



ZMLUVA O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC451-2017-20/G799

TÁTO ZMLUVA O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU je uzavretá podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, podľa § 25 zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení neskorších zákonov a podľa § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o rozpočtových pravidlách“) medzi:

Poskytovateľom

názov: **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**
 sídlo: **Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava**
 IČO: **42181810**
 DIČ: **2023106679**
 konajúci: **Ing. László Sólymos, minister**

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
 sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**
 IČO: **00002801**
 konajúci: **JUDr. Svetlana Gavorová, generálna riaditeľka**
 na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom č. 21/2015/5.1 zo dňa 21. apríla 2015.
 (ďalej len „Poskytovateľ“)

a

Prijímateľom

názov: **KYSUCA s.r.o.**
 sídlo: **Matice slovenskej 620**
024 01 Kysucké Nové Mesto
 zapísaný v: **Obchodnom registri Okresného súdu Žilina, oddiel: Sro, vložka č.: 1446/L**
 IČO: **31593488**
 DIČ: **2020423240**
 konajúci: **Mgr. Ivan Ďuďák, konateľ**
Ing. Dana Korduljaková, konateľ
 (ďalej len „Prijímateľ“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „Zmluvné strany“ alebo jednotlivo „Zmluvná strana“)

Preambula

- (A) Dňa 3. marca 2017 bola vyhlásená výzva s kódom OPKZP-PO4-SC451-2017-20 na predkladanie žiadostí o poskytnutie NFP v rámci prioritnej osi č. 4 Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch, investičnej priority č. 4.5 Podpora využívania vysoko účinnej kombinovanej výroby tepla a elektrickej energie na základe dopytu po využiteľnom teple, špecifického cieľa č. 4.5.1 Rozvoj účinnejších systémov centralizovaného zásobovania teplom založených na dopyte po využiteľnom teple Operačného programu Kvalita životného prostredia (ďalej ako „**Výzva**“), ktorej obsah vrátane jej príloh je podstatný pre vypracovanie a predkladanie žiadosti o poskytnutie NFP (ďalej len „žiadosti o NFP“);
- (B) Dňa 31.03.2017 bola doručená Žiadosť o NFP Poskytovateľovi, v dôsledku čoho začalo konanie o žiadosti o NFP. Žiadosť o NFP bola zaregistrovaná v ITMS2014+ pod kódom NFP310040G799 dňa 06.04.2017.
- (C) Zmluva o poskytnutí NFP sa uzatvára na základe vydaného rozhodnutia o schválení žiadosti o NFP zo dňa 31.10.2017 podľa § 19 ods. 8 zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len ako „zákon o príspevku z EŠIF“).

1. ÚVODNÉ USTANOVENIA

- 1.1 Zmluva o poskytnutí NFP využíva pre zvýšenie právnej istoty Zmluvných strán definície, ktoré sú uvedené v článku 1 prílohy č. 1 Zmluvy o poskytnutí NFP, ktorými sú všeobecné zmluvné podmienky (ďalej ako „**VZP**“). Definície uvedené v čl. 1 VZP sa rovnako vzťahujú na celú Zmluvu o poskytnutí NFP, teda na text samotnej zmluvy ako aj na jej prílohy.
- 1.2 Zmluvou o poskytnutí NFP sa označuje táto zmluva a jej prílohy, v znení neskorších zmien a doplnení, ktorá bola uzatvorená medzi Prijímateľom a Poskytovateľom podľa právnych predpisov uvedených v záhlaví označenia zmluvy na základe vydaného rozhodnutia o schválení žiadosti o NFP podľa § 19 zákona o príspevku z EŠIF zo dňa 31.10.2017. Pre úplnosť sa uvádza, že ak sa v texte uvádza „zmluva“ s malým začiatočným písmenom „z“, myslí sa tým táto zmluva bez jej príloh. Prílohy uvedené v závere zmluvy za podpismi Zmluvných strán tvoria neoddeliteľnú súčasť Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 1.3 S výnimkou ods. 1.1 tohto článku, článku 1 ods. 3 VZP a kde kontext vyžaduje inak:
- (a) pojmy uvedené s veľkým začiatočným písmenom a pojmy definované vo všeobecnom nariadení, Nariadeniach k jednotlivým EŠIF a v Implementačných nariadeniach majú taký istý význam, keď sú použité v Zmluve o poskytnutí NFP; v prípade rozdielných definícií má prednosť definícia uvedená v Zmluve o poskytnutí NFP;
- (b) pojmy uvedené s veľkým začiatočným písmenom a pojmy definované v Preambule majú ten istý význam v celej Zmluve o poskytnutí NFP, pričom ich význam sa zachováva aj v prípade, ak sa použijú v inom gramatickom alebo slovesnom tvare, alebo ak sa použijú s malým začiatočným písmenom, ak je z kontextu nepochybné, že ide o definovaný pojem;
- (c) slová uvedené:
- (i) iba v jednotnom čísle zahŕňajú aj množné číslo a naopak;

- (ii) v jednom rode zahŕňajú aj iný rod;
 - (iii) iba ako osoby zahŕňa firmy a spoločnosti a naopak;
 - (d) akýkoľvek odkaz na Právne predpisy alebo právne akty EÚ, právne predpisy SR alebo Právne dokumenty, vrátane Systému riadenia EŠIF, odkazuje aj na akúkoľvek ich zmenu, t.j. použije sa vždy v platnom znení;
 - (e) nadpisy slúžia len pre väčšiu prehľadnosť Zmluvy o poskytnutí NFP a nemajú význam pri výklade tejto Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 1.4 V nadväznosti na ustanovenie § 273 Obchodného zákonníka súčasťou zmluvy sú Všeobecné zmluvné podmienky, v ktorých sa bližšie upravujú práva, povinnosti a postavenie zmluvných strán, rôzne procesy pri poskytovaní NFP, monitorovanie a kontrola pri jeho čerpaní, riešenie Nezrovnalostí, ukladanie sankcií, spôsob platieb a s tým spojené otázky, ako aj ďalšie otázky, ktoré medzi Zmluvnými stranami môžu vzniknúť pri poskytovaní NFP podľa Zmluvy o poskytnutí NFP. Akákoľvek povinnosť vyplývajúca pre ktorúkoľvek Zmluvnú stranu zo Všeobecných zmluvných podmienok je rovnako záväzná, ako keby bola obsiahnutá priamo v tejto zmluve. V prípade rozdielnej úpravy v tejto zmluve a vo Všeobecných zmluvných podmienkach, má prednosť úprava obsiahnutá v tejto zmluve.

2. PREDMET A ÚČEL ZMLUVY

- 2.1 Predmetom Zmluvy o poskytnutí NFP je úprava zmluvných podmienok, práv a povinností medzi Poskytovateľom a Prijímateľom pri poskytnutí NFP zo strany Poskytovateľa Prijímateľovi na Realizáciu aktivít Projektu, ktorý je predmetom Schválenej žiadosti o NFP:

Názov projektu	:	Rekonštrukcia distribučnej sústavy tepla v Kysuckom Novom Meste
Kód projektu v ITMS2014+	:	310041G799
Miesto realizácie projektu	:	Kysucké Nové Mesto
Výzva - kód Výzvy	:	OPKZP-PO4-SC451-2017-20
Použitý systém financovania	:	predfinancovanie refundácia

(ďalej ako „Projekt“).

- 2.2 Účelom Zmluvy o poskytnutí NFP je spolufinancovanie schváleného Projektu Prijímateľa, a to poskytnutím NFP v rámci:

Operačný program:	Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný fondom:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	4
Investičná priorita:	4.5
Špecifický cieľ:	4.5.1
Schéma pomoci:	Schéma štátnej pomoci

Na dosiahnutie cieľa Projektu:

- naplnenie Merateľných ukazovateľov Projektu definovaných v Prílohe č. 2 zmluvy, a to podľa času plnenia Merateľného ukazovateľa buď k dátumu Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu alebo po Ukončení realizácie hlavných aktivít Projektu a ich následné udržanie počas Obdobia Udržateľnosti projektu v súlade s podmienkami uvedenými v článku 71 všeobecného nariadenia a v Zmluve o poskytnutí NFP.
- 2.3 Poskytovateľ sa zaväzuje, že na základe Zmluvy o poskytnutí NFP poskytne NFP Prijímateľovi za účelom uvedeným v ods. 2.2 tohto článku na Realizáciu aktivít Projektu, a to spôsobom a v súlade s ustanoveniami Zmluvy o poskytnutí NFP, v súlade so Systémom riadenia EŠIF, Systémom finančného riadenia, v súlade so všetkými dokumentmi, na ktoré Zmluva o poskytnutí NFP odkazuje, ak boli Zverejnené, vrátane Právnych dokumentov a v súlade s platnými a účinnými všeobecne záväznými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.
- 2.4 Prijímateľ sa zaväzuje prijať poskytnutý NFP, použiť ho v súlade s podmienkami stanovenými v Zmluve o poskytnutí NFP a jej účelom a realizovať všetky Aktivity Projektu tak, aby bol dosiahnutý cieľ Projektu a aby boli hlavné Aktivity Projektu zrealizované Riadne a Včas, a to najneskôr do uplynutia doby Realizácie hlavných aktivít Projektu tak, ako to vyplýva z definície pojmu Realizácia hlavných aktivít Projektu v článku 1 ods. 3 VZP. Na preukázanie plnenia cieľa Projektu podľa odseku 2.2 tohto článku zmluvy je Prijímateľ povinný udeliť alebo zabezpečiť udelenie všetkých potrebných súhlasov, ak plnenie jedného alebo viacerých Merateľných ukazovateľov Projektu sa preukazuje spôsobom, ktorý udelenie súhlasu vyžaduje. Súhlasom podľa tohto odseku sa rozumie napríklad súhlas s poskytovaním údajov z informačného systému tretej osoby.
- 2.5 Podmienky poskytnutia príspevku, ktoré Poskytovateľ uviedol v príslušnej Výzve, musia byť splnené aj počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP. Porušenie podmienok poskytnutia príspevku podľa prvej vety je podstatným porušením Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP, ak z Právnych dokumentov vydaných Poskytovateľom nevyplýva vo vzťahu k jednotlivým podmienkam poskytnutia príspevku iný postup.
- 2.6 NFP poskytnutý v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP je tvorený prostriedkami EÚ a štátneho rozpočtu SR, v dôsledku čoho musia byť finančné prostriedky tvoriace NFP vynaložené:
- a) v súlade so zásadou riadneho finančného hospodárenia v zmysle čl. 30 Nariadenia 966/2012,
 - b) hospodárne, efektívne, účinne a účelne,
 - c) v súlade s ostatnými pravidlami rozpočtového hospodárenia s verejnými prostriedkami vyplývajúcimi z § 19 zákona o rozpočtových pravidlách.
- Poskytovateľ je oprávnený prijať osobitné pravidlá a postupy na preverovanie splnenia podmienok podľa písm. a) až c) tohto odseku vo vzťahu k výdavkom v rámci Projektu a včleniť ich do jednotlivých úkonov, ktoré Poskytovateľ vykonáva v súvislosti s Projektom od nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP (napríklad v súvislosti s kontrolou Verejného obstarávania, s kontrolou Žiadosti o platbu vykonávanou formou finančnej kontroly), ako aj v rámci výkonu inej kontroly, až do skončenia Udržateľnosti Projektu. Ak Prijímateľ poruší zásadu alebo pravidlá podľa písm. a) až c) tohto odseku, je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s čl. 10 VZP.

- 2.7 Prijímateľ je povinný zdržať sa vykonania akéhokoľvek úkonu, vrátane vstupu do záväzkovo-právneho vzťahu s treťou osobou, ktorým by došlo k porušeniu článku 107 Zmluvy o fungovaní EÚ v súvislosti s Projektom s ohľadom na skutočnosť, že poskytnuté NFP je príspevkom z verejných zdrojov.
- 2.8 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak Prijímateľovi vyplývajú zo Zmluvy o poskytnutí NFP akékoľvek povinnosti, ktoré je povinný plniť voči Poskytovateľovi, bude ich plnenie adresovať voči SO, uvedenému v záhlaví tejto zmluvy pri vymedzení Zmluvných strán, s výnimkou prípadu, ak z písomného oznámenia Riadiaceho orgánu Prijímateľovi bude vyplývať iná inštrukcia.
- 2.9 Poskytovateľ sa zaväzuje využívať dokumenty súvisiace s predloženým Projektom výlučne oprávnenými osobami zapojenými najmä do procesu registrácie, hodnotenia, riadenia, monitorovania a kontroly Projektu a ich zmluvnými partnermi poskytujúcimi poradenské služby, ktorí sú viazaní záväzkom mlčanlivosti, čím nie sú dotknuté osobitné predpisy týkajúce sa poskytovania informácií povinnými osobami.
- 2.10 NFP nemožno poskytnúť Prijímateľovi, ktorému bol na základe právoplatného rozsudku uložený trest zákazu prijímať dotácie alebo subvencie, trest zákazu prijímať pomoc a podporu poskytovanú z fondov Európskej únie alebo trest zákazu účasti vo verejnom obstarávaní podľa § 17 až 19 zák. č. 91/2016 Z. z. o trestnej zodpovednosti právnických osôb a o zmene a doplnení niektorých zákonov. V prípade, ak v čase nadobudnutia právoplatnosti rozsudku podľa prvej vety už bol NFP alebo jeho časť Prijímateľovi vyplatený, Poskytovateľ má právo odstúpiť od zmluvy pre podstatné porušenie zmluvy Prijímateľom podľa článku 9 VZP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.
- 2.11 NFP nemožno poskytnúť Prijímateľovi, ktorý má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora podľa zák. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov a nie je v tomto registri zapísaný. Pokiaľ Prijímateľ ani na základe výzvy Poskytovateľa nezabezpečí zápis, porušenie povinnosti zápisu do registra partnerov verejného sektora sa bude považovať za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP. Do času zápisu Prijímateľa do registra Poskytovateľ nie je povinný poskytovať plnenie podľa Zmluvy o poskytnutí NFP.

3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) maximálna výška Celkových oprávnených výdavkov pre Projekt generujúci príjem na Realizáciu aktivít Projektu predstavuje 7 047 946,79 EUR (slovom: sedemmiliónovštyridsaťsedemtisícdeväťstoštyridsaťšesť 79/100 eur),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 5 990 754,77 EUR (slovom: päťmiliónovdeväťstodeväťdesiatšesťtisícšesťdesiatštyri 77/100 eur), čo predstavuje 85 % z Celkových oprávnených výdavkov podľa ods. 3.1 písm. a) tohto článku zmluvy,
- c) Prijímateľ vyhlasuje, že:
 - (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 15 % (slovom: pätnásť percent), čo predstavuje sumu 1 057 192,02 EUR (slovom: jedenmiliónpäťdesiatšesťtisícstodeväťdesiatdva 02/100 eur) z Celkových oprávnených výdavkov podľa ods. 3.1 písm. a) po zohľadnení finančnej medzery

- (ii) má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu výdavkov neoprávnených na financovanie zo zdrojov EÚ a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie v dôsledku výpočtu finančnej medzery,
 - (iii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 3.2 Maximálna výška NFP uvedená v ods. 3.1 písm. b) tohto článku zmluvy nesmie byť prekročená. Výnimkou je, ak k prekročeniu dôjde z technických dôvodov na strane Poskytovateľa, v dôsledku ktorých môže byť odchýlka vo výške NFP maximálne 0,01% z maximálnej výšky NFP uvedenej v ods. 3.1 písm. b) tohto článku. Prijímateľ súčasne berie na vedomie, že výška NFP na úhradu časti Oprávnených výdavkov, ktorá bude skutočne uhradená Prijímateľovi, závisí od výsledkov Prijímateľom vykonaného obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác a z neho vyplývajúcej úpravy rozpočtu Projektu, od posúdenia výšky jednotlivých výdavkov s ohľadom na pravidlá posudzovania hospodárnosti, efektívnosti, účelnosti a účinnosti výdavkov, ako aj od splnenia ostatných podmienok uvedených v Zmluve o poskytnutí NFP.
- 3.3 Poskytovateľ poskytuje NFP Prijímateľovi výlučne v súvislosti s Realizáciou aktivít Projektu za splnenia podmienok stanovených:
- a) Zmluvou o poskytnutí NFP,
 - b) právnymi predpismi SR,
 - c) právnymi predpismi Európskej únie a právnymi aktmi Európskej únie,
 - d) Systémom riadenia EŠIF a Systémom finančného riadenia a dokumentmi vydanými na ich základe, ak boli Zverejnené,
 - e) schváleným operačným programom Kvalita životného prostredia, Výzvou a jej prílohami, vrátane podkladov pre vypracovanie a predkladanie žiadostí o NFP, ak boli tieto podklady Zverejnené,
 - f) Právnymi dokumentmi vydanými oprávnenými osobami, z ktorých pre Prijímateľa vyplývajú práva a povinnosti v súvislosti s plnením Zmluvy o poskytnutí NFP, ak boli tieto dokumenty Zverejnené.
- 3.4. Prijímateľ sa zaväzuje použiť NFP výlučne na úhradu Oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu a za splnenia podmienok stanovených Zmluvou o poskytnutí NFP a v právnych predpisoch, aktoch alebo dokumentoch uvedených v písm. b) až f) ods. 3.3 tohto článku.
- 3.5. Prijímateľ sa zaväzuje, že nebude požadovať dotáciu, príspevok, grant alebo inú formu pomoci na Realizáciu aktivít Projektu, na ktorú je poskytovaný NFP v zmysle tejto zmluvy a ktorá by predstavovala dvojité financovanie alebo spolufinancovanie tých istých výdavkov zo zdrojov iných rozpočtových kapitol štátneho rozpočtu SR, štátnych fondov, z iných verejných zdrojov alebo zdrojov EÚ. Prijímateľ je povinný dodržať pravidlá týkajúce sa zákazu kumulácie pomoci uvedené vo Výzve a v právnych aktoch EÚ a pravidlá krížového financovania uvedené v kapitole 3.5.3 Systému riadenia EŠIF. V prípade porušenia uvedených povinností je Poskytovateľ oprávnený žiadať od Prijímateľa vrátenie NFP alebo jeho časti a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.
- 3.6. Prijímateľ berie na vedomie, že NFP, a to aj každá jeho časť je finančným prostriedkom vyplateným zo štátneho rozpočtu SR. Na kontrolu a audit použitia týchto finančných prostriedkov, ukladanie a vymáhanie sankcií za porušenie finančnej disciplíny sa vzťahuje režim upravený v Zmluve o poskytnutí NFP, v právnych predpisoch SR a v právnych aktoch EÚ (najmä

v zákone o príspevku z EŠIF, v zákone o rozpočtových pravidlách a v zákone o finančnej kontrole a audite). Prijímateľ sa súčasne zaväzuje počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP dodržiavať všetky predpisy a Právne dokumenty uvedené v ods. 3.3 tohto článku.

- 3.7. Ustanovením ods. 3.1 tohto článku nie je dotknuté právo Poskytovateľa alebo iného oprávneného orgánu (certifikačný orgán, orgán auditu) vykonať finančnú opravu v zmysle článku 143 všeobecného nariadenia.
- 3.8. V nadväznosti na ustanovenia písm. M bod 21. schémy pomoci si je Prijímateľ vedomý, že dohodnutý NFP mu bude poskytnutý iba vtedy, ak bude preukázaná jeho potreba pre dosiahnutie cieľov stanovených v Projekte, čo znamená, že musí byť zjavná spojitosť medzi poskytovaným NFP a Oprávnenými výdavkami Projektu.
- 3.9. Neuplatňuje sa.

4. KOMUNIKÁCIA ZMLUVNÝCH STRÁN A DORUČOVANIE

- 4.1 Zmluvné strany sa dohodli, že ich vzájomná komunikácia súvisiaca so Zmluvou o poskytnutí NFP si pre svoju záväznosť vyžaduje písomnú formu, v rámci ktorej sú Zmluvné strany povinné uvádzať ITMS kód Projektu a názov Projektu podľa článku 2 ods. 2.1 zmluvy. Zmluvné strany sa zaväzujú, že budú pre vzájomnú písomnú komunikáciu používať poštové adresy uvedené v záhlaví Zmluvy o poskytnutí NFP, ak nedošlo k oznámeniu zmeny adresy spôsobom v súlade s článkom 6 zmluvy. Zmluvné strany sa dohodli, že písomná forma komunikácie sa bude uskutočňovať najmä prostredníctvom doporučeného doručovania zásielok alebo obyčajného doručovania poštou.
- 4.2 Zmluvné strany sa ďalej zaväzujú používať ako podporný spôsob k písomnej komunikácii súčasne aj ITMS2014+, ak Poskytovateľ neurčí pre použitie ITMS2014+ prechodné obdobie. Zmluvné strany sú si vedomé, že najneskôr v termíne stanovenom v článku 122 ods. 3 všeobecného nariadenia a § 60 ods. 7 zákona č. 305/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov bude komunikácia medzi Zmluvnými stranami týkajúca sa Projektu a iných záležitostí súvisiacich so Zmluvou o poskytnutí NFP prebiehať v elektronickej forme. Prijímateľ súhlasí s tým, aby po splnení všetkých technických podmienok pre zavedenie elektronickej komunikácie ako preferovaného spôsobu komunikácie Zmluvných strán Poskytovateľ vydal usmernenie týkajúce sa komunikácie, ktoré bude pre Zmluvné strany záväzné.
- 4.3 Poskytovateľ môže určiť, že vzájomná komunikácia súvisiaca so Zmluvou o poskytnutí NFP bude prebiehať elektronicky prostredníctvom emailu alebo faxom a zároveň môže určiť aj podmienky takejto komunikácie. Aj v rámci týchto foriem komunikácie je Prijímateľ povinný uvádzať ITMS kód Projektu a názov Projektu podľa článku 2 ods. 2.1 zmluvy. Zmluvné strany si zároveň dohodli ako mimoriadny spôsob doručovania písomných zásielok doručovanie osobne alebo prostredníctvom kuriéra; takéto doručenie Poskytovateľovi je možné výlučne v úradných hodinách podateľne Poskytovateľa zverejnených verejne prístupným spôsobom.
- 4.4 Oznámenie, výzva, žiadosť alebo iný dokument (ďalej ako „písomnosť“) zasielaný druhej Zmluvnej strane v písomnej forme podľa Zmluvy o poskytnutí NFP, s výnimkou návrhu čiastkovej správy z kontroly/návrhu správy z kontroly podľa článku 12 ods. 2 VZP, sa považuje pre účely Zmluvy o poskytnutí NFP za doručenie, ak dôjde do dispozície druhej Zmluvnej strany

na adrese uvedenej v záhlaví Zmluvy o poskytnutí NFP, a to aj v prípade, ak adresát písomnosť neprevzal, pričom za deň doručenia písomnosti sa považuje deň, v ktorý došlo k:

- a) uplynutiu úložnej (odbernej) lehoty písomnosti zasielanej poštou druhou Zmluvnou stranou,
- b) odopretiu prijatia písomnosti, v prípade odopretia prevziať písomnosť doručovanú poštou alebo osobným doručením,
- c) vráteniu písomnosti odosielateľovi, v prípade vrátenia zásielky späť (bez ohľadu na prípadnú poznámku „adresát neznámy“).

4.5 Návrh čiastkovej správy z kontroly/návrh správy z kontroly v zmysle článku 12 ods. 2 VZP zasielaný Prijímateľovi v písomnej forme sa považuje pre účely Zmluvy o poskytnutí NFP za doručený v súlade s pravidlami doručovania písomností upravenými v § 24 a § 25 zákona č. 71/1967 Zb. Správny poriadok v znení neskorších predpisov. Zmluvné strany sa výslovne dohodli, že návrh čiastkovej správy z kontroly/návrh správy z kontroly je doručovaný doporučenou zásielkou s doručenkou s určenou úložnou (odbernou) lehotou 3 kalendárne dni.

4.6 Zásielky doručované elektronicky budú považované za doručené momentom, kedy bude elektronická správa k dispozícii, prístupná na e-mailovom serveri slúžiacom na prijímanie elektronickej pošty Zmluvnej strany, ktorá je adresátom, teda momentom, kedy Zmluvnej strane, ktorá je odosielateľom príde potvrdenie o úspešnom doručení zásielky; ak nie je objektívne z technických dôvodov možné nastaviť automatické potvrdenie o úspešnom doručení zásielky, ako vyplýva z písm. c) tohto odseku, Zmluvné strany výslovne súhlasia s tým, že zásielka doručovaná elektronicky bude považovaná za doručenú momentom odoslania elektronickej správy Zmluvnou stranou, ak táto Zmluvná strana nedostala automatickú informáciu o nedoručení elektronickej správy. Za účelom realizácie doručovania prostredníctvom elektronickej pošty alebo faxu, Zmluvné strany sa zaväzujú:

- a) vzájomne si písomne oznámiť svoje emailové adresy, resp. faxové čísla, ktoré budú v rámci tejto formy komunikácie záväzne používať,
- b) vzájomne si písomne oznámiť všetky údaje, ktoré budú potrebné pre tento spôsob doručovania,
- c) zabezpečiť nastavenie technického vybavenia (e-mailové konto), ktoré bude spĺňať všetky parametre pre splnenie požiadavky týkajúcej sa potvrdenia doručenia elektronickej správy, vrátane pripojených dokumentov; ak to nie je objektívne možné z technických dôvodov, Zmluvná strana, ktorá má tento technický problém, jeho existenciu oznámi druhej Zmluvnej strane, v dôsledku čoho sa na ňu bude aplikovať výnimka z pravidla o momente doručenia uvedená za bodkočiarkou v základnom texte tohto odseku 4.6.

4.7 Prijímateľ je zodpovedný za riadne označenie poštovej schránky na účely písomnej komunikácie Zmluvných strán.

4.8 Zmluvné strany sa zaväzujú, že vzájomná komunikácia bude prebiehať v slovenskom jazyku.

5. OSOBNÉ DOJEDNANIA

5.1 Prijímateľ sa zaväzuje predkladať Žiadosti o platbu najmenej jedenkrát za deväť kalendárnych mesiacov počas Realizácie hlavných aktivít Projektu v súlade s Harmonogramom finančnej realizácie Projektu. Lehota podľa predchádzajúcej vety nemusí byť dodržaná len v prípade predloženia žiadosti o platbu pre výdavky vzniknuté pred predložením prvého Harmonogramu

finančnej realizácie projektu a pre výdavky na realizáciu energetického auditu overenia reálne dosiahnutých uspor energie po obnove budovy. Žiadosť o platbu môže Prijímateľ prvý raz podať najskôr po Začatí realizácie hlavných aktivít Projektu. Žiadosť o platbu (s príznakom záverečná) Prijímateľ predloží najneskôr do troch mesiacov po Ukončení realizácie hlavných aktivít Projektu, a to aj za všetky zrealizované podporné Aktivity.

5.2 Zmluvné strany sa dohodli, že Poskytovateľ nebude povinný poskytovať plnenie podľa Zmluvy o poskytnutí NFP dovtedy, kým mu Prijímateľ nepreukáže spôsobom požadovaným Poskytovateľom, splnenie všetkých nasledovných skutočností:

- a) Ak Poskytovateľ počas účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP písomne určí, vznik platného zabezpečenia pohľadávky (aj budúcej) Poskytovateľa voči Prijímateľovi, ktorá by mu mohla vzniknúť zo Zmluvy o poskytnutí NFP, kde hodnota zabezpečenia bude spĺňať podmienky uvedené v článku 13 ods. 1 VZP. Zabezpečenie sa vykoná využitím niektorého zo zabezpečovacích inštitútov podľa slovenského právneho poriadku, ktorý bude Poskytovateľ akceptovať, prednostne vo forme záložného práva, zmenky alebo ich kombinácie v prospech Poskytovateľa za splnenia podmienok uvedených v článku 13 ods. 1 VZP. Ponúknuté zabezpečenie, ktoré spĺňa všetky podmienky uvedené v tomto odseku 5.2 a podmienky analogicky aplikovateľné na ponúknuté zabezpečenie v zmysle článku 13 ods. 1 VZP, môže Poskytovateľ odmietnuť iba v prípade, ak ide o zabezpečovací inštitút, o ktorom predtým Poskytovateľ vyhlásil, že ho nebude akceptovať, alebo ak existuje iný závažný dôvod, pre ktorý ponúkané zabezpečenie v celej alebo v čiastočnej výške nie je možné akceptovať a Poskytovateľ tento dôvod oznámi Prijímateľovi.
- b) Zrealizovanie VO podľa zákona o VO alebo obstarávania tovarov, služieb a stavebných prác podľa podmienok určených Poskytovateľom a stanovených v Právnych dokumentoch v prípadoch, ak sa na obstarávanie tovarov, služieb a stavebných prác nevzťahuje zákon o VO, pričom Prijímateľ vyslovene súhlasí s tým, že bude postupovať spôsobom stanoveným zákonom o VO, inými uplatniteľnými právnymi predpismi SR a Právnymi dokumentmi, ktoré na jeho vykonanie môže vydať Poskytovateľ.
- c) Poistenie pokrývajúce poistenie majetku obstaraného alebo zhodnoteného v súvislosti s Realizáciou hlavných aktivít Projektu, ktorý je zahrnutý v Žiadosti o platbu, ako aj poistenie majetku, ktorý je zálohom v zmysle platného záložného práva v prospech Poskytovateľa, a to za podmienok a spôsobom stanoveným v článku 13 ods. 2 VZP.
- d) Preukázanie disponovania s dostatočnými finančnými prostriedkami na zrealizovanie Projektu minimálne vo výške spolufinancovania Oprávnených výdavkov Projektu a celkových Neoprávnených výdavkov Projektu podľa podmienok stanovených Poskytovateľom; uvedená podmienka sa v prípade Prijímateľov, ktorí sú verejnoprávnymi orgánmi, preukazuje tým, že výdavky podľa tohto písm. d) sú zahrnuté v rozpočte Prijímateľa na aktuálne rozpočtové obdobie a v návrhu rozpočtu na nasledujúce rozpočtové obdobie, ak takýto návrh existuje alebo by mal existovať podľa aplikovateľných právnych predpisov a súčasne bol udelený súhlas s Realizáciou aktivít Projektu zo strany zriaďovateľa Prijímateľa alebo subjektu, na ktorého rozpočet je Prijímateľ napojený finančnými vzťahmi.
- e) Preukázanie výšky zostatku pohľadávky Financujúcej banky vzťahujúcej sa k rovnakému zálohu pre Poskytovateľa a Financujúcu banku podľa čl. 13 ods. 1 písm. h) bod ii. VZP aktuálneho k predloženiu žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania, poskytnutie

zálohovej platby, refundácia), to všetko v prípade, ak má Prijímateľ zabezpečené spolufinancovanie časti Celkových oprávnených výdavkov Projektu z úverových zdrojov prostredníctvom Financujúcej banky.

- 5.3 V zmysle ustanovenia § 401 Obchodného zákonníka Prijímateľ vyhlasuje, že predlžuje premlčaciu dobu na prípadné nároky Poskytovateľa týkajúce sa:
- vrátenia poskytnutého NFP alebo jeho časti alebo
 - krátenia NFP alebo jeho časti,
- a to na 10 rokov od doby, kedy premlčacia doba začala plynúť po prvý raz.
- 5.4 Ak podľa Zmluvy o poskytnutí NFP udeľuje Poskytovateľ súhlas týkajúci sa Prijímateľa alebo Projektu, Zmluvné strany sa výslovne dohodli, že na udelenie takéhoto súhlasu nemá Prijímateľ právny nárok, ak právne predpisy SR alebo právne akty EÚ neustanovujú inak.
- 5.5 Ak v rámci Projektu dochádza k dodaniu tovarov, poskytnutiu služieb alebo vykonaniu stavebných prác po uhradení Preddavkovej platby Prijímateľom Dodávateľovi, spôsob a lehoty dodania, poskytnutia alebo vykonania plnenia vyplývajú zo zmluvy uzavretej medzi Prijímateľom a Dodávateľom, pričom tieto nesmú byť v rozpore s pravidlami stanovenými Poskytovateľom v Právnych dokumentoch (napr. v Príručke pre Prijímateľa).
- 5.6 Neuplatňuje sa.

6. ZMENA ZMLUVY

- 6.1 Prijímateľ je povinný oznámiť Poskytovateľovi všetky zmeny alebo skutočnosti, ktoré majú negatívny vplyv na plnenie Zmluvy o poskytnutí NFP alebo dosiahnutie/udržanie cieľa Projektu v zmysle článku 2 ods. 2.2 zmluvy, alebo sa akýmkoľvek spôsobom týkajú alebo môžu týkať neplnenia povinností Prijímateľa zo Zmluvy o poskytnutí NFP alebo nedosiahnutia/neudržania cieľa Projektu v zmysle článku 2 ods. 2.2 zmluvy. Uvedená oznamovacia povinnosť sa uplatní aj v prípade, ak má Prijímateľ čo i len pochybnosť o dodržiavaní svojich záväzkov vyplývajúcich zo Zmluvy o poskytnutí NFP alebo dosiahnutí/udržaní cieľa Projektu podľa článku 2 odsek 2.2 zmluvy. Uvedenú oznamovaciu povinnosť je Prijímateľ povinný plniť Bezodkladne potom, ako sa dozvedel, že došlo k vzniku zmeny alebo skutočností podľa prvej alebo druhej vety tohto odseku. Súčasne je Poskytovateľ oprávnený požadovať od Prijímateľa poskytnutie vysvetlení, informácií, Dokumentácie alebo iného druhu súčinnosti, ktoré odôvodnene považuje za potrebné pre preskúmanie akejkoľvek záležitosti súvisiacej s Projektom.
- 6.2 Zmluvné strany sa dohodli na nasledovných podmienkach zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP, a to s ohľadom na hospodárnosť a efektívnosť zmenového procesu, avšak aj s ohľadom na skutočnosť, že Zmluva o poskytnutí NFP je povinne zverejňovanou zmluvou v zmysle § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej ako „zákon o slobodnom prístupe k informáciám“):
- Zmena zmluvy a jej príloh (s výnimkou VZP) z dôvodu ich aktualizácie** a zosúladenia s platným znením všeobecného nariadenia, Implementačných nariadení, Nariadení k jednotlivým EŠIF, právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ, Systému riadenia EŠIF a Systému finančného riadenia sa vykoná vo forme písomného a očíslovaného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP. V prípade, ak sa v dôsledku zmeny Právnych predpisov SR alebo právnych aktov EÚ dostane niektoré ustanovenie Zmluvy o poskytnutí NFP

do rozporu s Právnymi predpismi SR alebo právnymi aktmi EÚ, nebude sa naň prihliadať a postupuje sa podľa čl. 7 ods. 7.6 zmluvy.

- b) **Zmena VZP z dôvodu ich aktualizácie** a zosúladenia s platným znením všeobecného nariadenia, Implementačných nariadení, Nariadení k jednotlivým EŠIF, právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ, Systému riadenia EŠIF a Systému finančného riadenia po vykonaní ich zmien len v rozsahu vyplývajúcom z uvedených dokumentov sa vykoná vo forme písomného a očíslovaného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP alebo oznámením Poskytovateľa, ktoré zašle Prijímateľovi elektronicky, spolu s odkazom na číslo, pod ktorým sú aktualizované VZP už zverejnené v Centrálnom registri zmlúv. Doručením oznámenia dochádza k zmene Zmluvy o poskytnutí NFP v časti zmeny VZP z dôvodu ich aktualizácie podľa tohto písm. b).
- c) **Formálna zmena** spočívajúca v údajoch týkajúcich sa Zmluvných strán (obchodné meno/názov, sídlo, štatutárny orgán, zmena v kontaktných údajoch, zmena čísla účtu určeného na úhradu NFP alebo iná zmena, ktorá má vo vzťahu k Zmluve o poskytnutí NFP iba deklaratórny účinok) alebo zmena v subjekte Poskytovateľa, ku ktorej dôjde na základe všeobecne záväzného právneho predpisu, nie je zmenou, ktorá pre svoju platnosť vyžaduje zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP. To znamená, že takúto zmenu oznámi jedna Zmluvná strana druhej Zmluvnej strane spôsobom dohodnutým v čl. 4 zmluvy a premietne sa do Zmluvy o poskytnutí NFP pri najbližšom písomnom dodatku. Súčasťou oznámenia sú doklady, z ktorých zmena vyplýva, najmä výpis z obchodného alebo iného registra, rozhodnutie Prijímateľa, odkaz na príslušný právny predpis a podobne.
- d) V prípade **menej významných zmien** Projektu, ktoré sú vymedzené v tomto článku zmluvy, alebo ich Poskytovateľ pre zjednodušenie zahrnul do Právnych dokumentov týkajúcich sa zmien projektov, Prijímateľ je povinný bezodkladne oznámiť Poskytovateľovi spôsobom dohodnutým v čl. 4 zmluvy, že nastala takáto zmena, avšak nie je povinný požiadať o zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP na formulári, ktorý pre tento účel vydal Poskytovateľ a ktorý sa využije pre významnejšie zmeny podľa písm. e) tohto odseku.

V prípade, ak zmena, ktorú Prijímateľ oznámil Poskytovateľovi podľa tohto písm. d) ako menej významnú zmenu, nie je podľa odôvodneného stanoviska Poskytovateľa menej významnou zmenou, Poskytovateľ je oprávnený neakceptovať oznámenie Prijímateľa, ak toto svoje odôvodnené stanovisko Prijímateľovi oznámi Bezodkladne po doručení oznámenia o menej významnej zmene. Ak Poskytovateľ neakceptuje oznámenie Prijímateľa podľa predchádzajúcej vety, Prijímateľ je povinný postupovať pri zmene Zmluvy o poskytnutí NFP iba podľa písm. e) tohto odseku.

Zmena Zmluvy o poskytnutí NFP sa podľa tohto písm. d) vykoná najneskôr pri najbližšom písomnom dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP. Dodatok k Zmluve o poskytnutí NFP sa nevyhotovuje v prípade, ak akceptovaná menej významná zmena nemá vplyv na znenie ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP.

Za menej významné zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP sa považujú najmä:

- (i) omeškanie Prijímateľa so Začatím realizácie hlavných aktivít Projektu o menej ako 3 mesiace od termínu uvedeného v Prílohe č. 2 zmluvy,
- (ii) neuplatňuje sa;

- (iii) zmena projektovej alebo inej podkladovej dokumentácie vo vzťahu k Projektu, ktorá nemá vplyv na rozpočet Projektu, cieľovú hodnotu Merateľných ukazovateľov Projektu ani dodržanie podmienok poskytnutia príspevku (napríklad zmena výkresovej dokumentácie, zmena technických správ a podobne),
 - (iv) ak prečerpanie v rámci jednej zo skupín výdavkov neprekročí 15 % kumulatívne na túto skupinu výdavkov za celú dobu realizácie Projektu, za podmienky neprekročenia Celkových oprávnených výdavkov Projektu. Táto odchýlka nesmie mať za následok zvýšenie výdavkov určených na Podporné aktivity projektu,
 - (v) odchýlky v rozpočte Projektu týkajúce sa Oprávnených výdavkov výlučne v prípade, ak ide o zníženie výšky Oprávnených výdavkov a takéto zníženie nemá vplyv na dosiahnutie cieľa Projektu definovaného v článku 2 ods. 2.2 tejto zmluvy,
- e) Iné zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP, ako sú zmeny opísané v písm. a) až d) a f) tohto odseku, sú významnejšími zmenami Projektu (ďalej aj ako „významnejšie zmeny“), a tieto je možné vykonať len na základe vzájomnej dohody oboch Zmluvných strán vo forme písomného a vzostupne očíslovaného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP. Zmene Zmluvy o poskytnutí NFP o významnejšie zmeny predchádza žiadosť Prijímateľa o zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP, ktorú podáva Poskytovateľovi na formulári, ktorý pre tento účel vydal Poskytovateľ. Zmluva o poskytnutí NFP v tomto článku 6 zmluvy stanovuje, kedy je Prijímateľ oprávnený podať žiadosť o zmenu aj po uskutočnení významnejšej zmeny (ods. 6.10 tohto článku) a v ktorých prípadoch je povinný tak urobiť pred vykonaním samotnej významnejšej zmeny (zmeny podľa ods. 6.3 tohto článku). Dodatok k Zmluve o poskytnutí NFP sa nevyhotovuje v prípade, ak schválená zmena nemá vplyv na znenie ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP.
- f) **Podstatnú zmenu Projektu** tak, ako je definovaná v čl. 1 ods. 3 VZP, Prijímateľ oznamuje Poskytovateľovi Bezodkladne. Bez ohľadu na zaslanú informáciu je vznik Podstatnej zmeny Projektu podstatným porušením Zmluvy o poskytnutí NFP a súčasne je vznik Podstatnej zmeny Projektu vždy spojený s povinnosťou Prijímateľa vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s čl. 10 VZP, a to vo výške, ktorá je úmerná obdobiu, počas ktorého došlo k porušeniu podmienok v dôsledku vzniku Podstatnej zmeny Projektu.

6.3 V prípade **významnejšej zmeny** podľa ods. 6.2 písm. e) tohto článku, na ktorý sa nevzťahuje postup uvedený v ods. 6.10 tohto článku, je Prijímateľ povinný požiadať o zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP pred vykonaním samotnej zmeny alebo pred uplynutím doby, ku ktorej sa požadovaná zmena viaže, alebo pred vznikom, prípadne zánikom skutočnosti, ktorá sa má prostredníctvom vykonania zmeny odvrátiť, to všetko, ak ide o významnejšiu zmenu spočívajúcu najmä v zmene:

- a) miesta realizácie Projektu,
- b) miesta, kde sa nachádza Predmet Projektu alebo záloh, ak nie je záloh súčasne aj Predmetom Projektu,
- c) Merateľných ukazovateľov Projektu s príznakom podľa odseku 6.6 tohto článku, ak ide o zníženie cieľovej hodnoty tohto Merateľného ukazovateľa o viac ako 5% oproti výške cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu s príznakom, ktorá bola schválená v Žiadosti o NFP, ak navrhované zníženie by po jeho schválení nemalo mať vplyv na zníženie výšky poskytovaného NFP v zmysle ods. 6.6 písm. a) a b) tohto článku,

- d) týkajúcej sa Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu, ak Prijímateľ nezačne s Realizáciou hlavných aktivít Projektu do 3 mesiacov od termínu uvedeného v Prílohe č. 2 zmluvy,
 - e) týkajúcej sa začatia Verejného obstarávania na hlavné aktivity Projektu, ak sa s ním nezačne do 3 mesiacov od účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP,
 - f) týkajúcej sa predĺženia Realizácie hlavných aktivít Projektu oproti termínom vyplývajúcim z Prílohy č. 2 zmluvy,
 - g) počtu alebo charakteru/povahy hlavných Aktivít Projektu alebo podmienok Realizácie aktivít Projektu, vrátane zmeny, ktorou sa navrhuje rozšírenie rozsahu hlavných Aktivít Projektu a zvýšenie pôvodnej schválenej hodnoty Merateľných ukazovateľov Projektu v dôsledku úspor v rámci pôvodne schváleného rozpočtu Projektu pri zachovaní podmienky neprekročenia maximálnej výšky schváleného NFP,
 - h) majetkovo-právnych pomerov týkajúcich sa Predmetu Projektu alebo súvisiacich s Realizáciou hlavných aktivít Projektu v zmysle článku 6 ods. 3 VZP,
 - i) priamo sa týkajúcej podmienky poskytnutia príspevku, ktorá vyplýva z Výzvy a spôsobu jej splnenia Prijímateľom,
 - j) používaného systému financovania,
 - k) doplnenia novej skupiny výdavkov a/alebo Aktivity, ktorá je oprávnená v zmysle Výzvy,
 - l) Prijímateľa podľa článku 2 ods. 4 VZP,
 - m) spôsobu spolufinancovania Projektu.
- 6.4 Žiadnu zmenu týkajúcu sa Projektu nemožno schváliť v prípade, ak predstavuje Podstatnú zmenu Projektu. V prípade, ak Poskytovateľ zistí, že v rámci Projektu nastala Podstatná zmena Projektu, táto skutočnosť vyvoláva právne následky uvedené v ods. 6.2 písm. f) tohto článku.
- 6.5 V prípade zmeny podľa odseku 6.3 písm. a) a b) tohto článku pôjde o Podstatnú zmenu Projektu najmä v prípade, ak dôjde k premiestneniu mimo oprávnené územie/miesto vymedzené vo Výzve; uvedené sa nevzťahuje na premiestnenie zálohu, ktorý nie je súčasne aj Predmetom Projektu. Ďalšie dôvody vzniku Podstatnej zmeny Projektu v tomto prípade môžu vyplývať z výkladu alebo usmernení uvedených v Právnych dokumentoch v zmysle úvodnej časti definície Podstatnej zmeny Projektu uvedenej v článku 1 ods. 3 VZP.
- 6.6 V prípade Merateľných ukazovateľov Projektu (zmeny podľa odseku 6.3 písm. c) tohto článku) sa samostatne posudzujú zmeny v Merateľných ukazovateľoch Projektu s príznakom a v Merateľných ukazovateľoch Projektu bez príznaku, a to nasledovne:
- a) Pri Merateľných ukazovateľoch Projektu s príznakom Poskytovateľ pri posudzovaní požadovanej zmeny posúdi zdôvodnenie nedosiahnutia cieľových hodnôt týchto ukazovateľov z hľadiska identifikácie rizík, ktoré boli predmetom analýzy pri predkladaní Žiadosti o NFP a predložených dokumentov preukazujúcich skutočnosť, že nedosiahnutie cieľových hodnôt Merateľných ukazovateľov Projektu s príznakom bolo spôsobené faktormi, ktoré Prijímateľ objektívne nemohol ovplyvniť. Poskytovateľ je oprávnený v jednotlivom prípade tohto druhu Merateľného ukazovateľa Projektu s príznakom schváliť zníženie jeho cieľovej hodnoty v riadne odôvodnených prípadoch, pričom hodnota nesmie klesnúť pod hranicu 50% oproti jeho výške, ktorá bola uvedená v Schválenej žiadosti o NFP.

- b) V prípade, ak je možné akceptovať odôvodnenie Prijímateľa o nedosiahnutí cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu s príznakom a jeho navrhované zníženie neklesne pod minimálnu hranicu podľa písm. b) tohto odseku, Poskytovateľ zmenu schváli, čím dochádza k akceptovaniu zníženej výšky cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu s príznakom zo strany Poskytovateľa bez vplyvu na zníženie výšky NFP.
- c) Zníženie cieľovej hodnoty jednotlivého Merateľného ukazovateľa Projektu s príznakom o viac ako 50% oproti výške, ktorá bola uvedená v Schválenej žiadosti o NFP, predstavuje nedosiahnutie cieľa Projektu, v dôsledku čoho ide o podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP.
- d) Merateľné ukazovatele Projektu bez príznaku sú záväzné z hľadiska dosiahnutia ich plánovanej cieľovej hodnoty. Zníženie cieľovej hodnoty jednotlivého Merateľného ukazovateľa Projektu bez príznaku o viac ako 20% oproti jeho výške, ktorá bola uvedená v Schválenej žiadosti o NFP, predstavuje nedosiahnutie cieľa Projektu, v dôsledku čoho ide o podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP.
- e) Ak nedôjde v dôsledku nedosiahnutia aspoň minimálnej výšky cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu k Podstatnej zmene Projektu, vo vzťahu k finančnému plneniu Poskytovateľ zníži výšku poskytovaného NFP primerane k zníženiu hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu, s výnimkou prípadu podľa písm. b) tohto odseku. K zníženiu výšky poskytovaného NFP dochádza vo vzťahu k tým Aktivitám, v ktorých prichádza k dosiahnutiu znižovaného Merateľného ukazovateľa Projektu v zmysle čl. 10 ods. 1 písm. j) VZP. Poskytovateľ súčasne vykoná aj zodpovedajúce zníženie výdavkov na podporné Aktivity Projektu.

V prípade, ak jednou Aktivitou dochádza k naplneniu viac ako jedného Merateľného ukazovateľa Projektu, výška NFP sa zníži priamo úmerne k zníženiu cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu po započítaní úrovne plnenia ostatných Merateľných ukazovateľov Projektu, bez ohľadu na to, o ktorý druh Merateľného ukazovateľa Projektu ide.

- 6.7 V prípade zmeny podľa odseku 6.3 písm. g) tohto článku pôjde o Podstatnú zmenu Projektu najmä v prípade, ak posudzovaná zmena viedla k tomu, že by sa činnosť, na ktorú sa má NFP poskytnúť po vykonanej zmene, odchyľila od svojho cieľa v tom zmysle, že sa nedosiahne žiadny cieľ, alebo sa dosiahne iný cieľ ako ten, ktorý vyplýval z podmienok, za splnenia ktorých bol Projekt schválený (rozdiel medzi obsahom Projektu v čase schválenia Žiadosti o NFP a v čase po uskutočnení zmeny), alebo sa dosiahne cieľ Projektu len čiastočne. Na dosiahnutie cieľa Projektu môže mať významný negatívny vplyv tak fyzická ako aj funkčná zmena. Zmena sa posudzuje aj z hľadiska porovnania rozdielov medzi stavom, v akom bol Projekt schválený a v akom bol realizovaný. Zmena sa posudzuje z hľadiska zmien fungovania Projektu v Období Udržateľnosti Projektu. Ak zmena Projektu, ktorá mení povahu činnosti alebo podmienky jej vykonávania, má určitý rozsah, ktorý možno považovať za významný a takýmto významným spôsobom negatívne vplyva na dosiahnutie cieľa Projektu, je daný základ na to, aby takáto zmena bola považovaná za Podstatnú zmenu Projektu. Ďalšie dôvody vzniku Podstatnej zmeny Projektu v tomto prípade môžu vyplývať z výkladu alebo usmernení uvedených v Právnych dokumentoch v zmysle úvodnej časti definície Podstatnej zmeny Projektu uvedenej v článku 1 ods. 3 VZP.

- 6.8 V prípade, ak Prijímateľ vo vzťahu k povinnosti požiadať o zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP pred uplynutím doby troch mesiacov od termínu Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu uvedeného v Prílohe č. 2 zmluvy podľa odseku 6.3 písm. d) tohto článku:
- porušil uvedenú povinnosť, teda nepožiadal v stanovenej dobe o zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP, ide o podstatné porušenie povinností Prijímateľa vyplývajúcich pre neho zo Zmluvy o poskytnutí NFP,
 - neporušil uvedenú povinnosť, teda o zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP požiadal a Poskytovateľ túto žiadosť schválil, Poskytovateľ mu poskytne dodatočnú lehotu nie kratšiu ako 20 dní na Začatie realizácie hlavných aktivít Projektu. Ak v dodatočnej lehote nie je Poskytovateľovi doručené Hlásenie o začatí realizácie hlavných aktivít Projektu, z ktorého nepochybne vyplýva, že Prijímateľ začal Realizáciu hlavných aktivít Projektu, takéto opomenutie Prijímateľa predstavuje podstatné porušenie jeho povinností vyplývajúcich pre neho zo Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 6.9 Zmluvné strany sa dohodli, že pri predlžovaní doby Realizácie hlavných aktivít Projektu (zmeny podľa odseku 6.3 písm. f) tohto článku) platia nasledovné pravidlá, čím však nie sú dotknuté ostatné pravidlá vyplývajúce zo Zmluvy o poskytnutí NFP týkajúce sa časového aspektu Realizácie hlavných aktivít Projektu (napríklad pravidlá uvedené v článkoch 8 a 9 VZP):
- Dobu Realizácie hlavných aktivít Projektu nie je možné predĺžiť nad rámec maximálnej doby, ktorá pre realizáciu hlavných aktivít projektov vyplýva z Výzvy a ktorá je uvedená pri definícii Realizácie hlavných aktivít Projektu v čl. 1 ods. 3 VZP, ktorá nesmie presiahnuť 31.12.2023. V rámci tejto doby stanovenej Výzvou pre realizáciu hlavných aktivít projektov je možné individuálne stanovenú dobu Realizácie hlavných aktivít Projektu predlžovať na základe podanej žiadosti o zmenu zo strany Prijímateľa.
 - Ak Prijímateľ nepožiada o predĺženie doby Realizácie hlavných aktivít Projektu pred jej uplynutím, výdavky, ktoré realizoval v čase od uplynutia doby Realizácie hlavných aktivít Projektu do schválenia žiadosti o predĺženie doby Realizácie hlavných aktivít Projektu, sú neoprávnenými výdavkami. Plynutie doby Realizácie hlavných aktivít Projektu nie je dotknuté neskorým podaním žiadosti o jej predĺženie, t.j. jej plynutie sa neprerušuje počas obdobia medzi uplynutím pôvodne dohodnutého termínu Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu a podaním žiadosti o zmenu.
 - Poskytovateľ neschváli predĺženie doby Realizácie hlavných aktivít Projektu, ak z existujúcich dokladov, ktorých relevantnosť je nepochybná a ktoré predložil Prijímateľ v rámci žiadosti o zmenu, alebo si nechal vypracovať Poskytovateľ pre účely posúdenia takejto zmeny, vyplýva, že doba od podania žiadosti o zmenu až do uplynutia maximálnej doby, ktorá pre realizáciu projektov vyplýva z Výzvy a ktorá je uvedená pri definícii Realizácie hlavných aktivít Projektu v čl. 1 odsek 3 VZP, je kratšia ako doba nevyhnutná na Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu. V takom prípade ide o podstatné porušenie povinností Prijímateľa vyplývajúce pre neho z článku 2 ods. 2.4 zmluvy a čl. 9 ods. 4 písm. b) bod vii) VZP. Existujúcimi dokladmi podľa prvej vety tohto písm. c) sú najmä znalecký posudok vypracovaný znalcom v príslušnom znaleckom odbore, odborné vyjadrenie alebo stanovisko znalca alebo inej odborne spôsobilej osoby v príslušnom odvetví alebo odbore.
- 6.10 V nadväznosti na ods. 6.2 písm. e) predposledná veta tohto článku, v prípade významnejších zmien, ktoré nie sú uvedené v ods. 6.3 tohto článku, je Prijímateľ povinný požiadať o zmenu

Zmluvy o poskytnutí NFP najneskôr 30 dní pred predložením Žiadosti o platbu, ktorá ako prvá zahŕňa aspoň niektoré výdavky, ktoré sú požadovanou zmenou dotknuté. Tým nie sú dotknuté povinnosti Prijímateľa vyplývajúce mu zo zákona o finančnej kontrole a audite týkajúce sa vykonávania základnej finančnej kontroly, ak sa na neho povinnosť vykonávania základnej finančnej kontroly vzťahuje. Oprávnenosť výdavkov podlieha kontrole podľa zákona o finančnej kontrole a audite. Osobitne sa stanovuje, že v dôsledku porušenia povinnosti predložiť žiadosť o zmenu najneskôr 30 dní pred predložením Žiadosti o platbu v zmysle tohto článku, budú všetky výdavky, ku ktorým sa vzťahujú vykonané zmeny, zamietnuté. Prijímateľ je oprávnený do ďalšej Žiadosti o platbu, po splnení všetkých aplikovateľných podmienok oprávnenosti, zahrnúť aj takéto pôvodne zamietnuté výdavky. Žiadosť o zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP, podaná v zmysle tohto odseku 6.10, sa vzťahuje na nasledovné prípady významnejších zmien:

- a) Akejkolvek odchýlky v rozpočte Projektu týkajúcej sa Oprávnených výdavkov, to neplatí, ak ide o zníženie výšky Oprávnených výdavkov a takéto zníženie nemá vplyv na dosiahnutie cieľa Projektu definovaného v článku 2, ods. 2.2 tejto zmluvy alebo ide o zmenu podľa ods. 6.2 písm. d) bod (iii.) tohto článku, ktorá má vplyv na rozpočet Projektu. Súčasťou žiadosti o zmenu v tomto prípade sú, okrem vyplnenia štandardného formuláru týkajúceho sa žiadosti o zmenu, ktorý vydáva Poskytovateľ, aj nasledovné informácie/údaje:
 - (i) v prípade zmeny vecného plnenia, ktorého dôsledkom je navrhovaná zmena v rozpočte Projektu, preukázanie súladu takejto zmeny s režimom zmien dohodnutých v zmluve medzi Prijímateľom a Dodávateľom a s ustanovením § 18 zákona o VO,
 - (ii) v prípade zmeny vecného plnenia, ktorého dôsledkom je navrhovaná zmena v rozpočte Projektu, uvedenie dôvodu, pre ktorý k zmene došlo, osobitne v prípade, ak nepredstavuje prínos pre Projekt, t.j. ak nepredstavuje zlepšenie oproti pôvodnému stavu Projektu,
 - (iii) v prípade vypustenia určitého vecného plnenia, v dôsledku čoho sa navrhuje znížiť Rozpočet Projektu, odôvodnenie, že nejde o Podstatnú zmenu Projektu, konkrétne s ohľadom na naplnenie podmienok podľa písm. c) z definície Podstatnej zmeny Projektu uvedenej v článku 1 ods. 3 VZP (vplyv na povahu, ciele alebo podmienky realizácie Projektu).
- b) Inej zmeny Projektu alebo zmeny súvisiacej s Projektom, ktorú nie je možné podradiť pod skôr uvedený režim zmien, bez ohľadu na to, či svojím obsahom alebo charakterom predstavujú významnejšiu zmenu.

6.11 Žiadosť o povolenie vykonania zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP podľa odseku 6.3 a/alebo odseku 6.10 tohto článku musí byť riadne odôvodnená a musí obsahovať informácie/údaje, ktoré stanovuje Zmluva o poskytnutí NFP, inak ju Poskytovateľ bez ďalšieho posudzovania zamietne. Poskytovateľ nie je povinný navrhovanej žiadosti Prijímateľa o zmenu vyhovieť, avšak rovnako nie je oprávnený súhlas so zmenou bezdôvodne odoprieť v prípade, ak žiadosť o zmenu spĺňa všetky podmienky stanovené Zmluvou o poskytnutí NFP a podmienky vyplývajúce z príslušného usmernenia k zmenám, ktoré môže vydať a Zverejniť Poskytovateľ na svojom webovom sídle.

6.12 Ak nie sú v jednotlivých odsekoch tohto článku 6 uvedené pre jednotlivé druhy zmien osobitné dojednania, schválená zmena Zmluvy o poskytnutí NFP sa premietne do písomného, vzostupne číslovaného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP, ktorého návrh pripraví Poskytovateľ v súlade so schválenou zmenou Zmluvy o poskytnutí NFP a zašle na odsúhlasenie Prijímateľovi.

- 6.13 Zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré iniciuje Poskytovateľ a ktoré nie sú osobitne riešené v iných ustanoveniach Zmluvy o poskytnutí NFP (napríklad v prípade zmien z dôvodu aktualizácie zmluvy alebo VZP v zmysle ods. 6.2 tohto článku zmluvy), sa vykonávajú na základe písomného, očíslovaného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP. Poskytovateľ môže obsah zmeny vopred ústne, elektronicky alebo písomne komunikovať s Prijímateľom a následne dohodnuté znenie zapracovať do návrhu písomného a očíslovaného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP alebo priamo pripraviť návrh písomného a očíslovaného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP a zaslať ho na odsúhlasenie Prijímateľovi.
- 6.14 Maximálna výška NFP uvedená v článku 3 ods. 3.1 zmluvy nie je ustanoveniami tohto článku 6 dotknutá.
- 6.15 Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia, že všetky zmeny v Systéme riadenia EŠIF, Systéme finančného riadenia alebo v Právnych dokumentoch, z ktorých pre Prijímateľa vyplývajú práva a povinnosti alebo ich zmeny sú pre Prijímateľa záväzné, a to dňom ich Zverejnenia.
- 6.16 Na schválenie zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP, ani na uzatvorenie dodatku Zmluvy o poskytnutí NFP bez predchádzajúceho schválenia zmeny, ktorá je obsiahnutá v predmetnom dodatku Zmluvy o poskytnutí NFP, nie je právny nárok.

7. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 7.1 Zmluva o poskytnutí NFP nadobúda platnosť dňom neskoršieho podpisu Zmluvných strán a účinnosť v súlade s § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka nadobúda dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia Poskytovateľom v Centrálnom registri zmlúv. Ak Poskytovateľ aj Prijímateľ sú obaja povinnými osobami podľa zákona o slobodnom prístupe k informáciám, v takom prípade pre nadobudnutie účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP je rozhodujúce zverejnenie Zmluvy o poskytnutí NFP Poskytovateľom. Zmluvné strany sa dohodli, že prvé zverejnenie Zmluvy o poskytnutí NFP zabezpečí Poskytovateľ a o dátume zverejnenia Zmluvy o poskytnutí NFP informuje Prijímateľa. Ustanovenia o nadobudnutí platnosti a účinnosti podľa tohto odseku 7.1 sa rovnako vzťahujú aj na uzavretie každého dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP.
- 7.2 Zmluva o poskytnutí NFP sa uzatvára na dobu určitú a jej platnosť a účinnosť končí schválením poslednej Následnej monitorovacej správy, ktorú je Prijímateľ povinný predložiť Poskytovateľovi v súlade s ustanovením článku 4 ods. 5 VZP a v prípade ak sa na Projekt nevzťahuje povinnosť predkladania Následných monitorovacích správ, končí platnosť a účinnosť Zmluvy o poskytnutí NFP Finančným ukončením Projektu, s výnimkou:
- a) článku 10, 12 a 19 VZP, ktorých platnosť a účinnosť končí 31. decembra 2028 alebo po tomto dátume vysporiadaním finančných vzťahov medzi Poskytovateľom a Prijímateľom na základe Zmluvy o poskytnutí NFP, ak nedošlo k ich vysporiadaniu k 31. decembru 2028;
 - b) tých ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré majú sankčný charakter pre prípad porušenia povinností vyplývajúcich pre Prijímateľa (z článkov 10, 12 a 19 VZP), s výnimkou zmluvnej pokuty, pričom ich platnosť a účinnosť končí s platnosťou a účinnosťou predmetných článkov;

- c) ak v rámci Projektu alebo v súvislosti s ním došlo k poskytnutiu štátnej pomoci, platnosť a účinnosť článku 10 a článku 19 VZP trvá po dobu stanovenú v bodoch (i) a (ii) tohto písm. c), ak z písmen a) a b) tohto odseku 7.2 nevyplývajú dlhšie lehoty:
- (i) platnosť a účinnosť článku 19 VZP končí uplynutím 10 rokov od schválenia poslednej Následnej monitorovacej správy a
 - (ii) platnosť a účinnosť článku 10 VZP v súvislosti s vymáhaním neoprávnenej štátnej pomoci končí uplynutím 10 rokov od schválenia poslednej Následnej monitorovacej správy.

Platnosť a účinnosť Zmluvy o poskytnutí NFP v rozsahu jej ustanovení uvedených v písmenách a) až c) tohto odseku sa predĺži (bez potreby vyhotovovania osobitného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP, t. j. len na základe oznámenia Poskytovateľa Prijímateľovi) v prípade, ak nastanú skutočnosti uvedené v článku 140 všeobecného nariadenia o čas trvania týchto skutočností.

- 7.3 Ustanovením akéhokoľvek zástupcu oprávneného konať za Prijímateľa nie je dotknutá zodpovednosť Prijímateľa. Prijímateľ môže menovať len jedného zástupcu, ktorým môže byť fyzická alebo právnická osoba.
- 7.4 Prijímateľ vyhlasuje, že mu nie sú známe žiadne okolnosti, ktoré by negatívne ovplyvnili jeho oprávnenosť alebo oprávnenosť Projektu na poskytnutie NFP v zmysle podmienok, ktoré viedli k schváleniu Žiadosti o NFP pre Projekt. Nepravdivosť tohto vyhlásenia Prijímateľa sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.
- 7.5 Prijímateľ vyhlasuje, že všetky vyhlásenia pripojené k žiadosti o NFP ako aj zaslané Poskytovateľovi pred podpisom Zmluvy o poskytnutí NFP sú pravdivé a zostávajú účinné pri uzatvorení Zmluvy o poskytnutí NFP v nezmenenej forme. Nepravdivosť tohto vyhlásenia Prijímateľa sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.
- 7.6 Ak sa akékoľvek ustanovenie Zmluvy o poskytnutí NFP stane neplatným v dôsledku jeho rozporu s právnymi predpismi SR alebo právnymi aktmi EÚ, nespôsobí to neplatnosť celej Zmluvy o poskytnutí NFP, ale iba dotknutého ustanovenia Zmluvy o poskytnutí NFP. Zmluvné strany sa v takom prípade zaväzujú bezodkladne vzájomným rokovaním nahradiť neplatné zmluvné ustanovenie novým platným ustanovením, prípadne vypustením takéhoto ustanovenia tak, aby zostal zachovaný účel Zmluvy o poskytnutí NFP a obsah jednotlivých ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 7.7 Ak záväzkový vzťah vyplývajúci zo Zmluvy o poskytnutí NFP medzi Poskytovateľom a Prijímateľom, s ohľadom na ich právne postavenie, nespadá pod vzťahy uvedené v § 261 Obchodného zákonníka, Zmluvné strany vykonali voľbu práva podľa § 262 ods. 1 Obchodného zákonníka a výslovne súhlasia, že ich záväzkový vzťah vyplývajúci zo Zmluvy o poskytnutí NFP sa bude riadiť Obchodným zákonníkom tak, ako to vyplýva zo záhlavia označenia Zmluvy o poskytnutí NFP na úvodnej strane. Všetky spory, ktoré vzniknú zo Zmluvy o poskytnutí NFP, vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo ukončenie Zmluvné strany prednostne riešia využitím ustanovení Obchodného zákonníka a ďalej pravidiel a zákonov uvedených v článku 3 ods. 3.3 a 3.6 tejto zmluvy, ďalej vzájomnými zmierovacími rokovaniami a dohodami. V prípade, že sa vzájomné spory Zmluvných strán vzniknuté v súvislosti s plnením záväzkov

podľa Zmluvy o poskytnutí NFP alebo v súvislosti s ňou nevyriešia, Zmluvné strany budú všetky spory vzniknuté zo Zmluvy o poskytnutí NFP, vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo ukončenie, riešiť na miestne a vecne príslušnom súde Slovenskej republiky podľa právneho poriadku Slovenskej republiky. V prípade sporu sa bude postupovať podľa rovnopisu uloženého u Poskytovateľa. S ohľadom na znenie tretej vety § 2 ods. 2 zák. č. 278/1993 Z. z. o správe majetku štátu v znení neskorších predpisov Poskytovateľ ako Riadiaci orgán koná v mene štátu pred súdmi a inými orgánmi vo veciach vyplývajúcich z tejto Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré sa týkajú majetku štátu, ktorý spravuje, alebo sporného majetku, ktorého správcom by mal byť podľa uvedeného zákona alebo podľa osobitných predpisov.

- 7.8 Zmluva o poskytnutí NFP je vyhotovená v 3 rovnopisoch, pričom po uzavretí Zmluvy o poskytnutí NFP dostane Prijímateľ 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ. Uvedený počet rovnopisov a ich rozdelenie sa rovnako vzťahuje aj na uzavretie každého dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP.
- 7.9 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Zmluvy o poskytnutí NFP dôsledne prečítali, jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, nepodpísali zmluvu v núdzi ani za nápadne nevýhodných podmienok, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu Zmluvy o poskytnutí NFP a na znak súhlasu ju podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa

Podpis: **JUDr. Svetlana Gavorová**, generálna riaditeľka SIEA
Pečiatka

Za Prijímateľa, v....., dňa

Podpis: **Mgr. Ivan Ďudák**, konateľ

Podpis: **Ing. Dana Korduljaková**, konateľ
Pečiatka

Prílohy:

- | | |
|--------------|--|
| Príloha č. 1 | Všeobecné zmluvné podmienky |
| Príloha č. 2 | Predmet podpory NFP |
| Príloha č. 3 | Hlásenie o začatí realizácie hlavných aktivít Projektu |
| Príloha č. 4 | Rozpočet projektu |
| Príloha č. 5 | Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov obstarávania |

VŠEOBECNÉ ZMLUVNÉ PODMIENKY K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

Článok 1 VŠEOBECNÉ USTANOVENIA

1. Tieto všeobecné zmluvné podmienky (ďalej ako „VZP“), ktoré sú súčasťou Zmluvy o poskytnutí NFP, bližšie upravujú práva a povinnosti Zmluvných strán, ktorými sú na strane jednej Poskytovateľ NFP a na strane druhej Prijímateľ tohto NFP, pri poskytnutí NFP zo strany Poskytovateľa Prijímateľovi podľa podmienok uvedených v Zmluve o poskytnutí NFP.
2. Vzájomné práva a povinnosti medzi Poskytovateľom a Prijímateľom sa riadia Zmluvou o poskytnutí NFP, všetkými ostatnými právnymi predpismi a dokumentmi, ktoré sú uvedené v článku 3 ods. 3.3 zmluvy a na ktoré Zmluva o poskytnutí NFP odkazuje. Základný právny rámec upravujúci vzťahy medzi Poskytovateľom a Prijímateľom tvoria najmä, ale nielen, nasledovné právne predpisy:
 - a) právne akty EÚ:
 - (i) všeobecné nariadenie,
 - (ii) Nariadenia k jednotlivým EŠIF,
 - (iii) Implementačné nariadenia;
 - b) právne predpisy SR:
 - (i) Zákon o príspevku z EŠIF,
 - (ii) Zákon o rozpočtových pravidlách,
 - (iii) Zákon o finančnej kontrole a audite,
 - (iv) Obchodný zákonník,
 - (v) zákon č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Občiansky zákonník“),
 - (vi) zákon č. 358/2015 Z. z. o úprave niektorých vzťahov v oblasti štátnej pomoci a minimálnej pomoci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o štátnej pomoci“),
 - (vii) Zákon č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov (ďalej len „kompetenčný zákon“),
 - (viii) zákon o VO,
 - (ix) zákon o účtovníctve
 - (x) zákon o slobodnom prístupe k informáciám.
3. Pojmy použité v týchto VZP sú v nadväznosti na článok 1 ods. 1.1 zmluvy záväzné pre celú Zmluvu o poskytnutí NFP, vrátane výkladových pravidiel obsiahnutých v článku 1 ods. 1.2 až 1.4 zmluvy. Povinnosti vyplývajúce pre Zmluvné strany z definície pojmov podľa tohto odseku 3 sú rovnako záväzné, ako by boli obsiahnuté v iných ustanoveniach Zmluvy o poskytnutí NFP.

Aktivita – súhrn činností realizovaných Prijímateľom v rámci Projektu na to vyčlenenými finančnými zdrojmi počas oprávneného obdobia stanoveného vo Výzve, ktoré prispievajú k dosiahnutiu konkrétneho výsledku a majú definovaný výstup, ktorý predstavuje pridanú hodnotu pre Prijímateľa a/alebo cieľovú skupinu/užívateľov výsledkov Projektu nezávisle na realizácii ostatných Aktivít. Aktivity sa členia na hlavné aktivity a podporné aktivity. Hlavná aktivita je vymedzená časom, t.j. musí byť realizovaná v rámci doby Realizácie hlavných aktivít Projektu, je vymedzená vecne a finančne. Podporné aktivity sú vymedzené vecne, t.j. vecne musia súvisieť s hlavnými Aktivitami a podporovať ich realizáciu v zmysle Zmluvy o poskytnutí

NFP, a finančne. Ak sa osobitne v Zmluve o poskytnutí NFP neuvádza inak, všeobecný pojem Aktivita bez prívlastku „hlavná“ alebo „podporná“, zahŕňa hlavné aj podporné Aktivity;

Bezodkladne – najneskôr do siedmich pracovných dní od vzniku skutočnosti rozhodnej pre počítanie lehoty; to neplatí, ak sa v konkrétnom ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP stanovuje odlišná lehota platná pre konkrétny prípad; pre počítanie lehôt platia pravidlá uvedené v definícii Lehoty;

Blankozmenka – blankozmenka s avalom (zmenkovým ručením) alebo bez avala odovzdaná Prijímateľom Poskytovateľovi na účely zabezpečenia budúcej pohľadávky zo Zmluvy o poskytnutí NFP, ktorú má Poskytovateľ právo vyplniť za podmienok stanovených ZoVPBA;

Celkové oprávnené výdavky – výdavky, ktorých maximálna výška vyplýva z rozhodnutia Poskytovateľa, ktorým bola schválená žiadosť o NFP a ktoré predstavujú vecný aj finančný rámec pre vznik Oprávnených výdavkov, ak budú vynaložené v súvislosti s Projektom na Realizáciu aktivít Projektu. Vecný rámec Celkových oprávnených výdavkov rešpektuje pravidlá vyplývajúce z Nariadení k jednotlivým EŠIF, z minimálnych štandardov oprávnenosti uvedených v Systéme riadenia EŠIF, z Výzvy a z prípadnej schémy pomoci. Pre účely tejto Zmluvy o poskytnutí NFP je používaná terminológia „výdavky“, a to aj pre „náklady“ v zmysle zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej aj „zákon o účtovníctve“);

Centrálny koordinačný orgán alebo **CKO** – v podmienkach Slovenskej republiky plní úlohy centrálného ko ordinačného orgánu Úrad vlády SR, ktorý je ústredným orgánom štátnej správy určeným v Partnerskej dohode o využívaní európskych štrukturálnych a investičných fondov v rokoch 2014 – 2020 (ďalej ako „Partnerská dohoda“) a je zodpovedný za efektívnu a účinnú koordináciu riadenia poskytovania príspevku z európskych štrukturálnych a investičných fondov v rámci Partnerskej dohody;

Certifikácia – potvrdenie správnosti, zákonnosti, oprávnenosti a overiteľnosti výdavkov vo vzťahu k systému riadenia a kontroly pri realizácii príspevku zo štrukturálnych fondov, Kohézneho fondu a Európskeho námorného a rybárskeho fondu;

Certifikačný orgán alebo **CO** – národný, regionálny alebo miestny verejný orgán alebo subjekt verejnej správy určený členským štátom za účelom certifikácie. Certifikačný orgán plní úlohu orgánu zodpovedného za koordináciu a usmerňovanie subjektov zapojených do systému finančného riadenia, vypracovanie účtov, certifikáciu výkazov výdavkov a žiadostí o platbu prijímateľov pred zaslaním Európskej komisii, vypracovanie žiadostí o platbu a ich predkladanie Európskej komisii, príjem platieb z Európskej komisie, vysporiadanie finančných vzťahov (najmä z titulu nezrovnalostí a finančných opráv) s Európskou komisiou a na národnej úrovni ako aj realizáciu platieb pre jednotlivé programy. V podmienkach Slovenskej republiky plní úlohy certifikačného orgánu Ministerstvo financií SR;

Čisté príjmy – pri Projektoch generujúcich príjmy podľa článku 61 všeobecného nariadenia ide o rozdiel medzi príjmami zvýšenými o prípadnú zostatkovú hodnotu investície a prevádzkovými výdavkami Projektu v rámci príslušného referenčného obdobia podľa článku 61 ods. 2 alebo 6 všeobecného nariadenia. Súčasťou prevádzkových výdavkov môžu byť výdavky vzniknuté počas Realizácie projektu ako aj ďalšie výdavky vzniknuté počas prevádzkovej fázy Projektu (napr. obnova zariadenia s kratšou životnosťou, mimoriadna údržba).

Pri Projektoch generujúcich príjmy podľa článku 65 ods. 8 všeobecného nariadenia, ktoré svojim objemom alebo charakterom nespádajú pod článok 61 všeobecného nariadenia, ide o rozdiel peňažných príjmov a prevádzkových výdavkov počas obdobia Realizácie Projektu.

Deň – dňom sa rozumie Pracovný deň, ak v Zmluve o poskytnutí NFP nie je výslovne uvedené, že ide o kalendárny deň;

Diskontovanie – proces úpravy budúcich hodnôt príjmov a výdavkov (prevádzkových a/alebo investičných) na súčasné hodnoty prostredníctvom diskontnej sadzby. Pre potreby Finančnej analýzy je používaná, tzv. reálna diskontná sadzba doporučená Európskou komisiou;

Dodávateľ – subjekt, ktorý zabezpečuje pre Prijímateľa dodávku tovarov, uskutočnenie prác alebo poskytnutie služieb ako súčasť Realizácie aktivít Projektu na základe výsledkov VO alebo iného druhu obstarávania, ktoré bolo v rámci Projektu vykonané v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP;

Dokumentácia – akákoľvek informácia alebo súbor informácií zachytené na hmotnom substráte, vrátane elektronických dokumentov vo formáte počítačového súboru týkajúce sa a/alebo súvisiace s Projektom;

Doplňujúce údaje k preukázaniu dodania predmetu plnenia – doklad alebo viacero dokladov v listinnej podobe, v ktorých sa uvádzajú doplňujúce údaje k preukázaniu dodania predmetu plnenia, vrátane príloh. Prijímateľ nimi preukazuje dodanie tovarov, poskytnutie služieb alebo vykonanie stavebných prác, ktorých realizácia bola uhradená na základe Preddavkovej platby uhradenej zo strany Prijímateľa Dodávateľovi a ktorá bola zo strany Poskytovateľa uhradená Prijímateľovi z prostriedkov EŠIF a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie v príslušnom pomere;

EÚ - znamená Európska Únia, ktorá bola formálne konštituovaná na základe Zmluvy o Európskej únii;

Európske štrukturálne a investičné fondy alebo EŠIF – spoločné označenie pre Európsky fond regionálneho rozvoja, Európsky sociálny fond, Kohézny fond, Európsky poľnohospodársky fond pre rozvoj vidieka a Európsky námorný a rybársky fond;

Financujúca banka – banka, ktorá poskytuje peňažné prostriedky Prijímateľovi na financovanie časti Oprávnených výdavkov a/alebo aspoň časti Neoprávnených výdavkov Projektu, s ktorou má Poskytovateľ uzavretú Zmluvu o spolupráci a spoločnom postupe medzi bankou a orgánmi zastupujúcimi Slovenskú republiku a súčasne Prijímateľ poskytuje alebo poskytne rovnaký záloh pre Poskytovateľa aj pre Financujúcu banku;

Finančná analýza - analýza, ktorej cieľom je vypočítať ukazovatele finančnej návratnosti Projektu generujúceho príjmy, tak aby bola stanovená adekvátna výška Nenávratného finančného príspevku, ako aj preukázať Udržateľnosť Projektu generujúceho príjmy. Podstatou Finančnej analýzy je výpočet peňažných tokov v jednotlivých rokoch príslušného referenčného obdobia v závislosti od typu Projektu generujúceho príjmy, pričom ich kalkulácia vychádza z rozdielu výdavkov a príjmov v daných rokoch. Východisková Finančná analýza je predložená v rámci žiadosti o NFP. Aktualizovaná Finančná analýza znamená Finančnú analýzu vypracovanú po ukončení príslušného referenčného obdobia v závislosti od typu Projektu generujúceho príjmy, v rámci ktorej sa prepočíta/rekalkuluje Finančná medzera;

Finančná medzera - rozdiel medzi súčasnou hodnotou investičných nákladov na Projekt generujúci príjmy a súčasnou hodnotou čistého príjmu (zvýšeného o súčasnú hodnotu zostatkovej hodnoty investície) stanovený Finančnou analýzou. Vyjadruje časť investičných nákladov na Projekt, ktoré nemôžu byť financované samotným Projektom, a preto môžu byť financované formou nenávratného finančného príspevku;

Finančné ukončenie Projektu (zodpovedá pojmu ukončenie Realizácie Projektu, ako tento pojem (ukončenie realizácie projektu) používa Systém riadenia EŠIF a súčasne v zmysle Systému finančného riadenia sa Projekt po ukončení Realizácie Projektu označuje ako „ukončená operácia“) – nastane dňom, kedy po zrealizovaní všetkých Aktivít v rámci Realizácie aktivít Projektu došlo k splneniu oboch nasledovných podmienok:

- a) Prijímateľ uhradil všetky Oprávnené výdavky a tieto sú premietnuté do účtovníctva Prijímateľa v zmysle príslušných právnych predpisov SR a podmienok stanovených v Zmluve o poskytnutí NFP a
- b) Prijímateľovi bol uhradený/zúčtovaný zodpovedajúci NFP.

Hlásenie o začatí realizácie hlavných aktivít Projektu - formulár (tvorí Prílohu č. 3 zmluvy), prostredníctvom ktorého Prijímateľ oznamuje Poskytovateľovi Začatie realizácie hlavných aktivít Projektu a informáciu o dátume začatia realizácie podporných aktivít Projektu;

Implementačné nariadenia – nariadenia, ktoré vydáva Komisia ako vykonávacie nariadenia alebo delegované nariadenia, ktorými sa stanovujú podrobnejšie pravidlá a podmienky uplatniteľné na vykonanie rôznych oblastí úpravy podľa všeobecného nariadenia alebo podľa Nariadení k jednotlivým EŠIF;

IT monitorovací systém 2014+ alebo ITMS2014+ – informačný systém, ktorý zahŕňa štandardizované procesy programového a projektového riadenia. Obsahuje údaje, ktoré sú potrebné na transparentné a efektívne riadenie, finančné riadenie a kontrolu poskytovania NFP. Prostredníctvom ITMS2014+ sa elektronicky vymieňajú údaje s údajmi v informačných systémoch Európskej komisie určených pre správu európskych štrukturálnych a investičných fondov a s inými vnútroštátnymi informačnými systémami vrátane ISUF, pre ktorý je zdrojovým systémom v rámci integračného rozhrania;

Komisia alebo EK– znamená Európsku Komisiu;

Kontrolovaná osoba – osoba, u ktorej sa vykonáva kontrola overovaných skutočností podľa zákona o príspevku z EŠIF a finančná kontrola alebo audit podľa zákona o finančnej kontrole a audite;

Lehota - ak nie je v Zmluve o poskytnutí NFP uvedené inak, za dni sa považujú Pracovné dni. Do plynutia lehoty sa nezapočítava kalendárny deň, v ktorom došlo ku skutočnosti určujúcej začiatok lehoty. Lehoty určené podľa dní začínajú plynúť prvým pracovným dňom nasledujúcim po kalendárnom dni, v ktorom došlo ku skutočnosti určujúcej začiatok lehoty. Lehoty určené podľa týždňov, mesiacov alebo rokov sa končia uplynutím toho kalendárneho dňa, ktorý sa svojím označením zhoduje s dňom, keď došlo k skutočnosti určujúcej začiatok lehoty. Ak taký kalendárny deň v mesiaci nie je, lehota sa končí posledným dňom mesiaca. Ak koniec lehoty pripadne na sobotu, nedeľu alebo na deň pracovného pokoja v zmysle zákona č. 241/1993 Z. z. o štátnych sviatkoch, dňoch pracovného pokoja a pamätných dňoch v znení neskorších predpisov, je posledným dňom lehoty nasledujúci pracovný deň. Lehota je pre Prijímateľa zachovaná, ak sa posledný deň lehoty podanie podá osobne u Poskytovateľa,

alebo ak sa podanie odovzdá na poštovú prepravu, ak nie je v Zmluve o poskytnutí NFP uvedené inak;

Merateľné ukazovatele Projektu – záväzná kvantifikácia výstupov a cieľov, ktoré majú byť dosiahnuté Realizáciou hlavných aktivít Projektu, ich sledovanie na úrovni Projektu je dôležité z pohľadu riadenia Projektu a sledovania jeho výkonnosti a ktorými sa zabezpečí dosahovanie cieľov na úrovni OP. Poskytovateľ zahrnie do Výzvy návrh merateľných ukazovateľov, z ktorých Prijímateľ zahrnie do žiadosti o NFP všetky alebo niektoré merateľné ukazovatele, za ktorých plnenie a vyhodnotenie následne Prijímateľ zodpovedá v rámci Realizácie hlavných aktivít Projektu a súčasne zodpovedá za ich udržanie v rámci Udržateľnosti Projektu. Merateľné ukazovatele Projektu odzrkadľujú skutočné dosahovanie pokroku na úrovni Projektu, priradzujú sa k hlavným Aktivitám Projektu a v zásade zodpovedajú výstupu Projektu. Merateľné ukazovatele Projektu sú uvedené v Prílohe č. 2 zmluvy v rozsahu, v akom boli súčasťou Schválenej žiadosti o NFP. V prípade, ak sa v Zmluve o poskytnutí NFP uvádza pojem Merateľný ukazovateľ Projektu vo všeobecnosti, bez označenia „s príznakom“ alebo „bez príznaku“, zahŕňa takýto pojem aj Merateľný ukazovateľ Projektu s príznakom aj Merateľný ukazovateľ Projektu bez príznaku;

Merateľný ukazovateľ Projektu bez príznaku – Merateľný ukazovateľ Projektu, ktorého dosiahnutie je záväzné z hľadiska dosiahnutia jeho plánovanej hodnoty, pričom akceptovateľná miera odchýlky, ktorá nebude mať za následok vznik finančnej zodpovednosti vyplýva z článku 6 zmluvy;

Merateľný ukazovateľ Projektu s príznakom – Merateľný ukazovateľ Projektu, ktorého dosiahnutie je objektívne ovplyvniteľné externými faktormi a ktorého dosahovanie nie je plne v kompetencii Prijímateľa. Nedosiahnutie plánovanej hodnoty Merateľných ukazovateľov Projektu s príznakom v rámci akceptovateľnej miery odchýlky pri preukázaní daného externého vplyvu nemusí byť spojené s finančnou sankciou vo vzťahu k Prijímateľovi;

Miera finančnej medzery - predstavuje podiel Finančnej medzery na diskontovaných investičných výdavkoch;

Mikro, malý alebo stredný podnik alebo MSP – znamená podnik vymedzený v prílohe č. 1 Nariadenia Komisie (EÚ) č. 651/2014 zo 17. júna 2014 o vyhlásení určitých kategórií pomoci za zlučiteľné s vnútorným trhom podľa článkov 107 a 108 zmluvy, ak v príslušnej schéme pomoci nie je uvedené inak;

Monitorovací výbor – orgán zriadený riadiacim orgánom pre program v súlade s článkom 47 a nasledujúcich všeobecného nariadenia, ktorý skúma všetky otázky ovplyvňujúce výkonnosť programu vrátane záverov z preskúmania výkonnosti, poskytuje konzultácie. Monitorovací výbor skúma a schvaľuje všetky návrhy riadiaceho orgánu na zmenu programu;

Nariadenie 1300 - nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1300/2013 o Kohéznom fonde, ktorým sa zrušuje nariadenie Rady (ES) č. 1084/2006;

Nariadenie 1301 - nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1301/2013 o Európskom fonde regionálneho rozvoja a o osobitných ustanoveniach týkajúcich sa cieľa Investovanie do rastu a zamestnanosti, a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1080/2006;

Nariadenie 1303 alebo všeobecné nariadenie - nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1303/2013, ktorým sa stanovujú spoločné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde, Kohéznom fonde, Európskom

poľnohospodárskom fonde pre rozvoj vidieka a Európskom námornom a rybárskom fonde a ktorým sa stanovujú všeobecné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde, Kohéznom fonde a Európskom námornom a rybárskom fonde, a ktorým sa zrušuje nariadenie Rady (ES) č. 1083/2006;

Nariadenia k jednotlivým európskym štrukturálnym a investičným fondom alebo nariadenia k jednotlivým EŠIF – zahŕňajú pre účely tejto Zmluvy o poskytnutí NFP nariadenie 1300 a nariadenie 1301;

Nariadenie 966/2012 – Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ, Euratom) č. 966/2012 z 25. októbra 2012, o rozpočtových pravidlách, ktoré sa vzťahujú na všeobecný rozpočet Únie, a zrušení nariadenia Rady (ES, Euratom) č. 1605/2002;

Následná monitorovacia správa – má význam daný v článku 4 ods. 1 písm. d) VZP;

Nenávratný finančný príspevok alebo NFP - suma finančných prostriedkov poskytnutá Prijímateľovi na Realizáciu aktivít Projektu, vychádzajúca zo Schválenej žiadosti o NFP, podľa podmienok Zmluvy o poskytnutí NFP, z verejných prostriedkov v súlade s platnou právnou úpravou (najmä zákonom o príspevku z EŠIF, zákonom o finančnej kontrole a audite a zákonom o rozpočtových pravidlách). Maximálna výška NFP vyplýva z rozhodnutia o schválení žiadosti o NFP a predstavuje určité % z Celkových oprávnených výdavkov vzhľadom na intenzitu pomoci pre Projekt v súlade s podmienkami Výzvy. Skutočne vyplatený NFP predstavuje určité % zo Schválených oprávnených výdavkov vzhľadom na intenzitu pomoci pre Projekt v súlade s podmienkami Výzvy a po zohľadnení ďalších skutočností vyplývajúcich zo Zmluvy o poskytnutí NFP; výška skutočne vyplateného NFP môže byť rovná alebo nižšia ako výška maximálnej výšky NFP;

Neoprávnené výdavky – výdavky Projektu, ktoré nie sú Oprávnenými výdavkami; ide najmä o výdavky, ktoré sú v rozpore so Zmluvou o poskytnutí NFP (napr. vznikli mimo obdobia oprávnenosti výdavkov, patria do skupiny výdavkov neoprávnenej na spolufinancovanie z prostriedkov OP KŽP (ďalej aj ako „OP“), nesúvisia s činnosťami nevyhnutnými pre úspešnú realizáciu a ukončenie Projektu, alebo sú v rozpore s inými podmienkami pre oprávnenosť výdavkov definovaných v článku 14 VZP), sú v rozpore s podmienkami príslušnej Výzvy alebo sú v rozpore s právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ;

Nezrovnalosť - akékoľvek porušenie práva Európskej únie alebo vnútroštátneho práva týkajúceho sa jeho uplatňovania, bez ohľadu na to, či právna povinnosť bola premietnutá do Zmluvy o poskytnutí NFP, pričom uvedené porušenie vyplýva z konania alebo opomenutia hospodárskeho subjektu zúčastňujúceho sa na vykonávaní EŠIF, dôsledkom čoho je alebo môže byť negatívny dopad na rozpočet Európskej únie zaťažením všeobecného rozpočtu Neoprávneným výdavkom;

Obchodný zákonník - zákon č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník, v znení neskorších predpisov;

Občiansky zákonník – zákon č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník, v znení neskorších predpisov;

Okolnosť vylučujúca zodpovednosť alebo OVZ - prekážka, ktorá nastala nezávisle od vôle, konania alebo opomenutia Zmluvnej strany a bráni jej v splnení jej povinnosti, ak nemožno rozumne predpokladať, že by Zmluvná strana túto prekážku alebo jej následky odvrátila alebo prekonala, a ďalej že by v čase vzniku záväzku túto prekážku predvídala. Účinky okolnosti vylučujúcej zodpovednosť sú obmedzené iba na dobu, pokiaľ trvá prekážka, s ktorou sú tieto účinky spojené. Zodpovednosť Zmluvnej strany nevylučuje prekážka, ktorá nastala až v čase, keď bola Zmluvná strana v omeškaní s plnením svojej povinnosti, alebo vznikla z jej

hospodárskych pomerov. Na posúdenie toho, či určitá udalosť je OVZ, sa použije ustanovenie § 374 Obchodného zákonníka a ustálené výklady a judikatúra k tomuto ustanoveniu.

V zmysle uvedeného udalostí, ktorá má byť OVZ, musí spĺňať všetky nasledovné podmienky:

- (i) dočasný charakter prekážky, ktorý bráni Zmluvnej strane plniť si povinnosti zo záväzku po určitú dobu, ktoré inak je možné splniť a ktorý je základným rozlišovacím znakom od dodatočnej objektívnej nemožnosti plnenia, kedy povinnosť dlžníka zanikne, s ohľadom na to, že dodatočná nemožnosť plnenia má trvalý, nie dočasný charakter,
- (ii) objektívna povaha, v dôsledku čoho OVZ musí byť nezávislá od vôle Zmluvnej strany, ktorá vznik takejto udalosti nevie ovplyvniť,
- (iii) musí mať takú povahu, že bráni Zmluvnej strane v plnení jej povinností, a to bez ohľadu na to, či ide o právne prekážky, prírodné udalosti alebo ďalšie okolnosti vis maior,
- (iv) neodvratiteľnosť, v dôsledku ktorej nie je možné rozumne predpokladať, že Zmluvná strana by mohla túto prekážku odvrátiť alebo prekonať, alebo odvrátiť alebo prekonať jej následky v rámci lehoty, po ktorú OVZ trvá,
- (v) nepredvídateľnosť, ktorú možno považovať za preukázanú, ak Zmluvná strana nemohla pri uzavretí Zmluvy o poskytnutí NFP predpokladať, že k takejto prekážke dôjde, pričom sa predpokladá, že povinnosti vyplývajúce z právnych predpisov SR alebo právnych aktov EÚ sú alebo majú byť každému známe,
- (vi) Zmluvná strana nie je už v čase vzniku prekážky v omeškaní s plnením povinnosti, ktorej táto prekážka bráni.

Za OVZ na strane Poskytovateľa sa považuje aj uzatvorenie Štátnej pokladnice. Za OVZ sa nepovažuje plynutie lehôt v rozsahu, ako vyplývajú z právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ;

Opakovaný – výskyt určitej identickej skutočnosti najmenej dvakrát;

Oprávnené výdavky - výdavky, ktoré skutočne vznikli a boli uhradené Prijímateľom v súvislosti s Realizáciou aktivít Projektu, v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP, najmä v súlade s pravidlami oprávnenosti výdavkov uvedených v článku 14 VZP; s ohľadom na definíciu Celkových oprávnených výdavkov, výška Oprávnených výdavkov môže byť rovná alebo nižšia ako výška Celkových oprávnených výdavkov a súčasne rovná alebo vyššia ako výška Schválených oprávnených výdavkov;

Orgán auditu - národný, regionálny alebo miestny orgán verejnej moci alebo subjekt verejnej správy, ktorý je funkčne nezávislý od riadiaceho orgánu a certifikačného orgánu. V podmienkach Slovenskej republiky plní úlohy orgánu auditu Ministerstvo financií SR, okrem orgánu auditu určeného vládou SR;

Orgán zapojený do riadenia, auditu a kontroly EŠIF vrátane finančného riadenia – je v súlade so všeobecným nariadením a Nariadeniami k jednotlivým EŠIF, príslušnými uzneseniami vlády SR jeden alebo viacero z nasledovných orgánov:

- a) Komisia,
- b) vláda SR,
- c) CKO,
- d) Certifikačný orgán,

- e) Monitorovací výbor,
- f) Orgán auditu a spolupracujúce orgány,
- g) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
- h) Gestori horizontálnych princípov,
- i) Riadiaci orgán,
- j) Sprostredkovateľský orgán;

Platba – finančný prevod NFP alebo jeho časti;

Podstatná zmena Projektu - má význam uvedený v článku 71 všeobecného nariadenia, ktorý je ďalej precizovaný touto Zmluvou o poskytnutí NFP (napr. článok 6 zmluvy, článok 2 ods. 3 až 5 VZP, článok 6 ods. 4 VZP) a ktorý môže byť predmetom výkladu alebo usmernení uvedených v Právnych dokumentoch vydaných Komisiou, CKO, Riadiacim orgánom, Sprostredkovateľským orgánom alebo iným, na to oprávneným subjektom, ak bol príslušný predpis alebo Právny dokument Zverejnený.

Podstatná zmena Projektu, ktorého súčasťou je investícia do infraštruktúry alebo investícia do výroby, nastane, ak v období od Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu do uplynutia piatich rokov od Finančného ukončenia Projektu alebo do uplynutia obdobia stanoveného v pravidlách o štátnej pomoci, dôjde v Projekte alebo v súvislosti s ním k niektorej z nasledujúcich skutočností:

- a) skončeniu alebo premiestneniu výrobnéj činnosti mimo oprávnené miesto realizácie Projektu, t.j. dôjde k porušeniu podmienky poskytnutia príspevku spočívajúcej v oprávnenosti miesta realizácie Projektu,
- b) zmene vlastníctva položky infraštruktúry, ktorá poskytuje Prijímateľovi alebo tretej osobe neoprávnené zvýhodnenie, bez ohľadu na to, či ide o súkromnoprávny subjekt alebo orgán verejnej moci,
- c) podstatnej zmene Projektu, ktorá ovplyvňuje povahu alebo ciele Projektu alebo podmienky jeho realizácie, v porovnaní so stavom, v akom bol Projekt schválený.

Podstatná zmena nastane aj v prípade, ak v období 10 rokov od Finančného ukončenia Projektu dôjde k presunu výrobnéj činnosti, ktorá bola súčasťou Projektu, mimo EÚ, okrem prípadu, ak Prijímateľom je MSP. Ak sa NFP poskytuje vo forme štátnej pomoci, obdobie 10 rokov nahradí doba platná na základe pravidiel o štátnej pomoci.

Pracovný deň - deň, ktorým nie je sobota, nedeľa alebo deň pracovného pokoja v zmysle zákona č. 241/1993 Z. z. o štátnych sviatkoch, dňoch pracovného pokoja a pamätných dňoch v znení neskorších predpisov;

Právny dokument, z ktorého pre Prijímateľa vyplývajú práva a povinnosti alebo ich zmena alebo tiež **Právny dokument** - predpis, opatrenie, usmernenie, rozhodnutie alebo akýkoľvek iný právny dokument bez ohľadu na jeho názov, právnu formu a procedúru (postup) jeho vydania alebo schválenia, ktorý bol vydaný akýmkoľvek Orgánom zapojeným do riadenia, auditu a kontroly EŠIF vrátane finančného riadenia a/alebo ktorý bol vydaný na základe a v súvislosti so všeobecným nariadením alebo Nariadeniami k jednotlivým EŠIF, to všetko vždy za podmienky, že bol Zverejnený;

Právne predpisy EÚ alebo **právne akty EÚ** - pre účely Zmluvy o poskytnutí NFP zahŕňajú primárne pramene práva EÚ (najmä zakladajúce zmluvy; doplnky, protokoly a deklarácie, pripojené k zmluvám; dohody o pristúpení k EÚ; ale aj akty, ktoré prijíma Európska rada

s cieľom zabezpečiť hladké fungovanie EÚ); sekundárne pramene práva EÚ (nariadenia, smernice, rozhodnutia, odporúčania a stanoviská) a ostatné dokumenty, z ktorých vyplývajú práva a povinnosti, ak boli Zverejnené v Úradnom vestníku EÚ;

Právne predpisy SR – všeobecne záväzné právne predpisy Slovenskej republiky;

Preddavková platba - úhrada finančných prostriedkov zo strany Prijímateľa v prospech Dodávateľa vopred, t. j. pred dodaním tovarov, poskytnutím služieb alebo vykonaním stavebných prác; v bežnej obchodnej praxi sa používa aj pojem „záloha“ alebo „preddavok“ a pre doklad, na základe ktorého sa úhrada realizuje, sa používa aj pojem „zálohová faktúra“ alebo „preddavková faktúra“;

Predmet Projektu – hmotne zachytiteľná podstata Projektu (po Ukončení realizácie hlavných aktivít Projektu sa označuje aj ako hmotný výstup realizácie Projektu), ktorej nadobudnutie, realizácia, rekonštrukcia, poskytnutie alebo iné aktivity opísané v Projekte boli spolufinancované z NFP; môže ísť napríklad o stavbu, zariadenie, dokumentáciu, inú vec, majetkovú hodnotu alebo právo, pričom jeden Projekt môže zahŕňať aj viacero Predmetov Projektu;

Prioritná os - jedna z priorít stratégie v OP KŽP, ktorá sa skladá zo skupiny navzájom súvisiacich operácií (aktivít) s konkrétnymi, merateľnými cieľmi;

Príručka pre Prijímateľa - je v zmysle Systému riadenia EŠIF záväzným riadiacim dokumentom, ktorý vydáva Poskytovateľ a ktorý predstavuje procesný nástroj popisujúci jednotlivé fázy implementácie projektov;

Projekt generujúci príjem – každý Projekt, ktorý v súlade s článkom 61 ods. 1 všeobecného nariadenia vytvára Čisté príjmy po dokončení, ako aj každý Projekt, ktorý v súlade s článkom 65 ods. 8 všeobecného nariadenia vytvára Čisté príjmy počas Realizácie Projektu.

Za Projekt generujúci príjem sa považuje aj Projekt, ktorý vytvára Čisté príjmy a ktorého celkové oprávnené výdavky sú rovné alebo nižšie ako 50 000 EUR.

Všade tam, kde sa v texte tejto Zmluvy používa pojem Projekt generujúci príjmy, tento pojem zahŕňa všetky typy vyššie uvedených Projektov, pokiaľ to zjavne neodporuje obsahu alebo účelu konkrétneho ustanovenia.

Realizácia Projektu - obdobie od Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu až po Finančné ukončenie Projektu;

Realizácia aktivít Projektu – realizácia všetkých hlavných ako aj podporných Aktivít projektu v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP; uvedená definícia sa v Zmluve o poskytnutí NFP používa vtedy, ak je potrebné vyjadriť vecnú stránku Realizácie aktivít Projektu bez ohľadu na časový faktor;

Realizácia hlavných aktivít Projektu – zodpovedá obdobiu, tzv. fyzickej realizácie Projektu, t. j. obdobiu, v rámci ktorého Prijímateľ realizuje jednotlivé hlavné Aktivity Projektu od Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu, najskôr však od 1.1.2014, do Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu. Maximálna doba Realizácie hlavných aktivít Projektu zodpovedá oprávnenému obdobiu stanovenému vo Výzve, v dôsledku čoho nesmie byť dlhšia ako 24 mesiacov, pričom za žiadnych okolností nesmie prekročiť termín stanovený v článku 65 ods. 2 všeobecného nariadenia, t.j. 31.12.2023;

Riadiaci orgán alebo **RO** – orgán štátnej správy alebo územnej samosprávy poverený Slovenskou republikou, ktorý je určený na realizáciu programu a zodpovedá za riadenie programu v súlade so zásadou riadneho finančného hospodárenia podľa článku 125

všeobecného nariadenia. Riadiacim orgánom pre OP KŽP je Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky. V podmienkach SR v súlade s § 7 zákona o príspevku z EŠIF určuje jednotlivé Riadiace orgány vláda SR, ak v tomto ustanovení nie je uvedené inak. Ak je to účelné, Riadiaci orgán môže konať aj prostredníctvom Sprostredkovateľského orgánu;

Riadne – uskutočnenie (právneho) úkonu v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP, Harmonogramom finančnej realizácie projektu, právnymi predpismi SR, právnymi aktmi EÚ, Príručkou pre žiadateľa v rámci Výzvy a jej príloh, Príručkou pre Prijímateľa, Príručkou k procesu verejného obstarávania, príslušnou schémou pomoci, Systémom finančného riadenia, Systémom riadenia EŠIF ako aj ostatnými Právnymi dokumentmi;

Schémy štátnej pomoci a schémy pomoci „de minimis“, spoločne aj ako „schémy pomoci“ – dokumenty, ktoré presne stanovujú pravidlá a podmienky, na ktorých základe môžu poskytovatelia pomoci poskytnúť štátnu pomoc a pomoc „de minimis“ jednotlivým prijímateľom;

Schválená žiadosť o NFP – žiadosť o NFP, v rozsahu a obsahu ako bola schválená Poskytovateľom v rámci konania o žiadosti v zmysle § 19 ods. 8 zákona o príspevku z EŠIF a ktorá je uložená u Poskytovateľa;

Schválené oprávnené výdavky – skutočne vynaložené, odôvodnené a riadne preukázané Oprávnené výdavky Prijímateľa schválené Poskytovateľom v rámci predložených Žiadostí o platbu; s ohľadom na definíciu Oprávnených výdavkov, výška Schválených oprávnených výdavkov môže byť rovná alebo nižšia ako výška Oprávnených výdavkov;

Skupina výdavkov – výdavky rovnakého charakteru zoskupené na základe opatrení Ministerstva financií SR, ktorými sa ustanovujú podrobnosti o postupoch účtovania. Skupiny oprávnených výdavkov sú definované prostredníctvom Číselníka oprávnených výdavkov, ktorý tvorí prílohu č. 1 Metodického pokynu CKO na programové obdobie 2014 – 2020 č. 4 k číselníku oprávnených výdavkov;

Správa o zistenej nezrovnalosti – dokument vyplnený Riadiacim orgánom, Sprostredkovateľským orgánom, platobnou jednotkou, Certifikačným orgánom, Orgánom auditu a jeho spolupracujúcim orgánom, na ktorého základe je oficiálne zdokumentované podozrenie z Nezrovnalosti alebo zistenie Nezrovnalosti;

Sprostredkovateľský orgán alebo **SO** - ministerstvo, ostatný ústredný orgán štátnej správy, samosprávny kraj, obec alebo iná právnická osoba, ktorá má odborné, personálne a materiálne predpoklady určená na plnenie určitých úloh riadiaceho orgánu podľa článku 123 ods. 6 všeobecného nariadenia a v súlade s § 8 zákona o príspevku z EŠIF, a to na základe písomného poverenia riadiaceho orgánu sprostredkovateľskému orgánu na výkon časti úloh riadiaceho orgánu. V súlade s uznesením vlády č. 175/2014 zo dňa 16. 04. 2014 je SO pre OP KŽP Slovenská inovačná a energetická agentúra, ktorá vykonáva úlohy v mene a na účet RO. Rozsah a definovanie úloh SO je predmetom zmluvy o vykonávaní časti úloh Riadiaceho orgánu Sprostredkovateľským orgánom a v nej obsiahnutom plnomocenstve udelenom zo strany RO na SO oprávňujúcim SO na konanie voči tretím osobám;

Systém riadenia európskych štrukturálnych a investičných fondov na programové obdobie 2014 – 2020 alebo **Systém riadenia EŠIF** - dokument vydaný CKO, ktorého účelom je definovať štandardné procesy a postupy riadenia EŠIF, ktoré sú záväzné pre všetky zúčastnené subjekty; pre účely Zmluvy o poskytnutí NFP je záväzná vždy aktuálna Zverejnená verzia uvedeného dokumentu na webovom sídle CKO v nadväznosti aj na interpretačné pravidlá uvedené v článku 1 ods. 1.3 písm. d) zmluvy; rovnako uvedené platí aj pre

dokumenty vydávané na základe Systému riadenia EŠIF v súlade s kapitolou 1.2 ods. 3, písm. a) až c) Základné ustanovenia a rozsah aplikácie;

Systém finančného riadenia štrukturálnych fondov, Kohézneho fondu a Európskeho námorného a rybárskeho fondu na programové obdobie 2014 – 2020 alebo **Systém finančného riadenia** - dokument vydaný Certifikačným orgánom, ktorý predstavuje súhrn pravidiel, postupov a činností financovania NFP. Systém finančného riadenia zahŕňa finančné plánovanie a rozpočtovanie, riadenie a realizáciu toku finančných prostriedkov, účtovanie, výkazníctvo a monitorovanie finančných tokov, certifikáciu a vysporiadanie finančných vzťahov voči Slovenskej republike a voči Európskej komisii; pre účely Zmluvy o poskytnutí NFP je záväzná vždy aktuálna Zverejnená verzia uvedeného dokumentu na webovom sídle Ministerstva financií SR;

Štátna pomoc alebo **pomoc** – akákoľvek pomoc poskytovaná z prostriedkov štátneho rozpočtu SR alebo akoukoľvek formou z verejných zdrojov podniku podľa článku 107 ods. 1 Zmluvy o fungovaní EÚ, ktorá narúša súťaž alebo hrozí narušením súťaže tým, že zvýhodňuje určité podniky alebo výrobu určitých druhov tovarov a môže nepriaznivo ovplyvniť obchod medzi členskými štátmi Európskej únie. Pomocou sa vo význame uvádzanom v tejto Zmluve o poskytnutí NFP rozumie pomoc de minimis ako aj štátna pomoc. Povinnosti zmluvných strán, ktoré pre ne vyplývajú z právneho poriadku SR alebo z právnych aktov EÚ ohľadom štátnej pomoci, zostávajú plnohodnotne aplikovateľné bez ohľadu na to, či ich Zmluva o poskytnutí NFP uvádza vo vzťahu ku konkrétnemu Projektu Prijímateľa, zahŕňajúcim poskytnutie pomoci, ako aj bez ohľadu na to, či sa Prijímateľ považuje podľa právnych predpisov Slovenskej republiky za verejnoprávny subjekt alebo subjekt súkromného práva;

Účtovný doklad - doklad definovaný v § 10 ods. 1 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov. Na účely predkladania ŽoP (predfinancovanie, refundácia – priebežná platba, zúčtovanie zálohovej platby) sa vyžaduje splnenie náležitostí definovaných v § 10 ods. 1 písm. a) až f) predmetného zákona, pričom za dostatočné splnenie náležitosti podľa písm. f) sa považuje vyhlásenie Prijímateľa v ŽoP v časti Čestné vyhlásenie v znení podľa prílohy č. 1a) Systému finančného riadenia. V súvislosti s postúpením pohľadávky sa z pohľadu splnenia požiadaviek všeobecného nariadenia za účtovný doklad, ktorého dôkazná hodnota je rovnocenná faktúram, považuje aj doklad preukazujúci vykonanie započítania. V súvislosti s Preddavkovými platbami sa osobitne uvádza, že pre účely predkladania dokladov v rámci žiadosti o platbu sa za účtovný doklad rozdielne od definície uvedenej v § 10 ods. 1 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve považuje aj doklad, na základe ktorého je uhrádzaná Preddavková platba zo strany Prijímateľa Dodávateľovi;

Udržateľnosť Projektu - udržanie (zachovanie) výsledkov realizovaného Projektu definovaných prostredníctvom Merateľných ukazovateľov Projektu počas stanoveného obdobia (Obdobia udržateľnosti Projektu) ako aj dodržanie ostatných podmienok vyplývajúcich z článku 71 všeobecného nariadenia. Obdobie Udržateľnosti Projektu sa začína v kalendárny deň, ktorý bezprostredne nasleduje po kalendárnom dni, v ktorom došlo k Finančnému ukončeniu Projektu; Obdobie udržateľnosti Projektu trvá pre účely tejto Zmluvy o poskytnutí NFP 5 rokov;

Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu – predstavuje ukončenie tzv. fyzickej realizácie Projektu. Realizácia hlavných aktivít Projektu sa považuje za ukončenú v kalendárny deň, kedy Prijímateľ kumulatívne splní nižšie uvedené podmienky:

a) fyzicky sa zrealizovali hlavné Aktivity Projektu,

- b) Predmet Projektu bol riadne dodaný Prijímateľovi, Prijímateľ ho prevzal a ak to vyplýva z charakteru plnenia, aj ho uviedol do užívania. Splnenie tejto podmienky sa preukazuje najmä:
- (i) predložením kolaudačného rozhodnutia bez väd a nedorobkov, ktoré majú alebo môžu mať vplyv na funkčnosť, ak je Predmetom Projektu stavba; právoplatnosť kolaudačného rozhodnutia je Prijímateľ povinný preukázať Poskytovateľovi Bezodkladne po nadobudnutí jeho právoplatnosti, najneskôr do predloženia prvej Následnej monitorovacej správy Projektu,
 - (ii) preberacím/odovzdávacím protokolom/dodacím listom, ktoré sú podpísané, ak je Predmetom Projektu zariadenie, dokumentácia, iná hnuiteľnú vec, právo alebo iná majetková hodnota, pričom z dokumentu alebo doložky k nemu (ak je vydaný treťou osobou) musí vyplývať prijatie Predmetu Projektu Prijímateľom a uvedenie Predmetu projektu do užívania (ak je to s ohľadom na Predmet Projektu relevantné),
 - (iii) predložením rozhodnutia o predčasnom užívaní stavby alebo rozhodnutia do dočasného užívania stavby, pričom vady a nedorobky v nich uvedené nemajú alebo nemôžu mať vplyv na funkčnosť stavby, ktorá je Predmetom projektu; Prijímateľ je povinný do skončenia Obdobia Udržateľnosti Projektu uviesť stavbu do riadneho užívania, čo preukáže príslušným právoplatným rozhodnutím,
 - (iv) iným obdobným dokumentom, z ktorého nepochybným, určitým a zrozumiteľným spôsobom vyplýva, že Predmet Projektu bol odovzdaný Prijímateľovi, alebo bol so súhlasom Prijímateľa sfunkčnený tak, ako sa to predpokladalo v Schválenej žiadosti o NFP.

Ak má Projekt viacero Predmetov Projektu, podmienka sa pre účely Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu považuje za splnenú jej splnením pre najneskôr ukončovaný čiastkový Predmet Projektu, pričom musí byť súčasne splnená aj pre skôr ukončené Predmety Projektu. Tým nie je dotknutá možnosť skoršieho ukončenia jednotlivých Aktivít Projektu za účelom dodržania lehôt uvedených v Prílohe č. 2 k zmluve.

Včas – konanie v súlade s časom plnenia určenom v Zmluve o poskytnutí NFP, v Harmonograme finančnej realizácie projektu, v Právnych predpisoch SR a právnych aktoch EÚ, v Príručke pre žiadateľa, vo Výzve, v Príručke pre Prijímateľa, v Príručke k procesu verejného obstarávania, v príslušnej schéme pomoci, v Systéme finančného riadenia, v Systéme riadenia EŠIF ako aj v ostatných Právnych dokumentoch;

Verejné obstarávanie alebo **VO** – postupy obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác v zmysle zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Na základe § 187 citovaného zákona, pokiaľ bol postup zadávania zákazky preukázateľne začatý do 17. 04. 2016 vrátane, dokončí sa podľa zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej aj „zákon o VO“) v súvislosti s výberom Dodávateľa; ak sa v Zmluve o poskytnutí NFP uvádza pojem Verejné obstarávanie vo všeobecnom význame obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác, t.j. bez ohľadu na konkrétne postupy obstarávania, zahŕňa aj iné druhy obstarávania nespádajúce pod zákon o VO, ak ich právny poriadok SR pre konkrétny prípad pripúšťa;

Verejnoprávny subjekt – každý subjekt, ktorý sa riadi verejným právom v zmysle smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/24/EÚ z 26. februára 2014 o verejnom obstarávaní,

a každé európske zoskupenie územnej spolupráce zriadené v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1082/2006 v platnom znení alebo vzniknuté podľa zákona č. 90/2008 Z. z. v znení neskorších predpisov;

Vládny audit – nezávislá, objektívna, overovacia, hodnotiacia a uisťovacia činnosť vykonávaná podľa zákona o finančnej kontrole a audite, osobitných predpisov a so zohľadnením medzinárodne uznávaných audítorských štandardov;

Výzva na predkladanie žiadostí o NFP alebo **Výzva** - východiskový metodický a odborný podklad zo strany Poskytovateľa, na základe ktorého Prijímateľ v postavení žiadateľa vypracoval a predložil žiadosť o NFP Poskytovateľovi, určujúcou výzvou pre Zmluvné strany je Výzva, ktorej kód je uvedený v písmene A) preambuly zmluvy; v prípade realizácie národných projektov alebo veľkých projektov ide o vyzvanie vyhlásené pod kódom uvedenom v predchádzajúcej vete;

Začatie realizácie hlavných aktivít Projektu - nastane v kalendárny deň, kedy došlo k začatiu realizácie prvej hlavnej Aktivity Projektu, a to kalendárnym dňom:

- (i.) začatia stavebných prác na Projekte, alebo
- (ii.) vystavenia prvej písomnej objednávky pre Dodávateľa, alebo nadobudnutím účinnosti prvej zmluvy uzavretej s Dodávateľom, ak nebola vystavená objednávka alebo
- (iii.) začatia poskytovania služieb týkajúcich sa Projektu, alebo
- (iv.) začatia realizácie inej prvej hlavnej Aktivity, ktorú nemožno podradiť pod body (i) až (iii) a ktorá je ako hlavná aktivita uvedená v Prílohe č. 2 zmluvy,

podľa toho, ktorá zo skutočností uvedených pod písm. (i) až (v) nastane ako prvá.

Pre vylúčenie nedorozumení sa výslovne uvádza, že vykonanie akéhokoľvek úkonu vzťahujúceho sa k realizácii VO nie je Realizáciou hlavných aktivít Projektu, a preto vo vzťahu k Začatiu realizácie hlavných aktivít Projektu nevyvoláva právne dôsledky.

Začatie realizácie hlavných aktivít Projektu je rozhodujúce pre určenie obdobia pre vznik Oprávnených výdavkov, s výnimkou podporných Aktivít, ktoré sa vecne viažu k hlavným Aktivitám a ktoré boli vykonávané pred, resp. po realizácii hlavných Aktivít Projektu v zmysle definície Oprávnených výdavkov a časových podmienok oprávnenosti výdavkov na podporné Aktivity Projektu uvedených v článku 14 ods. 1 písm. b) VZP;

Začatie Verejného obstarávania/obstarávania alebo **začatie VO** – nastane vo vzťahu ku konkrétnemu Verejnému obstarávaniu uskutočnením prvého z nasledovných úkonov:

- (i) odoslanie oznámenia o vyhlásení Verejného obstarávania, alebo
- (ii) odoslanie oznámenia použitého ako výzva na súťaž alebo výzva na predkladanie ponúk na zverejnenie, alebo
- (iii) spustenie procesu zadávania zákazky v rámci elektronického trhoviska;

Zákon o finančnej kontrole a audite - zákon č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov;

Zákon o verejnom obstarávaní alebo **zákon o VO** – zákon č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Pokiaľ bol postup zadávania zákazky preukázateľne začatý do 17. 04. 2016 vrátane, dokončí sa podľa

zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;

ZoVPBA – Zmluva o vyplňovacom práve k Blankozmenke; dokument upravujúci podmienky vyplnenia Blankozmenky a ďalšie právne vzťahy s tým súvisiace;

Zverejnenie – je vykonané vo vzťahu k akémukoľvek Právnomu dokumentu, ktorým je Prijímateľ viazaný podľa Zmluvy o poskytnutí NFP, ak je uskutočnené na webovom sídle Orgánu zapojeného do riadenia, auditu a kontroly EŠIF vrátane finančného riadenia alebo akékoľvek iné zverejnenie tak, aby Prijímateľ mal možnosť sa s takýmto Právnym dokumentom, z ktorého pre neho vyplývajú alebo môžu vyplývať práva a povinnosti, oboznámiť a zosúladiť s jeho obsahom svojej činnosti a postavenie, a to od okamihu Zverejnenia alebo od neskoršieho okamihu, od ktorého Zverejnený Právny dokument nadobúda účinnosť, ak pre Zverejnenie konkrétneho Právneho dokumentu nie sú stanovené osobitné podmienky, ktoré sú záväzné. Poskytovateľ nie je v žiadnom prípade povinný Prijímateľa na takéto Právne dokumenty osobitne a jednotlivo upozorňovať. Povinnosti Poskytovateľa vyplývajúce pre neho zo všeobecného nariadenia a implementačných nariadení týkajúce sa informovania a publicity týmto zostávajú nedotknuté. Pojem Zverejnenie sa vzhľadom na kontext môže v Zmluve o poskytnutí NFP používať vo forme podstatného mena, prídavného mena, slovesa alebo prídavného mena v príslušnom gramatickom tvare, pričom má vždy vyššie uvedený význam;

Žiadosť o platbu alebo **ŽoP** - dokument, ktorý pozostáva z formuláru žiadosti a povinných príloh, na základe ktorého je Prijímateľovi uhrádzaný NFP, t.j. prostriedky EÚ a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie v príslušnom pomere. Žiadosť o platbu prijímateľ eviduje v ITMS2014+;

Žiadosť o vrátenie finančných prostriedkov alebo **ŽoV** – doklad, ktorý pozostáva z formuláru žiadosti o vrátenie finančných prostriedkov a príloh, na ktorých základe má Prijímateľ povinnosť vrátiť finančné prostriedky v príslušnom pomere na stanovené bankové účty.

Článok 2 VŠEOBECNÉ POVINNOSTI PRIJÍMATEĽA

1. Prijímateľ sa zaväzuje dodržiavať ustanovenia Zmluvy o poskytnutí NFP tak, aby bol Projekt realizovaný Riadne, Včas a v súlade s jej podmienkami a postupovať pri Realizácii aktivít Projektu s odbornou starostlivosťou.
2. Prijímateľ zodpovedá Poskytovateľovi za Realizáciu aktivít Projektu a Udržateľnosť Projektu v celom rozsahu za podmienok uvedených v Zmluve o poskytnutí NFP. Ak Prijímateľ realizuje Projekt pomocou Dodávateľov alebo iných zmluvne alebo inak spolupracujúcich osôb, zodpovedá za Realizáciu aktivít Projektu, akoby ich vykonával sám. Poskytovateľ nie je v žiadnej fáze Realizácie aktivít Projektu zodpovedný za akékoľvek porušenie povinnosti Prijímateľa voči jeho Dodávateľovi alebo akejkoľvek tretej osobe podieľajúcej sa na Projekte. Jedinou relevantnou zmluvnou stranou Poskytovateľa vo vzťahu k Projektu je Prijímateľ.
3. Prijímateľ je povinný zabezpečiť, aby počas doby Realizácie Projektu a Obdobia Udržateľnosti Projektu nedošlo k Podstatnej zmene Projektu. Porušenie uvedenej povinnosti Prijímateľom je podstatným porušením Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP a v súlade s článkom 71 ods. 1 všeobecného nariadenia vo výške, ktorá je úmerná obdobiu, počas ktorého došlo k porušeniu podmienok v dôsledku vzniku Podstatnej zmeny Projektu.

4. V dôsledku toho, že uzavretiu Zmluvy o poskytnutí NFP predchádzalo konanie o žiadosti o NFP podľa Zákona o príspevku z EŠIF, v ktorom bol žiadateľom Prijímateľ a podmienky obsiahnuté v schválenej žiadosti o NFP boli v súlade s § 25 zákona o príspevku z EŠIF prenesené do Zmluvy o poskytnutí NFP, zmena Prijímateľa je možná len výnimočne, s predchádzajúcim písomným súhlasom Poskytovateľa a po splnení podmienok stanovených v Zmluve o poskytnutí NFP. Zmena Prijímateľa môže byť schválená postupom a za podmienok stanovených v článku 6 ods. 6.3 zmluvy pre významnejšiu zmenu iba v prípade, ak:
- a) v jej dôsledku nedôjde k porušeniu žiadnej z podmienok poskytnutia príspevku, ako boli definované v príslušnej Výzve, to znamená, že aj nový Prijímateľ bude spĺňať všetky podmienky poskytnutia príspevku, a
 - b) táto zmena nebude mať žiaden negatívny vplyv na vyhodnotenie podmienok poskytnutia príspevku, za ktorých bol vybraný Projekt s pôvodným Prijímateľom v postavení žiadateľa, a
 - c) táto zmena nebude mať žiaden negatívny vplyv na cieľ Projektu podľa článku 2 ods. 2.2 zmluvy a na účel Zmluvy o poskytnutí NFP a na Merateľné ukazovatele Projektu, pričom Prijímateľ musí preukázať, že uvedené následky ani nehrozia, a
 - d) Prijímateľ zabezpečí, že tretia osoba, ktorá by mala byť novým Prijímateľom, osobitným právnym úkonom, ktorého účastníkom bude Poskytovateľ, vstúpi do Zmluvy o poskytnutí NFP namiesto Prijímateľa, a to aj v prípade, ak v zmysle osobitného právneho predpisu je tretia osoba, ktorá by mala byť novým Prijímateľom, univerzálnym právnym nástupcom Prijímateľa.

Ak Prijímateľ poruší povinnosti podľa tohto odseku 4, ide o podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP a v súlade s článkom 71 ods. 1 všeobecného nariadenia vo výške, ktorá je úmerná obdobiu, počas ktorého došlo k porušeniu podmienok v dôsledku vzniku Podstatnej zmeny Projektu.

5. Podstatnou zmenou Projektu je aj prevod alebo prechod vlastníctva majetku obstarávaného alebo zhodnoteného v rámci Projektu, ktorý tvorí súčasť infraštruktúry, ak k nemu dôjde v období piatich rokov od Finančného ukončenia Projektu a budú naplnené aj ďalšie podmienky pre Podstatnú zmenu Projektu vyplývajúce z definície Podstatnej zmeny Projektu uvedenej v článku 1 ods. 3 VZP alebo z článku 6 ods. 4 VZP. Ak dôjde k vzniku Podstatnej zmeny Projektu v zmysle predchádzajúcej vety, ide o podstatné porušenie povinností Prijímateľom podľa Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP a v súlade s článkom 71 ods. 1 všeobecného nariadenia vo výške, ktorá je úmerná obdobiu, počas ktorého došlo k porušeniu podmienok v dôsledku vzniku Podstatnej zmeny Projektu.
6. Zmluvné strany sa vzájomne zaväzujú poskytovať si všetku potrebnú súčinnosť na plnenie záväzkov z tejto Zmluvy o poskytnutí NFP. V prípade, ak má Zmluvná strana za to, že druhá Zmluvná strana neposkytuje dostatočnú požadovanú súčinnosť, je povinná ju písomne vyzvať na nápravu.
7. Prijímateľ je povinný uzatvárať zmluvné vzťahy v súvislosti s Realizáciou Projektu s tretími stranami výhradne v písomnej forme, ak Poskytovateľ neurčí inak.
8. Prijímateľ je povinný riadiť sa aktuálnou verziou Manuálu pre informovanie a komunikáciu pre prijímateľov NFP zverejnenou na webovom sídle Poskytovateľa.

Článok 3 OBSTARÁVANIE SLUŽIEB, TOVAROV A PRÁC PRIJÍMATEĽOM

1. Prijímateľ má právo zabezpečiť od tretích osôb dodávku služieb, tovarov a stavebných prác potrebných pre realizáciu aktivít Projektu a súčasne je povinný dodržiavať princípy nediskriminácie, rovnakého zaobchádzania, transparentnosti, proporcionality, hospodárnosti, efektívnosti, účinnosti a účelnosti.
2. Prijímateľ je povinný postupovať pri zadávaní zákaziek na dodanie služieb, tovarov a stavebných prác potrebných pre Realizáciu aktivít Projektu ako aj pri zmenách týchto zákaziek v súlade so zákonom o VO ako aj Príručkou k procesu verejného obstarávania, ktorú vydáva poskytovateľ. Ak sa ustanovenia zákona o VO na Prijímateľa alebo danú zákazku nevzťahujú, je Prijímateľ povinný postupovať pri zadávaní zákaziek podľa pravidiel upravených v Metodickom pokyne CKO č. 12 a v Príručke k procesu verejného obstarávania. Prijímateľ je povinný pri zadávaní zákaziek s nízkymi hodnotami podľa § 117 zákona o VO (zákaziek podľa § 9 ods. 9 zákona č. 25/2006 Z. z.) postupovať spôsobom upraveným v kapitole 3.3.7.2.6 Systému riadenia EŠIF a v Príručke k procesu verejného obstarávania. Prijímateľ je povinný postupovať pri zadávaní zákaziek v hodnote nad 5000 EUR podľa postupov upravených v Metodickom pokyne CKO č. 14 a v Príručke k procesu verejného obstarávania.
3. Prijímateľ je povinný zaslať Poskytovateľovi dokumentáciu z obstarávania tovarov, služieb, stavebných prác a súvisiacich postupov v plnom rozsahu, ak Poskytovateľ neurčí inak. Poskytovateľ je oprávnený požadovať od Prijímateľa aj inú dokumentáciu z obstarávania tovarov, služieb, stavebných prác a súvisiacich postupov, ak je to potrebné na riadny výkon činnosti Poskytovateľa a Prijímateľ je povinný Poskytovateľovi túto dokumentáciu v určenom termíne poskytnúť. Prijímateľ predkladá dokumentáciu podľa predchádzajúcej vety v lehotách a vo forme určenej v Systéme riadenia EŠIF, pokiaľ Poskytovateľ v Príručke k procesu verejného obstarávania alebo v tejto Zmluve o poskytnutí NFP neurčil inak. Dokumentáciu Prijímateľ predkladá písomne, pričom časť dokumentácie predkladá aj cez ITMS2014+. Minimálny rozsah dokumentácie, ktorú Prijímateľ povinne predkladá cez ITMS 2014+ je definovaný rozsahom dokumentácie zverejňovanej v profile podľa § 64 zákona o VO (§49a zákona č. 25/2006 Z. z.) v závislosti od hodnoty a typu zákazky, pričom uvedená povinnosť platí pre všetkých prijímateľov. Prijímateľ súčasne s dokumentáciou predkladá Poskytovateľovi aj čestné vyhlásenie, v ktorom identifikuje Projekt a predmetné obstarávanie služieb, tovarov a stavebných prác. Súčasťou tohto čestného vyhlásenia je súpis všetkej predkladanej dokumentácie, vrátane dokumentácie predkladanej elektronicky, a vyhlásenie, že predkladaná dokumentácia je úplná, kompletná a je totožná s originálom dokumentácie obstarávania služieb, tovarov, stavebných prác alebo iných postupov. Súčasne Prijímateľ vyhlási, že si je vedomý, že na základe predloženej dokumentácie vykoná Poskytovateľ finančnú kontrolu a jej závery podľa odseku 12 tohto článku VZP. Pri dopĺňaní dokumentácie na výkon finančnej kontroly platí povinnosť predkladania čestného vyhlásenia podľa tohto odseku rovnako. V prípade, ak Prijímateľ nepredloží vyhlásenia podľa tohto odseku, Poskytovateľ ho vyzve, aby tak vykonal Bezodkladne od dátumu uvedeného vo výzve Poskytovateľa. V prípade, ak Prijímateľ ktorékoľvek vyhlásenie podľa tohto odseku napriek výzve Poskytovateľa nepredloží, ide o podstatné porušenie povinnosti Prijímateľom.
4. Poskytovateľ vykoná finančnú kontrolu obstarávania tovarov, služieb, stavebných prác a súvisiacich postupov v zmysle zákona o finančnej kontrole a audite a podľa postupov upravených v Systéme riadenia EŠIF a v Príručke k procesu verejného obstarávania. Výkonom kontroly obstarávania služieb, tovarov, stavebných prác a súvisiacich postupov alebo iným úkonom zo strany Poskytovateľa nie je dotknutá výlučná a konečná zodpovednosť Prijímateľa

ako verejného obstarávateľa, obstarávateľa alebo osoby podľa § 8 zákona o VO (§7 zákona č. 25/2006 Z. z.) za vykonanie VO pri dodržaní právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ, tejto Zmluvy, Právnych dokumentov a základných princípov VO. Rovnako nie výkonom kontroly Poskytovateľom alebo iným úkonom Poskytovateľa dotknutá výlučná a konečná zodpovednosť Prijímateľa za obstarávanie a výber Dodávateľa v prípadoch, ak Prijímateľ nie je povinný postupovať podľa zákona o VO. Prijímateľ berie na vedomie, že vykonaním kontroly Poskytovateľa nie je dotknuté právo Poskytovateľa alebo iného oprávneného orgánu na vykonanie novej kontroly/vládneho auditu počas celej doby účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP so zisteniami, ktoré budú vyplývať z tejto novej kontroly/vládneho auditu a ktoré môžu byť odlišné od zistení predchádzajúcich kontrol/auditov. V prípade, že závery novej kontroly/auditov, a to napríklad v dôsledku aplikácie postupov vychádzajúcich z metodických usmernení, rozhodnutí a výkladových stanovísk Úradu pre verejné obstarávanie alebo Právnych dokumentov alebo komunikácie s EK alebo inými orgánmi SR a EÚ, sú odlišné od záverov predchádzajúcej kontroly/auditov, Poskytovateľ je oprávnený na základe záverov z novej kontroly/auditov uplatniť v plnej výške voči Prijímateľovi prípadné sankcie za nedodržanie princípov a postupov stanovených v zákone o VO, resp. postupov pri obstaraní zákazky, na ktorú sa zákon o VO nevzťahuje. Zmluvné strany sa osobitne dohodli, že v prípade, ak kontrolný orgán/auditný orgán podľa článku 12 VZP odlišný od Poskytovateľa identifikuje Nezrovnalosť vyplývajúcu z VO, spočívajúcu v porušení právnych predpisov a/alebo pravidiel pre poskytovanie pomoci z EŠIF v súvislosti s VO, porušením princípov a postupu VO stanovených v zákone o VO alebo vyplývajúcich z právnych aktov EÚ k problematike VO alebo z obvyklej praxe (best practice) aplikovanej kontrolnými alebo auditnými orgánmi EÚ, a to aj nad rámec zistení Poskytovateľa a bez ohľadu na štádium, v ktorom sa proces VO nachádza, a v dôsledku takejto Nezrovnalosti vznikne povinnosť vrátiť NFP alebo jeho časť, Prijímateľ je povinný takto vyčíslené NFP alebo jeho časť vrátiť v súlade s článkom 10 VZP, a to aj v prípade, ak nedôjde k aplikácii postupu podľa § 41 alebo § 41a zákona o príspevku z EŠIF.

5. Prijímateľ je povinný v závislosti od charakteru obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác postupovať pri predkladaní dokumentácie z obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác na výkon kontroly podľa kapitoly 3.3.7 Kontrola verejného obstarávania Systému riadenia EŠIF a v prípade postupov pri obstaraní zákazky, na ktorú sa zákon o VO nevzťahuje, podľa metodického pokynu CKO č. 12. Ak Poskytovateľ v Príručke pre Žiadateľa, Príručke pre Prijímateľa, Príručke k procesu verejného obstarávania alebo v tejto Zmluve o poskytnutí NFP neurčí iné termíny a rozsah dokumentácie, ktorú je Prijímateľ povinný predkladať Poskytovateľovi, Prijímateľ postupuje podľa príslušnej kapitoly Systému riadenia EŠIF, resp. v prípade postupov pri obstaraní zákazky, na ktorú sa zákon o VO nevzťahuje, podľa metodického pokynu CKO č.12.
6. Finančnú kontrolu pravidiel a postupov stanovených zákonom o VO vykonáva Poskytovateľ v závislosti od fázy/etapy časového procesu VO ako:
 - a) Ex-ante kontrolu pred vyhlásením VO,
 - b) Ex-ante kontrolu pred podpisom zmluvy s úspešným uchádzačom,
 - c) Ex-post kontrolu,
 - d) Kontrolu dodatkov zmlúv s Dodávateľom.
7. Finančnú kontrolu postupov pri obstarávaní zákazky, na ktorú sa zákon o VO nevzťahuje, vykonáva Poskytovateľ v závislosti od rozsahu a predmetu ako:
 - a) Ex-ante kontrolu,
 - b) Ex-post kontrolu,

- c) Kontrolu dodatkov zmlúv s Dodávateľom.
8. Poskytovateľ je povinný vykonať finančnú kontrolu obstarávania služieb, tovarov, stavebných prác a súvisiacich postupov v maximálnych lehotách určených v Systéme riadenia EŠIF. Počas doby, kedy Poskytovateľ vyzve Prijímateľa na doplnenie chýbajúcich náležitostí alebo iných požadovaných dokladov alebo informácií sa lehota na výkon finančnej kontroly prerušuje. Lehota na výkon finančnej kontroly prestáva plynúť dňom odoslania výzvy Prijímateľovi a doručením chýbajúcich náležitostí alebo iných požadovaných dokladov alebo informácií Poskytovateľovi začína plynúť nová lehota.
9. Poskytovateľ je oprávnený v odôvodnených prípadoch lehotu na výkon finančnej kontroly VO predĺžiť. Poskytovateľ o predĺžení lehoty bezodkladne informuje Prijímateľa spôsobom dohodnutým v Zmluve o poskytnutí NFP.
10. Poskytovateľ je oprávnený v odôvodnených prípadoch v rámci iných nevyhnutných úkonov súvisiacich s výkonom kontroly z vlastného podnetu prerušiť výkon finančnej kontroly podľa odseku 8, pričom od tohto momentu lehota na jej výkon prestane plynúť. Poskytovateľ o tejto skutočnosti bezodkladne informuje Prijímateľa spôsobom dohodnutým v Zmluve o poskytnutí NFP a zároveň mu oznámi dátum, od ktorého Poskytovateľovi začína plynúť nová lehota.
11. Poskytovateľ alebo ním určená osoba má právo zúčastniť sa na procese VO vo fáze otvárania ponúk a vyhodnotenia ponúk ako člen komisie bez práva vyhodnocovať ponuky. Prijímateľ je povinný oznámiť Poskytovateľovi termín a miesto konania otvárania ponúk/vyhodnotenia ponúk najmenej 5 dní vopred; Zmluvné strany následne dohodnú súvisiace administratívne úkony spojené s účasťou Poskytovateľa na otváraní ponúk, resp. v komisii na vyhodnotenie ponúk.
12. Poskytovateľ v závislosti od typu vykonávanej finančnej kontroly VO môže v rámci záverov:
- Udeliť Prijímateľovi súhlas s vyhlásením VO, s podpisom zmluvy s úspešným uchádzačom, s podpisom dodatku k zmluve uzavretej s Dodávateľom,
 - Odmietnuť výkon ex-ante kontroly pred vyhlásením VO,
 - Pripustiť výdavky vzniknuté z obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác do financovania v plnej výške,
 - Vyzvať Prijímateľa na odstránenie identifikovaných nedostatkov,
 - Nepripustiť výdavky vzniknuté z obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác do financovania v celej výške, resp. vyzvať Prijímateľa na opakovanie procesu obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác,
 - Udeliť finančnú opravu na výdavky vzniknuté z obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác pred pripustením časti výdavkov do financovania (ex-ante finančná oprava),
 - Udeliť finančnú opravu na výdavky vzniknuté z obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác po tom, ako boli tieto výdavky uhradené zo strany Poskytovateľa Prijímateľovi (ex-post finančná oprava) postupom podľa § 41 alebo § 41a zákona o príspevku z EŠIF v prípade VO; Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP,
 - Udeliť finančnú opravu na výdavky vzniknuté z obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác po tom, ako boli tieto výdavky uhradené zo strany Poskytovateľa Prijímateľovi (ex-post finančná oprava) zaslaním žiadosti o vrátenie NFP alebo jeho časti v prípade, ak nejde o zákazku obstarávanú podľa zákona o VO.

13. V prípade, ak Poskytovateľ neoboznami Prijímateľa (nezašle návrh čiastkovej správy z kontroly/návrh správy z kontroly, resp. čiastkovú správu z kontroly/správu z kontroly) v lehote určenej na výkon finančnej kontroly obstarávania služieb, tovarov, stavebných prác a súvisiacich postupov (a nedošlo k prerušeniu plynutia lehoty ani k odmietnutiu vykonania ex-ante kontroly pred vyhlásením VO), Prijímateľ nie je oprávnený uzatvoriť zmluvu s úspešným uchádzačom ani vykonať iný úkon, ktorého podmienkou je vykonanie finančnej kontroly Poskytovateľom (napr. vyhlásenie VO). Uzatvorenie zmluvy s úspešným uchádzačom, resp. vykonanie iného úkonu, ktorého podmienkou je vykonanie finančnej kontroly (napr. vyhlásenie Verejného obstarávania), môže byť považované za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP a uvedené má rovnako vplyv aj na oprávnenie Poskytovateľa určiť ex-ante finančnú opravu.
14. Zmluvné strany sa v závislosti od typu Aktivít projektu, ktoré Prijímateľ zabezpečuje dodávateľsky, dohodli na nasledovných režimoch kontroly VO:
- a) vo vzťahu k VO na hlavné Aktivity projektu a na podpornú Aktivitu „Informovanie a komunikácia“, zadávanie zákazky na ten istý predmet obstarávania, ktoré nebude ukončené záverom z kontroly uvedeným v ods. 12 písm. c) alebo f) tohto článku VZP, môže Prijímateľ opakovať maximálne jedenkrát. V osobitných a riadne odôvodnených prípadoch môže Poskytovateľ na žiadosť Prijímateľa umožniť opakovanie zadávania zákazky podľa prvej vety tohto písmena nad rámec limitu uvedeného v prvej vete tohto písmena. Pri opakovaní zadávania zákazky podľa prvej alebo druhej vety tohto písmena môže byť predmet obstarávania zmenený len v odôvodnených prípadoch vyplývajúcich z Projektu alebo v nadväznosti na nedostatky vytknuté Poskytovateľom v čiastkovej správe z kontroly/správe z kontroly k predchádzajúcemu VO. Pri opakovaní zadávania zákazky podľa prvej vety tohto písmena je Prijímateľ povinný do 20 dní od doručenia čiastkovej správy z kontroly/správy z kontroly, vzťahujúcej sa k predchádzajúcemu VO, predložiť dokumentáciu k novému VO na ex-ante kontrolu podľa ods. 6 písm. a) tohto článku. Pri opakovaní zadávania zákazky podľa druhej vety tohto písmena je Prijímateľ povinný do 20 dní od doručenia súhlasu Poskytovateľa s opakovaním zadávania zákazky nad rámec limitu uvedeného v prvej vete tohto písmena predložiť dokumentáciu k novému VO na ex-ante kontrolu podľa ods. 6 písm. a) tohto článku. Prijímateľ je povinný zaslať oznámenie o vyhlásení VO alebo iný obdobný dokument, ktorým sa VO vyhlasuje, na zverejnenie spôsobom stanoveným zákonom o verejnom obstarávaní do 15 dní od doručenia čiastkovej správy z kontroly/správy z kontroly od Poskytovateľa vzťahujúcej sa k novému VO. V prípade, že ani vo vzťahu k opakovanému VO nebudú závery z kontroly Poskytovateľa v súlade s ods. 12 písm. c) alebo f) tohto článku VZP, pôjde o podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP zo strany Prijímateľa. Ustanovenia tohto článku sa rovnako vzťahujú aj na iný druh obstarávania podľa ods. 2 tohto článku VZP.
 - b) vo vzťahu k VO na podpornú Aktivitu „Riadenie projektu – externé“, zadávanie zákazky na tento predmet obstarávania, ktoré nebude ukončené záverom z kontroly uvedeným v ods. 12 písm. c) alebo f) tohto článku VZP, Prijímateľ nemôže opakovať. Výdavky vzniknuté z tohto VO budú považované za Neoprávnené výdavky.
15. Prijímateľ si je vedomý, že porušenie pravidiel a povinností týkajúcich sa procesu ex-ante kontroly pred vyhlásením VO uvedené v kapitole 3.3.7 Kontrola verejného obstarávania Systému riadenia EŠIF, ovplyvňuje možnosť určenia ex-ante finančnej opravy. Zároveň Prijímateľ berie na vedomie, že potvrdenie ex-ante finančnej opravy zo strany Poskytovateľa je viazané na splnenie všetkých požiadaviek, ktoré sú Poskytovateľom určené.

16. Prijímateľ sa zaväzuje zabezpečiť v rámci záväzkového vzťahu s každým Dodávateľom povinnosť Dodávateľa strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávaným tovarom, službami a stavebnými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Prijímateľ sa zaväzuje zabezpečiť v rámci záväzkového vzťahu s Dodávateľom právo Prijímateľa bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy s Dodávateľom v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy medzi Prijímateľom a Dodávateľom a výsledky finančnej kontroly Poskytovateľa neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania tovarov, služieb, stavebných prác alebo iných postupov.
17. Prijímateľ akceptuje skutočnosť, že výdavky vzniknuté na základe VO nemôžu byť Poskytovateľom preplatené z NFP skôr ako bude ukončená finančná kontrola, resp. skôr ako bude potvrdená ex-ante finančná oprava.
18. Prijímateľ berie na vedomie, že lehota určená, resp. dojednaná pre finančnú kontrolu Žiadosti o platbu nezačne plynúť skôr ako bude Prijímateľ oboznámený o pozitívnom výsledku finančnej kontroly VO, resp. po potvrdení určenia ex-ante finančnej opravy. Ustanovenie predchádzajúcej vety neplatí v prípade, ak Žiadosť o platbu neobsahuje deklarované výdavky vzniknuté na základe kontrolovaného obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác.
19. Prijímateľ si je vedomý svojich povinností zabezpečiť, aby pri výbere Dodávateľa bol dodržaný zákaz konfliktu záujmov. V prípade identifikácie konfliktu záujmov je Poskytovateľ oprávnený postupovať podľa § 46 ods. 12 zákona o príspevku z EŠIF alebo podľa iných právnych predpisov SR alebo postupov upravených v Právnych dokumentoch, najmä v Metodickom pokyne CKO č. 5 k určovaniu finančných opráv, ktoré má riadiaci orgán uplatňovať pri nedodržaní pravidiel a postupov verejného obstarávania.
20. Prijímateľ si je vedomý povinností spojených s rešpektovaním pravidiel čestnej hospodárskej súťaže a zákazu protiprávneho konania pri výbere Dodávateľa. Prijímateľ je v procese obstarávania tovarov, služieb, stavebných prác povinný postupovať s odbornou starostlivosťou za účelom preverenia, či v rámci VO nedošlo k porušeniu pravidiel čestnej hospodárskej súťaže alebo inému protiprávnemu konaniu, pričom je v prípade opomenutia uvedenej povinnosti plne zodpovedný za následky spojené s identifikovaním týchto skutočností zo strany Poskytovateľa.
21. V prípade, ak Poskytovateľ identifikuje:
 - a) nedodržanie princípov a postupov VO a/alebo
 - b) porušenie zásad, princípov alebo povinností vyplývajúcich z právnych predpisov SR a z právnych aktov EÚ a/alebo
 - c) porušenie zásad, princípov alebo povinností vyplývajúcich z Právnych dokumentov, z Výzvy, z usmernení, metodických pokynov CKO, stanovísk a zistení CO, OA, EK alebo iných orgánov EÚ, ktoré sú pre Poskytovateľa záväzné a v dôsledku aplikácie ktorých sa vylučujú výdavky z vykonaného VO z financovania,

to všetko pred podpisom zmluvy na dodávku tovarov, služieb alebo stavebných prác s úspešným uchádzačom a ak nedôjde k odstráneniu protiprávneho stavu, nie je možné pripustiť výdavky, ktoré vzniknú z takéhoto VO, do financovania, o čom Poskytovateľ oboznámi Prijímateľa spolu so skutočnosťou, že nesúhlasí s uzatvorením zmluvy s úspešným uchádzačom, ak nie je v Metodickom pokyne CKO č. 5 k určovaniu finančných opráv, ktoré má riadiaci orgán uplatňovať pri nedodržaní pravidiel a postupov verejného obstarávania

uvedené inak. V prípade návrhu na uzatvorenie dodatku k existujúcej zmluve na dodávku tovarov, služieb alebo stavebných prác medzi Prijímateľom a Dodávateľom sa ustanovenie týkajúce sa oboznámenia Prijímateľa uvedené v prvej vete tohto odseku použijú obdobne, ak došlo k identifikovaniu obdobných nedostatkov.

22. V prípade, ak Poskytovateľ identifikuje:

- a) nedodržanie princípov a postupov VO a/alebo
- b) porušenie zásad, princípov alebo povinností vyplývajúcich z právnych predpisov SR a z právnych aktov EÚ a/alebo
- c) porušenie zásad, princípov alebo povinností vyplývajúcich z Právnych dokumentov, z Výzvy, z usmernení, metodických pokynov CKO, stanovísk a zistení Certifikačného orgánu, Orgánu auditu, Európskej Komisie alebo iných orgánov EÚ, ktoré sú pre Poskytovateľa záväzné a v dôsledku aplikácie ktorých sa vylučujú výdavky vyplývajúce z vykonaného VO z financovania,

to všetko po uzavretí zmluvy Prijímateľa a úspešného uchádzača, ale ešte pred úhradou oprávnených výdavkov v ŽoP, vzťahujúcou sa k oprávneným výdavkom Projektu, ktoré vyplývajú z realizácie Verejného obstarávania (napr. na základe záverov z finančnej kontroly Verejného obstarávania), Poskytovateľ nepripustí výdavky vzniknuté na základe takéhoto VO do financovania tým spôsobom, že nie povinný uhradiť žiadosť o platbu v rozsahu takýchto výdavkov, alebo sa po súhlase Prijímateľa stav konvaliduje prostredníctvom ex-ante finančnej opravy. Vo veci určenia ex-ante finančnej opravy a súčasného pripustenia kontrolovaného VO do financovania postupuje Poskytovateľ v zmysle Metodického pokynu CKO č. 5 k určovaniu finančných opráv, ktoré má riadiaci orgán uplatňovať pri nedodržaní pravidiel a postupov verejného obstarávania a v súlade s Prílohou č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP. Konečné potvrdenie ex-ante finančnej opravy vydá Poskytovateľ Prijímateľovi len po splnení podmienok určených Poskytovateľom. Výdavky vzniknuté z takéhoto VO budú môcť byť pripustené do financovania za podmienky zníženia oprávnených výdavkov vo výške určenej ex-ante finančnej opravy. V prípade uzatvoreného dodatku k existujúcej zmluve na dodávku tovarov, služieb alebo stavebných prác medzi Prijímateľom a Dodávateľom sa ustanovenie týkajúce sa pripustenia súvisiacich výdavkov do financovania a ex-ante finančnej opravy uvedené v prvej vete tohto odseku použijú obdobne, ak došlo k identifikovaniu obdobných nedostatkov.

23. Zoznam porušení pravidiel a postupov obstarávania, spolu s určením percentuálnej výšky finančnej opravy prislúchajúcej konkrétnemu porušeniu, podľa ktorého postupuje Poskytovateľ pri určení finančnej opravy a ex-ante finančnej opravy, tvorí Prílohu č. 5 zmluvy (Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov obstarávania).

24. Ak v súlade s Výzvou vyplývala pre žiadateľa povinnosť spočívajúca v tom, že žiadateľ je povinný predložiť kompletnú dokumentáciu z procesu VO v rámci konania o žiadosti o NFP vo vzťahu k VO špecifikovanému vo Výzve, ako preukázanie splnenia podmienky poskytnutia príspevku v konaní o žiadosti o NFP, Prijímateľ nie je povinný predkladať dokumentáciu k takémuto VO na opätovnú kontrolu podľa tohto článku VZP. Uvedené nemá vplyv na možnosť Poskytovateľa vykonať opätovnú kontrolu takéhoto Verejného obstarávania.

25. Prijímateľ je povinný predložiť Poskytovateľovi bezodkladne odo dňa nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP:

- a) kompletnú dokumentáciu z procesu VO k Aktivitám Projektu v prípade, ak ku dňu nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP Prijímateľ uzavrel zmluvu s úspešným uchádzačom alebo

- b) informáciu o stave, v akom sa proces VO k Aktivitám Projektu nachádza v prípade, ak ku dňu nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP Prijímateľ neuzavrel zmluvu s úspešným uchádzačom.

Prijímateľ je povinný predložiť dokumentáciu z každého VO v súlade so Systémom riadenia EŠIF, Príručkou k procesu verejného obstarávania a Zmluvou o poskytnutí NFP, a to v rozsahu, ktorý umožní vykonanie kontroly podľa ods. 6 alebo 7 tohto článku VZP. V súlade s predchádzajúcou vetou, pokiaľ Prijímateľ ku dňu nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP neuzavrel zmluvu s úspešným uchádzačom, nesmie tak urobiť a je povinný predložiť dokumentáciu z príslušného VO na ex-ante kontrolu podľa ods. 6 písm. b) tohto článku, pričom Prijímateľ túto povinnosť nemá pri zákazkách s nízkou hodnotou v zmysle definície podľa ust. § 5 zákona o VO. Predchádzajúce odseky tohto článku ako aj všetky ostatné ustanovenia Zmluvy o poskytnutí NFP sa aplikujú primerane, tak aby to neodporovalo účelu tohto odseku. Nepredloženie dokumentácie z procesu VO podľa prvej vety tohto odseku sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP.

Článok 4 POVINNOSTI SPOJENÉ S MONITOROVANÍM PROJEKTU A POSKYTOVANÍM INFORMÁCIÍ

1. Prijímateľ je povinný počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP pravidelne predkladať Poskytovateľovi monitorovacie správy Projektu a ďalšie údaje potrebné na monitorovanie Projektu vo formáte určenom Poskytovateľom v súlade so Systémom riadenia EŠIF, Príručkou pre prijímateľa, Zmluvou o poskytnutí NFP ako aj ostatnými Právnymi dokumentmi, a to:
 - a) Doplnujúce monitorovacie údaje k Žiadosti o platbu,
 - b) Doplnujúce monitorovacie údaje,
 - c) Monitorovaciu správu Projektu počas Realizácie aktivít Projektu (s príznakom „výročná“) a monitorovaciu správu Projektu pri Ukončení realizácie aktivít Projektu (s príznakom „záverečná“),
 - d) Následnú monitorovaciu správu Projektu po Finančnom ukončení Projektu počas Obdobia Udržateľnosti Projektu, prípadne ak to určí Poskytovateľ.
2. Prijímateľ je povinný predkladať Poskytovateľovi spolu s každým zúčtovaním zálohovej platby, priebežnou platbou alebo poskytnutím predfinancovania Doplnujúce monitorovacie údaje k Žiadosti o platbu. Ak Prijímateľ nepredloží žiadnu Žiadosť o platbu spĺňajúcu podmienky podľa predchádzajúcej vety do šiestich mesiacov od nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP a zároveň ešte neboli naplnené podmienky na zaslanie monitorovacej správy Projektu (s príznakom „výročná“), Prijímateľ je povinný predložiť Poskytovateľovi informáciu o stave Realizácie aktivít Projektu, identifikovaných problémoch a rizikách na Projekte ako aj o ďalších informáciách v súvislosti s realizáciou Projektu vo formáte stanovenom Poskytovateľom (Doplnujúce monitorovacie údaje) a to Bezodkladne od uplynutia 6 mesačnej lehoty stanovenej v tomto odseku. Prijímateľ je zároveň povinný predložiť informácie v rozsahu podľa tohto odseku aj mimo stanovených termínov, ak o to Poskytovateľ požiada.
3. Prijímateľ je povinný počas Realizácie aktivít projektu predložiť Poskytovateľovi monitorovaciu správu Projektu (s príznakom „výročná“) za obdobie kalendárneho roka od 1.1. roku n do 31.12. roku n, najneskôr do 31. januára roku n+1. Prvým rokom, ktorý je rozhodujúci pre podanie monitorovacej správy Projektu (s príznakom „výročná“), je

nasledujúci rok po roku, v ktorom nadobudla účinnosť Zmluva o poskytnutí NFP; ak Zmluva o poskytnutí NFP nadobudne účinnosť neskôr ako 1.1. roku n, prvá monitorovacia správa Projektu (s príznakom „výročná“) obsahuje údaje za obdobie od nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP alebo, v prípade, ak k Začatiu realizácie hlavných aktivít Projektu došlo pred nadobudnutím účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, od Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu, do 31.12. roku n.

4. Prijímateľ je povinný do 30 dní od Ukončenia realizácie aktivít Projektu v termíne podľa tejto Zmluvy o poskytnutí NFP, najneskôr však spolu s predložením Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná) predložiť Poskytovateľovi monitorovaciu správu Projektu (s príznakom „záverečná“). Monitorované obdobie monitorovacej správy Projektu (s príznakom „záverečná“) je obdobie od účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP alebo, v prípade ak k Začatiu realizácie hlavných aktivít Projektu došlo pred nadobudnutím účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, od Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu, do momentu Ukončenia realizácie aktivít projektu.
5. Prijímateľ sa zaväzuje predkladať Poskytovateľovi Následné monitorovacie správy Projektu počas 5 rokov od Finančného ukončenia Projektu. Následné monitorovacie správy Projektu je Prijímateľ povinný predkladať Poskytovateľovi každých 12 mesiacov odo dňa Finančného ukončenia Projektu. Prijímateľ predkladá Následnú monitorovaciu správu do 30 kalendárnych dní od uplynutia monitorovaného obdobia. Za prvé monitorované obdobie sa považuje obdobie od Ukončenia realizácie aktivít Projektu (t.j. kalendárny deň nasledujúci po poslednom dni monitorovaného obdobia záverečnej monitorovacej správy Projektu) do uplynutia 12 mesiacov odo dňa Finančného ukončenia Projektu. Ďalšie následné monitorovacie správy sa predkladajú každých 12 mesiacov až do doby uplynutia obdobia Udržateľnosti projektu.
6. Monitorovacie správy Projektu a informácia zaslaná Prijímateľom podľa odseku 2 tohto článku (Doplňujúce monitorovacie údaje) podlieha výkonu kontroly Poskytovateľom. Kontrola Doplňujúcich monitorovacích údajov k Žiadosti o platbu musí byť vykonávaná spolu s kontrolou Žiadosti o platbu minimálne formou finančnej kontroly kontrolovanej osoby v zmysle zákona o finančnej kontrole a audite.
7. Prijímateľ je povinný predložiť Poskytovateľovi informácie o monitorovaných údajoch na úrovni Projektu v rozsahu a termíne určenom Poskytovateľom. Prijímateľ je povinný Bezodkladne prostredníctvom ITMS2014+ informovať Poskytovateľa o začatí a ukončení realizácie každej hlavnej Aktivite Projektu. Prijímateľ je povinný Bezodkladne prostredníctvom ITMS2014+ informovať Poskytovateľa o kalendárnom dni ukončenia Realizácie hlavných aktivít Projektu a kalendárnom dni ukončenia aktivít Projektu. Na žiadosť Poskytovateľa je Prijímateľ povinný Bezodkladne alebo v inom termíne určenom Poskytovateľom predložiť aj iné informácie, dokumentáciu súvisiacu s charakterom a postavením Prijímateľa, s Realizáciou Projektu, účelom Projektu, s činnosťami Prijímateľa súvisiacimi s účelom Projektu, s vedením účtovníctva, a to aj mimo poskytovania doplňujúcich monitorovacích údajov k Žiadosti o platbu, predkladania monitorovacích správ Projektu alebo poskytovania informácií o monitorovaných údajoch na úrovni Projektu podľa prvej vety tohto odseku.
8. Prijímateľ je povinný Bezodkladne písomne informovať Poskytovateľa o začatí a ukončení akéhokoľvek súdneho, exekučného alebo správneho konania voči Prijímateľovi, o vzniku a zániku okolností vylučujúcich zodpovednosť, o všetkých zisteniach oprávnených osôb na výkon kontroly alebo auditu, prípadne iných kontrolných orgánov, ako aj o iných skutočnostiach, ktoré majú alebo môžu mať vplyv na realizáciu aktivít Projektu a/alebo

na povahu a účel Projektu. Prijímateľ je tiež povinný informovať Poskytovateľa o začatí a ukončení konkurzného konania a konkurzu, reštrukturalizačného konania a reštrukturalizácie, ako aj o vstupe Prijímateľa do likvidácie a jej ukončení, ak sa Právne predpisy SR upravujúce tieto konania na Prijímateľa vzťahujú. Prijímateľ je povinný informovať Poskytovateľa o zavedení ozdravného režimu a zavedení nútenej správy podľa § 19 zákona č. 583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy v znení neskorších predpisov, ak sa na Prijímateľa tento zákon vzťahuje.

9. Prijímateľ je zodpovedný za presnosť, správnosť, pravdivosť a úplnosť všetkých informácií poskytovaných Poskytovateľovi.
10. O zmenách týkajúcich sa Projektu je Prijímateľ povinný informovať Poskytovateľa v rozsahu podľa podmienok upravených v článku 6 zmluvy.
11. Poskytovateľ je oprávnený požadovať od Prijímateľa správy a informácie viažuce sa k Projektu aj nad rámec rozsahu stanovenom v odseku 1 písm. a) až d) tohto článku a Prijímateľ je povinný v lehotách stanovených Poskytovateľom tieto správy a informácie poskytnúť.
12. O osobitných podmienkach Projektov generujúcich príjem (podľa článku 61 a 65 ods. 8 všeobecného nariadenia) je Prijímateľ povinný informovať Poskytovateľa v monitorovacích správach projektu v súlade s ods. 1 tohto článku VZP v rozsahu podľa požiadaviek Poskytovateľa. Pri vypracovaní aktualizovanej Finančnej analýzy je Prijímateľ povinný zohľadniť všetky príjmy, ktoré neboli zohľadnené pri predložení žiadosti o NFP. Pri Projektoch generujúcich príjmy podľa článku 61 ods. 3 písm. b) všeobecného nariadenia Prijímateľ predkladá aktualizovanú Finančnú analýzu spolu s poslednou Následnou monitorovacou správou. Pri Projektoch generujúcich príjmy podľa článku 61 ods. 6 všeobecného nariadenia, pri ktorých nie je možné dopredu objektívne odhadnúť príjem Prijímateľ predkladá Finančnú analýzu s kalkuláciou Čistých príjmov spolu s treťou Následnou monitorovacou správou. Pri Projektoch generujúcich príjmy podľa článku 65 ods. 8 všeobecného nariadenia, ktoré vytvárajú Čisté príjmy počas Realizácie Projektu, ktorých celkové oprávnené výdavky sú rovné alebo nižšie ako 1 000 000 EUR, avšak vyššie ako 50 000 EUR, Prijímateľ predkladá spolu s monitorovacou správou s príznakom „záverečná“ aktualizovanú Finančnú analýzu. Na Projekty generujúce príjmy, ktorých celkové oprávnené výdavky sú rovné alebo nižšie ako 50 000 EUR, sa nevzťahuje povinnosť monitorovania Čistých príjmov.
13. Prijímateľ je povinný informovať Poskytovateľa o dodaní tovarov, poskytnutí služieb alebo vykonaní stavebných prác, ktoré boli dodané, poskytnuté alebo vykonané po uhradení Preddavkovej platby Prijímateľom Dodávateľovi, a to zaslaním zúčtovacej faktúry a prípadne ďalšej podpornej dokumentácie vo formáte Doplňujúcich údajov k preukázaniu dodania predmetu plnenia. Prijímateľ je povinný informovať Poskytovateľa o dodaní tovarov, poskytnutí služieb alebo vykonaní stavebných prác Bezodkladne po ich dodaní, poskytnutí alebo vykonaní, nie však neskôr ako v lehote určenej Poskytovateľom.

Článok 5 INFORMOVANIE A KOMUNIKÁCIA

1. Prijímateľ je povinný počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP informovať verejnosť o príspevku, ktorý na základe Zmluvy o poskytnutí NFP získa, resp. získal formou NFP prostredníctvom opatrení v oblasti informovania a komunikácie uvedených v tomto článku VZP, ostatných ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP a Právnych dokumentov.
2. Prijímateľ sa zaväzuje, že všetky opatrenia v oblasti informovania a komunikácie zamerané na verejnosť budú obsahovať nasledujúce informácie:

- a) odkaz na Európsku úniu a znak Európskej únie v súlade s požadovanými grafickými štandardmi;
 - b) odkaz na príslušný fond, ktorý spolufinancuje Projekt, s použitím nasledujúceho označenia: EFRR – Európsky fond regionálneho rozvoja.
3. Ak má Prijímateľ zriadené webové sídlo, je povinný počas Realizácie aktivít Projektu uverejniť na svojom webovom sídle krátky opis Projektu, vrátane popisu cieľov a výsledkov Projektu. Rozsah informácie zverejnenej na webovom sídle Prijímateľa musí byť primeraný výške poskytovaného NFP a musí zdôrazňovať finančnú podporu z Európskej únie.
4. V prípade projektov spolufinancovaných z EFRR alebo KF je Prijímateľ povinný zabezpečiť počas Realizácie aktivít Projektu inštaláciu dočasného pútača na mieste realizácie Projektu, ktorý spĺňa tieto podmienky:
- Celková výška NFP na Projekt presahuje 500 000 EUR a
 - Projekt spočíva vo financovaní infraštruktúry alebo stavebných činností.
- Dočasný pútač musí byť dostatočne veľký a musí byť umiestnený na mieste ľahko viditeľnom verejnosťou.
5. Prijímateľ je povinný nahradiť dočasný pútač uvedený v odseku 4 tohto článku VZP stálou tabuľou alebo stálym pútačom, alebo umiestniť stálu tabuľu alebo stály pútač v prípade Projektu spĺňajúceho podmienky v tomto odseku, bez ohľadu na fond, z ktorého je NFP poskytovaný, a to najneskôr do troch mesiacov po Ukončení realizácie hlavných aktivít Projektu. Povinnosť umiestnenia stálej tabule alebo stáleho pútača sa vzťahuje na Projekt, ktorý spĺňa tieto podmienky:
- Celková výška NFP na Projekt presahuje 500 000 EUR a
 - Projekt spočíva v nadobudnutí dlhodobého hmotného majetku alebo vo financovaní infraštruktúry alebo stavebných činností.
- Stála tabuľa alebo stály pútač musí byť dostatočne veľký a musí byť umiestnený na mieste ľahko viditeľnom verejnosťou.
6. Prijímateľ sa zaväzuje uviesť na dočasnom pútači a na stálej tabuli alebo stálom pútači informácie uvedené v odseku 2 tohto článku VZP a názov a hlavný cieľ Projektu. Prijímateľ je povinný zabezpečiť, aby informácie uvedené v predchádzajúcej vete spolu zaberali najmenej 25% dočasného pútača, resp. stálej tabule alebo stáleho pútača.
7. V prípade Projektov, ktoré nespĺňajú podmienky uvedené v odseku 4 a 5 tohto článku VZP, je Prijímateľ povinný zaistiť informovanie verejnosti počas Realizácie aktivít Projektu o tom, že Projekt je spolufinancovaný z EŠIF minimálne umiestnením jedného plagátu (minimálnej veľkosti A3) a to na mieste ľahko viditeľnom verejnosťou, ako sú vstupné priestory budovy. Plagát obsahuje informácie v zmysle Manuálu pre informovanie a komunikáciu pre OP KŽP Zverejneného na webovom sídle Poskytovateľa a v zmysle Metodického pokynu CKO na programové obdobie 2014 – 2020 č. 16.
8. V primeraných prípadoch je Prijímateľ povinný zabezpečiť, aby cieľová skupina alebo osoby, na ktoré je Realizácia aktivít Projektu zameraná boli informovaní o tom, že Projekt je spolufinancovaný z konkrétneho fondu alebo fondov.
9. V prípade malých reklamných predmetov sa ustanovenie odseku 2 písm. b) tohto článku VZP nepoužijú.

10. Prijímateľ sa zaväzuje uvádzať vo všetkých dokumentoch a písomných výstupoch Projektu, ktoré sa týkajú Realizácie aktivít Projektu a sú určené pre verejnosť alebo účastníkov, vrátane prezenčných listín alebo iných dokumentov potvrdzujúcich účasť na realizovaných aktivitách Projektu informácie uvedené v odseku 2. písm. a) a b) tohto článku VZP, s výnimkou podpornej dokumentácie súvisiacej s Projektom, kde sa Prijímateľ zaväzuje uvádzať informácie uvedené v odseku 2 písm. a) tohto článku VZP. Účtovné a obdobné doklady (napr. faktúry, výplatné pásky, dodacie listy a pod.) nie je potrebné označovať v zmysle odseku 2 tohto článku VZP.
11. Poskytovateľ je oprávnený určiť bližšie požiadavky na veľkosť dočasného pútača, stálej tabule alebo stáleho pútača, ako aj ďalšie technické požiadavky na splnenie povinných požiadaviek v oblasti informovania a komunikácie v Manuáli pre informovanie a komunikáciu pre OP KŽP.
12. Ak Poskytovateľ neurčí inak, Prijímateľ je povinný použiť grafický štandard pre opatrenia v oblasti informovania a komunikácie obsiahnutý v Manuáli pre informovanie a komunikácia, ktorý je súčasťou Metodického pokynu CKO na programové obdobie 2014 – 2020 č. 16.

Článok 6 VLASTNÍCTVO A POUŽITIE VÝSTUPOV

1. Prijímateľ sa zaväzuje, že počas Realizácie Projektu a Obdobia Udržateľnosti Projektu:
 - a) budú nehnuteľnosti, v súvislosti s ktorými sa Projekt realizuje, spĺňať vo Výzve stanovené podmienky
poskytnutia príspevku z hľadiska vlastníckych, resp. iných užívacích práv vzťahujúcich sa na právny vzťah Prijímateľa k nehnuteľnostiam, v ktorých alebo v súvislosti s ktorými sa Projekt realizuje v zmysle Výzvy (ďalej ako „**Nehuteľnosti na realizáciu Projektu**“). To znamená, že Prijímateľ musí mať k Nehuteľnosti na realizáciu Projektu právny vzťah, ktorý je ako akceptovateľný definovaný v rámci podmienok poskytnutia príspevku vo Výzve, a to vrátane podmienok vzťahujúcich sa na ťarchy a iné práva tretích osôb viažucich sa k Nehuteľnosti na realizáciu Projektu. Z právneho vzťahu Prijímateľa k Nehuteľnostiam na realizáciu Projektu musí byť zrejmé, že Prijímateľ je oprávnený Nehuteľnosti na realizáciu Projektu nerušene a plnohodnotne užívať počas Realizácie Projektu a počas Obdobia Udržateľnosti Projektu. Môže pritom dôjsť aj ku kombinácii rôznych právnych titulov, ktoré toto právo Prijímateľa zakladajú a ktoré sa môžu navzájom meniť pri dodržaní všetkých podmienok stanovených Výzvou počas Realizácie Projektu a Obdobia Udržateľnosti projektu;
 - b) predmet Projektu, jeho časti a iné veci, práva alebo iné majetkové hodnoty, ktoré obstaral alebo zhodnotil v rámci Projektu z NFP alebo z jeho časti (ďalej len „**Majetok nadobudnutý z NFP**“):
 - (i) bude používať výlučne pri výkone vlastnej činnosti, v rámci Projektu, na ktorý bol NFP poskytnutý, s výnimkou prípadov, kedy pre zabezpečenie a udržanie cieľa Projektu je vhodné prenechanie prevádzkovania Majetku nadobudnutého z NFP tretej osobe podľa Schválenej žiadosti o NFP alebo v súlade s Výzvou,
 - (ii) zaradí ho do svojho majetku a zostane v jeho majetku pri dodržaní príslušného právneho predpisu aplikovateľného na Prijímateľa podľa jeho štatutárneho postavenia (napr. Zákona o účtovníctve), ak osobitné právne predpisy výslovne nestanovujú iný postup pri aplikácii výnimiek podľa bodu (i) vyššie,
 - (iii) nadobudne od tretích osôb na základe využitia postupov a podmienok obstarávania uvedených v článku 3 týchto VZP. Majetok nadobudnutý z NFP, ktorý bol nadobudnutý od tretích osôb, musí byť nový a nepoužívaný, pričom za nový majetok sa nepovažuje taký majetok, ktorý Prijímateľ už predtým, čo i len z časti vlastnil, mal u seba ako

detentor, prípadne mal k nemu iný právny vzťah a následne ho opäť priamo alebo nepriamo nadobudol od tretej osoby, bez ohľadu na časový faktor,

- (iv) ak to určí Poskytovateľ, Prijímateľ označí jednotlivé hnuiteľné veci, ktoré tvoria Majetok nadobudnutý z NFP, spôsobom určeným Poskytovateľom tak, aby nemohli byť zamenené s inou vecou od ich nadobudnutia počas Realizácie Projektu a Obdobia Udržateľnosti Projektu; uvedená podmienka sa nedotýka povinností vyplývajúcich z komunikácie a informovanosti v zmysle článku 2 ods. 8 a článku 5 VZP,
- (v) bude nadobúdať, ak ide o nehmotný majetok, ktorý je predmetom duševného vlastníctva (autorského práva, práv súvisiacich s autorským právom a práva priemyselného vlastníctva, vrátane práva z patentu, práva na ochranu designu, práva na ochranu úžitkového vzoru, práva ku know-how) (ďalej vo všeobecnosti aj ako „**majetok, ktorý je predmetom duševného vlastníctva**“), na základe písomnej zmluvy, vrátane rámcovej zmluvy, z obsahu ktorých musí vyplývať splnenie nasledovných podmienok:
 1. Ak Prijímateľ nadobudne majetok, ktorý je predmetom duševného vlastníctva na základe zmluvy, ktorej účelom/predmetom je aj vytvorenie alebo zabezpečenie vytvorenia diela alebo iného práva duševného vlastníctva (vrátane priemyselného vlastníctva) pre Projekt, Prijímateľ ako nadobúdateľ musí byť oprávnený v rozsahu, v akom to nevylučujú právne predpisy SR kogentnej povahy, použiť dielo alebo vykonávať práva z priemyselného vlastníctva v súvislosti s Projektom na základe vecne, miestne a časovo neobmedzenej, výhradnej, trvalej, bez osobitného súhlasu dodávateľa prevoditeľnej, v písomnej forme vyjadrenej licencie (súhlasu), ktorej (ktorého) obsahom nebudú žiadne obmedzenia Prijímateľa pri používaní diela alebo pri vykonávaní iného práva duševného vlastníctva (vrátane priemyselného vlastníctva), ktoré by vyžadovali dodatočný alebo osobitný súhlas autora na uplatňovanie majetkových práv k dielu alebo dodatočný alebo osobitný súhlas majiteľa práva na vykonávanie iného práva duševného vlastníctva (vrátane priemyselného vlastníctva), v dôsledku čoho bude Prijímateľ oprávnený všetky práva duševného vlastníctva nerušene a neobmedzene aplikovať, užívať, požívať, šíriť, rozmnožovať, prepracovať, spracovať, adaptovať, ďalej vyvíjať a chrániť a nakladať s nimi na ľubovoľný účel, prípadne v rovnakom rozsahu ich previesť či poskytnúť čiastočne alebo v celosti tretej osobe, pričom takáto licencia sa poskytuje bezodplatne a bezpodmienečne.
 2. V zmluve podľa bodu 1. budú zahrnuté ustanovenia o zverejnení autorov, výrobcov a subdodávateľov Dodávateľa Prijímateľa.
 3. Ak Prijímateľ nadobudne majetok, ktorý je predmetom duševného vlastníctva na základe zmluvy, ktorej predmetom je dodávka existujúceho diela alebo iného existujúceho práva duševného vlastníctva (vrátane priemyselného vlastníctva) pre Projekt, ktoré nebolo zhotovené podľa požiadaviek Prijímateľa a ktoré sa v rovnakej alebo obdobnej podobe ponúka aj iným osobám, Prijímateľ ako nadobúdateľ musí byť oprávnený v rozsahu, v akom to nevylučujú právne predpisy SR kogentnej povahy, použiť dielo alebo vykonávať práva z priemyselného vlastníctva tak, aby mohol Realizovať Projekt, dosiahnuť účel Zmluvy o poskytnutí NFP, cieľ Projektu a zabezpečiť Udržateľnosť Projektu bez obmedzení a bez toho, aby vznikali dodatočné náklady vzťahujúce sa k prevádzke majetku z dôvodu výkonu práv z priemyselného vlastníctva alebo z dôvodu používania autorského diela. Za účelom dodržania podmienok uvedených v predchádzajúcej vete je Prijímateľ povinný

využiť všetky možnosti, ktoré mu umožňuje právny poriadok, vrátane úpravy udelenia licencie analogicky podľa bodu 1, pri zohľadnení štandardných licenčných podmienok vzťahujúcich sa na dodávaný majetok, ktorý je predmetom duševného vlastníctva.

2. Majetok nadobudnutý z NFP nemôže byť bez predchádzajúceho písomného súhlasu Poskytovateľa počas Realizácie Projektu a počas Obdobia Udržateľnosti Projektu:
 - a) prevedený na tretiu osobu,
 - b) prenajatý tretej osobe alebo prenechaný do iného druhu užívania tretej osoby, v celku alebo čiastočne, s výnimkou vyplývajúcou z ods. 1 písm. b) bod (i) tohto článku alebo s výnimkou vyplývajúcou z Výzvy,
 - c) zaťažený akýmkoľvek právom tretej osoby, okrem prípadu, ak nemá vplyv na dosiahnutie účelu Zmluvy o poskytnutí NFP alebo dosiahnutie a udržanie cieľa Projektu podľa článku 2 ods. 2.2 zmluvy;
 - d) zaťažený záložným právom v prospech tretej osoby, ktorá nie je Financujúcou bankou.
3. Prijímateľ je povinný akúkoľvek dispozíciu s Majetkom nadobudnutým z NFP vykonať až po udelení prechádzajúceho písomného súhlasu Poskytovateľa aj v prípadoch, na ktoré sa vzťahujú výnimky uvedené v odsekoch 1 a 2 tohto článku, alebo vo vzťahu k takým úkonom, o ktorých sa Prijímateľ domnieva, že sa na nich nevzťahujú odseky 1 a 2 tohto článku. V prípade, že úkon pri dispozícii s Majetkom nadobudnutým z NFP povinne podlieha Verejnému obstarávaniu, je Prijímateľ povinný postupovať pri tomto obstarávaní v zmysle zákona o VO a pravidiel uvedených v Právnych dokumentoch, pričom Poskytovateľ overí súlad tohto obstarávania so zákonom o VO a pravidlami uvedenými v Právnych dokumentoch ešte pred vydaním písomného súhlasu. Poskytovateľ môže udeliť súhlas s tým, že podmienky uvedené v ods. 1 písm. b) bod. (i) a (ii) a v ods. 2 písm. a) a b) tohto článku 6 VZP sa budú vzťahovať na určitú časť Majetku nadobudnutého z NFP len v obmedzenej miere, alebo sa na neho nebudú vzťahovať vôbec. Takýto súhlas môže byť udelený výlučne v prípade, ak ide o majetok, ktorý je výsledkom investícií nevyhnutne vyvolaných Realizáciou hlavných aktivít Projektu a ktorý z dôvodov uvedených v osobitných právnych predpisoch alebo vo Výzve nemôže spĺňať podmienky uvedené v ods. 1 písm. b) bod. (i) a (ii) a v ods. 2 písm. a) a b) tohto článku 6 VZP, hoci vykonanie Aktivít v súvislosti s obstaraním tohto Majetku nadobudnutého z NFP je nevyhnutne potrebné pre Realizáciu hlavných aktivít Projektu (ide napríklad o tzv. vyvolané investície). O súhlas podľa tohto odseku 3 žiada Prijímateľ Poskytovateľa, pričom súčasťou žiadosti je dôsledné vecné odôvodnenie splnenia podmienok na udelenie súhlasu, inak Poskytovateľ žiadosť o súhlas zamietne.
4. Porušenie povinnosti Prijímateľa podľa ods. 1 písm. b) body (i) a (ii) a podľa ods. 2 písm. a) až d) tohto článku môže v závislosti od rozsahu porušenia a druhu Majetku nadobudnutého z NFP, ku ktorému sa porušenie povinnosti viaže, predstavovať Podstatnú zmenu Projektu, s ohľadom na jej definíciu uvedenú v článku 1 ods. 3 VZP.
5. Pri dodržaní podmienok uvedených v odsekoch 1 až 3 tohto článku Prijímateľ zároveň berie na vedomie, že scudzenie, prenájom alebo akékoľvek iné prenechanie Majetku nadobudnutého z NFP za iných ako trhových podmienok môže zakladať neoprávnenú štátnu pomoc v zmysle článku 107 a nasl. Zmluvy o fungovaní EÚ, príslušných právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ, v dôsledku čoho bude Prijímateľ povinný vrátiť alebo vymôcť vrátenie takto poskytnutej neoprávnenej štátnej pomoci spolu s úrokmi vo výške, v lehotách a spôsobom vyplývajúcim z uvedených právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ.

Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť dotknutú konaním alebo opomenutím Prijímateľa uvedeným v prvej vete tohto odseku v súlade s článkom 10 VZP.

6. Prijímateľ sa zaväzuje poskytnúť Poskytovateľovi a príslušným orgánom SR a EÚ všetku dokumentáciu vytvorenú pri alebo v súvislosti s Realizáciou aktivít Projektu, a týmto zároveň udeľuje Poskytovateľovi a príslušným orgánom SR a EÚ právo na použitie údajov z tejto dokumentácie na účely súvisiace s touto Zmluvou o poskytnutí NFP pri zohľadnení autorských a priemyselných práv Prijímateľa.
7. Porušenie povinností Prijímateľa uvedených v odsekoch 1 a 2 tohto článku alebo vykonanie právneho úkonu v súvislosti s Majetkom nadobudnutým z NFP bez predchádzajúceho písomného súhlasu Poskytovateľa v zmysle ods. 3 tohto článku VZP, sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.
8. Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia, že Majetok nadobudnutý z NFP podlieha výkonu rozhodnutia podľa právnych predpisov SR len v prípade, ak je osobou oprávnenou z výkonu rozhodnutia Poskytovateľ, Ministerstvo financií SR, Úrad vládneho auditu alebo Financujúca banka.

Článok 7 PREVOD A PRECHOD PRÁV A POVINNOSTÍ

1. Prijímateľ je oprávnený previesť práva a povinnosti zo Zmluvy o poskytnutí NFP na iný subjekt iba s predchádzajúcim písomným súhlasom Poskytovateľa postupom podľa článku 6 zmluvy týkajúceho sa významnejšej zmeny, za súčasného splnenia podmienok uvedených v článku 2 ods. 3 a 4 VZP a podmienok uvedených v bode 6.9 Systému finančného riadenia. Prijímateľ spolu s odôvodnenou žiadosťou o súhlas s prevodom práv a povinností zo Zmluvy o poskytnutí NFP predloží Poskytovateľovi doklady, ktorými preukazuje splnenie podmienok pre udelenie súhlasu. Poskytovateľ je následne oprávnený vyžiadať od Prijímateľa akékoľvek dokumenty alebo požiadať o poskytnutie doplňujúcich informácií a vysvetlení potrebných k preskúmaniu splnenia podmienok pre udelenie súhlasu a Prijímateľ je povinný poskytnúť Poskytovateľovi požadované dokumenty, informácie alebo vysvetlenia v primeranej lehote, ktorá nesmie byť kratšia ako lehota na Bezodkladné plnenie a spôsobom určeným Poskytovateľom. Ak Prijímateľ neposkytne Poskytovateľovi dokumenty, vysvetlenia a informácie vyžiadané podľa predchádzajúcej vety v stanovenej lehote, Poskytovateľ súhlas so zmenou v osobe Prijímateľa neudelí. V prípade, ak Poskytovateľ neudelí so zmenou v osobe Prijímateľa súhlas, je zo Zmluvy o poskytnutí NFP voči Poskytovateľovi naďalej v nezmenenom rozsahu a obsahu zaviazaný Prijímateľ v nadväznosti na § 531 a nasl. Občianskeho zákonníka, bez ohľadu na akékoľvek záväzky Prijímateľa voči tretím osobám, to neplatí, ak by uvedený stav bol v rozpore s právnymi predpismi SR kogentnej povahy. Ak dôjde k prevodu práv a povinností zo Zmluvy o poskytnutí NFP na iný subjekt bez predchádzajúceho súhlasu Poskytovateľa, takéto porušenie povinnosti Prijímateľa sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.
2. Neuplatňuje sa.
3. Postúpenie pohľadávky Prijímateľa na vyplatenie NFP na tretiu osobu sa vylučuje, bez ohľadu na právny titul, právnu formu alebo spôsob postúpenia.
4. Prevod správy pohľadávky vyplývajúcej Poskytovateľovi zo Zmluvy o poskytnutí NFP v zmysle právnych predpisov SR nie je nijako obmedzený.

5. V prípade, ak na základe právnych predpisov SR prechádza výkon akýchkoľvek práv a povinností zo Zmluvy o poskytnutí NFP alebo iných zmlúv uzavretých medzi Poskytovateľom a Prijímateľom na základe Zmluvy o poskytnutí NFP (najmä zmluvy o zriadení záložného práva) z Poskytovateľa na iný orgán zastupujúci Slovenskú republiku, tento orgán automaticky vstupuje do všetkých práv a povinností Poskytovateľa zo Zmluvy o poskytnutí NFP, ktorých výkon mu umožňujú príslušné právne predpisy SR upravujúce jeho pôsobnosť a právomoc.
6. Podrobnosti spojené s vykonaním jednotlivých úkonov pri prevode alebo prechode práv a povinností sú upravené v Systéme finančného riadenia.

Článok 8 REALIZÁCIA AKTIVÍT PROJEKTU

1. Prijímateľ je povinný zrealizovať schválený Projekt v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP a ukončiť Realizáciu hlavných aktivít Projektu Riadne a Včas. Prijímateľ je povinný pri zamýšľanej zmene termínu Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu podať žiadosť o zmenu a postupovať v súlade s článkom 6 ods. 6.3 a 6.9 zmluvy.
2. Deň Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu uvedie Prijímateľ v Hlásení o začatí realizácie hlavných aktivít Projektu (Príloha č. 3 zmluvy), ktoré je Prijímateľ povinný zaslať Poskytovateľovi do 20 dní od začatia prvej hlavnej Aktivity uvedenej v bodoch (i) až (v) definície Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu uvedenej v článku 1 ods. 3 VZP. Ak Výzva umožňuje Začatie realizácie hlavných aktivít Projektu v čase predchádzajúcom účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ skutočne začal s Realizáciou hlavných aktivít Projektu pred účinnosťou Zmluvy o poskytnutí NFP, je povinný zaslať Poskytovateľovi Hlásenie o začatí realizácie hlavných aktivít Projektu do 20 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP.

V prípade, ak Prijímateľ poruší svoju povinnosť oznámiť Poskytovateľovi Začatie realizácie hlavných aktivít Projektu prostredníctvom zaslania Hlásenia o začatí realizácie hlavných aktivít Projektu, za Začatie realizácie hlavných aktivít Projektu sa považuje prvý kalendárny deň mesiaca, ktorý je uvedený v tabuľke č. 5 Prílohy č. 2 zmluvy ako plánovaný mesiac Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu, a to bez ohľadu na to, kedy s Realizáciou hlavných aktivít Projektu Prijímateľ skutočne začal.

3. Prijímateľ je oprávnený pozastaviť Realizáciu hlavných aktivít Projektu, ak Realizácii hlavných aktivít Projektu bráni Okolnosť vylučujúca zodpovednosť, a to po dobu trvania OVZ. Čas trvania OVZ sa nezapočítava do doby Realizácie hlavných aktivít Projektu, pričom však Realizácia hlavných aktivít Projektu musí byť ukončená najneskôr do uplynutia stanoveného obdobia oprávnenosti podľa právnych aktov EÚ, t.j. do 31. decembra 2023. Poskytovateľ na základe oznámenia Prijímateľa o pominutí OVZ zabezpečí úpravu harmonogramu Projektu uvedeného v Prílohe č. 2 zmluvy (Predmet podpory NFP). Postup podľa tohto ods. 3 sa bude analogicky aplikovať aj v prípade, ak Poskytovateľ pozastaví poskytovanie NFP z dôvodu OVZ (ods. 6 písm. c) v spojení s ods. 11 písm. b) tohto článku VZP).
4. Prijímateľ je oprávnený pozastaviť Realizáciu hlavných aktivít Projektu aj v prípade, ak sa Poskytovateľ dostane do omeškania:
 - a) s vykonaním úkonu alebo postupu, ktorý realizuje podľa tejto Zmluvy o poskytnutí NFP alebo na jej základe sám alebo ho realizuje iný na to oprávnený subjekt, o viac ako 30 dní, a to po dobu omeškania Poskytovateľa; v prípade, ak táto Zmluva o poskytnutí NFP alebo Právne dokumenty a/alebo Právne predpisy SR alebo právne akty EÚ nestanovujú lehotu na vykonanie úkonu alebo postupu, Prijímateľ je oprávnený pozastaviť Realizáciu hlavných aktivít Projektu po márnom uplynutí 30 dní, odkedy mal Poskytovateľ povinnosť

začať konať. V prípade ŽoP sa lehota uvedená v predchádzajúcej vete počíta odo dňa splatnosti ŽoP uvedenej v článku 132 všeobecného nariadenia. Uvedené neplatí, ak bolo omeškanie Poskytovateľa zavinené Prijímateľom. V prípade, že Poskytovateľ vykoná predmetný úkon alebo postup, dňom, kedy sa dozvedel o vykonaní tohto úkonu alebo postupu, je Prijímateľ povinný pokračovať v Realizácii hlavných aktivít Projektu alebo

- b) s výkonom finančnej kontroly verejného obstarávania podľa článku 3 VZP, a to po dobu omeškania Poskytovateľa.

Doba Realizácie hlavných aktivít Projektu sa v prípadoch uvedených v písm. a) a v písm. b) vyššie predĺži o čas omeškania Poskytovateľa, pričom však Realizácia hlavných aktivít Projektu musí byť ukončená najneskôr do uplynutia stanoveného obdobia oprávnenosti podľa právnych aktov EÚ, t.j. do 31. decembra 2023.

- 5. Prijímateľ Bezodkladne po vzniku OVZ alebo po tom, čo sa o ich vzniku dozvedel, alebo po tom, ako nastala skutočnosť podľa odseku 4 tohto článku VZP, písomne oznámi Poskytovateľovi pozastavenie Realizácie hlavných aktivít Projektu spolu s uvedením dôvodov pozastavenia podľa odseku 3 alebo 4 tohto článku VZP. V prípade vzniku OVZ podľa odseku 3 a 4 tohto článku Prijímateľ v písomnom oznámení uvedie skutočnosti, ktoré viedli k vzniku OVZ, dátum vzniku OVZ, k čomu priloží príslušnú dokumentáciu preukazujúcu vznik OVZ. Doručením tohto oznámenia Poskytovateľovi nastávajú účinky pozastavenia Realizácie hlavných aktivít Projektu, ak boli splnené podmienky podľa odseku 3 alebo 4 tohto článku VZP, to však neplatí v nasledovných prípadoch:

- a) v prípade dôvodov pozastavenia podľa odseku 3 tohto článku, Prijímateľ Poskytovateľovi jednoznačne preukáže skorší vznik OVZ a Poskytovateľ tento skorší vznik písomne akceptuje. V oznámení o pozastavení Realizácie hlavných aktivít Projektu z dôvodov podľa odseku 3 tohto článku VZP Prijímateľ uvedie, či sa pozastavenie Realizácie hlavných aktivít Projektu týka všetkých hlavných aktivít Projektu alebo iba niektorých hlavných aktivít Projektu; v prípade, že sa pozastavenie Realizácie hlavných aktivít Projektu týka len niektorých hlavných aktivít Projektu, Prijímateľ v oznámení uvedie názov jednotlivých hlavných aktivít, ktorých sa pozastavenie týka, podľa názvu jednotlivých hlavných aktivít uvedených v Rozpočte Projektu ako tvorí prílohu č. 4 tejto zmluvy o poskytnutí NFP a v tabuľke č. 6 v Prílohe č. 2 zmluvy (Predmet podpory NFP). Ak v oznámení o pozastavení Realizácie hlavných aktivít Projektu nie sú špecifikované žiadne hlavné aktivity, má sa za to, že pozastavenie sa týka všetkých hlavných aktivít Projektu, na základe čoho z hľadiska oprávnenosti výdavkov nastávajú účinky uvedené v ods. 10 prvá veta tohto článku;
- b) v prípade pozastavenia Realizácie hlavných aktivít Projektu podľa ods. 4 písm. a) tohto článku VZP, došlo k uplynutiu lehôt na preplatenie podanej ŽoP, ktoré sú stanovené v Zmluve o poskytnutí NFP, a Prijímateľ si v oznámení uplatnil ako deň pozastavenia tridsiaty prvý deň po uplynutí lehôt na preplatenie podanej ŽoP;
- c) v prípade pozastavenia Realizácie hlavných aktivít Projektu podľa ods. 4 písm. a) v prípadoch nesúvisiacich so ŽoP alebo písm. b) došlo k uplynutiu lehôt stanovených touto Zmluvou o poskytnutí NFP alebo Právnymi dokumentmi na vykonanie zodpovedajúceho úkonu alebo postupu a Prijímateľ si v oznámení uplatnil ako deň pozastavenia tridsiaty prvý deň po uplynutí týchto lehôt.

V prípade, že nejde o OVZ Poskytovateľ písomne oznámi Prijímateľovi, že vznik OVZ z dôvodov uvedených v oznámení neakceptuje, v dôsledku čoho k pozastaveniu Realizácie hlavných aktivít Projektu nedošlo.

6. Poskytovateľ je oprávnený pozastaviť poskytovanie NFP:
- a) v prípade nepodstatného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP Prijímateľom, a to až do doby odstránenia tohto porušenia zo strany Prijímateľa,
 - b) v prípade podstatného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP Prijímateľom, ak Poskytovateľ neodstúpil od Zmluvy o poskytnutí NFP, a to až do doby odstránenia tohto porušenia zo strany Prijímateľa,
 - c) v prípade, ak poskytnutiu NFP bráni OVZ na strane Prijímateľa, a to až do doby zániku tejto okolnosti; toto písm. c) sa neuplatní na prípady, kedy je predmetom ŽoP výdavok vzťahujúci sa na aktivitu alebo jej časť vykonanú v rámci Realizácie aktivít Projektu pred tým, ako došlo k účinkom pozastavenia Projektu podľa ods. 5 tohto článku, a to aj v prípade, že k vynaloženiu takéhoto výdavku Dodávateľovi došlo až v čase po vzniku účinkov pozastavenia Projektu podľa ods. 5 tohto článku,
 - d) až do doby, kým vznikne riadne zabezpečenie záväzkov voči Poskytovateľovi súvisiacich s Realizáciou aktivít Projektu v zmysle článku 13 ods. 1 VZP, ak povinnosť zabezpečenia záväzkov určil Poskytovateľ podľa článku 13 ods. 1 VZP a čl. 5 ods. 5.2 zmluvy,
 - e) v prípade začatia trestného stíhania za skutok súvisiaci s Realizáciou aktivít Projektu alebo s konaním o žiadosti o NFP, ktoré viedlo k uzavretiu Zmluvy o poskytnutí NFP na Realizáciu aktivít Projektu alebo v prípade vznesenia obvinenia voči Prijímateľovi, osobám konajúcim v mene Prijímateľa alebo iným osobám v priamej súvislosti s Projektom,
 - f) v prípade, ak vznikne Nezrovnalosť alebo podozrenie z Nezrovnalosti na úrovni konkrétnej Výzvy, v rámci ktorej Prijímateľ podal žiadosť o NFP, bez ohľadu na porušenie právnej povinnosti Prijímateľom,
 - g) v prípade, ak je Projekt predmetom výkonu auditu alebo kontroly na úrovni Poskytovateľa a zistenia počas prebiehajúceho auditu/kontroly predbežne obsahujú zistenia, ktoré vyžadujú dočasné pozastavenie poskytovania NFP, bez ohľadu na porušenie právnej povinnosti Prijímateľom,
 - h) v prípade, ak došlo k začatiu konania týkajúceho sa poskytnutia pomoci nezlučiteľnej s vnútorným trhom alebo neoprávnenej pomoci v nadväznosti na článok 108 Zmluvy o fungovaní EÚ, najmä konania týkajúceho sa neoznámenej alebo protiprávnej pomoci podľa článku 4 ods. 4 Nariadenia Rady (EÚ) č. 2015/1589, ktorým sa ustanovujú podrobné pravidlá na uplatňovanie článku 108 zmluvy o fungovaní Európskej únie, alebo v prípade, ak Komisia prijala rozhodnutie, ktorým prikázala členskému štátu pozastaviť akúkoľvek protiprávnu pomoc, kým Komisia neprijme rozhodnutie o zlučiteľnosti pomoci so spoločným trhom,
 - i) v prípade, ak poskytnutiu NFP bráni uzatvorenie Štátnej pokladnice na prelome kalendárnych rokov.
7. Poskytovateľ môže pozastaviť poskytovanie NFP, vrátane všetkých procesov s tým súvisiacich, v prípade vzniku Nezrovnalosti až do jej odstránenia a ak k odstráneniu nedôjde, Poskytovateľ je oprávnený v súlade so všeobecným nariadením, Systémom finančného riadenia a na to nadväzujúcimi Právnymi dokumentmi odstúpiť od Zmluvy o poskytnutí NFP pre podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP alebo vykonať finančnú opravu časti NFP.

8. Poskytovateľ oznámi Prijímateľovi pozastavenie poskytovania NFP, ak budú splnené podmienky podľa ods. 6 alebo 7 tohto článku VZP. Doručením tohto oznámenia Prijímateľovi nastávajú účinky pozastavenia poskytovania NFP.
9. Ak Poskytovateľ pozastaví poskytovanie NFP vrátane všetkých procesov s tým súvisiacich v zmysle ods. 6 alebo 7 tohto článku a v oznámení o pozastavení poskytovania NFP neuvedie konkrétne Aktivity, ktorých sa pozastavenie poskytovania NFP týka, Zmluvné strany sa dohodli, že dôjde k automatickému pozastaveniu Realizácie aktivít Projektu ako celku. Poskytovateľ sa v takom prípade nedostáva do omeškania s plnením svojich povinností podľa Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľovi nevzniká žiadne právo z takéhoto ne/konania Poskytovateľa, ktoré nie je osobitne dohodnuté v tomto článku VZP. Zároveň pre taký prípad platí a Prijímateľ si je vedomý a súhlasí s tým, že v prípade, ak vynakladá počas obdobia pozastavenia Projektu výdavky, ktoré by inak boli oprávnené, tieto výdavky nebudú považované za oprávnené, pretože nevznikli počas Realizácie hlavných aktivít Projektu (článok 14 ods. 1 písm. a) VZP), resp. nevznikli na podporné aktivity, ktoré vecne súvisia s Realizáciou hlavných aktivít Projektu. Keďže Realizácia hlavných aktivít Projektu je v zmysle prvej vety tohto odseku pozastavená, takto vynaložené výdavky nebudú Prijímateľovi preplatené, a to aj bez ohľadu na záväzky, ktoré môžu v tejto súvislosti Prijímateľovi vzniknúť najmä v súvislosti s jeho zmluvnými vzťahmi s Dodávateľmi. Ak Poskytovateľ v oznámení o pozastavení poskytovania NFP podľa odsekov 6 a 7 tohto článku uviedol konkrétne Aktivity, ktorých sa týka pozastavenie poskytovania NFP, dôsledky uvedené v tomto odseku 9 sa týkajú len v oznámení uvedených Aktivít a nimi generovaných výdavkov. Poskytovateľ je povinný, ak ho o to Prijímateľ požiada, poskytnúť mu všetku požadovanú nevyhnutnú súčinnosť v súlade so Zmluvou poskytnutí NFP na to, aby Prijímateľ bol schopný opäť pokračovať v Riadnej Realizácii aktivít Projektu.
10. Výdavky realizované Prijímateľom počas obdobia pozastavenia Realizácie hlavných aktivít Projektu sa nebudú pokladať za oprávnené výdavky, a to ani výdavky vzťahujúce sa na podporné Aktivity vecne súvisiace s Realizáciou hlavných aktivít Projektu v tej časti, ktorá bola pozastavená. To neplatí pre tie výdavky realizované Prijímateľom, ktoré sú podľa Prílohy č. 2 zmluvy (Predmet podpory NFP) zahrnuté pod časťou Projektu, ktorej realizácia nebola pozastavená v nadväznosti na oznámenie Prijímateľa podľa ods. 5 tohto článku VZP. Z hľadiska posúdenia oprávnenosti jednotlivého výdavku sa uplatní výnimka stanovená v odseku 6 písm. c) vyššie.
11. Ak Prijímateľ má za to, že:
 - a) odstránil zistené porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré sú v zmysle ods. 6 tohto článku prekážkou pre poskytovanie NFP zo strany Poskytovateľa, s výnimkou písm. f) a g) odseku 6 tohto článku, na ktoré sa toto ustanovenie odseku 11 nevzťahuje, za podmienky, ak súčasne nedošlo k porušeniu povinnosti Prijímateľa, alebo
 - b) došlo k zániku OVZ, ktoré sú v zmysle ods. 6 tohto článku prekážkou pre poskytovanie NFP zo strany Poskytovateľa, alebo
 - c) odstránil Nezrovnalosť v zmysle ods. 7 tohto článku,je povinný bezodkladne doručiť Poskytovateľovi oznámenie o odstránení zistených porušení Zmluvy o poskytnutí NFP. V prípade, ak obnoveniu poskytovania NFP Prijímateľovi nebráni iný vykonaný právny úkon alebo akákoľvek povinnosť Poskytovateľa vyplývajúca pre neho z Právnych predpisov SR alebo z právnych aktov EÚ alebo z Právnych dokumentov týkajúcich sa Nezrovnalostí a zároveň podľa overenia Poskytovateľa tvrdenia Prijímateľa o odstránení zistených porušení Zmluvy o poskytnutí NFP zodpovedajú skutočnosti, obnoví Poskytovateľ

poskytovanie NFP Prijímateľovi. V prípade obnovenia poskytovania NFP z dôvodov uvedených v tomto odseku, písm. a) a c) vyššie, sa doba Realizácie hlavných aktivít Projektu automaticky nepredlžuje o dobu, počas ktorej Poskytovateľ pozastavil poskytovanie NFP a Prijímateľovi z tohto dôvodu nevzniká žiadne právo.

12. V prípade zániku OVZ sa Poskytovateľ zaväzuje Bezodkladne obnoviť poskytovanie NFP Prijímateľovi.
13. V každom momente pozastavenia Realizácie hlavných aktivít Projektu z dôvodov existencie prekážky, ktorá má povahu OVZ, je Poskytovateľ oprávnený skontrolovať, či trvá táto prekážka, a to postupom uvedeným v tejto Zmluve o poskytnutí NFP, v Právnych predpisoch SR a právnych aktoch EÚ alebo v Právnych dokumentoch týkajúcich sa výkonu kontroly Prijímateľa Poskytovateľom. Na ten účel je Prijímateľ povinný na požiadanie Poskytovateľa preukázať dodržiavanie všetkých svojich povinností vyplývajúcich pre neho z Právnych predpisov SR, Výzvy alebo zmluvných záväzkov týkajúcich sa plnenia podľa tejto Zmluvy o poskytovaní NFP, najmä zmluvných a iných vzťahov s Dodávateľom.
14. Účinky OVZ sú obmedzené iba na dobu, dokiaľ trvá prekážka, s ktorou sú tieto účinky spojené (§ 374 ods. 3 Obchodného zákonníka). Zánik prekážky, ktorá má povahu OVZ, je Prijímateľ povinný jednoznačne preukázať a oznámiť Poskytovateľovi.
15. Prijímateľ je povinný elektronicky predložiť Poskytovateľovi Harmonogram finančnej realizácie projektu spolu s Hlásením o začatí realizácie hlavných aktivít Projektu. Vzor Harmonogramu finančnej realizácie projektu stanoví Poskytovateľ v Príručke pre prijímateľa. Harmonogram finančnej realizácie projektu, v ktorom Prijímateľ uvedie výšku plánovaných výdavkov, ktoré si bude nárokovať v rámci predkladaných žiadostí o platbu počas konkrétneho trojmesačného obdobia, je pre Prijímateľa záväzný. Prijímateľ aktualizuje Harmonogram finančnej realizácie projektu iba v prípadoch uvedených v tejto Zmluve. Poskytovateľ si vyhradzuje právo nesúhlasiť s prvým predloženým, ako aj s každým ďalším aktualizovaným Harmonogramom finančnej realizácie projektu a požadovať, aby Prijímateľ zabezpečil bezodkladnú úpravu Harmonogramu finančnej realizácie projektu v súlade s povinnosťou realizovať Projekt riadne a včas.
16. Harmonogram finančnej realizácie projektu je Prijímateľ povinný aktualizovať po oboznámení sa s pozitívnym výsledkom finančnej kontroly každého VO, resp. po potvrdení určenia ex-ante finančnej opravy zo strany Poskytovateľa na príslušné VO, a elektronicky predložiť aktualizovaný Harmonogram finančnej realizácie projektu Poskytovateľovi v lehote do 10 dní.
17. Prijímateľ je povinný postupovať v súlade s aktuálnym Harmonogramom finančnej realizácie projektu a predkladať žiadosti o platbu počas daného trojmesačného obdobia v plánovanej výške NFP. V prípade, ak je Prijímateľ pri finančnej realizácii projektu podľa aktuálneho Harmonogramu finančnej realizácie projektu v omeškaní o viac ako dve trojmesačné obdobia, uvedené je považované za porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP, na základe ktorého je Poskytovateľ oprávnený znížiť výšku NFP. Sumu, o ktorú sa má znížiť NFP, stanoví Poskytovateľ, pričom táto nesmie presiahnuť sumu zodpovedajúcu rozdielu výšky výdavkov, ktoré si Prijímateľ plánoval nárokovať v rámci predkladaných žiadostí o platbu počas daného trojmesačného obdobia v Harmonograme finančnej realizácie projektu, a výšky výdavkov, ktoré si Prijímateľ skutočne nárokoval v ŽoP predložených najneskôr do 6 mesiacov (t. j. do ukončenia druhého trojmesačného obdobia) po danom trojmesačnom období.
18. V prípade vzniku skutočností, ktoré majú za následok pozastavenie realizácie aktivít projektu v zmysle článkom 8 ods. 3 VZP a v dôsledku ktorých je nevyhnutné aktualizovať

Harmonogram finančnej realizácie projektu, je Prijímateľ povinný aktualizovať Harmonogram finančnej realizácie projektu a elektronicky ho predložiť Poskytovateľovi v lehote do 10 dní po uplynutí týchto skutočností.

19. V prípade vzniku iných skutočností, ktoré majú za následok pozastavenie realizácie aktivít projektu v zmysle VZP, je Prijímateľ povinný aktualizovať Harmonogram finančnej realizácie projektu a elektronicky ho predložiť Poskytovateľovi v lehote do 10 dní od vzniku týchto skutočností.
20. Ak Prijímateľ opakovane nepostupuje v súlade s Harmonogramom finančnej realizácie projektu alebo ho opakovane neaktualizuje, uvedené je považované za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP podľa článku 9 ods. 4 písm. b) bod viii) VZP, na základe ktorého je Poskytovateľ oprávnený odstúpiť od Zmluvy o poskytnutí NFP a požadovať vrátenie NFP alebo jeho časti.

Článok 9 UKONČENIE ZMLUVY

1. Zmluvné strany sa dohodli, že Zmluvu o poskytnutí NFP je možné ukončiť riadne alebo mimoriadne.
2. Riadne ukončenie Zmluvy o poskytnutí NFP nastane uplynutím doby trvania Zmluvy o poskytnutí NFP a zároveň splnením záväzkov oboch zmluvných strán, čo potvrdzuje schválenie poslednej Následnej monitorovacej správy Poskytovateľom, pričom záväzky sa považujú za splnené podľa článku 7 ods. 7.2. zmluvy.
3. Mimoriadne ukončenie zmluvného vzťahu zo Zmluvy o poskytnutí NFP nastáva dohodou Zmluvných strán, odstúpením od Zmluvy o poskytnutí NFP alebo výpoveďou Zmluvy o poskytnutí NFP zo strany Prijímateľa.
4. Od Zmluvy o poskytnutí NFP môže Prijímateľ alebo Poskytovateľ odstúpiť v prípadoch podstatného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP druhou Zmluvnou stranou, nepodstatného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP druhou Zmluvnou stranou a ďalej v prípadoch, ktoré ustanovuje Zmluva o poskytnutí NFP alebo Právne predpisy SR a právne akty EÚ. Zmluvné strany sa dohodli, že pre odstúpenie od Zmluvy o poskytnutí NFP platia všeobecné ustanovenia Obchodného zákonníka o odstúpení od zmluvy (§ 344 a nasl. Obch. zák.), ak nie je v Zmluve o poskytnutí NFP uvedené osobitné dojednanie Zmluvných strán, ktorým sa nahrádzajú zákonné ustanovenia. Zmluvné strany sa osobitne dohodli, že:
 - a) Porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP je podstatné, ak strana porušujúca Zmluvu o poskytnutí NFP vedela v čase uzavretia Zmluvy o poskytnutí NFP alebo v tomto čase bolo rozumné predvídať s prihliadnutím na účel Zmluvy o poskytnutí NFP, ktorý vyplynul z jej obsahu alebo z okolností, za ktorých bola Zmluva o poskytnutí NFP uzavretá, že druhá Zmluvná strana nebude mať záujem na plnení povinností pri takom porušení Zmluvy o poskytnutí NFP alebo v prípadoch, ak tak ustanovuje Zmluva o poskytnutí NFP.
 - b) Na účely Zmluvy o poskytnutí NFP sa za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP zo strany Prijímateľa považuje najmä:
 - i) vznik takých okolností na strane Prijímateľa, v dôsledku ktorých bude zmarené dosiahnutie účelu Zmluvy o poskytnutí NFP a/alebo cieľa Projektu a súčasne nepôjde o OVZ,
 - ii) vznik Podstatnej zmeny Projektu, a to v zmysle podmienok uvedených v Zmluve o poskytnutí NFP (najmä v článku 6 zmluvy, v článku 1, v článku 2 ods. 3 až 5

a v článku 6 ods. 4 VZP) ako aj v zmysle všeobecného nariadenia a Právnych dokumentov, ktoré boli vydané pre aplikáciu Podstatnej zmeny zo strany Orgánov zapojených do riadenia, auditu a kontroly EŠIF vrátane finančného riadenia, ak boli Zverejnené,

- iii) porušenie podmienok poskytnutia príspevku, ktoré sú uvedené vo Výzve a ktorých splnenie bolo podmienkou pre schválenie žiadosti o NFP; za podstatné porušenie zmluvy sa nepovažuje, ak konkrétna podmienka poskytnutia príspevku zostáva z objektívneho hľadiska splnená, ale iným spôsobom, ako bolo uvedené v Schválenej žiadosti o NFP,
- iv) porušenie oznamovacej povinnosti Prijímateľom podľa článku 6 ods. 6.1 zmluvy, ak udalosť alebo skutočnosť, ktorú Prijímateľ neoznámil, je v zmysle ustanovení tejto Zmluvy o poskytnutí NFP považovaná za podstatné porušenie zmluvy alebo má tak závažne negatívny dopad na Realizáciu aktivít Projektu, Udržateľnosť Projektu, účel Zmluvy o poskytnutí NFP alebo cieľ Projektu, že ju (ich) nemožno napraviť,
- v) poskytnutie nepravdivých alebo zavádzajúcich informácií Poskytovateľovi v súvislosti so Zmluvou o poskytnutí NFP počas trvania Zmluvy o poskytnutí NFP ako aj v čase od podania žiadosti o NFP Poskytovateľovi, ktorých spoločným základom je skutočnosť, že Prijímateľ nekonal dobromyseľne alebo v súvislosti s týmito informáciami Prijímateľ vykonal úkon v súvislosti s Projektom, ktorý by v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP pri poskytnutí pravdivých údajov nebol oprávnený vykonať, alebo by ho musel vykonať inak, alebo na základe takto poskytnutých informácií Poskytovateľ vykonal úkon v súvislosti s Projektom, ktorý by inak nevykonal; takýmto konaním je aj uvedenie nepravdivých alebo zavádzajúcich informácií pre účely určenia výšky NFP pri Projektoch generujúcich príjem,
- vi) ak Prijímateľ nezačne s Realizáciou hlavných aktivít Projektu ani v lehote 3 mesiacov od termínu uvedeného v Prílohe č. 2 zmluvy vyjadrujúceho začiatok prvej hlavnej Aktivity a súčasne ak Prijímateľ nepožiada o zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP podľa článku 6 ods. 6.3 písm. d) zmluvy v spojení s článkom 6 ods. 6.8 písm. a) zmluvy alebo, ak síce o uvedenú zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP požiada, ale poruší svoju povinnosť Začať realizáciu hlavných aktivít Projektu v náhradnej lehote poskytnutej Poskytovateľom podľa článku 6 ods. 6.8 písm. b) zmluvy,
- vii) neukončenie Realizácie hlavných aktivít Projektu do termínu Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu uvedeného v Prílohe č. 2 zmluvy; o podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP nejde, ak Prijímateľ požiadala o predĺženie Realizácie hlavných aktivít Projektu v rámci oprávneného obdobia stanoveného vo Výzve a boli splnené podmienky na jej predĺženie v zmysle článku 6 ods. 6.9 zmluvy; podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP je dané vždy, ak dôjde k neschváleniu predĺženia doby Realizácie hlavných aktivít Projektu uvedenému v článku 6 ods. 6.9 písm. a) a c) zmluvy,
- viii) porušenie záväzkov týkajúcich sa vecnej stránky Realizácie aktivít Projektu, ktoré majú podstatný vplyv na Projekt a jeho cieľ alebo na dosiahnutie účelu Zmluvy o poskytnutí NFP, najmä zastavenie alebo prerušenie Realizácie aktivít Projektu z dôvodov na strane Prijímateľa, ak ho nie je možné podradiť pod dôvody uvedené v článku 8 VZP, porušenie povinností pri použití NFP v zmysle článku 2 ods. 2.6 zmluvy,

- ix) porušenie záväzkov týkajúcich sa obstarania tovarov, služieb a prác v rámci Projektu spôsobom a za podmienok uvedených vo Výzve, v Zmluve o poskytnutí NFP, v zákone o VO alebo v Právnych dokumentoch, ktoré boli vydané pre vykonanie Verejného obstarávania alebo iného postupu obstarávania zo strany Orgánov zapojených do riadenia, auditu a kontroly EŠIF vrátane finančného riadenia, ak boli Zverejnené, ak nedôjde k aplikácii postupu podľa § 41 alebo § 41a zákona o príspevku z EŠIF; porušenie záväzkov sa vzťahuje najmä na porušenie zákazu konfliktu záujmov pri vykonanom Verejnom obstarávaní alebo inom postupe obstarávania v zmysle § 46 zákona o príspevku z EŠIF medzi Prijímateľom a Poskytovateľom, na existenciu kolúzie alebo akejkoľvek formy dohody obmedzujúcej súťaž medzi úspešným uchádzačom a ostatnými uchádzačmi alebo úspešným uchádzačom a Prijímateľom pri vykonanom Verejnom obstarávaní alebo inom postupe obstarávania, ktorú identifikoval Poskytovateľ v rámci vykonávanej kontroly, bez ohľadu na to, či Protimonopolný úrad rozhodol o porušení zákona č. 136/2001 Z. z. o ochrane hospodárskej súťaže v znení neskorších predpisov; k aplikácii tohto bodu ix) môže dôjsť kedykoľvek počas trvania Zmluvy o poskytnutí NFP v nadväznosti na vykonanú kontrolu Prijímateľa bez ohľadu na výsledok predchádzajúcich kontrol alebo iných postupov aplikovaných vo vzťahu k Projektu zo strany Poskytovateľa alebo iného oprávneného orgánu,
- x) ak Prijímateľ v rozpore s článkom 3 týchto VZP svojím zavinením nepredloží informáciu o stave, v akom sa proces VO nachádza, alebo kompletnú dokumentáciu z procesu VO k Aktivitám Projektu, bezodkladne od nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy o poskytnutí NFP; alebo nezačne VO alebo iný spôsob obstarávania na výber Dodávateľa najneskôr do 3 mesiacov od nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy o poskytnutí NFP, ak Poskytovateľ vo Výzve neurčil inak; alebo nepredloží dokumentáciu k novému VO do 20 dní od doručenia čiastkovej správy z kontroly/správy z kontroly, vzťahujúcej sa k predchádzajúcemu VO; alebo nezačne VO alebo iný spôsob obstarávania na výber Dodávateľa najneskôr do 20 dní od ukončenia zmluvy s predchádzajúcim Dodávateľom alebo od doručenia výzvy Poskytovateľa,
- xi) ak Prijímateľ v lehote do 15 dní odo dňa doručenia správy z kontroly VO, v ktorej Poskytovateľ udelí súhlas s vyhlásením VO, nezašle oznámenie o vyhlásení VO alebo iný obdobný dokument, ktorým sa VO vyhlasuje, na zverejnenie spôsobom stanoveným zákonom o verejnom obstarávaní, ani nepožiadá o predĺženie tejto lehoty s riadnym odôvodnením,
- xii) ak bude Prijímateľovi právoplatným rozsudkom uložený trest zákazu prijímať dotácie alebo subvencie, trest zákazu prijímať pomoc a podporu poskytovanú z fondov Európskej únie alebo trest zákazu účasti vo verejnom obstarávaní podľa § 17 až 19 zák. č. 91/2016 Z. z. o trestnej zodpovednosti právnických osôb a zmene a doplnení niektorých zákonov, alebo ak sa právoplatným rozhodnutím preukáže spáchanie trestného činu v súvislosti s procesom hodnotenia, výberu žiadosti o NFP, s Realizáciou aktivít Projektu, alebo ak bude ako opodstatnená vyhodnotená sťažnosť smerujúca k ovplyvňovaniu hodnotiteľov alebo ku konfliktu záujmov alebo k zaujatosti, prípadne ak takéto ovplyvňovanie alebo porušovanie skonštatujú aj bez sťažnosti alebo podnetu na to oprávnené kontrolné orgány,
- xiii) porušenie povinností Prijímateľom podľa článku 2 ods. 2.7 zmluvy, ktoré je konštatované v rozhodnutí Komisie vydanom v nadväznosti na článok 108 Zmluvy o fungovaní EÚ bez ohľadu na to, či došlo k pozastaveniu poskytovania NFP zo strany Poskytovateľa podľa článku 8 ods. 6 písm. h) VZP,

- xiv) také konanie alebo opomenutie konania Prijímateľa v súvislosti so Zmluvou o poskytnutí NFP alebo Realizáciou aktivít Projektu, ktoré je považované za Nezrovnalosť v zmysle všeobecného nariadenia a Poskytovateľ stanoví, že takáto Nezrovnalosť sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP,
 - xv) vyhlásenie konkurzu na majetok Prijímateľa alebo zastavenie konkurzného konania/konkurzu pre nedostatok majetku, vstup Prijímateľa do likvidácie, ak sa Právne predpisy SR upravujúce tieto konania na Prijímateľa vzťahujú,
 - xvi) opakované nepredloženie Žiadosti o platbu v lehote podľa článku 5 odsek 5.1 zmluvy,
 - xvii) porušenie článku 4 odsek 7 druhá veta, článku 7 odsek 1, článku 10 odsek 1, článku 12 odsek 3 a článku 19 týchto VZP,
 - xviii) ak nedošlo k dodaniu tovarov, poskytnutiu služieb alebo vykonaniu stavebných prác, ktoré boli uhradené na základe Preddavkovej platby, spôsobom a v lehotách stanovených zmluvou medzi Prijímateľom a Dodávateľom v nadväznosti na čl. 5 ods. 5.5 zmluvy,
 - xix) každé porušenie povinností Prijímateľa, ktoré je v Zmluve o poskytnutí NFP označené ako podstatné porušenie povinností alebo podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP.
- c) Podstatným porušením Zmluvy o poskytnutí NFP je aj vykonanie takého úkonu zo strany Prijímateľa, na ktorý je potrebný predchádzajúci písomný súhlas Poskytovateľa v prípade, ak súhlas nebol udelený, alebo ak došlo k vykonaniu takého úkonu zo strany Prijímateľa bez žiadosti o takýto súhlas.
- d) Porušenie ďalších povinností stanovených v Zmluve o poskytnutí NFP, v právnych predpisoch SR a právnych aktoch EÚ okrem prípadov, ktoré sa podľa Zmluvy o poskytnutí NFP považujú za podstatné porušenia, sú nepodstatným porušením Zmluvy o poskytnutí NFP.
- e) V prípade podstatného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP je Zmluvná strana oprávnená od Zmluvy o poskytnutí NFP odstúpiť bez zbytočného odkladu po tom, ako sa o tomto porušení dozvedela. Prijímateľ berie na vedomie, že s ohľadom na právne postavenie a povinnosti Poskytovateľa, môže vykonaniu odstúpenia od Zmluvy o poskytnutí NFP predchádzať povinnosť vykonať kontrolu u Prijímateľa, prípadne povinnosť realizovať iné osobitné postupy a úkony. Z uvedeného dôvodu preto Prijímateľ súhlasí s tým, že na rozdiel od štandardnej obchodno-právnej praxe, pri odstúpení od Zmluvy o poskytnutí NFP pojem „bez zbytočného odkladu“ zahŕňa dobu, po ktorú sú v priamej nadväznosti vykonávané úkony Poskytovateľom podľa predchádzajúcej vety. V prípade nepodstatného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP je Zmluvná strana oprávnená odstúpiť, ak strana, ktorá je v omeškaní, nesplní svoju povinnosť ani v dodatočnej primeranej lehote, ktorá jej na to bola poskytnutá v písomnom vyzvaní. Aj v prípade podstatného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP je Zmluvná strana oprávnená poskytnúť dodatočnú lehotu druhej zmluvnej strane na splnenie porušenej povinnosti, pričom ani poskytnutie takejto dodatočnej lehoty sa nedotýka toho, že ide o podstatné porušenie povinnosti (§ 345 ods. 3 Obchodného zákonníka).
- f) Odstúpenie od Zmluvy o poskytnutí NFP je účinné dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od Zmluvy o poskytnutí NFP druhej Zmluvnej strane. Na doručovanie sa vzťahuje článok 4 zmluvy.

- g) Ak splneniu povinnosti Zmluvnej strany bráni OVZ, je druhá Zmluvná strana oprávnená od Zmluvy o poskytnutí NFP odstúpiť len vtedy, ak od vzniku OVZ uplynul aspoň jeden rok. V prípade objektívnej nemožnosti plnenia (nezvratný zánik predmetu Projektu a pod.) sa ustanovenie predchádzajúcej vety neuplatní a Zmluvné strany sú oprávnené postupovať podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonníka a podporne Občianskeho zákonníka.
- h) V prípade odstúpenia od Zmluvy o poskytnutí NFP zostávajú zachované tie práva a povinnosti Poskytovateľa, ktoré podľa svojej povahy majú platiť aj po skončení Zmluvy o poskytnutí NFP, a to najmä právo a povinnosť požadovať vrátenie poskytnutého NFP alebo jeho časti, právo na náhradu škody, ktorá vznikla porušením Zmluvy o poskytnutí NFP, ustanovenia uvedené v článku 7 ods. 7.2 zmluvy a ďalšie ustanovenia Zmluvy o poskytnutí NFP podľa svojho obsahu.
- i) Ak sa Prijímateľ dostane do omeškania s plnením Zmluvy o poskytnutí NFP v dôsledku porušenia, resp. nesplnenia povinnosti zo strany Poskytovateľa, Zmluvné strany súhlasia, že nejde o porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP Prijímateľom.
- j) V prípade odstúpenia od Zmluvy o poskytnutí NFP je Prijímateľ povinný na základe žiadosti Poskytovateľa vrátiť NFP alebo jeho časť. Táto povinnosť Prijímateľa sa uplatní aj vtedy, ak sa v jednotlivom článku Zmluvy o poskytnutí NFP označujúcom podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP výslovne neuvádza, že Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť.
5. Prijímateľ je oprávnený Zmluvu o poskytnutí NFP vypovedať z dôvodu, že nie je schopný realizovať Projekt tak, ako sa na Realizáciu aktivít Projektu zaviazal v Zmluve o poskytnutí NFP, alebo nie je schopný dosiahnuť cieľ Projektu. Prijímateľ súhlasí s tým, že podaním výpovede mu vzniká povinnosť vrátiť už vyplatený NFP v celom rozsahu podľa článku 10 VZP za podmienok stanovených Poskytovateľom v žiadosti o vrátenie. Po podaní výpovede môže Prijímateľ túto vziať späť iba s písomným súhlasom Poskytovateľa. Výpovedná doba je jeden kalendárny mesiac odo dňa, kedy je výpoveď doručená Poskytovateľovi. Počas plynutia výpovednej doby Zmluvné strany vykonávajú úkony smerujúce k vysporiadaniu vzájomných práv a povinností, najmä Poskytovateľ vykoná úkony vzťahujúce sa k finančnému vysporiadaniu s Prijímateľom obdobne ako pri odstúpení od Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ je povinný poskytnúť všetku potrebnú súčinnosť. Zmluva o poskytnutí NFP zaniká uplynutím výpovednej doby s výnimkou ustanovení, ktoré nezanikajú ani v dôsledku zániku Zmluvy o poskytnutí NFP pri odstúpení od zmluvy v zmysle ods. 4 písm. h) tohto článku.

Článok 10 VYSPORIADANIE FINANČNÝCH VZŤAHOV

1. Prijímateľ sa zaväzuje:
- vrátiť NFP alebo jeho časť, ak ho nevyčerpal podľa podmienok Zmluvy o poskytnutí NFP, alebo ak nezúčtoval celú sumu poskytnutého predfinancovania alebo zálohovej platby, alebo ak mu vznikol kurzový zisk; suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 ods. 2 zákona o príspevku z EŠIF sa uplatní na úhrnnú sumu celkového nevyčerpaného NFP alebo jeho časti z poskytnutých zálohových platieb alebo z poskytnutých predfinancovaní,
 - vrátiť prostriedky poskytnuté omylom; suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 ods. 2 zákona o príspevku z EŠIF sa v tomto prípade neuplatňuje,
 - vrátiť NFP alebo jeho časť, ak porušil povinnosti uvedené v Zmluve o poskytnutí NFP a porušenie povinnosti znamená porušenie finančnej disciplíny podľa § 31 ods. 1 písmena a), b), c) zákona o rozpočtových pravidlách; suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 ods. 2

- zákona o príspevku z EŠIF sa uplatní na vyplatený NFP alebo jeho časť systémom refundácie alebo na úhrnnú sumu celkového NFP alebo jeho časť nezúčtovaných zálohových platieb alebo predfinancovaní,
- d) vrátiť NFP alebo jeho časť, ak Prijímateľ porušil ustanovenia Právnych predpisov SR alebo právnych aktov EÚ, a toto porušenie znamená Nezrovnalosť a nejde o porušenie finančnej disciplíny podľa § 31 ods. 1 písmena a), b), c) zákona o rozpočtových pravidlách alebo o zmluvnú pokutu podľa článku 13 ods. 5 VZP; vzhľadom k skutočnosti, že spôsobenie Nezrovnalosti zo strany Prijímateľa sa považuje za také porušenie podmienok poskytnutia NFP, s ktorým sa spája povinnosť vrátenia NFP alebo jeho časti, v prípade, ak Prijímateľ takýto NFP alebo jeho časť nevráti postupom stanoveným v odsekoch 4 až 10 tohto článku VZP, bude sa na toto porušenie podmienok Zmluvy aplikovať ustanovenie druhej vety § 31 ods. 7 zákona č. o rozpočtových pravidlách; suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 ods. 2 zákona o príspevku z EŠIF sa uplatní na úhrnnú sumu Nezrovnalosti,
 - e) vrátiť NFP alebo jeho časť, ak Prijímateľ porušil pravidlá a postupy Verejného obstarávania a toto porušenie malo alebo mohlo mať vplyv na výsledok Verejného obstarávania alebo pravidlá a postupy vzťahujúce sa na obstarávanie služieb, tovarov a stavebných prác, ak takéto obstarávanie nespadá pod zákon o VO; suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 ods. 2 zákona o príspevku poskytovanom z EŠIF sa uplatní na poskytnutý NFP alebo jeho časť,
 - f) vrátiť NFP alebo jeho časť, ak porušil zákaz nelegálneho zamestnávania cudzinca podľa § 33 ods. 3 zákona o príspevku z EŠIF; suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 ods. 2 zákona o príspevku z EŠIF sa uplatní na poskytnutý NFP alebo jeho časť,
 - g) vrátiť NFP alebo jeho časť v iných prípadoch, ak to ustanovuje Zmluva o poskytnutí NFP alebo ak došlo k zániku Zmluvy o poskytnutí NFP v zmysle článku 9 VZP z dôvodu mimoriadneho ukončenia zmluvy; suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 ods. 2 zákona o príspevku z EŠIF sa uplatní na poskytnutý NFP alebo jeho časť,
 - h) vrátiť Čistý príjem z Projektu v prípade, ak bol vytvorený v príslušnom referenčnom období podľa článku 61 ods. 2 alebo 6 všeobecného nariadenia; vrátiť Čistý príjem z Projektu najneskôr ku dňu schválenia Žiadosti o platbu s príznakom „záverečná“ zo strany Poskytovateľa v prípade, ak bol počas Realizácie aktivít Projektu vytvorený príjem podľa článku 65 ods. 8 všeobecného nariadenia; suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 ods. 2 zákona o príspevku z EŠIF sa v tomto prípade neuplatňuje,
 - i) odvieť výnos z prostriedkov NFP podľa § 7 ods. 1 písm. m) zákona o rozpočtových pravidlách vzniknutý na základe úročenia poskytnutého NFP (ďalej len „výnos“); uvedené platí len v prípade poskytnutia NFP systémom zálohovej platby a/alebo predfinancovania; suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 ods. 2 zákona o príspevku z EŠIF sa v tomto prípade neuplatňuje,
 - j) ak to určí Poskytovateľ, vrátiť NFP alebo jeho časť v prípade, ak Prijímateľ nedosiahol hodnotu Merateľného ukazovateľa Projektu uvedenej v Schválenej žiadosti o NFP s odchýlkou presahujúcou 5% oproti schválenej hodnote, a to úmerne so znížením hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu vo vzťahu k tým hlavným Aktivitám, ktoré prispievajú k dosiahnutiu znížovaného Merateľného ukazovateľa Projektu. Spôsob výpočtu sumy, ktorú má Prijímateľ vrátiť podľa tohto ustanovenia, Zverejní Poskytovateľ na svojom webovom sídle. Suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 ods. 2 zákona o príspevku z EŠIF sa uplatní na poskytnutý NFP alebo jeho časť,
 - k) vrátiť preplatok vzniknutý na základe zúčtovania Preddavkovej platby najneskôr spolu s predložením Doplnujúcich údajov k preukázaniu dodania predmetu plnenia.

2. V prípade vzniku povinnosti odvodu výnosu podľa odseku 1 písm. i) tohto článku VZP sa Prijímateľ zaväzuje odviesť výnos do 31. januára roku nasledujúceho po roku, v ktorom vznikol výnos. V prípade vzniku povinnosti vrátenia Čistého príjmu (za účtovné obdobie) podľa odseku 1 písm. h) tohto článku VZP sa Prijímateľ zaväzuje vrátiť Čistý príjem do 31. januára roku nasledujúceho po roku, v ktorom bola zostavená účtovná závierka alebo ak sa na Prijímateľa vzťahuje povinnosť overenia účtovnej závierky audítorom v súlade s ustanoveniami zákona o účtovníctve o overovaní účtovnej závierky audítorom po roku, v ktorom bola účtovná závierka audítorom overená. Prijímateľ sa zaväzuje oznámiť Poskytovateľovi príslušnú sumu výnosu alebo Čistého príjmu najneskôr do 16. januára roku nasledujúceho po roku, v ktorom vznikol výnos, resp. v ktorom bola zostavená účtovná závierka, resp. v ktorom bola účtovná závierka overená audítorom a požiadať Poskytovateľa o informáciu k podrobnostiam vrátenia Čistého príjmu, alebo odvodu výnosu (napr. č. účtu, variabilný symbol). Poskytovateľ zašle túto informáciu Prijímateľovi Bezodkladne. Ak Prijímateľ vráti Čistý príjem alebo odvedie výnos Riadne a Včas v súlade s týmto odsekom, ustanovenia odsekov 4 až 10 tohto článku VZP sa nepoužijú. Ak Prijímateľ Čistý príjem alebo výnos Riadne a Včas nevráti, resp. neodvedie, Poskytovateľ bude postupovať rovnako ako v prípade povinnosti vrátenia NFP alebo jeho časti vzniknutej podľa odseku 1 písm. a) až g) a písm. j) tohto článku VZP a na Prijímateľa sa ustanovenia o vrátení NFP alebo jeho časti podľa odsekov 3 až 9 tohto článku VZP vzťahujú rovnako.
3. Ak nie je NFP alebo jeho časť vrátený z dôvodov uvedených v ods. 1 tohto čl. VZP iniciatívne zo strany Prijímateľa, sumu vrátenia NFP alebo jeho časti stanoví Poskytovateľ v ŽoV, ktorú zašle Prijímateľovi aj prostredníctvom ITMS2014+. Poskytovateľ v ŽoV uvedie výšku NFP, ktorú má Prijímateľ vrátiť a zároveň určí čísla účtov, na ktoré je Prijímateľ povinný vrátenie vykonať. V prípade odstúpenia od Zmluvy o poskytnutí NFP alebo v prípade povinnosti vrátenia NFP na základe rozhodnutia správneho orgánu, Poskytovateľ nie je povinný zaslať Prijímateľovi ŽoV, keďže suma NFP, ktorá sa má vrátiť, vyplýva priamo z odstúpenia od Zmluvy o poskytnutí NFP v nadväznosti na ustanovenia Obchodného zákonníka, resp. zo znenia daného rozhodnutia; lehota na vrátenie NFP na základe odstúpenia od Zmluvy o poskytnutí NFP alebo správneho rozhodnutia je rovnaká ako na vrátenie NFP alebo jeho časti na základe ŽoV podľa odseku 4 tohto článku VZP.
4. Prijímateľ sa zaväzuje vrátiť NFP alebo jeho časť uvedený v ŽoV do 60 dní odo dňa doručenia ŽoV Prijímateľovi vo verejnej časti ITMS2014+. Preplatok vzniknutý na základe zúčtovania Preddavkovej platby je Prijímateľ povinný vrátiť najneskôr spolu s predložením Doplnujúcich údajov k preukázaniu dodania predmetu plnenia. Ak Prijímateľ tieto povinnosti nesplní, ani nedôjde k uzatvoreniu dohody o splátkach alebo dohody o odklade plnenia, Poskytovateľ:
 - a) oznámi porušenie pravidiel a podmienok uvedených v Zmluve o poskytnutí NFP, za ktorých bol NFP poskytnutý, príslušnému správne orgánu (ak ide o porušenie finančnej disciplíny) alebo
 - b) oznámi porušenie pravidiel a podmienok uvedených v Zmluve o poskytnutí NFP, za ktorých bol NFP poskytnutý, Úradu pre verejné obstarávanie (ak ide o porušenie pravidiel a postupov verejného obstarávania) alebo
 - c) postupuje podľa § 41 ods. 5 alebo § 41a ods. 3 zákona o príspevku z EŠIF alebo
 - d) postupuje podľa osobitného predpisu (napr. Občiansky súdny poriadok) a uplatní pohľadávku na vrátenie časti NFP uvedenej v ŽoV na príslušnom orgáne (napr. na súde).
5. Prijímateľ realizuje vrátenie NFP alebo jeho časti formou platby na účet; Prijímateľ, ktorý je štátnou rozpočtovou organizáciou realizuje vrátenie NFP alebo jeho časti formou platby

na účet alebo formou rozpočtového opatrenia v súlade so žiadosťou o vrátenie finančných prostriedkov.

6. Vrátenie NFP alebo jeho časti formou platby na účet je Prijímateľ povinný realizovať prostredníctvom príkazu na SEPA inkaso v rámci ITMS2014+ s uvedením jedinečného, ITMS2014+ automaticky generovaného variabilného symbolu; to neplatí pre Prijímateľa, ktorý je štátnou rozpočtovou organizáciou.
7. Ak nie je možné vrátenie NFP alebo jeho časti formou platby na účet vykonať prostredníctvom príkazu na SEPA inkaso v rámci ITMS2014+ (napr. v prípade nedostupnosti systému ITMS2014+ alebo v prípade nedostupnosti funkcionality príkaz na SEPA inkaso v ITMS2014+), Prijímateľ vykoná vrátenie prostredníctvom platobného príkazu v banke s uvedením jedinečného, ITMS2014+ automaticky generovaného variabilného symbolu.
8. Vrátenie NFP alebo jeho časti formou rozpočtového opatrenia vykoná Prijímateľ, ktorý je štátnou rozpočtovou organizáciou v Rozpočtovom informačnom systéme.
9. Pre zabezpečenie využitia príkazu na SEPA inkaso ako spôsobu vrátenia NFP alebo jeho časti sa Prijímateľ najneskôr pred zadaním prvého príkazu na SEPA inkaso prostredníctvom ITMS2014+ v zmysle ods. 6 tohto článku VZP zaväzuje zabezpečiť nasledovné:

- a) Prijímateľ udelí súhlas na úhradu pohľadávok prostredníctvom príkazu na SEPA inkaso tým, že podpíše Mandát na inkaso; ak je v súlade s § 42 zákona o príspevku z EŠIF potrebné vrátiť NFP alebo jeho časť aj na účet certifikačného orgánu, Prijímateľ podpíše Mandát na inkaso aj v prospech certifikačného orgánu; vzor Mandátu na inkaso dodá Prijímateľovi Poskytovateľ;
- b) Prijímateľ na základe podpísaného Mandátu na inkaso zadá súhlas s inkasom v banke, v ktorej má zriadený účet, z ktorého chce realizovať vrátenie NFP alebo jeho časti.

Mandát na inkaso udelený Prijímateľom neopravňuje Poskytovateľa na automatické odpísanie sumy finančných prostriedkov z účtu Prijímateľa. Mandát na inkaso bude využitý až na základe príkazu na SEPA inkaso zadaného Prijímateľom v ITMS2014+ a slúži na zjednodušenie vysporiadania finančných vzťahov.

10. Pohľadávku Poskytovateľa voči Prijímateľovi na vrátenie NFP alebo jeho časti a pohľadávku Prijímateľa voči Poskytovateľovi na poskytnutie NFP podľa Zmluvy o poskytnutí NFP je možné vzájomne započítať podľa podmienok § 42 zákona o príspevku z EŠIF. Ak k vzájomnému započítaniu nedôjde z dôvodu nesúhlasu Poskytovateľa, Prijímateľ je povinný vrátiť sumu určenú v ŽoV už doručenej Prijímateľovi podľa ods. 2 až 9 tohto článku VZP do 15 dní od doručenia oznámenia Poskytovateľa, že s vykonaním vzájomného započítania nesúhlasí alebo do uplynutia doby splatnosti uvedenej v ŽoV, podľa toho, ktorá okolnosť nastane neskôr. Ustanovenia ods. 2 až 9 tohto článku VZP sa použijú primerane. Predchádzajúce vety tohto odseku neplatia pre Prijímateľa, ktorý je štátnou rozpočtovou organizáciou.
11. Ak Prijímateľ zistí Nezrovnalosť súvisiacu s Projektom, zaväzuje sa
 - a) bezodkladne túto Nezrovnalosť oznámiť Poskytovateľovi,
 - b) predložiť Poskytovateľovi príslušné dokumenty týkajúce sa tejto Nezrovnalosti a
 - c) vysporiadať túto Nezrovnalosť postupom podľa ods. 5 až 10 tohto čl. VZP; ustanovenia týkajúce sa ŽoV sa nepoužijú.

Uvedené povinnosti má Prijímateľ do 31.08.2027. Táto doba sa predĺži, ak nastanú skutočnosti uvedené v článku 140 všeobecného nariadenia, a to o čas trvania týchto skutočností.

12. Ak Prijímateľ nevráti NFP alebo jeho časť na správne účty alebo pri uskutočnení úhrady neuvedie správny automaticky ITMS2014+ generovaný variabilný symbol, príslušný záväzok Prijímateľa zostáva nesplnený a finančné vzťahy voči Poskytovateľovi sa považujú za nevysporiadané.
13. Proti akejkoľvek pohľadávke na poskytnutie NFP ako aj proti akýmkoľvek iným pohľadávkam Poskytovateľa voči Prijímateľovi vzniknutých z akéhokoľvek právneho dôvodu Prijímateľ nie je oprávnený jednostranne započítať akúkoľvek svoju pohľadávku.

Článok 11 ÚČTOVNÍCTVO A UCHOVÁVANIE ÚČTOVNEJ DOKUMENTÁCIE

1. Prijímateľ, ktorý je účtovnou jednotkou podľa zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov sa zaväzuje účtovať o skutočnostiach týkajúcich sa projektu
 - a) na analytických účtoch v členení podľa jednotlivých projektov alebo v analytickej evidencii vedenej v technickej forme¹ v členení podľa jednotlivých projektov bez vytvorenia analytických účtov v členení podľa jednotlivých projektov, ak účtuje v sústave podvojného účtovníctva,
 - b) v účtovných knihách podľa § 15 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov so slovným a číselným označením Projektu v účtovných zápisoch, ak účtuje v sústave jednoduchého účtovníctva.
2. Prijímateľ, ktorý nie je účtovnou jednotkou podľa zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov, vedie evidenciu majetku, záväzkov, príjmov a výdavkov (pojmy definované v § 2 ods. 4 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov) týkajúcich sa Projektu v účtovných knihách podľa § 15 ods. 1 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ide o účtovné knihy používané v sústave jednoduchého účtovníctva) so slovným a číselným označením Projektu pri zápisoch v nich, pričom na vedenie tejto evidencie, preukazovanie zápisov a spôsob oceňovania majetku a záväzkov sa primerane použijú ustanovenia zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov o účtovných zápisoch, účtovnej dokumentácii a spôsobe oceňovania.
3. Záznamy v účtovníctve musia zabezpečiť údaje na účely monitorovania pokroku dosiahnutého pri Realizácii Projektu, vytvoriť základ pre nárokovanie platieb a uľahčiť proces overovania a kontroly výdavkov zo strany príslušných orgánov.
4. Prijímateľ uchováva a ochraňuje účtovnú dokumentáciu podľa odseku 1, evidenciu podľa odseku 2 a inú dokumentáciu týkajúcu sa Projektu v súlade so zákonom č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov a v lehote uvedenej v článku 19 VZP.
5. V súvislosti s plnením povinností Poskytovateľa podľa článku 72 všeobecného nariadenia, Poskytovateľ dohodne s Prijímateľom spôsob monitorovania čistých príjmov z projektu podľa článku 61 všeobecného nariadenia a vedenia záznamov u Prijímateľa, a to na účely zdokladovania a preukázania skutočností týkajúcich sa čistého príjmu z Projektu uvedených v Následných monitorovacích správach.
6. Neuplatňuje sa.

Článok 12 KONTROLA/AUDIT

1. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú sú najmä:

¹Pojem technická forma je definovaný v § 31 ods. 2 písm. b) zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.

- a) Poskytovateľ a ním poverené osoby,
 - b) Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,
 - c) Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
 - d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/audit, u,
 - e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
 - g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.
2. Kontrolou Projektu sa rozumie súhrn činností Poskytovateľa a ním prizvaných osôb, ktorými sa overuje plnenie podmienok poskytnutia NFP v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP, súlad nárokových finančných prostriedkov/deklarovaných výdavkov a ostatných údajov predložených zo strany Prijímateľa a súvisiacej dokumentácie s právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ, dodržiavanie hospodárnosti, efektívnosti, účinnosti a účelnosti poskytnutého NFP, dôsledné a pravidelné overenie dosiahnutého pokroku Realizácie aktivít Projektu, vrátane dosiahnutých hodnôt Merateľných ukazovateľov Projektu a ďalšie povinnosti stanovené Prijímateľovi v Zmluve o poskytnutí NFP. Kontrola Projektu je vykonávaná v súlade so zákonom o finančnej kontrole a audite a to najmä formou finančnej kontroly kontrolovanej osoby a finančnej kontroly na mieste. V prípade, ak sú kontrolou vykonávanou formou finančnej kontroly kontrolovanej osoby alebo finančnej kontroly na mieste identifikované nedostatky, doručí Poskytovateľ Prijímateľovi návrh čiastkovej správy z kontroly/návrh správy z kontroly, pričom Prijímateľ je oprávnený zaslať námietky k predmetnému návrhu v rozsahu stanovenom zákonom o finančnej kontrole a audite. Po zohľadnení opodstatnených námietok (za predpokladu, že Prijímateľ zaslal pripomienky v stanovenej lehote) zasiela Poskytovateľ Prijímateľovi čiastkovú správu z kontroly/správu z kontroly.
 3. Prijímateľ sa zaväzuje, že umožní výkon kontroly/audit, u zo strany oprávnených osôb na výkon kontroly/audit, u v zmysle príslušných právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ, najmä zákona o príspevku z EŠIF, zákona o finančnej kontrole a audite a tejto Zmluvy o poskytnutí NFP.
 4. Prijímateľ je počas výkonu kontroly/audit, u povinný najmä preukázať oprávnenosť vynaložených výdavkov a dodržanie podmienok poskytnutia NFP v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP a príslušných právnych predpisov.
 5. Prijímateľ je povinný zabezpečiť prítomnosť osôb zodpovedných za Realizáciu aktivít Projektu, vytvoriť primerané podmienky na riadne a včasné vykonanie kontroly/audit, u, zdržať sa konania, ktoré by mohlo ohroziť začatie a riadny priebeh výkonu kontroly/audit, u a plniť všetky povinnosti, ktoré mu vyplývajú najmä zo zákona o finančnej kontrole a audite.
 6. Oprávnené osoby na výkon kontroly/audit, u môžu vykonať kontrolu/audit, u u Prijímateľa kedykoľvek od účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP až do uplynutia lehôt podľa článku 7 ods. 7.2 zmluvy. Uvedená doba sa predĺži v prípade, ak nastanú skutočnosti uvedené v článku 140 všeobecného nariadenia, a to o čas trvania týchto skutočností. Poskytovateľ je oprávnený prerušiť plynutie lehôt vo vzťahu k výkonu kontroly žiadosti o platbu formou finančnej kontroly pred jej uhradením/zúčtovaním v prípadoch stanovených článkom 132 ods. 2 všeobecného nariadenia.

7. Osoby oprávnené na výkon kontroly/auditov majú práva a povinnosti upravené najmä v zákone o finančnej kontrole a audite, vrátane právomoci ukladať sankcie pri porušení povinností zo strany Prijímateľa.
8. Prijímateľ je povinný prijať opatrenia na nápravu nedostatkov zistených kontrolou/auditom v zmysle čiastkovej správy z kontroly/správy/iného výstupného dokumentu z kontroly/auditov v lehote stanovenej oprávnenými osobami na výkon kontroly/auditov. Prijímateľ je zároveň povinný zaslať osobám oprávneným na výkon kontroly/auditov a vždy aj Poskytovateľovi, ak nie je v konkrétnom prípade osobou vykonávajúcou kontrolu/audit, písomnú správu o splnení opatrení prijatých na nápravu zistených nedostatkov bezodkladne po ich splnení a tiež o odstránení príčin ich vzniku, a to v lehote stanovenej v správe/inom výstupnom dokumente z kontroly/auditov. Plnenie informačnej povinnosti Prijímateľa podľa článku 4 ods. 8 prvá veta VZP (v časti týkajúcej sa povinného informovania o zisteniach oprávnených osôb na výkon kontroly/auditov, prípadne iných kontrolných orgánov) platí v nezmenenom rozsahu, pričom tam uvedená informačná povinnosť Prijímateľa môže byť podľa okolností konkrétneho prípadu čiastočne alebo úplne splnená zaslaním správy v zmysle predchádzajúcej vety.
9. Právo Poskytovateľa alebo osôb uvedených v odseku 1 tohto článku na vykonanie kontroly/auditov Projektu nie je obmedzené žiadnym ustanovením tejto Zmluvy o poskytnutí NFP. Uvedené právo Poskytovateľa alebo osôb uvedených v odseku 1 tohto článku sa vzťahuje aj na vykonanie opakovanej kontroly/auditov tých istých skutočností, bez ohľadu na druh vykonanej kontroly/auditov, pričom pri vykonávaní kontroly/auditov sú Poskytovateľ alebo osoby uvedené v odseku 1 tohto článku viazané iba platnými právnymi predpismi a touto Zmluvou o poskytnutí NFP, nie však závermi predchádzajúcich kontrol/auditov. Povinnosť Prijímateľa vrátiť NFP alebo jeho časť, ak táto povinnosť vyplynie z výsledku vykonanej kontroly/auditov kedykoľvek počas účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, nie je dotknutá výsledkom predchádzajúcej kontroly/auditov.

Článok 13 ZABEZPEČENIE POHĽADÁVKY A POISTENIE MAJETKU

1. Ak Poskytovateľ vo Výzve alebo počas účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP určí, že Prijímateľ bude povinný zabezpečiť budúcu pohľadávku zo Zmluvy o poskytnutí NFP, Prijímateľ sa zaväzuje takéto zabezpečenie poskytnúť vo forme, spôsobom a za podmienok stanovených vo Výzve, v Právnych dokumentoch a v Zmluve o poskytnutí NFP. Zabezpečenie sa vykonáva prioritne prostredníctvom využitia záložného práva alebo iným vhodným zabezpečovacím prostriedkom.
 - 1a Pre zriadenie a vznik záložného práva a primerane aj pre iné zabezpečovacie prostriedky slúžiace pre zabezpečenie záväzkov vyplývajúcich zo Zmluvy o poskytnutí NFP platia všetky nasledovné podmienky:
 - a) zabezpečenie vznikne v písomnej forme na základe právneho úkonu, ktorý pre vznik konkrétneho druhu zabezpečenia predpokladá Obchodný zákonník, Občiansky zákonník alebo príslušný právny predpis SR,
 - b) za kumulatívneho splnenia všetkých podmienok uvedených v tomto odseku 1 zálohom môže byť buď Majetok nadobudnutý z NFP alebo iné veci, práva alebo majetkové hodnoty vo vlastníctve Prijímateľa alebo tretej osoby,
 - c) k hnutelným alebo nehnuteľným veciam, ktoré tvoria záloh, musí byť vlastnícke právo úplne majetkovo-právne vysporiadané; to znamená, že je známy vlastník, resp. všetci spoluvlastníci veci a súčet ich spoluvlastníckych podielov k veci, ktorá je predmetom zálohu, je 1/1,

- d) k zriadeniu záložného práva môže dôjsť aj postupne, a to v prípade postupného vyplácania schváleného NFP,
- e) hodnota zálohu musí byť rovná alebo vyššia ako
- (i) súčet už vyplateného NFP a tej časti NFP, ktorú Prijímateľ žiada vyplatiť na základe predloženej ŽoP alebo
 - (ii) súčet už vyplateného NFP, tej časti NFP, ktorú Prijímateľ žiada vyplatiť na základe predloženej ŽoP, a zostatku pohľadávky Financujúcej banky, ktorý nie je znižovaný vyplácaním NFP, ak aspoň časť Celkových oprávnených výdavkov alebo aspoň časť Neoprávnených výdavkov je financovaná prostredníctvom úveru poskytnutého Financujúcou bankou.
- To znamená, že v prípade postupného zriaďovania záložného práva, je jednou z podmienok vyplatenia časti NFP preukázanie zriadenia záložného práva zabezpečujúceho aj túto ešte nevyplatenú časť NFP, ktorá bola obsiahnutá v konkrétnej ŽoP Prijímateľa (viď článok 5 ods. 5.2 písm. a) a e) zmluvy),
- f) zálohom môžu byť:
- (i) veci vo výlučnom vlastníctve Prijímateľa, práva alebo iné majetkové hodnoty patriace výlučne Prijímateľovi, alebo
 - (ii) veci v spoluvlastníctve Prijímateľa za podmienky, že záložcom bude aj druhý spoluvlastník/ostatní spoluvlastníci; tak, že musí byť dosiahnutý súhlas väčšiny so zriadením záložného práva na záloh počítaný podľa veľkosti podielov spoluvlastníkov veci, ktorá je zálohom, alebo
 - (iii) veci vo vlastníctve tretej osoby/osôb za podmienky, že so zriadením záložného práva na záloh súhlasí vlastník alebo spoluvlastníci veci pri dosiahnutí súhlasu podľa predchádzajúceho bodu ii) alebo
 - (iv) veci v spoluvlastníctve osôb uvedených v bodoch (i) až (iii) vyššie za podmienok tam uvedených alebo
 - (v) iné Poskytovateľom akceptované práva alebo majetkové hodnoty analogicky za splnenia podmienok (ii) až (iv), ak nepatria výlučne Prijímateľovi,
- g) ak sú zálohom hnutelné veci, Prijímateľ je povinný oznamovať Poskytovateľovi každú zmenu miesta, kde sa nachádzajú do troch kalendárnych dní po vykonaní zmeny a súčasne je povinný do troch kalendárnych dní oznámiť Poskytovateľovi ich súčasné miesto výskytu, ak o to Poskytovateľ požiada, inak sa predpokladá že sa nachádzajú v mieste Realizácie Projektu,
- h) v prípade, ak:
- (i) Prijímateľ má zabezpečené financovanie Projektu z iných zdrojov ako je úver poskytnutý Financujúcou bankou, Poskytovateľ musí byť záložným veriteľom prvým v poradí (t.j. ako prednostný záložný veriteľ); alebo
 - (ii) Prijímateľ má zabezpečené financovanie Projektu z úveru poskytnutého Financujúcou bankou (t. j. aspoň časť Celkových oprávnených výdavkov alebo aspoň časť Neoprávnených výdavkov je financovaná prostredníctvom úveru poskytnutého Financujúcou bankou) a Prijímateľ poskytuje rovnaký záloh pre Poskytovateľa aj pre Financujúcu banku, pre zriadenie a vznik záložného práva Poskytovateľa sa uplatnia aj všetky nasledovné podmienky:

- (1.) Financujúca banka môže byť uvedená ako záložný veriteľ prvý v poradí (t.j. ako prednostný záložný veriteľ). V takom prípade bude Poskytovateľ ako záložný veriteľ druhý v poradí. Financujúca banka si môže zriadiť záložné právo aj v ďalšom poradí.
- (2.) Prijímateľ sa zaväzuje, že nezaťaží záloh zriadením ďalšieho záložného práva, okrem záložného práva Financujúcej banky v ďalšom poradí podľa predchádzajúceho bodu (1.). Porušenie tejto povinnosti sa bude považovať za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.
- (3.) Zmluvné strany sa dohodli, že:
 - (a) porušenie zmluvy o úvere uzavretej medzi Prijímateľom ako klientom Financujúcej banky a Financujúcou bankou (ďalej len ako „**Zmluva o úvere**“) zo strany Prijímateľa, alebo
 - (b) odstúpenie Financujúcej banky od Zmluvy o úvere, alebo
 - (c) akékoľvek iné ukončenie Zmluvy o úvere okrem riadneho ukončenia splatením úveru alebo dohodou, alebo
 - (d) vyhlásenie predčasnej splatnosti úveru poskytnutého Prijímateľovi na základe Zmluvy o úvere,
ktoré:
 - (i.) má alebo môže mať za následok speňaženie zálohu v rámci výkonu záložného práva alebo
 - (ii.) spôsobí neschopnosť Prijímateľa preukázať zdroje financovania Oprávnených výdavkov podľa schválenej intenzity pomoci alebo Neoprávnených výdavkov nevyhnutných na dosiahnutie cieľa Projektu na základe výzvy Poskytovateľa,

predstavuje zároveň nesplnenie podmienok pre Riadnu Realizáciu aktivít Projektu smerujúcu k dosiahnutiu cieľa Projektu definovaného v článku 2.2 zmluvy, v dôsledku čoho je zároveň aj podstatným porušením Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.
- (4.) Prijímateľ je povinný predložiť Financujúcej banke jedno vyhotovenie tejto Zmluvy o poskytnutí NFP do 10 dní odo dňa nadobudnutia jej účinnosti a v prípade jej zmeny alebo doplnenia aj jedno vyhotovenie každého dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP.
- (5.) Prijímateľ týmto udeľuje Poskytovateľovi súhlas s poskytnutím akýchkoľvek údajov a informácií týkajúcich sa Zmluvy o poskytnutí NFP alebo iných zmlúv uzavretých medzi Prijímateľom a Poskytovateľom v nadväznosti na Zmluvu o poskytnutí NFP, vrátane osobných údajov požívajúcich ochranu podľa osobitných predpisov, Financujúcej banke.
- (6.) V prípade, ak Financujúca banka obdrží výťažok z predaja zálohu, bude sa s výťažkom nakladať spôsobom stanoveným v § 34 zákona o príspevku z EŠIF.

- ch) Podrobnejšie pravidlá týkajúce sa zriadenia, vzniku a výkonu záložného práva alebo práva z iného druhu zabezpečovacieho prostriedku budú dohodnuté v písomnej zmluve, v nadväznosti na Zmluvu o poskytnutí NFP.
- 1b Pre právne vzťahy vyplývajúce zo zabezpečenia pohľadávok zo Zmluvy o poskytnutí NFP alebo akýchkoľvek pohľadávok súvisiacich so Zmluvou o poskytnutí NFP Blankozmenkou platia, pokiaľ z povahy Blankozmenky alebo z ustanovení ZoVPBA nevyplýva niečo iné, všetky nasledovné podmienky:
- a) zabezpečenie vznikne v písomnej forme na základe Blankozmenky odovzdanej Prijímateľom Poskytovateľovi na základe a v zmysle podmienok súčasne uzatvorenej ZoVPBA,
 - b) ZoVPBA, pokiaľ Poskytovateľ zo závažných dôvodov neurčí inak, podpíše Prijímateľ na mieste určenom Poskytovateľom, spravidla v sídle Poskytovateľa; to isté platí pre podpísanie (vystavenie) a odovzdanie Blankozmenky, pričom túto podpisu na mieste určenom Poskytovateľom spolu s Prijímateľom aj avalisti (zmenkoví ručiteľia) v osobitných prípadoch môže poskytovateľ určiť, že podmienka podpísania (vystavenia) a odovzdania Blankozmenky bude splnená aj bez podpisu avalistov (zmenkových ručiteľov).
 - c) Pokiaľ Poskytovateľ zo závažných dôvodov neurčí inak, v prípade Prijímateľov obchodných spoločností so známymi spoločníkmi je zmenkovým ručením povinný sa zaviazat' majoritný spoločník a ak takého niet, sú zmenkovým ručením povinní sa zaviazat' všetci spoločníci Prijímateľa; v ostatných prípadoch sú povinné zaviazat' sa zmenkovým ručením osoby oprávnené konať v zmysle obchodného registra alebo iná právnická osoba.
 - d) Prijímateľ v rámci ZoVPBA vyhlási a potvrdí, že na zabezpečenie splatnej pohľadávky voči Prijímateľovi zo Zmluvy o poskytnutí NFP alebo pohľadávky so Zmluvou o poskytnutí NFP súvisiacej, ktorá vznikne do momentu uplatnenia vyplňovacieho práva podľa ZoVPBA, vystavil vedome neúplnú vlastnú blankozmenku s nasledovnými údajmi:
 - (i) označenie, že ide o zmenku vyjadrené v texte listiny a vyjadrené v jazyku, v ktorom je listina spísaná;
 - (ii) bezpodmienečný sľub zaplatiť určitú peňažnú sumu,
 - (iii) údaj miesta, kde sa má platiť,
 - (iv) názov veriteľa na rad ktorého sa má platiť;
 - (v) miesto vystavenia zmenky a dátum jej vystavenia,
 - (vi) názov/názvy (meno/mená) avalistu/avalistov (zmenkových ručiteľov), ak relevantné,
 - (vii) identifikačné údaje a podpis Prijímateľa ako vystaviteľa,
 - (viii) doložka „bez protestu“.
 - e) Prijímateľ v rámci ZoVPBA vyhlási, že na Blankozmenke vystavenej Prijímateľom vedome chýba vystavený údaj určujúci:
 - (i) zmenkovú sumu,
 - (ii) menu, v ktorej má byť zmenková suma zaplatená a

(iii) údaj splatnosti.

- f) Prijímateľ v rámci ZoVPBA odsúhlasí a potvrdí, že Poskytovateľ má právo vyplniť Blankozmenku, ak Prijímateľ riadne a včas nesplní akúkoľvek pohľadávku voči Prijímateľovi zo Zmluvy o poskytnutí NFP alebo pohľadávky so Zmluvou o poskytnutí o NFP súvisiacej alebo či i len jej časť. Po to, čo sa tak stane, môže Poskytovateľ kedykoľvek vyplniť Blankozmenku tak, že:
- (i) ako zmenkovú sumu uvedie sumu, ktorá ku dňu uplatnenia vyplňovacieho práva predstavuje celkovú výšku splatnej pohľadávky, vrátane jej príslušenstva, tak aby bolo uspokojená celá splatná pohľadávka,
 - (ii) ako menu, v ktorej má byť zmenková suma zaplatená, uvedie tú menu, v ktorej je denominovaná suma určená ad (i) a zároveň
 - (iii) ako dátum splatnosti uvedie akýkoľvek dátum neskorší ako deň vyplnenia Blankozmenky a súčasne neskorší ako deň, v ktorom Prijímateľ nesplnil splatnú pohľadávku resp. ktorúkoľvek jej časť.
- g) Podrobnejšie pravidlá týkajúce sa vystavenia, odovzdania a vyplnenia Blankozmenky budú dohodnuté v ZoVPBA v nadväznosti na Zmluvu o poskytnutí NFP.

Poskytovateľ je oprávnený určiť, že Prijímateľ bude povinný zabezpečiť budúcu pohľadávku zo Zmluvy o poskytnutí NFP popri Blankozmenke aj zriadením záložného práva.

2. Prijímateľ je povinný, s výnimkou majetku, ktorého povaha to nedovoľuje (napr. software, licencie na predmety priemyselného vlastníctva, patenty, ochranné známky a podobne) a pozemkov, ak ich nie je možné poistiť:
- a) riadne poistiť Majetok nadobudnutý z NFP alebo zabezpečiť jeho poistenie prostredníctvom Dodávateľa a preukázať ho Poskytovateľovi,
 - b) riadne poistiť majetok, ktorý je zálohom zabezpečujúcim záväzky Prijímateľa podľa Zmluvy o poskytnutí NFP, ak je tento odlišný od majetku podľa písm. a) tohto odseku, pričom tento záväzok bude obsahom zmluvy o zriadení záložného práva,
 - c) zabezpečiť, aby bol riadne poistený majetok vo vlastníctve tretej osoby / tretích osôb, ak je zálohom zabezpečujúcim pohľadávku Poskytovateľa podľa Zmluvy o poskytnutí NFP.

Pre všetky vyššie uvedené situácie a) až c) tohto odseku platia tieto pravidlá:

- (i) Poistná suma musí byť najmenej vo výške obstarávacej ceny/ceny zhodnotenia hmotného Majetku nadobudnutého z NFP,
- (ii) Poistenie sa musí vzťahovať minimálne pre prípad poškodenia, zničenia, odcudzenia alebo straty; Poskytovateľ je oprávnený preskúmať poistenie majetku a súčasne určiť ďalšie podmienky takéhoto poistenia, ktoré zahŕňajú aj rozšírenie typu poistných rizík, pre ktoré sa poistenie vyžaduje,
- (iii) Poistenie musí trvať počas Realizácie Projektu a počas Obdobia Udržateľnosti Projektu,

(iv) Prijímateľ je povinný udržiavať uzavretú a účinnú poistnú zmluvu, plniť svoje záväzky z nej vyplývajúce a dodržiavať podmienky v nej uvedené, najmä je povinný platiť poistné riadne a včas počas celej doby trvania poistenia. Ak počas doby uvedenej v ods. 2 bod (iii) tohto článku VZP dôjde k zániku poistnej zmluvy, je Prijímateľ povinný uzavrieť novú poistnú zmluvu za podmienok určených Poskytovateľom tak, aby sa poistná ochrana majetku nezmenšila a aby nová poistná zmluva spĺňala všetky náležitosti poistnej zmluvy uvedené v tomto bode,

(v) Prijímateľ je povinný Bezodkladne oznámiť Poskytovateľovi vznik poistnej udalosti, rozsah dôsledkov poistnej udalosti na Projekt, jeho schopnosť úspešne Ukončiť realizáciu hlavných aktivít Projektu alebo splniť podmienky Udržateľnosti Projektu a súčasne vyjadriť rozsah súčinnosti, ktorú od Poskytovateľa požaduje, ak je možné následky poistenej udalosti prekonať, najmä vo vzťahu k využitiu poistného plnenia, ktoré je vinkulované v prospech Poskytovateľa,

(vi) V prípade, ak je zálohom majetok tretej osoby, Prijímateľ je povinný zabezpečiť, aby tretia osoba dodržiavala všetky povinnosti uložené Prijímateľovi v ods. 2 body (i) až (v) tohto článku 13 VZP a Poskytovateľovi z toho vyplývajú rovnaké práva, ako by mal voči Prijímateľovi, ak by poisteným bol Prijímateľ.

3. Prijímateľ, ktorý je záložcom, je povinný oznámiť poisťovateľovi najneskôr do výplaty poistného plnenia z poistnej zmluvy v nadväznosti na odsek 2 tohto článku vznik záložného práva v zmysle § 151mc ods. 2 Občianskeho zákonníka. V prípade, ak Prijímateľ nie je vlastníkom zálohu alebo je spoluvlastníkom zálohu, Prijímateľ je povinný zabezpečiť, aby vlastníci vecí, ktorý je záložcom alebo aj ostatní spoluvlastníci vecí, splnili oznamovaciu povinnosť podľa prvej vety tohto odseku.
4. Porušenie povinností Prijímateľa uvedených v odsekoch 1 a 2 tohto článku sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.
5. Ak Prijímateľ poruší svoje povinnosti zo Zmluvy o poskytnutí NFP tým, že:
 - a) neposkytne Poskytovateľovi Dokumentáciu, správy, údaje alebo informácie, na ktorých poskytnutie je Prijímateľ povinný v zmysle článku 4 ods. 2 až 6, článku 7 ods. 2, článkov 10 a 11 VZP,
 - b) neposkytne Poskytovateľovi informácie v prípadoch, v ktorých táto povinnosť vyplýva Prijímateľovi zo Zmluvy o poskytnutí NFP podľa článku 6 ods. 6.1 zmluvy, z článku 8 ods. 13 až 16 VZP, z článku 13 ods. 1, písm. g) VZP a článku 13 ods. 2, bod v) VZP, v rozsahu a v lehote stanovenej v Zmluve o poskytnutí NFP alebo určenej Poskytovateľom, ktorá nesmie byť kratšia ako lehota na Bezodkladné plnenie podľa Zmluvy o poskytnutí NFP,
 - c) nepredloží Poskytovateľovi Dokumentáciu, doklady alebo iné písomnosti, hoci mu táto povinnosť vyplýva zo Zmluvy o poskytnutí NFP, najmä z článkov uvedených v písm. b) tohto odseku, v rozsahu a v lehote stanovenej v Zmluve o poskytnutí NFP alebo určenej Poskytovateľom, ktorá nesmie byť kratšia ako lehota na Bezodkladné plnenie podľa Zmluvy o poskytnutí NFP,
 - d) ktorejkoľvek povinnosti spojenej s informovaním a komunikáciou, na ktorú je Prijímateľ povinný v zmysle článku 5 VZP,

Zmluvné strany dojednali za uvedené porušenia povinností Prijímateľom zmluvnú pokutu. Zmluvnú pokutu je Poskytovateľ oprávnený uplatniť voči Prijímateľovi za porušenie jednotlivých povinností podľa písm. a), b) c) alebo d) tohto odseku vo výške zmluvnej pokuty 50 Eur za každý, aj začatý, deň omeškania, až do splnenia porušenej povinnosti alebo do

zániku Zmluvy o poskytnutí NFP, maximálne však do výšky NFP uvedeného v článku 3 ods. 3.1 zmluvy. Poskytovateľ je oprávnený uplatniť zmluvnú pokutu podľa predchádzajúcej vety tohto odseku v prípade, ak za takéto porušenie povinnosti nebola uložená iná sankcia podľa Zmluvy o poskytnutí NFP, ani nebolo odstúpené od Zmluvy o poskytnutí NFP a súčasne, ak Poskytovateľ Prijímateľa vyzval na dodatočné splnenie povinnosti, k porušeniu ktorej sa viaže zmluvná pokuta a Prijímateľ uvedenú povinnosť nespĺnil ani v poskytnutej dodatočnej lehote, ktorá nesmie byť kratšia ako lehota pre Bezodkladné plnenie podľa Zmluvy o poskytnutí NFP. Právo Poskytovateľa na náhradu škody spôsobenú Prijímateľom nie je dotknuté ustanoveniami o zmluvnej pokute.

6. Sumu zmluvnej pokuty, ktorú sa Prijímateľ zaväzuje uhradiť Poskytovateľovi, uvedie Poskytovateľ v ŽoV.
7. Odseky 1, 2 a 4 tohto článku sa neaplikujú, pokiaľ je Prijímateľom orgán štátnej správy, príspevková alebo rozpočtová organizácia orgánu štátnej správy alebo právnická osoba sui generis napojená rozpočtovými vzťahmi na ústredný orgán štátnej správy.

Článok 14 OPRÁVNENÉ VÝDAVKY

1. Oprávnenými výdavkami sú všetky výdavky, ktoré sú nevyhnutné na Realizáciu aktivít Projektu tak, ako je uvedený v článku 2 zmluvy a ktoré spĺňajú všetky nasledujúce podmienky:
 - a) vznikli počas Realizácie hlavných aktivít Projektu (od Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu do Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu) na realizáciu Projektu (nutná existencia priameho spojenia s Projektom) v rámci oprávneného časového obdobia stanoveného vo Výzve, najskôr 1. januárom 2014 a najneskôr do 31. decembra 2023;
 - b) v nadväznosti na písm. a) tohto odseku oprávnené môžu byť aj výdavky na podporné Aktivity, ktoré sa vecne viažu k hlavným Aktivitám a ktoré boli vykonávané pred Začatím realizácie hlavných aktivít Projektu, najskôr od 1.1.2014, alebo po Ukončení realizácie hlavných aktivít Projektu, najneskôr však do uplynutia 3 mesiacov od Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu alebo do podania záverečnej žiadosti o platbu, podľa toho, ktorá skutočnosť nastane skôr;
 - c) patria do skupiny výdavkov odsúhlaseného rozpočtu Projektu pri rešpektovaní postupov pri zmenách Projektu vyplývajúcich zo Zmluvy o poskytnutí NFP, sú v súlade s obsahovou stránkou Projektu a prispievajú k dosiahnutiu plánovaných cieľov Projektu a sú s nimi v súlade;
 - d) spĺňajú podmienky oprávnenosti výdavkov v zmysle príslušnej Výzvy alebo iného Právneho dokumentu Poskytovateľa, ktorým sa určujú podmienky oprávnenosti výdavkov a v záveroch z kontroly Verejného obstarávania bolo skonštatované, že je možné výdavky pripustiť do financovania;
 - e) viažu sa na Aktivitu Projektu, ktorá bola skutočne realizovaná, a tieto výdavky boli uhradené Dodávateľovi alebo zamestnancovi Prijímateľa (ak ide napr. o mzdové výdavky) pred predložením príslušnej Žiadosti o platbu, najneskôr však do 31. 12. 2023, a zároveň boli oprávnené výdavky, bez ohľadu na ich charakter, premietnuté do účtovníctva Prijímateľa v zmysle príslušných právnych predpisov SR a podmienok stanovených v Zmluve o poskytnutí NFP; podmienka úhrady Dodávateľovi alebo zamestnancovi Prijímateľa nemusí byť splnená v prípade, ak ide o výdavky, na ktoré sa vzťahuje výnimka uvedená v článku 8 ods. 6 písm. c) VZP alebo ak sa táto podmienka nevyžaduje s ohľadom na konkrétny systém financovania v súlade s podmienkami upravenými v Systéme finančného riadenia;

- f) boli vynaložené v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP, právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ, vrátane pravidiel týkajúcich sa štátnej pomoci podľa článku 107 Zmluvy o fungovaní EÚ;
 - g) sú v súlade s princípmi hospodárnosti, efektívnosti, účinnosti a účelnosti;
 - h) sú identifikovateľné, preukázateľné a sú doložené účtovnými dokladmi, ktoré sú riadne evidované u Prijímateľa v súlade s Právnymi predpismi SR; výdavok je preukázaný faktúrami alebo inými účtovnými dokladmi rovnocennej preukaznej hodnoty, ktoré sú riadne evidované v účtovníctve Prijímateľa v súlade s Právnymi predpismi SR a Zmluvou o poskytnutí NFP; preukázanie výdavkov faktúrami alebo účtovnými dokladmi rovnocennej preukaznej hodnoty sa nevzťahuje na výdavky vykazované zjednodušeným spôsobom vykazovania a na poskytnutie zálohovej platby; výdavky musia byť uhradené Prijímateľom a ich uhradenie musí byť doložené najneskôr pred ich predložením Poskytovateľovi; podmienka úhrady výdavkov sa neuplatní, ak táto skutočnosť vyplýva zo Systému finančného riadenia s ohľadom na konkrétny systém financovania; pre účely úhrady Preddavkovej platby, sa za účtovný doklad považuje aj doklad, na základe ktorého je uhrádzaná Preddavková platba zo strany Prijímateľa Dodávateľovi;
 - i) navzájom sa časovo a vecne neprekrývajú a neprekrývajú sa aj s inými prostriedkami z verejných zdrojov; sú dodržané pravidlá krížového financovania uvedené v kapitole 3.5.3 Systému riadenia EŠIF (Križové financovanie);
 - j) Majetok nadobudnutý z NFP, na obstaranie ktorého boli výdavky vynaložené, musí byť zakúpený od tretích strán za trhových podmienok na základe výsledkov VO bez toho, aby nadobúdateľ vykonával kontrolu nad predávajúcim v zmysle článku 3 Nariadenia Rady (ES) č. 139/2004 z 20. 1. 2004 o kontrole koncentrácií medzi podnikmi (Nariadenie ES o fúziách) alebo naopak; obstarávanie služieb, tovarov a stavebných prác musí byť vykonané v súlade s ustanoveniami Zmluvy o poskytnutí NFP (najmä článku 3 VZP), Právnymi dokumentmi, s Právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ upravujúcimi oblasť verejného obstarávania alebo zadávania zákazky in-house alebo pravidiel vzťahujúcich sa k obstarávaniu služieb, tovarov a stavebných prác nespádajúcich pod režim zákona o verejnom obstarávaní, vždy za ceny, ktoré spĺňajú kritérium hospodárnosti, účelnosti, účinnosti a efektívnosti vyplývajúce z Výzvy, z článku 30 Nariadenia 966/2012 a z § 19 zákona o rozpočtových pravidlách;
 - k) sú vynakladané na majetok, ktorý je nový, nebol dosiaľ používaný a Prijímateľ s ním v minulosti žiadnym spôsobom nedisponoval.
2. Výdavky Prijímateľa deklarované v ŽoP sú zaokrúhlené na dve desatinné miesta (1 eurocent).
3. Ak výdavok nespĺňa podmienky oprávnenosti podľa ods. 1 tohto článku VZP, takéto Neoprávnené výdavky nie sú spôsobilé na preplatenie z NFP v rámci podanej ŽoP a o takto vyčíslené Neoprávnené výdavky bude ponížená suma požadovaná na preplatenie v rámci podanej ŽoP, ak vo zvyšnej časti bude ŽoP schválená. Ak nesplnenie podmienok oprávnenosti výdavkov podľa odseku 1 tohto článku zistí osoba oprávnená na výkon kontroly a auditu uvedená v článku 12 ods. 1 VZP, Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť zodpovedajúcu takto vyčísleným Neoprávneným výdavkom v súlade s článkom 10 VZP pri rešpektovaní výšky intenzity vzťahujúcej sa na príspevok v plnej výške, bez ohľadu na skutočnosť, že pôvodne mohli byť tieto výdavky klasifikované ako Oprávnené výdavky alebo Schválené oprávnené výdavky. Všeobecné pravidlo týkajúce sa opakovanej kontroly/auditov uvedené v článku 12 ods. 9 VZP sa vzťahuje aj na zmenu výdavkov z Oprávnených výdavkov/Schválených oprávnených výdavkov na Neoprávnené výdavky.

Článok 15 ÚČTY PRIJÍMATEĽA – OSOBNÉ USTANOVENIA

1. Účty štátnej príspevkovej organizácie

Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP Prijímateľovi bezhotovostne na účet vedený v EUR (ďalej len „účet Prijímateľa“). Číslo účtu Prijímateľa je uvedené v Prílohe č. 2 zmluvy (Predmet podpory NFP).

2. Účty iných subjektov verejnej správy s výnimkou VÚC, obcí a rozpočtových alebo príspevkových organizácií v zriaďovacej pôsobnosti VÚC a obce

Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP Prijímateľovi bezhotovostne na ním určený účet vedený v EUR (ďalej len „účet Prijímateľa“). Číslo účtu Prijímateľa je uvedené v Prílohe č. 2 zmluvy (Predmet podpory NFP).

3. Účty VÚC

Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP Prijímateľovi bezhotovostne na ním určený účet vedený v EUR (ďalej len „účet Prijímateľa“). Číslo účtu Prijímateľa je uvedené v Prílohe č. 2 zmluvy (Predmet podpory NFP).

4. Účty obce

Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP Prijímateľovi bezhotovostne na ním určený účet vedený v EUR (ďalej len „účet Prijímateľa“). Prijímateľ realizuje úhradu Schválených oprávnených výdavkov z účtu Prijímateľa, a to prostredníctvom svojho rozpočtu. Číslo účtu Prijímateľa je uvedené v Prílohe č. 2 zmluvy (Predmet podpory NFP).

5. Účty rozpočtovej organizácie VÚC, resp. obce

Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP Prijímateľovi bezhotovostne na ním určený mimorozpočtový účet (ďalej len „mimorozpočtový účet“), ktorý je vedený v EUR. Pred použitím týchto prostriedkov je ich Prijímateľ povinný previesť do rozpočtu svojho zriaďovateľa, a to do piatich dní od pripísania týchto prostriedkov na mimorozpočtový účet. Zriaďovateľ následne prevedie prostriedky NFP na Prijímateľom určený účet (ďalej len „účet Prijímateľa“), z ktorého Prijímateľ realizuje úhradu Schválených oprávnených výdavkov, a to prostredníctvom svojho rozpočtu. Číslo mimorozpočtového účtu je uvedené v Prílohe č. 2 zmluvy (Predmet podpory NFP). Číslo účtu Prijímateľa je uvedené v Prílohe č. 2 zmluvy (Predmet podpory NFP). V prípade, ak zriaďovateľ neprevedie NFP na rozpočtový výdavkový účet Prijímateľa, a výdavky potrebné na financovanie určených účelov sú zabezpečené v rozpočte Prijímateľa, zriaďovateľ dá pokyn Prijímateľovi na preklasifikovanie výdavkov (realizované úhrady oprávnených výdavkov z iných účtov otvorených prijímateľom) v rámci svojho výkazníctva na výdavky na realizáciu prostriedkov NFP.

6. Účty príspevkovej organizácie VÚC, resp. obce

a) ak príspevková organizácia nepožaduje príspevok na Realizáciu aktivít Projektu od zriaďovateľa

Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP Prijímateľovi bezhotovostne na ním určený účet (ďalej len „účet Prijímateľa“) vedený v EUR. Prijímateľ realizuje úhradu Schválených oprávnených výdavkov z účtu Prijímateľa, a to prostredníctvom svojho rozpočtu. Číslo účtu Prijímateľa je uvedené v Prílohe č. 2 zmluvy (Predmet podpory NFP).

b) ak príspevková organizácia požaduje príspevok na Realizáciu aktivít Projektu od zriaďovateľa

Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP Prijímateľovi bezhotovostne na ním určený účet (ďalej len „účet Prijímateľa“), ktorý je vedený v EUR. Pred použitím týchto prostriedkov je ich Prijímateľ povinný previesť do rozpočtu svojho zriaďovateľa, a to do piatich dní od pripísania týchto prostriedkov. Zriaďovateľ následne prevedie prostriedky NFP na Prijímateľom určený účet, z ktorého Prijímateľ realizuje úhradu Schválených oprávnených výdavkov, a to prostredníctvom svojho rozpočtu. Číslo účtu Prijímateľa je uvedené v Prílohe č. 2 zmluvy (Predmet podpory NFP).

7. Účty subjektov zo súkromného sektora vrátane mimovládnych organizácií

Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP Prijímateľovi bezhotovostne na Prijímateľom stanovený účet vedený v EUR (ďalej len „účet Prijímateľa“). Číslo účtu Prijímateľa je uvedené v Prílohe č. 2 zmluvy (Predmet podpory NFP).

Článok 16 ÚČTY PRIJÍMATEĽA – SPOLOČNÉ USTANOVENIA

1. Prijímateľ je povinný udržiavať účet Prijímateľa otvorený a nesmie ho zrušiť až do finančného ukončenia Projektu. V prípade otvorenia účtu pre príjem NFP v komerčnej banke v zahraničí, Prijímateľ zodpovedá za úhradu všetkých nákladov spojených s realizáciou platieb na a z tohto účtu.
2. Ak má Prijímateľ poskytnutý úver na financovanie Projektu, zmena účtu Prijímateľa je možná až po písomnom súhlase Financujúcej banky. Písomný súhlas Financujúcej banky podľa predchádzajúcej vety musí Prijímateľ doručiť Poskytovateľovi do dňa vykonania zmeny účtu Prijímateľa.
3. V prípade využitia systému refundácie môže Prijímateľ realizovať úhrady Schválených oprávnených výdavkov aj z iných účtov otvorených Prijímateľom pri dodržaní podmienok existencie účtu Prijímateľa určeného na príjem NFP. Prijímateľ je povinný bezodkladne oznámiť Poskytovateľovi identifikáciu týchto účtov.
4. V prípade poskytnutia NFP systémom refundácie sú úroky vzniknuté na účte Prijímateľa príjmom Prijímateľa.
5. Ak je NFP poskytnutý systémom predfinancovania alebo zálohovej platby a takto poskytnuté prostriedky sú úročené, Prijímateľ je povinný otvoriť si ako účet Prijímateľa osobitný účet na Projekt. Prijímateľ je povinný výnosy z tohto účtu vysporiadať podľa článku 10 týchto VZP.
6. V prípade otvorenia osobitného účtu podľa predchádzajúceho odseku a poskytovania NFP systémom predfinancovania alebo zálohovej platby, vlastné zdroje Prijímateľa na Realizáciu aktivít Projektu môžu prechádzať cez tento osobitný účet. V takomto prípade je Prijímateľ povinný najneskôr pred vykonaním platby dodávateľovi Projektu vložiť vlastné zdroje Prijímateľa na tento osobitný účet a bezodkladne predložiť Poskytovateľovi výpis z osobitného účtu ako potvrdenie o prevode vlastných zdrojov. V prípade, ak vlastné zdroje Prijímateľa neprechádzajú cez tento osobitný účet, Prijímateľ je povinný ku každému uhradenému výdavku doložiť Poskytovateľovi výpis z iného účtu otvoreného Prijímateľom o úhrade vlastných zdrojov Prijímateľa.
7. V prípade využitia systému zálohovej platby môže Prijímateľ realizovať špecifické typy výdavkov aj z iného účtu otvoreného Prijímateľom. Tieto výdavky nesmú byť hradené z osobitného účtu zriadeného na realizáciu iných programov zahraničnej pomoci (napr. projektov Finančného mechanizmu Európskeho hospodárskeho priestoru, Nórskeho

finančného mechanizmu alebo iných projektov financovaných zo štrukturálnych fondov, Kohézneho fondu a Európskeho námorného a rybárskeho fondu). Prijímateľ po pripísaní zálohovej platby prevádza prostriedky NFP na úhradu špecifických výdavkov jedným z nasledovných spôsobov:

- z účtu Prijímateľa prevedie alikvotný podiel špecifického výdavku na iný účet otvorený Prijímateľom a následne realizuje platbu Dodávateľovi. Prijímateľ je povinný predložiť Poskytovateľovi výpis z iného účtu otvoreného Prijímateľom potvrdzujúci úhradu výdavku Dodávateľovi a výpis z účtu Prijímateľa potvrdzujúci použitie prostriedkov z poskytnutej zálohovej platby;
- minimálne raz mesačne prevedie Prijímateľ prostriedky z osobitného účtu na iný účet otvorený Prijímateľom, z ktorého priebežne realizuje úhrady špecifických výdavkov. Prijímateľ prevedie sumu vo výške Schválených oprávnených výdavkov vzniknutých počas predchádzajúceho kalendárneho mesiaca najneskôr do 5 pracovných dní od ukončenia predmetného kalendárneho mesiaca.

Prijímateľ je povinný oznámiť Poskytovateľovi identifikáciu iného účtu otvoreného Prijímateľom, z ktorého realizuje špecifické typy výdavkov Zoznam špecifických typov výdavkov uvedie Poskytovateľ v Príručke pre žiadateľa o NFP, resp. Príručke pre Prijímateľa.

8. Oprávnený výdavok za podmienok definovaných v predchádzajúcom odseku vzniká prevodom príslušnej časti NFP z účtu Prijímateľa na iný účet otvorený Prijímateľom, definovaný v predchádzajúcom odseku a prevodom týchto prostriedkov Dodávateľovi alebo úhradou špecifického typu výdavku.
9. Ak sa Projekt realizuje prostredníctvom subjektu v zriaďovateľskej pôsobnosti Prijímateľa, úhrada Schválených oprávnených výdavkov môže byť realizovaná aj z účtov tohto subjektu pri dodržaní podmienky existencie účtu Prijímateľa určeného na príjem NFP. Zároveň subjekt v zriaďovateľskej pôsobnosti Prijímateľa je povinný realizovať Schválené oprávnené výdavky prostredníctvom rozpočtu. Prijímateľ je povinný bezodkladne oznámiť Poskytovateľovi identifikáciu účtov, z ktorých realizuje úhradu Schválených oprávnených výdavkov za podmienky dodržania pravidiel vzťahujúcich sa na špecifické výdavky a úroky.

Článok 17a PLATBY SYSTÉMOM PREDFINANCOVANIA

1. Systémom predfinancovania sa NFP, resp. jeho časť (ďalej aj „platba“) poskytuje na Oprávnené výdavky Projektu na základe Prijímateľom predložených neuhradených účtovných dokladov Dodávateľov Projektu.
2. Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie platby výlučne na základe Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania), predloženej Prijímateľom v EUR. Žiadosť o platbu (poskytnutie predfinancovania) musí byť v súlade s rozpočtom Projektu. Prijímateľ v rámci formulára Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania) uvedie nárokovanú sumu finančných prostriedkov podľa skupiny výdavkov uvedenej v prílohe č. 2 zmluvy (Predmet Podpory NFP).
3. Spolu so Žiadosťou o platbu (poskytnutie predfinancovania) predkladá Prijímateľ aj neuhradené účtovné doklady (minimálne jeden rovnopis faktúry, prípadne rovnopis dokladu rovnocennej dôkaznej hodnoty a inú relevantnú podpornú dokumentáciu) Dodávateľov, a to v lehote splatnosti týchto účtovných dokladov. Jeden rovnopis účtovných dokladov si ponecháva Prijímateľ. Ak sú súčasťou výdavkov Prijímateľa aj hotovostné úhrady, tieto výdavky

zahrnie do Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania) a predloží k nim príslušné účtovné doklady, ktoré potvrdzujú hotovostnú úhradu (napr. pokladničný blok).

4. Prijímateľ je povinný uhradiť Dodávateľom účtovné doklady súvisiace s Realizáciou aktivít Projektu Bezodkladne (najneskôr do 3 dní) od pripísania príslušnej platby na účet Prijímateľa.
5. Po poskytnutí každej platby systémom predfinancovania je Prijímateľ povinný celú jej výšku zúčtovať, a to do 10 dní od pripísania týchto prostriedkov na účet Prijímateľa.
6. Prijímateľ platbu zúčtuje predložením Poskytovateľovi Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania), ktorú predkladá spolu s výpisom z účtu potvrdzujúcim príjem NFP ako aj doklady potvrdzujúce skutočnú úhradu výdavkov deklarovaných v Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania) – výpis z účtu alebo prehlásenia banky o úhrade; tieto doklady nie je potrebné predkladať pri výdavkoch zjednodušene vykazovaných prostredníctvom paušálnej sadzby, jednotkových cien alebo paušálnej sumy. V rámci Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania) Prijímateľ uvedie aj výdavky viažuce sa na prípadné hotovostné úhrady, ktoré boli zahrnuté do Žiadosti o platbu, pričom nie je povinný opätovne predkladať tie isté doklady potvrdzujúce hotovostnú úhradu. K jednej Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania) môže Prijímateľ predložiť Poskytovateľovi len jednu Žiadosť o platbu (zúčtovanie predfinancovania). Nezúčtovaný rozdiel predfinancovania je Prijímateľ povinný bezodkladne (najneskôr do 5 dní) od uplynutia lehoty na zúčtovanie vrátiť na účet určený Poskytovateľom. Za zúčtovanie poskytnutého predfinancovania sa považuje aj vrátenie celej sumy poskytnutého predfinancovania, resp. vrátenie nezúčtovaného rozdielu poskytnutého predfinancovania.
7. Za deň zúčtovania podľa predchádzajúceho odseku sa považuje deň odoslania Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania) Prijímateľom cez verejnú časť ITMS2014+ a zároveň odoslanie písomnej verzie Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania) Poskytovateľovi alebo jej osobné doručenie Poskytovateľovi najneskôr do 3 dní odo dňa odoslania Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania) cez verejnú časť ITMS2014+. V prípade neodoslania písomnej verzie podľa predchádzajúcej vety (alebo nedoručenia osobne) do 3 dní odo dňa odoslania Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania) cez verejnú časť ITMS2014+, je Poskytovateľ oprávnený predmetnú Žiadosť o platbu (zúčtovanie predfinancovania) v portáli ITMS zamietnuť.
8. Prijímateľ je povinný vo všetkých predkladaných Žiadostiach o platbu uvádzať výlučne nárokové finančné prostriedky / deklarované výdavky, ktoré zodpovedajú podmienkam uvedeným v článku 14 VZP. Prijímateľ zodpovedá za pravosť, správnosť a kompletnosť údajov uvedených v týchto Žiadostiach o platbu. Ak na základe nepravých alebo nesprávnych údajov uvedených v akejkoľvek Žiadosti o platbu dôjde k vyplateniu alebo schváleniu platby, Prijímateľ je povinný takto vyplatené alebo schválené prostriedky bezodkladne, od kedy sa o tejto skutočnosti dozvie, vrátiť; ak sa o skutočnosti, že došlo k vyplateniu alebo schváleniu platby na základe nepravých alebo nepravých údajov dozvie Poskytovateľ, postupuje podľa článku 10 VZP.
9. Poskytovateľ je povinný vykonať kontrolu Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania), vrátane Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania) podľa § 7 a § 8 zákona o finančnej kontrole a audite a článku 74 všeobecného nariadenia, a to najmä kontrolu správnosti nárokových finančných prostriedkov / deklarovaných výdavkov a ostatných skutočností uvedených v danej Žiadosti o platbu vo vzťahu ku všetkým nárokovým finančným prostriedkom / deklarovaným výdavkom a ostatných skutočností uvedených v Žiadosti o platbu

Prijímateľa pred ich uhradením / zúčtovaním. Ak Poskytovateľ zistí nedostatky predloženej Žiadosti o platbu, vyzve Prijímateľa, aby ju doplnil alebo zmenil a určí mu na to primeranú lehotu (za výzvu na doplnenie alebo zmenu je možné považovať aj doručenie návrhu čiastkovej správy z kontroly/návrhu správy z kontroly). Ak Poskytovateľ písomne oznámil Prijímateľovi prerušenie plynutia lehoty a dôvody tohto prerušenia, lehota na schválenie Žiadosti o platbu je v takom prípade v súlade s článkom 132 všeobecného nariadenia prerušená. Ak to Poskytovateľ považuje za potrebné, v súlade s článkom 12 VZP a § 9 zákona o finančnej kontrole a audite vykoná okrem finančnej kontroly aj finančnú kontrolu na mieste. Poskytovateľ je oprávnený určiť, že časť nárokováných finančných prostriedkov v Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania), ktorá si vyžaduje doplnenie / zmenu / overenie niektorých skutočností na mieste, príp. to určí Poskytovateľ z iného dôvodu, bude vyčlenená do predmetu samostatnej kontroly. Ak Poskytovateľ vyčlení časť výdavkov na samostatnú kontrolu, lehota, ktorá uplynula od doručenia písomnej formy Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania), z ktorej bola časť výdavkov vyčlenená do predmetu samostatnej kontroly sa započítava do lehoty stanovenej na kontrolu Žiadosti o platbu vykonanú administratívnou formou.

10. Po vykonaní kontroly podľa predchádzajúceho odseku Poskytovateľ Žiadosť o platbu (poskytnutie predfinancovania) ako aj Žiadosť o platbu (zúčtovanie predfinancovania) schváli v plnej výške, schváli v zníženej výške, zamietne, alebo vyčlení časť deklarovaných výdavkov na samostatnú kontrolu, a to v lehotách určených Systémom finančného riadenia. Prijímateľovi vznikne nárok na schválenie Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania), iba ak podá túto Žiadosť o platbu úplnú a správnu, a to až v momente schválenia súhrnnej Žiadosti o platbu Certifikačným orgánom a len v rozsahu Schválených oprávnených výdavkov zo strany Poskytovateľa a Certifikačného orgánu.
11. Poskytovateľ po uhradení Prijímateľovi maximálne 95 % NFP na Projekt systémom predfinancovania zabezpečí poskytnutie zostávajúcich minimálne 5 % NFP systémom refundácie na základe Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná). Spolu s touto Žiadosťou o platbu predloží Prijímateľ aj účtovné doklady a výpis z účtu (resp. prehlásenie banky o úhrade) potvrdzujúci skutočnú úhradu výdavkov deklarovaných v Žiadosti o platbu, ako aj relevantnú podpornú dokumentáciu. Ak Prijímateľ pri Realizácii aktivít Projektu nedosiahne 95 % NFP, Projekt môže byť ukončený aj Žiadosťou o platbu (zúčtovanie predfinancovania). O tejto skutočnosti je Prijímateľ povinný bezodkladne informovať Poskytovateľa.
12. Ustanovenia odsekov 8 až 10 tohto článku VZP sa použijú rovnako aj na úpravu práv a povinností Zmluvných strán pri administrácii Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná) podľa predchádzajúceho odseku tohto článku VZP.

Článok 17b PLATBY SYSTÉMOM ZÁLOHOVÝCH PLATIEB

1. Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP, resp. jeho časti (ďalej aj „platba“) systémom zálohových platieb na základe Žiadosti o platbu (poskytnutie zálohovej platby). Žiadosť o platbu (poskytnutie zálohovej platby) predkladá Prijímateľ v EUR.
2. Prijímateľ po Začatí realizácie aktivít Projektu predkladá Poskytovateľovi Žiadosť o platbu (poskytnutie zálohovej platby) maximálne do výšky 40 % z relevantnej časti rozpočtu Projektu zodpovedajúcim 12 mesiacov Realizácie aktivít Projektu z prostriedkov zodpovedajúcich podielu prostriedkov EÚ a štátneho rozpočtu SR na spolufinancovanie.
3. Výška maximálnej zálohovej platby sa vypočíta nasledovne:

$$\text{maximálna výška poskytnutej zálohovej platby} = 0,4 \times \frac{\text{celková suma NFP}}{\text{celkový počet mesiacov realizácie}} \times 12$$

Prijímateľ je povinný každú poskytnutú zálohovú platbu priebežne zúčtovať na formulári Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby). Najneskôr do 9 mesiacov odo dňa pripísania platby na účet Prijímateľa je Prijímateľ povinný zúčtovať 100 % každej poskytnutej zálohovej platby.

4. Spolu so Žiadosťou o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) predkladá Prijímateľ aj účtovné doklady a výpis z účtu (resp. prehlásenie banky o úhrade) preukazujúci úhradu výdavkov deklarovaných v Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) a relevantnú podpornú dokumentáciu.
5. Za splnenie povinnosti Prijímateľa zúčtovať 100 % do 9 mesiacov poskytnutej zálohovej platby sa považuje:
 - odoslanie Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) Prijímateľom cez verejnú časť ITMS2014+Poskytovateľovi najneskôr v posledný deň príslušného obdobia 9 mesiacov a súčasne odoslanie písomnej verzie Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) Poskytovateľovi alebo osobné doručenie písomnej Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) Poskytovateľovi, a to najneskôr do 3 dní odo dňa odoslania Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) cez verejnú časť ITMS2014+. V prípade neodoslania, resp. osobného nedoručenia písomnej verzie Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) zo strany Prijímateľa najneskôr do 3 dní odo dňa odoslania Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) cez verejnú časť ITMS2014+, je Poskytovateľ oprávnený predmetnú Žiadosť o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) zamietnuť.
 - vrátenie Poskytovateľovi celej sumy poskytnutej zálohovej platby, resp. nezúčtovaného rozdielu do výšky 100 % z poskytnutej zálohovej platby.
6. Zálohovú platbu je možné zúčtovať predložením viacerých Žiadostí o platbu (zúčtovanie zálohovej platby). Povinnosť zúčtovať 100 % poskytnutej zálohovej platby sa vzťahuje osobitne ku každej poskytnutej zálohovej platbe, pričom každú predkladanú Žiadosť o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) je potrebné priradiť k najstaršej poskytnutej nezúčtovanej zálohovej platbe.
7. Prijímateľ je oprávnený požiadať o ďalšiu zálohovú platbu najskôr súčasne s podaním Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby). Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie platby na základe Žiadosti o platbu (poskytnutie zálohovej platby) až po schválení predloženej Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) Certifikačným orgánom.
8. Ak predchádzajúca zálohová platba nebola poskytnutá v maximálnej možnej výške, Prijímateľ môže požiadať o ďalšiu zálohovú platbu vo výške súčtu Certifikačným orgánom schválenej výšky NFP a sumy rovnajúcej sa rozdielu maximálnej výšky zálohovej platby a predchádzajúcej poskytnutej zálohovej platby. Súčet týchto prostriedkov, a teda výška možnej zálohovej platby, je maximálne 40 % relevantnej časti rozpočtu Projektu zodpovedajúcim 12 mesiacom Realizácie aktivít Projektu.
9. Ak Prijímateľ nezúčtuje 100 % poskytnutej zálohovej platby do 9 mesiacov od odo dňa pripísania platby na účet Prijímateľa, je povinný najneskôr do 5 dní po uplynutí tejto lehoty vrátiť sumu nezúčtovaného rozdielu na účet určený Poskytovateľom. Ak Prijímateľ vie vopred

o skutočnosti, že lehotu na zúčtovanie nedodrží, je o tom povinný bezodkladne informovať Poskytovateľa.

10. Ak Poskytovateľ v predloženej Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) identifikuje Neoprávnené výdavky, čím by došlo k nezúčtovaniu 100 % poskytnutej zálohovej platby, Prijímateľ je oprávnený túto sumu zúčtovať v rámci 9 mesačnej lehoty podľa odseku 9 tohto článku VZP predložením ďalšej Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) s výdavkami minimálne vo výške identifikovaných Neoprávnených výdavkov. Ak Prijímateľ nepredloží takúto dodatočnú Žiadosť, resp. Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby), prípadne k identifikovaniu Neoprávnených výdavkov došlo až po uplynutí príslušnej 9 mesačnej lehoty, Prijímateľ je povinný najneskôr do 5 dní po uplynutí tejto lehoty vrátiť sumu nezúčtovaného rozdielu na účet určený Poskytovateľom. V takom prípade sa o túto čiastku neznižuje výška NFP, ktorý má Poskytovateľ poskytnúť Prijímateľovi. Ak Prijímateľ vie vopred o skutočnosti, že lehotu na zúčtovanie nedodrží, je o tom povinný bezodkladne informovať Poskytovateľa.
11. Ak Prijímateľ nevráti zálohovú platbu alebo jej časť podľa odsekov 9 a 10 tohto článku VZP, Poskytovateľ postupuje rovnako ako v prípade povinnosti vrátenia NFP alebo jeho časti v súlade s článkom 10 VZP.
12. Prijímateľ je povinný vo všetkých predkladaných Žiadostiach o platbu uvádzať výlučne výdavky, ktoré zodpovedajú podmienkam uvedeným v článku 14 VZP. Prijímateľ zodpovedá za pravosť, správnosť a kompletnosť údajov uvedených v Žiadosti o platbu. Ak na základe nepravých alebo nesprávnych údajov dôjde k vyplateniu alebo schváleniu platby, Prijímateľ je povinný takto vyplatené alebo schválené prostriedky bezodkladne, od kedy sa o tejto skutočnosti dozvedel, vrátiť; ak sa o skutočnosti, že došlo k vyplateniu alebo schváleniu platby na základe nesprávnych alebo nepravých údajov dozvie Poskytovateľ, postupuje podľa článku 10 VZP.
13. Poskytovateľ je povinný vykonať kontrolu Žiadosti o platbu (poskytnutie zálohovej platby) aj Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) podľa § 7 a § 8 zákona o finančnej kontrole a audite a článku 74 všeobecného nariadenia, a to najmä kontrolu správnosti nárokových finančných prostriedkov / deklarováných výdavkov a ostatných skutočností uvedených v danej Žiadosti o platbu vo vzťahu ku všetkým nárokovým finančným prostriedkom / deklaroványm výdavkom a ostatných skutočností uvedených v Žiadosti o platbu Prijímateľa pred ich uhradením / zúčtovaním. Ak Poskytovateľ zistí nedostatky predloženej Žiadosti o platbu, vyzve Prijímateľa, aby ju doplnil alebo zmenil a určí mu na to primeranú lehotu (za výzvu na doplnenie alebo zmenu je možné považovať aj doručenie návrhu čiastkovej správy z kontroly/návrhu správy z kontroly). Ak Poskytovateľ písomne oznámil Prijímateľovi prerušenie a jeho dôvody, lehota na schválenie Žiadosti o platbu je v takom prípade v súlade s článkom 132 všeobecného nariadenia prerušená. Ak to Poskytovateľ považuje za potrebné, v súlade s článkom 12 VZP a § 9 zákona o finančnej kontrole a audite vykoná okrem finančnej kontroly aj finančnú kontrolu na mieste. Poskytovateľ je oprávnený určiť, že časť deklarováných výdavkov v Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby), ktorá si vyžaduje doplnenie / zmenu / overenie niektorých skutočností na mieste, príp. to určí Poskytovateľ z iného dôvodu, bude vyčlenená do predmetu samostatnej kontroly. Ak Poskytovateľ vyčlení časť výdavkov na samostatnú kontrolu, lehota, ktorá uplynula od doručenia písomnej formy Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby), z ktorej bola časť výdavkov vyčlenená do predmetu samostatnej kontroly sa započítava do lehoty stanovenej na kontrolu Žiadosti o platbu vykonanú administratívnou formou.
14. Po vykonaní kontroly podľa predchádzajúceho odseku Poskytovateľ Žiadosť o platbu (poskytnutie zálohovej platby) ako aj Žiadosť o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) schváli v plnej výške, schváli v zníženej výške, zamietne alebo vyčlení časť deklarováných výdavkov

na samostatnú kontrolu, a to v lehotách určených Systémom finančného riadenia. Prijímateľovi vznikne nárok na schválenie Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) iba ak podá túto Žiadosť o platbu úplnú a správnu, a to až v momente schválenia súhrnnej Žiadosti o platbu Certifikačným orgánom a len v rozsahu Schválených oprávnených výdavkov zo strany Poskytovateľa a Certifikačného orgánu.

15. Poskytovateľ po uhradení Prijímateľovi maximálne 95 % NFP na Projekt systémom zálohových platieb zabezpečí poskytnutie zostávajúcich minimálne 5 % NFP systémom refundácie na základe Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná). Spolu s touto Žiadosťou o platbu predloží Prijímateľ aj účtovné doklady a výpis z účtu (resp. prehlásenie banky o úhrade) preukazujúci úhradu výdavkov deklarovanych v tejto Žiadosti o platbu ako aj relevantnú podpornú dokumentáciu. Ak Prijímateľ pri Realizácii aktivít Projektu nedosiahne 95 % NFP, Projekt môže byť ukončený aj Žiadosťou o platbu (zúčtovanie zálohovej platby).
16. Ustanovenia odsekov 12 až 15 tohto článku VZP sa použijú rovnako aj na úpravu práv a povinností Zmluvných strán pri administrácii Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná) podľa predchádzajúceho odseku tohto článku VZP.

Článok 17c PLATBY SYSTÉMOM REFUNDÁCIE

1. Poskytovateľ zabezpečí poskytovanie NFP, resp. jeho časti (ďalej aj „platba“) systémom refundácie, pričom Prijímateľ je povinný uhradiť výdavky Dodávateľom z vlastných zdrojov a tie mu budú pri jednotlivých platbách refundované v pomernej výške k Celkovým oprávneným výdavkom.
2. Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie platby systémom refundácie výlučne na základe Žiadosti o platbu predloženej Prijímateľom v EUR.
3. Prijímateľ je povinný spolu so Žiadosťou o platbu predložiť aj účtovné doklady a výpis z účtu (resp. prehlásenie banky o úhrade) preukazujúci úhradu výdavkov deklarovanych v Žiadosti o platbu a prípadne aj relevantnú podpornú dokumentáciu.
4. Prijímateľ je povinný vo všetkých predkladaných Žiadostiach o platbu uvádzať výlučne deklarované výdavky, ktoré zodpovedajú podmienkam uvedeným v článku 14 VZP. Prijímateľ zodpovedá za pravosť, správnosť a kompletnosť údajov uvedených v Žiadosti o platbu. Ak na základe nepravých alebo nesprávnych údajov uvedených v Žiadosti o platbu dôjde k vyplateniu platby, Prijímateľ je povinný takto vyplatené prostriedky bezodkladne, od kedy sa o tejto skutočnosti dozvedel, vrátiť; ak sa o skutočnosti, že došlo k vyplateniu platby na základe nesprávnych alebo nepravých údajov dozvie Poskytovateľ, postupuje podľa článku 10 VZP.
5. Poskytovateľ je povinný vykonať kontrolu Žiadosti o platbu podľa § 7 až § 8 zákona o finančnej kontrole a článku 74 všeobecného nariadenia, a to najmä kontrolu správnosti deklarovanych výdavkov a ostatných skutočností uvedených v danej Žiadosti o platbu vo vzťahu ku všetkým deklarovanim výdavkom a ostatných skutočností uvedených v Žiadosti o platbu Prijímateľa pred ich uhradením/zúčtovaním. Ak Poskytovateľ zistí nedostatky predloženej Žiadosti o platbu, vyzve Prijímateľa, aby ju doplnil alebo zmenil a určí mu na to primeranú lehotu (za výzvu na doplnenie alebo zmenu je možné považovať aj doručenie návrhu čiastkovej správy z kontroly/návrhu správy z kontroly). Ak Poskytovateľ písomne oznámil Prijímateľovi prerušenie a jeho dôvody, lehota na schválenie Žiadosti o platbu je v takom prípade v súlade s článkom 132 všeobecného nariadenia prerušená. Ak to Poskytovateľ považuje za potrebné, v súlade s článkom 12 VZP a § 9 zákona o finančnej kontrole a audite vykoná okrem finančnej kontroly aj finančnú kontrolu na mieste. Poskytovateľ je oprávnený určiť, že časť deklarovanych výdavkov, ktorá si vyžaduje doplnenie / zmenu / overenie niektorých

skutočností na mieste, príp. to určí Poskytovateľ z iného dôvodu, bude vyčlenená do predmetu samostatnej kontroly. Ak Poskytovateľ vyčlení časť výdavkov na samostatnú kontrolu, lehota, ktorá uplynula od doručenia písomnej formy Žiadosti o platbu, z ktorej bola časť výdavkov vyčlenená do predmetu samostatnej kontroly sa započítava do lehoty stanovenej na kontrolu Žiadosti o platbu vykonanú administratívnou formou.

6. Po vykonaní kontroly Poskytovateľ Žiadosť o platbu schváli v plnej výške, schváli v zníženej výške, zamietne, alebo vyčlení časť deklarovaných výdavkov na samostatnú kontrolu, a to v lehotách určených Systémom finančného riadenia. Prijímateľovi vznikne nárok na vyplatenie platby iba ak podá úplnú a správnu Žiadosť o platbu, a to až v momente schválenia súhrnnej Žiadosti o platbu Certifikačným orgánom, a to len v rozsahu Schválených oprávnených výdavkov zo strany Prijímateľa a Certifikačného orgánu.

Článok 18 SPOLOČNÉ USTANOVENIA PRE VŠETKY SYSTÉMY FINANCOVANIA A PRIJÍMATEĽOV

1. Deň pripísania platby na účet Prijímateľa sa považuje za deň čerpania NFP, resp. jeho časti.
2. Všetky dokumenty (účtovné doklady, výpisy z účtu, podporná dokumentácia), ktoré Prijímateľ predkladá spolu so Žiadosťou o platbu sú rovnopisy originálov alebo ich kópie označené podpisom štatutárneho orgánu Prijímateľa; ak štatutárny orgán Prijímateľa splnomocní na podpisovanie inú osobu, je potrebné k predmetnej Žiadosti o platbu priložiť aj toto splnomocnenie.
3. Jednotlivé systémy financovania sa môžu v rámci jedného Projektu kombinovať. Zvolený systém financovania, resp. ich kombinácia vyplýva z týchto VZP. Nie je možné kombinovať všetky tri systémy financovania.
4. V prípade kombinácie dvoch systémov financovania v rámci jedného Projektu sa na určenie práv a povinností zmluvných strán súčasne použijú ustanovenia článkom 17a až 17c VZP pre dané systémy financovania a daného Prijímateľa vo vzájomnej kombinácii.
5. Ak dôjde ku kombinácii dvoch systémov financovania v rámci jedného Projektu, jednotlivé Žiadosti o platbu môže Prijímateľ predkladať len na jeden z uvedených systémov, tzn. že napr. výdavky realizované z poskytnutých zálohových platieb nemôže Prijímateľ kombinovať spolu s výdavkami uplatňovanými systémom refundácie v jednej Žiadosti o platbu. V takom prípade Prijímateľ predkladá samostatne Žiadosť o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) a samostatne Žiadosť o platbu (priebežná platba – refundácia). Nie je možné kombinovať systém predfinancovania so systémom zálohových platieb. Pri kombinácii dvoch systémov financovania sa predkladá Žiadosť o platbu (s príznakom záverečná) len za jeden z využitých systémov.
6. Ak Projekt obsahuje aj výdavky Neoprávnené na financovanie nad rámec finančnej medzery, je tieto Prijímateľ povinný uhrádzať Dodávateľom pomerne z každého účtovného dokladu podľa pomeru stanoveného v článku 3 ods. 3.1 písm. c) zmluvy, pričom vecne Neoprávnené výdavky Prijímateľ hradí z vlastných zdrojov.
7. Poskytovateľ je oprávnený zvýšiť alebo znížiť výšku Žiadosti o platbu z technických dôvodov na strane Poskytovateľa maximálne do výšky 1 EUR v rámci jednej Žiadosti o platbu. Ustanovenie článku 3 ods. 3.2 zmluvy týmto nie je dotknuté.
8. Suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 ods. 2 zákona o príspevku z EŠIF sa uplatní na úhrnnú sumu celkového nevyčerpaného alebo nesprávne zúčtovaného NFP alebo jeho časti z poskytnutých platieb, pričom Poskytovateľ môže tieto čiastkové sumy kumulovať a pri prekročení sumy 40 EUR vymáhať priebežne alebo až pri poslednom zúčtovaní zálohovej platby alebo poskytnutého predfinancovania.

9. Zmluvné strany sa dohodli, že podrobnejšie postupy a podmienky, vrátane práv a povinností Zmluvných strán týkajúce sa systémov financovania (platieb) sú určené Systémom finančného riadenia EŠIF, ktorý je pre Zmluvné strany záväzný, ako to vyplýva aj z článku 3 ods. 3.3 písm. d) zmluvy. Tento dokument zároveň slúži pre potreby výkladu príslušných ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP, resp. práv a povinností Zmluvných strán.
10. Na účely tejto Zmluvy sa za úhradu účtovných dokladov Dodávateľovi môže považovať aj:
- úhrada účtovných dokladov postupníkovi, v prípade, že Dodávateľ postúpil pohľadávku voči Prijímateľovi tretej osobe v súlade s § 524 až § 530 Občianskeho zákonníka,
 - úhrada záložnému veriteľovi na základe výkonu záložného práva na pohľadávku Dodávateľa voči Prijímateľovi v súlade s § 151a až § 151me Občianskeho zákonníka,
 - úhrada oprávnenej osobe na základe výkonu rozhodnutia voči Dodávateľovi v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov SR,
 - započítanie pohľadávok Dodávateľa a Prijímateľa v súlade s § 580 až § 581 Občianskeho zákonníka, resp. § 358 až § 364 Obchodného zákonníka.
11. V prípade, že Dodávateľ postúpil pohľadávku voči Prijímateľovi tretej osobe v súlade s § 524 až § 530 Občianskeho zákonníka, Prijímateľ v rámci dokumentácie Žiadosti o platbu predloží aj dokumenty preukazujúce postúpenie pohľadávky Dodávateľa na postupníka.
12. V prípade úhrady záväzku Prijímateľa záložnému veriteľovi pri výkone záložného práva na pohľadávku Dodávateľa voči Prijímateľovi v súlade s § 151a až § 151me Občianskeho zákonníka Prijímateľ v rámci dokumentácie Žiadosti o platbu predloží aj dokumenty preukazujúce vznik záložného práva.
13. V prípade úhrady záväzku Prijímateľa oprávnenej osobe na základe výkonu rozhodnutia voči Dodávateľovi v zmysle Právnych predpisov SR Prijímateľ v rámci dokumentácie Žiadosti o platbu predloží aj dokumenty preukazujúce výkon rozhodnutia (napr. exekučný príkaz, vykonateľné rozhodnutie).
14. V prípade započítania pohľadávok Dodávateľa a Prijímateľa v súlade s § 580 až § 581 Občianskeho zákonníka, resp. § 358 až § 364 Obchodného zákonníka, Prijímateľ v rámci dokumentácie Žiadosti o platbu predloží doklady preukazujúce započítanie pohľadávok.
15. Ustanovenia tohto článku sa nevzťahujú na Prijímateľa, ktorý by sa pri aplikácii niektorého z vyššie uvedených postupov dostal do rozporu s Právnymi predpismi SR (napr. so zákonom o rozpočtových pravidlách a pod.). Ustanovenia tohto článku sa zároveň nevzťahujú ani na pohľadávku podľa článkom 7 ods. 3 VZP.

Článok 19 UCHOVÁVANIE DOKUMENTOV

Prijímateľ je povinný uchovávať Dokumentáciu k Projektu do uplynutia lehôt podľa článku 7 ods. 7.2 zmluvy a do tejto doby strpieť výkon kontroly/auditov zo strany oprávnených osôb v zmysle článku 12 VZP. Stanovená doba podľa prvej vety tohto článku môže byť automaticky predĺžená (t.j. bez potreby vyhotovovania osobitného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP, len na základe oznámenia Poskytovateľa Prijímateľovi) v prípade, ak nastanú skutočnosti uvedené v článku 140 všeobecného nariadenia o čas trvania týchto skutočností.

Článok 20 MENY A KURZOVÉ ROZDIELY

- Ak Prijímateľ uhrádza výdavky Projektu v inej mene ako EUR, príslušné účtovné doklady sú preplácané v EUR. Prípadné kurzové rozdiely znáša Prijímateľ; to neplatí v prípade postupu

podľa odsekov 4 a 5 tohto článku VZP. Pri použití výmenného kurzu pre potreby prepočtu sumy výdavkov uhrádzaných Prijímateľom v cudzej mene je Prijímateľ povinný postupovať v súlade s § 24 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.

2. Pri prevode peňažných prostriedkov v cudzej mene zo svojho účtu zriadeného v EUR na účet dodávateľa Projektu zriadeného v cudzej mene použije Prijímateľ kurz banky platný v deň odpísania prostriedkov z účtu, tzn. v deň uskutočnenia účtovného prípadu. Týmto kurzom prepočítaný výdavok na EUR zahrnie Prijímateľ do Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania, zúčtovanie zálohovej platby alebo žiadosť o platbu – refundácia).
3. Ak Prijímateľ prevádza peňažné prostriedky v cudzej mene zo svojho účtu zriadeného v cudzej mene na účet dodávateľa Projektu v rovnakej cudzej mene, použije referenčný výmenný kurz určený a vyhlásený Európskou centrálnou bankou v deň predchádzajúci dňu uskutočnenia účtovného prípadu. Týmto kurzom prepočítaný výdavok na EUR Prijímateľ do Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania, zúčtovanie zálohovej platby alebo žiadosť o platbu – refundácia).
4. Ak Prijímateľ využíva systém predfinancovania, tak v predloženej Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania) použije kurz banky platný v deň zdaniteľného plnenia uvedený na účtovnom doklade. Následne pri Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania) uplatní postup podľa odsekov 2 a 3 tohto článku VZP.
5. Ak Prijímateľ využíva systém predfinancovania, je povinný priebežne sledovať a kumulatívne narátavať kladnú a zápornú hodnotu vzniknutých kurzových rozdielov. Tento záverečný kumulatívny prehľad vzniknutých kurzových rozdielov je Prijímateľ povinný priložiť k Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná). Ak zo záverečného kumulatívneho prehľadu vyplýva pre Prijímateľa kurzová strata, môže v rámci Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná) požiadať o jej preplatenie. Ak zo záverečného kumulatívneho prehľadu vyplýva pre Prijímateľa kurzový zisk, Prijímateľ je povinný túto sumu vrátiť v súlade s článkom 10 VZP. Postup podľa tohto odseku sa uplatní, len ak kumulatívna suma kurzových rozdielov presiahne 40 EUR, suma nižšia alebo rovná 40 EUR sa vzájomne nevysporiadava.

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Rekonštrukcia distribučnej sústavy tepla v Kysuckom Novom Meste
Kód projektu:	310041G799
Kód ŽoNFP:	NFP310040G799
Operačný program:	310000 - Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	310040 - 4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Konkrétny cieľ:	310040061 - 4.5.1 Rozvoj účinnejších systémov centralizovaného zásobovania teplom založených na dopyte po využiteľnom teple
Kategórie regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	310040061 - 4.5.1 Rozvoj účinnejších systémov centralizovaného zásobovania teplom založených na dopyte po využiteľnom teple
Oblasť intervencie:	016 - Vysoko účinná kogenerácia a diaľkové vykurovanie
Hospodárska činnosť:	22 - Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy

2. Financovanie projektu

Forma financovania:

Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
	SK137500000000402 5250231	Československá obchodná banka, a.s.	1.12.2017	31.12.2020
Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
	SK317500000000060 7107453	Československá obchodná banka, a.s.	1.12.2017	31.12.2020

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Stredné Slovensko	Žilinský kraj	Kysucké Nové Mesto	Kysucké Nové Mesto

3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

4. Popis cieľovej skupiny

Cieľová skupina (relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF)

Nevzťahuje sa

5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	18
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	4.2018
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	9.2019

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	KYSUCA S.R.O.	Identifikátor (IČO):	31593488
-----------------	---------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 347G79900001 - Výstavba, rekonštrukcia a modernizácia rozvodov tepla

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít:

Priradenie ku konkrétnemu cieľu: 310040061 - 4.5.1 Rozvoj účinnejších systémov centralizovaného zásobovania teplom založených na dopyte po využiteľnom teple

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekvív. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	1 917,4693
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	KYSUCA S.R.O.	Identifikátor (IČO):	31593488
Konkrétny cieľ:	310040061 - 4.5.1 Rozvoj účinnejších systémov centralizovaného zásobovania teplom založených na dopyte po využiteľnom teple		
Typ aktivity:	34731004006 - A.	Výstavba, rekonštrukcia a modernizácia rozvodov tepla	Cieľová hodnota
Hlavné aktivity projektu:	347G79900001 - Výstavba, rekonštrukcia a modernizácia rozvodov tepla		1 917,4693
Kód:	P0414	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet systémov centralizovaného zásobovania teplom s vyššou účinnosťou	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	KYSUCA S.R.O.	Identifikátor (IČO):	31593488
Konkrétny cieľ:	310040061 - 4.5.1 Rozvoj účinnejších systémov centralizovaného zásobovania teplom založených na dopyte po využiteľnom teple		
Typ aktivity:	34731004006 - A.	Výstavba, rekonštrukcia a modernizácia rozvodov tepla	Cieľová hodnota
Hlavné aktivity projektu:	347G79900001 - Výstavba, rekonštrukcia a modernizácia rozvodov tepla		1
Kód:	P0655	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Úspora PEZ v systémoch centralizovaného zásobovania teplom	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	2 284,4720
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	KYSUCA S.R.O.	Identifikátor (IČO):	31593488
Konkrétny cieľ:	310040061 - 4.5.1 Rozvoj účinnejších systémov centralizovaného zásobovania teplom založených na dopyte po využiteľnom teple		
Typ aktivity:	34731004006 - A.	Výstavba, rekonštrukcia a modernizácia rozvodov tepla	Cieľová hodnota
Hlavné aktivity projektu:	347G79900001 - Výstavba, rekonštrukcia a modernizácia rozvodov tepla		2 284,472

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	1 917,4693	Áno	UR	Súčet
P0414	Počet systémov centralizovaného zásobovania teplom s vyššou účinnosťou	počet	1,0000	Nie	UR	Maximálna hodnota
P0655	Úspora PEZ v systémoch centralizovaného zásobovania teplom	MWh/rok	2 284,4720	Áno	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Nezaevidované

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	KYSUCA S.R.O.	Identifikátor (IČO):	31593488
		Výška oprávnených výdavkov:	7 047 946,79 €

Priame výdavky

Konkrétny cieľ:	310040061 - 4.5.1 Rozvoj účinnejších systémov centralizovaného zásobovania teplom založených na dopyte po využiteľnom teple		
Typ aktivity:	34731004006 - A.	Výstavba, rekonštrukcia a modernizácia rozvodov tepla	
			Oprávnený výdavok
Hlavné aktivity projektu:	347G79900001 - Výstavba, rekonštrukcia a modernizácia rozvodov tepla		7 047 946,79 €
Skupina výdavku:	021 - Stavby		7 047 946,79 €

Nepriame výdavky

Konkrétny cieľ:	310040061 - 4.5.1 Rozvoj účinnejších systémov centralizovaného zásobovania teplom založených na dopyte po využiteľnom teple		
			Oprávnený výdavok
Podporné aktivity:	310G799P0001 - Podporné aktivity		0,00 €
Skupina výdavku:			nezaevidované

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	7 047 946,79 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	7 047 946,79 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	85,0000%
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	5 990 754,77 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	1 057 192,02 €

**HLÁSENIE O ZAČATÍ
REALIZÁCIE HLAVNÝCH AKTIVÍT PROJEKTU**

Názov poskytovateľa:

Názov prijímateľa:

Názov projektu:

Kód projektu /ITMS2014+/:

(ďalej ako „Projekt“)

Ako Prijímateľ v rámci vyššie uvedeného Projektu oznamujem Poskytovateľovi, že dňa DD.MM.RRRR¹ začala realizácia hlavných aktivít Projektu, a to realizáciou nasledovnej hlavnej aktivity²:

- začatím stavebných prác na Projekte, alebo
- vystavením prvej písomnej objednávky pre dodávateľa, alebo nadobudnutím účinnosti prvej zmluvy uzavretej s dodávateľom, pokiaľ nebola vystavená objednávka, alebo
- začatím poskytovania služieb týkajúcich sa Projektu, alebo
- začatím riešenia výskumnej a/alebo vývojovej úlohy v rámci Projektu, alebo
- začatím realizácie inej prvej hlavnej aktivity, ktorú nemožno podradiť pod body (i) až (iv) a ktorá je ako hlavná aktivita uvedená v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP, ktorou je:.....³

Zároveň Poskytovateľa informujem o tom, že podporné aktivity Projektu, ktoré vecne bezprostredne súvisia s hlavnými aktivitami Projektu, boli v rámci Projektu vykonávané od DD.MM.RRRR⁴.

V, dňa DD.MM.RRRR

Podpis:

Meno a priezvisko štatutárneho orgánu/zástupcu⁵ prijímateľa:

¹ Uvedte **dátum**, ktorý sa viaže k vami ďalej označenej možnosti (prvej hlavnej aktivite Projektu), ktorú ste v rámci Projektu začali vykonávať ako prvú a ktorá je obsiahnutá v prílohe č. 2 zmluvy poskytnutí NFP uzavretej medzi poskytovateľom a prijímateľom na realizáciu Projektu s uvedeným kódom Projektu.

² Krížikom označte **jednu hlavnú aktivitu**, ktorú ste začali vykonávať ako prvú a ktorou sa začala realizácia hlavných aktivít Projektu v deň, ktorý je uvedený v tomto hlásení. Ak v ten istý deň bola začatá realizácia dvoch alebo viacerých hlavných aktivít Projektu, označí sa ktorákoľvek z nich.

³ Uvedte názov **konkrétnej prvej hlavnej aktivity podľa Prílohy č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP**, vo vzťahu ku ktorej sa hlásenie o začatí realizácie hlavných aktivít projektu podáva, t.j. uvádza sa názov iba jednej hlavnej aktivity.

⁴ Uvedte **dátum**, kedy ste začali vykonávať **prvú podpornú aktivitu** uvedenú v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP, pričom dátum môže byť skorší ako dátum začatia prvej hlavnej aktivity projektu, ak je to v súlade s podmienkami uvedenými vo výzve.

⁵ Nehodiace sa prečiarknite



Názov žiadateľa:	KYSUCA s.r.o.
Názov projektu:	Rekonštrukcia distribučnej sústavy tepla v Kysuckom Novom Meste

Výstavba, modernizácia a rekonštrukcia rozvodov tepla							
Stavebné práce							
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok [EUR]
SO 02 Vonkajšie rozvody tepla - stavebná časť							
Zemné práce							
Odstránenie krovín a stromov s kmeňom s priemerom kmeňa do 100 mm, nad 1000 do 10000 m ²	021 Stavby	m ²	2 662,720	0,83	2 210,06	2 652,07	2 210,06
Odstránenie kmeňových stromov do priemeru 300 mm, motorovou pilou	021 Stavby	ks	59,310	6,24	370,09	444,11	370,09
Odstránenie prívov na vzdial. 50 m priemeru nad 100 do 300 mm	021 Stavby	ks	59,310	8,08	479,22	575,06	479,22
Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500	021 Stavby	m ²	6 066,270	17,44	140 675,75	168 810,90	0,00
Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 300 mm, -0,33600	021 Stavby	m ²	5 766,520	29,37	169 362,69	203 235,23	169 362,69
Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² , hr. vrstvy do 50 mm, -0,03800	021 Stavby	m ²	29 321,910	2,51	71 087,74	85 305,29	71 087,74
Odstránenie podkladu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 100 do 150 mm, -0,31600	021 Stavby	m ²	13 876,760	8,21	113 926,36	136 714,03	113 926,36
Čerpanie vody na doplnenie výšku do 10 m s priemerom prítoku litrov za minútu nad 4000 l (do 8000 l)	021 Stavby	hod	247,120	16,94	4 186,21	5 023,45	4 186,21
Pretlačenie úrvy v hornina tr. 1-4 v hlky od 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru do 200 mm	021 Stavby	m	30,000	470,25	14 107,50	16 928,00	0,00
Rúrka hadká kruhová bezšvová D 159 mm hrúbka 4,5 mm ozn.11.353.0	021 Stavby	m	30,000	24,73	741,90	890,28	741,90
Pretlačenie úrvy v hornina tr. 1-4 v hlky od 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru nad 200 do 500 mm	021 Stavby	m	30,000	632,36	18 970,80	22 764,96	18 970,80
Rúrka hadká kruhová bezšvová D 377 mm hrúbka 9,0 mm ozn.11.353.0	021 Stavby	m	30,000	120,23	3 606,90	4 328,28	3 606,90
Dobasne zaistenie podzemného potrubia DN do 200	021 Stavby	m	400,000	12,11	7 266,00	8 719,20	7 266,00
Dobasne zaistenie káblov a káblových trati do 6 káblov	021 Stavby	m	600,000	9,00	3 600,00	4 320,00	3 600,00
Pripratok za sťahové výkopy v blízkosti podzem. vedenia	021 Stavby	m ³	69,810	12,58	878,21	1 053,85	878,21
Vykopy v uzavretých priestoroch v horn. tr. 1-4	021 Stavby	m ³	56,650	69,89	3 959,27	4 751,12	3 959,27
Ochranné zbradnie okolo výkopu	021 Stavby	m	12 844,060	8,24	105 835,05	127 002,06	0,00
Buranie konštrukcií z betónu železobetónového a predpätého v odkapových	021 Stavby	m ³	413,020	338,14	139 658,58	167 590,30	0,00
Výkop úrvy šířky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m ³	021 Stavby	m ³	14 637,490	12,39	181 358,50	217 630,20	0,00
Pripratok k cenám za lepkosť pri hlbni úrvy š. nad 600 do 2 000 mm zapážaných i nezapážaných, s urovňaním dna v hornine 3	021 Stavby	m ³	12 637,490	0,79	9 983,62	11 980,34	9 983,62
Hlbne úrvy šířky od 600 do 1300 mm v horninách tr. 3 nesudržaných - rubným náradím	021 Stavby	m ³	702,150	45,62	32 032,08	38 438,50	32 032,08
Pripratok za lepkosť pri hlbni úrvy š. nad 600 do 1300 mm rubným náradím v horninách tr. 3	021 Stavby	m ³	702,150	9,14	6 417,65	7 701,18	6 417,65
Výkop šachty nezapážanej, hornina 3 do 100 m ³	021 Stavby	m ³	56,190	33,58	1 886,86	2 264,23	1 886,86
Pripratok k cenám za lepkosť horniny tr.3	021 Stavby	m ³	48,190	4,60	221,67	265,00	221,67
Hlbne šachiet v hornine tr. 3 sudržaných - rubným náradím plocha výkopu do 4 m ²	021 Stavby	m ³	85,230	42,05	3 584,77	4 301,72	3 584,77
Pripratok za lepkosť pri hlbni šachiet rubným alebo pneumatickým náradím v horninách tr. 3	021 Stavby	m ³	34,230	7,65	261,86	314,23	261,86
Čistenie stien bez rozopätie alebo vzopätia s pneumatickým náradím v ploche hlky do 4 m	021 Stavby	m ²	3 465,860	0,86	2 980,64	3 576,77	2 980,64
Čistenie paženia stien príložné hlky do 4 m pažín, príložné hlky do 4 m	021 Stavby	m ²	3 465,860	12,99	45 021,52	54 025,82	45 021,52
Vodorovné premiestnenie kotev nad 100 do 300 mm do 1000 m	021 Stavby	ks	59,310	1,17	69,39	83,27	69,39
Pripratok za každý ďalší 1000 m premiest. kotev stromov nad 100 do 300 mm po spievanej ceste	021 Stavby	ks	59,310	0,30	17,79	21,35	17,79
Vodorovné premiestnenie výkopu po spievanej ceste z horniny tr. 1-4 v mdoštve nad 100 do 1000 m ³ na	021 Stavby	m ³	7 382,220	3,33	24 582,79	29 468,35	24 582,79

Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnení ceste z horniny tr. 1-4 v mŕstve nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každý ďalších a začalých 1000 m	021 Stavby	m3	7 382,220	0,32	2 362,31	2 834,77	2 362,31
Nakladanie neufarbeného výkopku z horniny tr. 1-4 nad 1000 do 10000 m3	021 Stavby	m3	7 382,220	1,01	7 466,04	8 947,25	7 466,04
Príplatok za skladovanie - zemina a kameň (17 05)	021 Stavby	m3	482,580	20,00	9 651,60	11 581,92	9 651,60
021 Stavby	021 Stavby	t	6 312,370	17,34	109 456,50	131 347,80	109 456,50
Spracovanie ročníku - betón frakcie 0-63 mm	021 Stavby	m3	3 034,260	2,95	8 951,07	10 741,28	8 951,07
Základný materiál so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo doko objektov nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	4 829,460	11,09	53 558,71	64 270,45	53 558,71
Kameňovo ťažené hrubé 8-16 b	021 Stavby	t	3 100,380	11,44	35 464,92	42 357,30	35 464,92
Kameňovo ťažené hrubé 4-8 a	021 Stavby	t	12 030,890	10,43	125 478,99	150 575,99	125 478,99
Kameňovo predčistené 0-4 b	021 Stavby	m3	8 211,240	12,17	99 930,79	119 916,95	99 930,79
Obrys prírubasypárníou z vlnitých hornín 1 až 4 bez pretvorenia sypární	021 Stavby	m2	4 529,630	2,36	10 781,00	12 857,20	10 781,00
Obrys prírubasypárníou so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2 hr. nad 100 do 150	021 Stavby	m2	4 529,630	0,07	317,09	380,51	317,09
Obrysanie pôdy kultúrovozemím v rovine	021 Stavby	m2	4 529,630	0,18	815,37	978,44	815,37
Obrobene pôdy vracovaním v rovine	021 Stavby	m2	4 529,630	0,01	46,30	54,36	46,30
Zakladanie	021 Stavby						
Debenie základových dosiek, zhutvenie-dielec	021 Stavby	m2	334,850	11,19	3 746,97	4 488,36	3 746,97
Debenie základových dosiek, odstránenie-dielec	021 Stavby	m2	334,850	2,34	783,95	940,26	783,95
Výstuž základových dosiek z ocele T1373	021 Stavby	t	2 990	1 411,33	4 219,88	5 063,86	4 219,88
Výstuž základových dosiek zo zvar. sietí KARI	021 Stavby	t	0,790	1 287,19	1 004,01	1 204,81	1 004,01
Debenie stien základových pískov, zhutvenie-dielec	021 Stavby	m2	149,510	11,19	1 673,02	2 007,62	1 673,02
Debenie stien základových pískov, odstránenie-dielec	021 Stavby	m2	149,510	2,34	349,85	419,92	349,85
Belcovanie základových múrov, betón železový (bez výstuže)	021 Stavby	m3	77,940	9,11	709,12	850,94	709,12
Betón C 25/30, z cementu portlandského s plastifikátom	021 Stavby	m3	78,620	69,34	6 451,51	6 541,81	6 451,51
Lipoblát, frakcia do 22mm spracovateľnosť nad 100mm	021 Stavby	m3	77,940	64,85	6 047,92	6 057,50	6 047,92
Príplatok k cenám betónu železového základových múrov za vykonanie betónáže pod hladinou bertontovej suspenzie	021 Stavby	m3					
Vodorovné konštrukcie	021 Stavby						
Betón stropov doskových a trámových, železový t.C 25/30	021 Stavby	m3	13,960	83,51	1 165,80	1 398,96	1 165,80
Dosky, bloky, seclá z betónu v otvorenom výkope t.C 12/15	021 Stavby	m3	31,720	94,02	2 983,25	3 579,90	2 983,25
Obetvorené potrubia z betónu t.C B12, E-B 15 v otvor. výkope	021 Stavby	m3	81,010	87,96	7 125,64	8 550,77	7 125,64
Debenie pre obetvorené potrubia v otvor. výkope	021 Stavby	m2	1 581,850	11,31	17 551,42	21 061,70	17 551,42
Debenie stropov doskových zhutvenie-dielec	021 Stavby	m2	57,460	12,74	732,04	878,45	732,04
Debenie stropov doskových odstránenie-dielec	021 Stavby	m2	57,460	4,02	230,99	277,19	230,99
Podporná konštrukcia stropov pre zatčenie do 5 kPa	021 Stavby	m2	57,460	5,73	329,25	385,10	329,25
Podporná konštrukcia stropov pre zatčenie do 5 kPa	021 Stavby	m2	57,460	1,49	85,62	102,74	85,62
Vzostavenie stropov doskových, trámových, výkopych, kónických alebo súlnových, zo zvarových sietí KARI	021 Stavby	t	0,860	1 274,39	1 095,97	1 315,16	1 095,97
Ťažko pod potrubie, stopy a dŕavné objekty v otvorenom výkope z hĺbkou a šírkou do 63 mm	021 Stavby	m3	1 180,430	26,63	31 434,85	37 721,82	31 434,85
Komunikácie	021 Stavby						
Otvorenie šachiet, otv. ľavka, stajateľho baz. bočnej opory z betónu odtok t.C 10/12, 5	021 Stavby	m	803,140	7,32	5 878,98	7 054,78	5 878,98
Ťažko pod obrub., krajiny alebo obruby z diažob. kotelek z betónu prostého t. C. 10/12,5	021 Stavby	m3	179,160	84,93	15 216,06	18 259,27	15 216,06
Otvorenie šachiet, otv. ľavka, stajateľho baz. bočnej opory z betónu odtok t.C 10/12, 5 alebo	021 Stavby	ks	803,140	3,84	3 084,06	3 700,87	3 084,06
Otvorenie šachiet, otv. ľavka, stajateľho baz. bočnej opory z betónu odtok t.C 10/12,5 alebo	021 Stavby	ks	1 544,500	7,21	11 135,95	13 963,02	11 135,95
KARI hmotnosť do 7,5 kg/m2	021 Stavby	t	58,780	897,19	58 026,44	69 631,73	58 026,44
Upravovanie podkladu po preklopení pre inžinier. siete so zhutnením kamenom. ťažným alebo širokopieskom	021 Stavby	m3	1 544,500	36,87	55 401,22	66 481,46	55 401,22
Upravovanie podkladu po preklopení pre inžinier. siete so zhutnením podkladovým betónom	021 Stavby	m3	31,510	68,96	2 160,33	2 592,40	2 160,33
Upravovanie kŕmu vozovky po preklopení pre inžinier. siete asfaltovým betónom po zhutnení hr. 50-70 mm	021 Stavby	m2	10 306,510	11,39	117 391,15	140 869,38	117 391,15
Betón asfaltový po zhutnení t.hr. strednozrnný AC 11 (AB1) alebo hrubozrnný (ABH) hr.70mm	021 Stavby	m2	13 889,380	10,38	144 171,76	173 006,11	144 171,76
Ľavý asfalt z kameniva ťažného alebo dŕavného strednozrnný hr.45 mm	021 Stavby	m2	788,810	15,42	12 163,45	14 696,14	12 163,45
Ostanné konštrukcie a práce	021 Stavby						

021 Stavby	021 Stavby	m	9 259,590	6,37	58 983,59	70 780,31	58 983,59
Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo poškodenú hĺbkou do 50 mm							
021 Stavby	Demontáž prefabrikovanej krycej dosky kanála, šachty a žumpy do 1,0 l., -0,05000t	ks	2 983,000	103,16	305 663,08	386 795,70	305 663,08
021 Stavby	Rezanie betónového krytu alebo poškodenú tr. nad C 12/15 tr. nad 50 do 100 mm	m	6 201,670	11,15	69 148,62	82 978,34	69 148,62
021 Stavby	Doplnenie mazačiny bet. 1-4 m2 hr. nad 5 cm	m3	192,260	107,98	20 760,23	24 912,28	20 760,23
021 Stavby	Buranie základov alebo vybitie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových, -2,40000t	m3	1 260,970	141,02	177 821,99	213 386,39	177 821,99
021 Stavby	Demontáž prefabrikovanej krycej dosky kanála, šachty a žumpy do 1,0 l., -0,05000t	ks	4 757,370	16,54	78 686,90	94 424,28	78 686,90
021 Stavby	Vodorovné premiestnenie súfny na skládku s naložením a zariadením nad 2000 do 3000 m	t	3 277,350	4,39	14 387,57	17 265,08	14 387,57
021 Stavby	Prípratak za kazých dažďoch i zariadených 1000 m po sponnej ceste	t	3 277,350	0,53	1 737,00	2 084,40	1 737,00
021 Stavby	Opadatok za skládovanie - bežný, ľahký, diaľčica (7 01)	t	377,350	30,00	11 320,50	13 564,60	11 320,50
021 Stavby	Výkopové premiestnenie rúry (ukom - svyžka mazačiny hmotnosti nad 900 do 1 500 kg/m3, vodorovný presun v úrovni do 10 m vrátane naloženia, vloženia a jazda späť s prázdnyim ťukom	m3	773,480	8,14	6 296,21	7 555,45	6 296,21
021 Stavby	Čistiace práce na komunikáciach	hod	125,000	75,00	9 375,00	11 250,00	9 375,00
021 Stavby	Montáž a demontáž dočasného dopravného zariadenia	sub	1,000	7 000,00	7 000,00	8 400,00	7 000,00
021 Stavby	Prúždiče dočasného dopravného zariadenia	sub	1,000	35 000,00	35 000,00	42 000,00	35 000,00
021 Stavby	Projekt dopravného zariadenia - vypracovanie, schválenie	sub	1,000	12 500,00	12 500,00	15 000,00	12 500,00
021 Stavby	Dobosť prenosenie pre súd. - preťahom s uloženími a dočasne prenosenie pre peších	ks	35,000	1 550,00	54 250,00	65 100,00	54 250,00
021 Stavby	Dobosť prenosenie pre peších	ks	63,000	455,00	28 665,00	34 398,00	28 665,00
021 Stavby	Výkopové práce	hod	400,000	50,00	20 000,00	24 000,00	20 000,00
021 Stavby	Presun hmotí HSV	021 Stavby	23 666,260	4,59	108 628,13	130 353,76	108 628,13
021 Stavby	Presun hmotí pre úrovňové vedenie z ocelových ťur zvolaných v otvorenom výkope	m2	327,430	1,83	599,20	719,04	599,20
021 Stavby	Zhŕňovanie izolačie šachty, stĺk, kvanzážných šachet z kúšľakáka hydroizolácie, jednorúčaká	m2	333,910	3,62	1 207,67	1 449,20	1 207,67
021 Stavby	Prá práca pri extr.mont.prácach	021 Stavby					
021 Stavby	Montáž komunikačnej šachty s poklopom	ks	19,000	32,00	608,00	729,60	608,00
021 Stavby	Výkopové práce m3 pre KK	ks	19,000	18,00	342,00	410,40	342,00
021 Stavby	Kelebova komora L10906	ks	19,000	159,00	3 021,00	3 625,20	3 021,00
021 Stavby	Management kabov kabovna komora	ks	19,000	27,30	519,70	622,44	519,70
021 Stavby	Management HDPE kabovna komora	ks	19,000	21,00	399,00	478,80	399,00
021 Stavby	Instalácia HDPE do 140 mm	m	22 985,667	0,40	9 194,27	11 033,12	9 194,27
021 Stavby	HDPE ťura RR (tabcom 11,40mm)	m	22 985,667	0,78	17 928,82	21 514,58	17 928,82
021 Stavby	Spojka HDPE 11,40 mm	ks	125,000	4,45	556,25	667,50	556,25
021 Stavby	KONCOVKA HDPE 11,40mm	KS	364,000	3,10	1 128,40	1 354,08	1 128,40
021 Stavby	RURA KORUOVANA 11 110mm	m	16 926,000	1,56	26 404,56	31 895,47	26 404,56
021 Stavby	SPOJKA 110mm	KS	340,000	9,30	3 162,00	3 794,40	3 162,00
021 Stavby	Mikronabka 14/10 mm	m	14 893,000	0,40	5 957,20	7 148,64	5 957,20
021 Stavby	SPOJKA 14/10	KS	420,000	5,12	2 150,40	2 580,48	2 150,40
021 Stavby	Prichytka úrky 40mm	ks	17 000,000	0,03	510,00	612,00	510,00
021 Stavby	Instalácia FO kaba	m	32 036,000	0,50	16 018,00	19 221,60	16 018,00
021 Stavby	144 FO LTM SM G 657/A1 (9/125um)	m	6 238,000	4,40	27 447,20	32 836,64	27 447,20
021 Stavby	96 FO LTM SM G 657/A1 (9/125um)	m	1 065,000	2,50	2 662,50	3 195,00	2 662,50
021 Stavby	48 FO LTM SM G 657/A1 (9/125um)	m	2 442,000	1,44	3 516,48	4 219,78	3 516,48
021 Stavby	24 FO LTM SM G 657/A1 (9/125um)	m	223,000	1,00	223,00	267,60	223,00
021 Stavby	12 FO LTM SM G 657/A1 (9/125um)	m	22 068,000	0,65	14 344,20	17 213,04	14 344,20
021 Stavby	FO CLOSURE SPOJKA OPTO 72	ks	182,000	144,00	26 208,00	31 448,60	26 208,00
021 Stavby	Instalácia optíkovej spojky	ks	182,000	47,00	8 554,00	10 264,60	8 554,00
021 Stavby	Ukončenie optických káblov L INOVA TRASA	ks	1 464,000	5,31	7 773,84	9 328,61	7 773,84
021 Stavby	ODF SC11 2078	ks	182,000	21,00	3 822,00	4 586,40	3 822,00
021 Stavby	MEDK GSC WDM2 100	ks	182,000	48,00	8 736,00	10 483,20	8 736,00
021 Stavby	Montaz MEDK	ks	182,000	27,00	4 914,00	5 896,80	4 914,00
021 Stavby	Patch kabl SM DUPLEX SC/PC - LC/PC	ks	182,000	3,20	582,40	698,88	582,40
021 Stavby	PATCH KABEL CAT5E 2m	ks	182,000	2,27	413,14	495,77	413,14
021 Stavby	Montáž distribučného bodu	ks	182,000	28,00	5 096,00	6 115,20	5 096,00
021 Stavby	Admier DUPLEX SC/PC	ks	182,000	1,90	345,80	414,96	345,80
021 Stavby	Pigtail SM SC/PC 1,5m	ks	364,000	1,60	582,40	698,88	582,40
021 Stavby	Splice tray	ks	182,000	2,40	436,80	524,16	436,80

Priechodka do 10mm	021 Stavby	ks	364,000	1,70	618,80	742,56	618,80
Ukordenie optických káblov KOS	021 Stavby	ks	1 126,000	5,21	5 866,46	7 039,75	5 866,46
Mikrotrubka 14/10 mm	021 Stavby	m	2 730,000	0,40	1 092,00	1 310,40	1 092,00
FXP ura 32 mm	021 Stavby	m	2 730,000	0,56	1 528,80	1 834,56	1 528,80
INSTALACNA LISTA 40x40	021 Stavby	m	1 092,000	2,10	2 293,20	2 751,84	2 293,20
INSTALACIA EXP/M/T/L DO 1:40	021 Stavby	m	6 552,000	0,40	2 620,80	3 144,96	2 620,80
RACK 42U 800x600	021 Stavby	ks	2,000	376,00	756,00	907,20	756,00
RACK instalacna sada	021 Stavby	ks	2,000	44,00	88,00	105,60	88,00
INSTALL RACK	021 Stavby	ks	2,000	34,00	68,00	81,60	68,00
MANAGEMENT RACK	021 Stavby	ks	2,000	56,80	112,00	134,40	112,00
1U mont. sada	021 Stavby	ks	44,000	13,10	576,40	691,68	576,40
PANEL VYVEZOVACI	021 Stavby	ks	23,000	10,50	241,50	289,80	241,50
SW 2XSFP 24XLAN G5C/HP	021 Stavby	ks	8,000	62,80	5 024,00	6 028,80	5 024,00
INSTAL SW - HW/FW	021 Stavby	ks	8,000	37,00	296,00	355,20	296,00
ISTIC F. 16A	021 Stavby	ks	1,000	316,38	316,38	382,06	316,38
PDU RACK PPO	021 Stavby	ks	6,000	31,00	186,00	223,20	186,00
INSTAL NN	021 Stavby	ks	2,000	82,00	164,00	196,80	164,00
Patcn panel 24x SC duplex 1U	021 Stavby	ks	3,000	55,00	165,00	198,00	165,00
Patch kábel SM DUPLEX LC/PC - SC/PC 3m	021 Stavby	ks	182,000	2,40	436,80	524,16	436,80
MANAGEMENT PP	021 Stavby	ks	3,000	12,00	36,00	43,20	36,00
Adaptér QUAD LC/PC	021 Stavby	ks	108,000	3,70	399,60	479,52	399,60
Pigtail SM LC/PC 1,5m	021 Stavby	ks	432,000	1,80	777,60	933,12	777,60
Priechodka do 10mm	021 Stavby	ks	18,000	2,40	43,20	51,84	43,20
MEDK CSC WDM2 100	021 Stavby	ks	6,000	1,70	10,20	12,24	10,20
MEDK CSC 14 PORT BOX	021 Stavby	ks	182,000	46,80	8 736,00	10 463,20	8 736,00
PATCH KABEL CAT5E 2m	021 Stavby	ks	13,000	366,00	4 758,00	5 709,60	4 758,00
Ukordenie optických káblov CENTRALA	021 Stavby	KS	192,000	2,27	435,84	523,01	435,84
MARS ZLUB + SPOJKA	021 Stavby	ks	432,000	5,31	2 293,92	2 752,70	2 293,92
KOTVY MARS	021 Stavby	KS	100,000	15,90	1 590,00	1 908,00	1 590,00
RURA FXP 50	021 Stavby	M	110,000	6,13	613,00	735,60	613,00
DRZAK 11 50	021 Stavby	KS	110,000	4,30	473,00	567,60	473,00
LISTA 50x120	021 Stavby	KS	110,000	0,70	77,00	92,40	77,00
DROBRY INSTALACNY MATERIAL	021 Stavby	KS	10,000	7,70	77,00	92,40	77,00
INSTALACIA EXP/M/T/MZL	021 Stavby	KS	150,000	3,20	480,00	576,00	480,00
INSTALACIA FO CABLE	021 Stavby	M	220,000	1,90	418,00	501,60	418,00
Revizia a revizia správa FO vedenia	021 Stavby	M	220,000	0,50	110,00	132,00	110,00
Meranie FO OTDR	021 Stavby	ks	3,000	58,00	174,00	208,80	174,00
Meranie FO Priamou metódou	021 Stavby	ks	432,000	6,50	2 808,00	3 369,60	2 808,00
SO 02 Vonkajšie rozvody tepla - potrubná časť	021 Stavby	ks	432,000	3,40	1 468,80	1 762,56	1 468,80
Demontáž vonkajších rozvodov tepla	021 Stavby						
Demontáž potrubia do odpadu - DN 250	021 Stavby	m	450,000	11,36	5 112,00	6 134,40	5 112,00
Demontáž potrubia do odpadu - DN 200	021 Stavby	m	386,000	12,46	4 934,16	5 920,89	4 934,16
Demontáž potrubia do odpadu - DN 150	021 Stavby	m	1 580,000	13,56	21 424,80	25 709,76	21 424,80
Demontáž potrubia do odpadu - DN 125	021 Stavby	m	2 650,000	11,91	31 561,50	37 673,60	31 561,50
Demontáž potrubia do odpadu - DN 100	021 Stavby	m	3 126,000	9,23	28 652,98	34 623,58	28 652,98
Demontáž potrubia do odpadu - DN 80	021 Stavby	m	516,000	8,02	4 138,32	4 965,98	4 138,32
Demontáž potrubia do odpadu - DN 65	021 Stavby	m	888,000	7,03	6 242,64	7 491,17	6 242,64
Demontáž potrubia do odpadu - DN 50	021 Stavby	m	900,000	5,60	5 040,00	6 048,00	5 040,00
Výštarie kanála	021 Stavby	m	10 506,000	7,25	76 168,50	91 402,20	76 168,50
Dvojtrubkový systém	021 Stavby						
Prebavovanie existujúceho potrubného rozvodu	021 Stavby						
Čierna kľučná uzatena	021 Stavby	ks	6,000	3 650,00	21 900,00	26 280,00	21 900,00
Prebavovanie existujúceho potrubného rozvodu DN150, 400mm, 500mm, 600mm, 700mm, 800mm, 900mm, 1000mm, ultrazvuková kontrola, 3 x rátať, ošetrovanie, vyčistenie s zefarbovaním s lámbda min. 0,022 W/m.K	021 Stavby	SUB	1,000	125 000,00	125 000,00	150 000,00	125 000,00
Potrubný rozvod z predizolovaných rúr - trubkový systém	021 Stavby						
P1 trubka DN300 / S2, 12m sig.	021 Stavby	ks	12,000	1 223,59	14 683,08	17 619,70	14 683,08
P1 trubka DN300 / S1, 12m sig.	021 Stavby	ks	13,000	1 004,19	13 054,47	15 665,36	13 054,47
P1 trubka DN250 / S2, 12m sig.	021 Stavby	ks	91,000	936,11	85 186,01	102 223,21	85 186,01
P1 trubka DN250 / S1, 12m sig.	021 Stavby	ks	91,000	797,30	72 554,30	87 065,16	72 554,30
P1 trubka DN200 / S2, 12m sig.	021 Stavby	ks	66,000	651,92	43 028,72	51 632,06	43 028,72

Prirubka DN200 / S1, 12m sig.	021 Stavby	ks	66,000	557,20	36 775,20	44 130,24	36 775,20
Prirubka DN150 / S2, 12m sig.	021 Stavby	ks	51,000	445,04	22 697,04	27 536,45	22 697,04
Prirubka DN150 / S1, 12m sig.	021 Stavby	ks	51,000	389,11	19 844,61	23 913,53	19 844,61
Prirubka DN125 / S2, 12m sig.	021 Stavby	ks	52,000	364,78	18 988,56	22 762,27	18 988,56
Prirubka DN125 / S1, 12m sig.	021 Stavby	ks	52,000	323,00	16 796,00	20 155,20	16 796,00
Prirubka DN100 / S1, 12m sig.	021 Stavby	ks	84,000	274,00	25 756,00	30 907,20	25 756,00
Prirubka DN80 / S1, 12m sig.	021 Stavby	ks	86,000	200,64	17 255,04	20 706,05	17 255,04
Prirubka DN65 / S1, 12m sig.	021 Stavby	ks	212,000	170,05	36 050,60	43 280,72	36 050,60
Prirubka DN50 / S1, 12m sig.	021 Stavby	ks	217,000	147,96	31 977,12	38 972,54	31 977,12
Prirubka DN40 / S1, 12m sig.	021 Stavby	ks	163,000	126,85	20 682,65	24 831,42	20 682,65
Prirubka DN32 / S1, 12m sig.	021 Stavby	ks	300,000	124,33	37 289,00	44 758,80	37 289,00
Prirubka radius 35" DN150 / S2 12m sig.	021 Stavby	ks	1,000	596,35	596,35	715,62	596,35
Prirubka radius 35" DN150 / S1 12m sig.	021 Stavby	ks	1,000	540,42	540,42	648,50	540,42
Prirubka DN300 / S2, L=1,5x1,5m, sig.	021 Stavby	ks	3,000	704,27	2 112,81	2 535,37	2 112,81
Prirubka DN300 / S1, L=1,5x1,5m, sig.	021 Stavby	ks	3,000	629,29	1 887,87	2 265,44	1 887,87
Prirubka DN250 / S2, L=1,3x1,3m, sig.	021 Stavby	ks	29,000	494,51	14 340,79	17 208,95	14 340,79
Prirubka DN250 / S1, L=1,3x1,3m, sig.	021 Stavby	ks	29,000	446,97	12 962,13	15 554,56	12 962,13
Prirubka DN200 / S2, L=1x1m, sig.	021 Stavby	ks	12,000	225,22	2 702,64	3 243,17	2 702,64
Prirubka DN200 / S1, L=1x1m, sig.	021 Stavby	ks	12,000	210,65	2 527,80	3 033,36	2 527,80
Prirubka DN150 / S2, L=1x1m, sig.	021 Stavby	ks	11,000	154,84	1 703,24	2 043,89	1 703,24
Prirubka DN150 / S1, L=1x1m, sig.	021 Stavby	ks	11,000	146,11	1 607,21	1 928,65	1 607,21
Prirubka DN125 / S2, L=1x1m, sig.	021 Stavby	ks	13,000	126,11	1 639,43	1 967,32	1 639,43
Prirubka DN125 / S1, L=1x1m, sig.	021 Stavby	ks	13,000	119,53	1 553,89	1 864,67	1 553,89
Prirubka DN100 / S1, L=1x1m, sig.	021 Stavby	ks	22,000	64,66	1 422,52	1 707,02	1 422,52
Prirubka DN80 / S1, L=1x1m, sig.	021 Stavby	ks	20,000	50,25	1 065,00	1 206,00	1 065,00
Prirubka DN65 / S1, L=1x1m, sig.	021 Stavby	ks	86,000	43,34	3 727,24	4 472,69	3 727,24
Prirubka DN50 / S1, L=1x1m, sig.	021 Stavby	ks	112,000	38,26	2 754,72	3 305,66	2 754,72
Prirubka DN40 / S1, L=1x1m, sig.	021 Stavby	ks	70,000	34,65	3 811,50	4 573,80	3 811,50
Prirubka DN32 / S1, L=1x1m, sig.	021 Stavby	ks	174,000	33,01	5 743,74	6 882,49	5 743,74
Prirubka DN200 / S2, L=1,5x1m, sig.	021 Stavby	ks	5,000	253,16	1 265,80	1 518,96	1 265,80
Prirubka DN200 / S1, L=1,5x1m, sig.	021 Stavby	ks	5,000	234,42	1 172,10	1 406,52	1 172,10
Prirubka DN125 / S2, L=1,5x1m, sig.	021 Stavby	ks	3,000	142,60	427,80	513,36	427,80
Prirubka DN125 / S1, L=1,5x1m, sig.	021 Stavby	ks	3,000	134,14	402,42	482,90	402,42
Prirubka DN100 / S1, L=1,5x1m, sig.	021 Stavby	ks	4,000	78,64	314,56	374,47	314,56
Prirubka DN80 / S1, L=1,5x1m, sig.	021 Stavby	ks	6,000	61,04	366,24	439,49	366,24
Prirubka DN65 / S1, L=1,5x1m, sig.	021 Stavby	ks	18,000	52,78	950,22	1 140,26	950,22
Prirubka DN50 / S1, L=1,5x1m, sig.	021 Stavby	ks	26,000	46,67	1 306,76	1 568,11	1 306,76
Prirubka DN40 / S1, L=1,5x1m, sig.	021 Stavby	ks	64,000	42,15	2 697,60	3 237,12	2 697,60
Prirubka DN32 / S1, L=1,5x1m, sig.	021 Stavby	ks	86,000	40,45	3 478,70	4 174,44	3 478,70
Prirubka DN250 / S2, L=1,3x1,3m, sig.	021 Stavby	ks	1,000	545,19	545,19	654,23	545,19
Prirubka DN250 / S1, L=1,3x1,3m, sig.	021 Stavby	ks	1,000	492,80	492,80	591,36	492,80
Prirubka DN200 / S2, L=1,3x1,3m, sig.	021 Stavby	ks	1,000	545,19	545,19	654,23	545,19
Prirubka DN200 / S1, L=1,3x1,3m, sig.	021 Stavby	ks	1,000	492,80	492,80	591,36	492,80
Prirubka DN150 / S2, L=1,3x1,3m, sig.	021 Stavby	ks	1,000	545,19	545,19	654,23	545,19
Prirubka DN150 / S1, L=1,3x1,3m, sig.	021 Stavby	ks	1,000	492,80	492,80	591,36	492,80
Prirubka DN100 / S2, L=1,3x1,3m, sig.	021 Stavby	ks	1,000	247,77	247,77	297,32	247,77
Prirubka DN100 / S1, L=1,3x1,3m, sig.	021 Stavby	ks	1,000	231,73	231,73	278,08	231,73
Prirubka DN75 / S2, L=1x1m, sig.	021 Stavby	ks	1,000	241,77	241,77	297,32	241,77
Prirubka DN75 / S1, L=1x1m, sig.	021 Stavby	ks	1,000	231,73	231,73	278,08	231,73
Prirubka DN50 / S2, L=1x1m, sig.	021 Stavby	ks	1,000	170,34	170,34	204,41	170,34
Prirubka DN50 / S1, L=1x1m, sig.	021 Stavby	ks	1,000	160,71	160,71	192,85	160,71
Prirubka DN40 / S2, L=1x1m, sig.	021 Stavby	ks	1,000	170,34	170,34	204,41	170,34
Prirubka DN40 / S1, L=1x1m, sig.	021 Stavby	ks	1,000	160,71	160,71	192,85	160,71
Prirubka DN300 / S2, L=1x1m, sig.	021 Stavby	ks	1,000	170,34	170,34	204,41	170,34
Prirubka DN300 / S1, L=1x1m, sig.	021 Stavby	ks	1,000	160,71	160,71	192,85	160,71
Prirubka DN250 / S2, L=1x1m, sig.	021 Stavby	ks	1,000	170,34	170,34	204,41	170,34
Prirubka DN250 / S1, L=1x1m, sig.	021 Stavby	ks	1,000	160,71	160,71	192,85	160,71
Prirubka DN200 / S2, L=1x1m, sig.	021 Stavby	ks	1,000	138,72	138,72	166,46	138,72
Prirubka DN200 / S1, L=1x1m, sig.	021 Stavby	ks	1,000	131,48	131,48	157,78	131,48
Prirubka DN150 / S2, L=1x1m, sig.	021 Stavby	ks	2,000	71,10	142,20	170,64	142,20
Prirubka DN150 / S1, L=1x1m, sig.	021 Stavby	ks	4,000	71,10	284,40	341,28	284,40
Prirubka DN80 / S1, L=1x1m, sig.	021 Stavby	ks	2,000	56,26	110,52	132,62	110,52

021 Stavby	ks	6,000	47,66	285,96	343,15	285,96	343,15	285,96
021 Stavby	ks	4,000	47,66	180,64	228,77	180,64	228,77	180,64
021 Stavby	ks	2,000	42,10	84,20	101,04	84,20	101,04	84,20
021 Stavby	ks	2,000	38,11	76,22	91,46	76,22	91,46	76,22
021 Stavby	ks	2,000	38,11	76,22	91,46	76,22	91,46	76,22
021 Stavby	ks	2,000	38,11	76,22	91,46	76,22	91,46	76,22
021 Stavby	ks	2,000	38,11	76,22	91,46	76,22	91,46	76,22
021 Stavby	ks	2,000	36,32	72,64	87,17	72,64	87,17	72,64
021 Stavby	ks	2,000	36,32	72,64	87,17	72,64	87,17	72,64
021 Stavby	ks	6,000	36,32	217,92	261,50	217,92	261,50	217,92
021 Stavby	ks	4,000	145,28	174,34	145,28	174,34	145,28	174,34
021 Stavby	ks	2,000	36,32	72,64	87,17	72,64	87,17	72,64
021 Stavby	ks	20,000	89,46	1 789,20	2 147,04	1 789,20	2 147,04	1 789,20
021 Stavby	ks	20,000	76,07	1 501,40	1 801,68	1 501,40	1 801,68	1 501,40
021 Stavby	ks	182,000	78,46	14 283,36	17 140,03	14 283,36	17 140,03	14 283,36
021 Stavby	ks	182,000	61,74	11 236,68	13 484,02	11 236,68	13 484,02	11 236,68
021 Stavby	ks	122,000	51,69	6 306,18	7 667,42	6 306,18	7 667,42	6 306,18
021 Stavby	ks	122,000	44,92	5 480,24	6 576,29	5 480,24	6 576,29	5 480,24
021 Stavby	ks	100,000	45,70	4 570,00	5 484,00	4 570,00	5 484,00	4 570,00
021 Stavby	ks	100,000	39,29	3 928,00	4 713,60	3 928,00	4 713,60	3 928,00
021 Stavby	ks	115,000	41,23	4 741,45	5 689,74	4 741,45	5 689,74	4 741,45
021 Stavby	ks	115,000	33,52	3 854,80	4 625,76	3 854,80	4 625,76	3 854,80
021 Stavby	ks	230,000	30,52	7 019,60	8 423,52	7 019,60	8 423,52	7 019,60
021 Stavby	ks	154,000	26,51	3 928,54	4 714,25	3 928,54	4 714,25	3 928,54
021 Stavby	ks	480,000	23,87	11 457,60	13 749,12	11 457,60	13 749,12	11 457,60
021 Stavby	ks	392,000	21,96	8 608,32	10 329,98	8 608,32	10 329,98	8 608,32
021 Stavby	ks	442,000	20,34	8 990,28	10 788,34	8 990,28	10 788,34	8 990,28
021 Stavby	ks	726,000	20,34	14 766,84	17 720,21	14 766,84	17 720,21	14 766,84
021 Stavby	ks	1,000	417,70	417,70	501,24	417,70	501,24	417,70
021 Stavby	ks	1,000	394,05	394,05	472,86	394,05	472,86	394,05
021 Stavby	ks	1,000	226,49	226,49	271,79	226,49	271,79	226,49
021 Stavby	ks	1,000	209,46	209,46	251,35	209,46	251,35	209,46
021 Stavby	ks	2,000	201,55	403,10	483,72	403,10	483,72	403,10
021 Stavby	ks	2,000	186,05	372,10	446,52	372,10	446,52	372,10
021 Stavby	ks	1,000	197,76	197,76	237,31	197,76	237,31	197,76
021 Stavby	ks	1,000	183,16	183,16	219,79	183,16	219,79	183,16
021 Stavby	ks	2,000	182,96	365,92	439,10	365,92	439,10	365,92
021 Stavby	ks	2,000	168,02	336,04	403,25	336,04	403,25	336,04
021 Stavby	ks	9,000	177,06	1 593,54	1 912,25	1 593,54	1 912,25	1 593,54
021 Stavby	ks	9,000	167,07	1 503,63	1 804,36	1 503,63	1 804,36	1 503,63
021 Stavby	ks	1,000	210,87	210,87	253,04	210,87	253,04	210,87
021 Stavby	ks	1,000	199,33	199,33	239,20	199,33	239,20	199,33
021 Stavby	ks	1,000	162,63	162,63	195,16	162,63	195,16	162,63
021 Stavby	ks	1,000	152,75	152,75	183,30	152,75	183,30	152,75
021 Stavby	ks	2,000	157,77	315,54	378,65	315,54	378,65	315,54
021 Stavby	ks	2,000	146,33	292,66	355,99	292,66	355,99	292,66
021 Stavby	ks	2,000	153,99	307,98	369,58	307,98	369,58	307,98
021 Stavby	ks	2,000	145,40	290,80	349,36	290,80	349,36	290,80
021 Stavby	ks	3,000	138,18	414,54	497,45	414,54	497,45	414,54
021 Stavby	ks	3,000	129,32	387,96	465,55	387,96	465,55	387,96
021 Stavby	ks	1,000	140,61	140,61	169,73	140,61	169,73	140,61
021 Stavby	ks	1,000	132,88	132,88	161,12	132,88	161,12	132,88
021 Stavby	ks	2,000	143,86	287,72	345,26	287,72	345,26	287,72
021 Stavby	ks	2,000	137,96	275,92	331,10	275,92	331,10	275,92
021 Stavby	ks	1,000	126,09	126,09	151,131	126,09	151,131	126,09
021 Stavby	ks	1,000	119,92	119,92	143,90	119,92	143,90	119,92
021 Stavby	ks	1,000	134,91	134,91	161,89	134,91	161,89	134,91
021 Stavby	ks	1,000	128,94	128,94	154,73	128,94	154,73	128,94
021 Stavby	ks	4,000	112,88	451,52	541,92	451,52	541,92	451,52
021 Stavby	ks	2,000	107,78	431,12	517,34	431,12	517,34	431,12
021 Stavby	ks	2,000	96,71	191,42	229,70	191,42	229,70	191,42
021 Stavby	ks	2,000	91,14	182,28	218,74	182,28	218,74	182,28
021 Stavby	ks	2,000	94,79	189,58	227,50	189,58	227,50	189,58
021 Stavby	ks	2,000	90,24	180,48	216,58	180,48	216,58	180,48

PI T-kus paralel DN100 / S1 x DN80 / S1	021 Stavby	ks	2,000	91,99	183,98	220,78	183,98
PI T-kus paralel DN100 / S1 x DN65 / S1	021 Stavby	ks	6,000	86,29	529,74	635,69	529,74
PI T-kus paralel DN100 / S1 x DN50 / S1	021 Stavby	ks	2,000	86,86	173,76	208,51	173,76
PI T-kus paralel DN100 / S1 x DN40 / S1	021 Stavby	ks	6,000	74,26	445,56	534,67	445,56
PI T-kus paralel DN100 / S1 x DN32 / S1	021 Stavby	ks	14,000	73,46	1 028,44	1 234,13	1 028,44
PI T-kus paralel DN80 / S1 x DN65 / S1	021 Stavby	ks	2,000	82,31	164,62	197,54	164,62
PI T-kus paralel DN80 / S1 x DN50 / S1	021 Stavby	ks	2,000	79,95	159,90	191,88	159,90
PI T-kus paralel DN80 / S1 x DN40 / S1	021 Stavby	ks	6,000	61,75	370,50	444,60	370,50
PI T-kus paralel DN80 / S1 x DN32 / S1	021 Stavby	ks	4,000	60,93	243,72	292,46	243,72
PI T-kus paralel DN65 / S1 x DN50 / S1	021 Stavby	ks	8,000	76,86	608,48	730,18	608,48
PI T-kus paralel DN65 / S1 x DN40 / S1	021 Stavby	ks	10,000	63,89	638,90	766,68	638,90
PI T-kus paralel DN65 / S1 x DN32 / S1	021 Stavby	ks	6,000	60,14	360,84	433,01	360,84
PI T-kus paralel DN50 / S1 x DN40 / S1	021 Stavby	ks	4,000	59,76	239,04	286,85	239,04
PI T-kus paralel DN50 / S1 x DN32 / S1	021 Stavby	ks	16,000	56,86	943,68	1 132,42	943,68
PI T-kus etáz DN250 / S2 x DN150 / S1	021 Stavby	ks	4,000	53,62	214,48	257,38	214,48
PI T-kus etáz DN250 / S2 x DN100 / S1	021 Stavby	ks	3,000	186,30	555,90	667,08	555,90
PI T-kus etáz DN250 / S2 x DN50 / S1	021 Stavby	ks	3,000	171,31	513,93	616,72	513,93
PI T-kus etáz DN250 / S2 x DN40 / S1	021 Stavby	ks	1,000	182,19	182,19	218,63	182,19
PI T-kus etáz DN250 / S2 x DN32 / S1	021 Stavby	ks	1,000	167,87	167,87	201,44	167,87
PI T-kus etáz DN250 / S2 x DN25 / S1	021 Stavby	ks	3,000	181,22	543,66	652,39	543,66
PI T-kus etáz DN250 / S1 x DN32 / S1	021 Stavby	ks	3,000	168,92	509,76	609,91	509,76
PI T-kus etáz DN200 / S2 x DN40 / S1	021 Stavby	ks	1,000	141,93	141,93	170,32	141,93
PI T-kus etáz DN200 / S2 x DN32 / S1	021 Stavby	ks	1,000	133,36	133,36	160,03	133,36
PI T-kus etáz DN200 / S2 x DN25 / S1	021 Stavby	ks	2,000	140,94	281,88	338,26	281,88
PI T-kus etáz DN200 / S1 x DN32 / S1	021 Stavby	ks	2,000	132,42	264,84	317,81	264,84
PI T-kus etáz DN150 / S2 x DN65 / S1	021 Stavby	ks	1,000	119,02	119,02	142,82	119,02
PI T-kus etáz DN150 / S1 x DN65 / S1	021 Stavby	ks	1,000	112,50	112,50	135,00	112,50
PI T-kus etáz DN150 / S2 x DN40 / S1	021 Stavby	ks	4,000	128,48	513,92	616,70	513,92
PI T-kus etáz DN150 / S1 x DN40 / S1	021 Stavby	ks	4,000	122,44	489,76	587,71	489,76
PI T-kus etáz DN150 / S2 x DN32 / S1	021 Stavby	ks	6,000	125,57	753,42	904,10	753,42
PI T-kus etáz DN150 / S1 x DN32 / S1	021 Stavby	ks	6,000	119,56	717,36	860,83	717,36
PI T-kus etáz DN125 / S2 x DN40 / S1	021 Stavby	ks	3,000	95,20	285,60	342,72	285,60
PI T-kus etáz DN125 / S1 x DN40 / S1	021 Stavby	ks	3,000	90,76	272,34	326,81	272,34
PI T-kus etáz DN125 / S2 x DN32 / S1	021 Stavby	ks	5,000	94,27	471,35	565,62	471,35
PI T-kus etáz DN125 / S1 x DN32 / S1	021 Stavby	ks	5,000	89,93	449,65	539,58	449,65
PI T-kus etáz DN100 / S1 x DN65 / S1	021 Stavby	ks	2,000	77,59	155,18	186,22	155,18
PI T-kus etáz DN100 / S1 x DN32 / S1	021 Stavby	ks	6,000	73,22	439,32	527,18	439,32
PI T-kus etáz DN80 / S1 x DN50 / S1	021 Stavby	ks	8,000	70,17	140,34	168,41	140,34
PI T-kus etáz DN80 / S1 x DN40 / S1	021 Stavby	ks	8,000	61,45	491,60	589,92	491,60
PI T-kus etáz DN80 / S1 x DN32 / S1	021 Stavby	ks	2,000	60,69	121,38	145,66	121,38
PI T-kus etáz DN65 / S1 x DN40 / S1	021 Stavby	ks	18,000	63,64	1 145,52	1 374,62	1 145,52
PI T-kus etáz DN65 / S1 x DN32 / S1	021 Stavby	ks	20,000	59,95	1 199,00	1 438,80	1 199,00
PI T-kus etáz DN50 / S1 x DN40 / S1	021 Stavby	ks	4,000	59,48	237,92	285,50	237,92
PI T-kus etáz DN50 / S1 x DN32 / S1	021 Stavby	ks	14,000	56,74	822,36	986,83	822,36
PI T-kus etáz DN40 / S1 x DN32 / S1	021 Stavby	ks	6,000	53,40	320,40	384,48	320,40
PI T-kus etáz DN300 / S2 - DN250 / S2 sig.	021 Stavby	ks	1,000	379,59	379,58	465,50	379,58
PI T-kus etáz DN300 / S1 - DN250 / S1 sig.	021 Stavby	ks	1,000	356,08	356,08	429,70	356,08
PI T-kus etáz DN250 / S2 - DN200 / S2 sig.	021 Stavby	ks	1,000	283,28	283,28	339,94	283,28
PI T-kus etáz DN250 / S1 - DN200 / S1 sig.	021 Stavby	ks	2,000	267,26	534,52	641,04	534,52
PI T-kus etáz DN200 / S2 - DN150 / S2 sig.	021 Stavby	ks	2,000	170,16	340,32	408,38	340,32
PI T-kus etáz DN200 / S1 - DN150 / S1 sig.	021 Stavby	ks	2,000	169,52	339,04	407,60	339,04
PI T-kus etáz DN150 / S2 - DN125 / S2 sig.	021 Stavby	ks	2,000	119,67	239,34	279,05	239,34
PI T-kus etáz DN150 / S1 - DN125 / S1 sig.	021 Stavby	ks	2,000	109,69	219,38	263,26	219,38
PI T-kus etáz DN125 / S2 - DN100 / S2 sig.	021 Stavby	ks	2,000	100,96	201,92	242,30	201,92
PI T-kus etáz DN125 / S1 - DN100 / S1 sig.	021 Stavby	ks	2,000	95,22	190,44	228,53	190,44
Redukce montážní komplet DN100 / S1 - DN80 / S1	021 Stavby	ks	6,000	69,14	414,84	497,61	414,84
Redukce montážní komplet DN100 / S1 - DN65 / S1	021 Stavby	ks	2,000	66,19	136,38	163,66	136,38
Redukce montážní komplet DN80 / S1 - DN65 / S1	021 Stavby	ks	10,000	52,11	521,10	625,32	521,10
Redukce montážní komplet DN65 / S1 - DN50 / S1	021 Stavby	ks	26,000	47,50	1 235,00	1 482,00	1 235,00
Redukce montážní komplet DN65 / S1 - DN40 / S1	021 Stavby	ks	4,000	48,83	199,32	239,18	199,32
Redukce montážní komplet DN50 / S1 - DN40 / S1	021 Stavby	ks	14,000	43,31	606,34	727,61	606,34
Redukce montážní komplet DN60 / S1 - DN32 / S1	021 Stavby	ks	8,000	45,82	366,56	420,67	366,56
Redukce montážní komplet DN40 / S1 - DN32 / S1	021 Stavby	ks	10,000	23,13	231,30	277,56	231,30
Kombinovaná armatura oboustranná DN250 / S2	021 Stavby	ks	1,000	2 124,08	2 124,08	2 548,90	2 124,08

Kombinovaná armatura obustranná DN250 / S1	021 Stavby	ks	1,000	1901,06	1 901,06	2 281,27	1 901,06
Kombinovaná armatura obustranná DN200 / S2	021 Stavby	ks	2,000	1 183,70	2 367,40	2 840,88	2 367,40
Kombinovaná armatura obustranná DN200 / S1	021 Stavby	ks	2,000	1 161,09	2 322,18	2 786,62	2 322,18
Kombinovaná armatura obustranná DN125 / S2	021 Stavby	ks	5,000	673,49	3 367,45	4 040,94	3 367,45
Kombinovaná armatura obustranná DN125 / S1	021 Stavby	ks	5,000	659,05	3 295,25	3 954,30	3 295,25
Kombinovaná armatura obustranná DN100 / S1	021 Stavby	ks	8,000	572,98	4 583,84	5 500,61	4 583,84
Kombinovaná armatura obustranná DN80 / S1	021 Stavby	ks	2,000	489,15	938,30	1 125,96	938,30
Kombinovaná armatura obustranná DN65 / S1	021 Stavby	ks	6,000	432,34	2 594,04	3 112,85	2 594,04
Kombinovaná armatura obustranná DN60 / S1	021 Stavby	ks	2,000	374,34	758,68	908,02	758,68
Obokružňovací armatura DN250 / S2	021 Stavby	ks	2,000	236,86	472,12	566,54	472,12
Obokružňovací armatura DN250 / S1	021 Stavby	ks	2,000	234,95	469,10	562,92	469,10
Obokružňovací armatura DN200 / S2	021 Stavby	ks	2,000	208,23	416,56	502,27	416,56
Obokružňovací armatura DN200 / S1	021 Stavby	ks	2,000	207,94	415,88	499,06	415,88
Obokružňovací armatura DN125 / S2	021 Stavby	ks	1,000	165,56	165,56	198,27	163,56
Obokružňovací armatura DN125 / S1	021 Stavby	ks	1,000	162,48	162,48	194,98	162,48
Konecova PI potrubí DN300 / S2	021 Stavby	ks	1,000	53,56	53,56	64,27	53,56
Konecova PI potrubí DN300 / S1	021 Stavby	ks	1,000	29,55	29,55	35,46	29,55
Konecova PI potrubí DN125 / S2	021 Stavby	ks	1,000	17,12	17,12	20,54	17,12
Konecova PI potrubí DN125 / S1	021 Stavby	ks	1,000	14,72	14,72	17,66	14,72
Konecova PI potrubí DN100 / S1	021 Stavby	ks	4,000	12,23	48,92	58,70	48,92
Konecova PI potrubí DN65 / S1	021 Stavby	ks	12,000	8,61	103,32	123,98	103,32
Konecova PI potrubí DN60 / S1	021 Stavby	ks	38,000	7,35	279,30	335,16	279,30
Konecova PI potrubí DN40 / S1	021 Stavby	ks	80,000	6,16	554,40	665,28	554,40
Konecova PI potrubí DN32 / S1	021 Stavby	ks	176,000	6,16	1 084,16	1 300,99	1 084,16
Příslušná deska 1000x200x40 25 pružná	021 Stavby	ks	274,000	23,82	6 526,68	7 832,02	6 526,68
Monitorovací systém	021 Stavby						
Spojka bahňaná pro uchycení monitorovacího systému	021 Stavby	ks	1 520,000	0,10	152,00	182,40	152,00
Držák alarmu	021 Stavby	ks	780,000	0,20	152,00	182,40	152,00
Oběžná krabice	021 Stavby	ks	59,000	3,70	218,30	261,96	218,30
Držák rozvodový krabice	021 Stavby	ks	6,000	2,30	13,80	16,56	13,80
Ozvěnění monitorovacího systému, vykonání funkční zkoušky, správa z měřicími funkcemi	021 Stavby	SUB	1,000	9580,00	9 580,00	11 486,00	9 580,00
Příslušenstvo pro montáž	021 Stavby						
Sada montážních pomůcek	021 Stavby	ks	2,000	150,00	300,00	360,00	300,00
Montážní výřez	021 Stavby	ks	1,000	3 272,62	3 272,62	3 927,14	3 272,62
Schéma zapojení alarmu	021 Stavby	ks	1,000	736,80	736,80	883,20	736,80
Montáž vonkajících potrubních rozvodů	021 Stavby						
Převrácení potrubních komponentů v rámci stavěniště	021 Stavby	hod	350,000	45,00	15 750,00	18 900,00	15 750,00
Prerámování veřejných ploch na nadzískávání potrubí	021 Stavby	sub	1,000	12 000,00	12 000,00	14 400,00	12 000,00
Montáž vonkajících potrubních rozvodů	021 Stavby	kpl	1,000	260 000,00	260 000,00	312 000,00	260 000,00
Kontrolní přežehlení zvorů	021 Stavby	ks	105,000	450,00	47 250,00	56 700,00	47 250,00
Hlavní ličtová skříňka 0, 6 MPa - STN 38 6413 45 DN 150	021 Stavby	m	19 500,000	0,86	16 770,00	20 124,00	16 770,00
Stavotrubový systém	021 Stavby						
UK úsek č.1	021 Stavby						
Porubie	021 Stavby						
NRG PREMIO DN125, DA225, 12m, izolační série 1, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	348,000	49,02	17 058,96	20 470,75	17 058,96
NRG PREMIO DN100, DA200, 12m, izolační série 1, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	96,000	40,69	3 906,24	4 687,49	3 906,24
NRG PREMIO DN100, DA200, 6m, izolační série 1, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	6,000	40,69	244,14	292,97	244,14
NRG PREMIO DN32, DA110, 6m, izolační série 1, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	12,000	16,38	220,56	264,67	220,56
Dobozovanie	021 Stavby						
Dobozovanie DN125, izolační série 1	021 Stavby	ks	56,000	49,02	2 745,12	3 294,14	2 745,12
Dobozovanie DN100, DA200, izolační série 1	021 Stavby	ks	26,000	44,12	1 147,12	1 376,54	1 147,12
Dobozovanie DN32, DA110, izolační série 1	021 Stavby	ks	6,000	29,41	176,46	211,75	176,46
Kolenná	021 Stavby						
Predizotovné koleno 90° DN125, DA225, izolační série 1	021 Stavby	ks	10,000	198,53	1 985,30	2 382,36	1 985,30
Predizotovné koleno 175° DN125, DA225, izolační série 1	021 Stavby	ks	4,000	198,53	794,12	952,94	794,12
Predizotovné koleno 90° DN100, DA200, izolační série 1	021 Stavby	ks	2,000	154,41	308,82	370,58	308,82
Predizotovné koleno 90° DN32, DA110, izolační série 1	021 Stavby	ks	2,000	66,19	132,36	158,83	132,36
Obložky	021 Stavby						

Predizovaný T-kus DN125/DN65, DA225/DA140, izolácia séria 1 ET/AZ	021 Stavby	ks	2,000	269,61	539,22	647,06	539,22
Predizovaný T-kus DN125/DN65, DA225/DA140, izolácia séria 1 PAR	021 Stavby	ks	2,000	269,61	539,22	647,06	539,22
Predizovaný T-kus DN100/DN32, DA200/DA110, izolácia séria 1 ET/AZ	021 Stavby	ks	2,000	166,67	333,34	400,01	333,34
Predizovaný T-kus DN100/DN65, DA200/DA140, izolácia séria 1 PAR	021 Stavby	ks	2,000	245,10	490,20	588,24	490,20
Redukcie							
Redukcia DN125/DN100	021 Stavby	ks	2,000	171,57	343,14	411,77	343,14
Redukcia DN100/DN80	021 Stavby	ks	2,000	137,25	274,50	329,40	274,50
Príslušenstvo							
Ukľonovacia manžeta DN125 / DA225	021 Stavby	ks	2,000	44,12	88,24	105,89	88,24
Labyrintové tesnenie DN125 / DA225	021 Stavby	ks	2,000	12,25	24,50	29,40	24,50
Labyrintové tesnenie DN32 / DA110	021 Stavby	ks	2,000	5,39	10,78	12,94	10,78
Ukľonovacia manžeta DN32 / DA110	021 Stavby	ks	2,000	20,83	41,66	49,89	41,66
Dištančný vanič 2000x1000x40	021 Stavby	ks	10,000	41,67	416,70	500,04	416,70
UK úsek č.2							
Porubie							
NRG PREMIO DN65, DA140, 12m, izolácia séria 1, alebo ekvivalenty	021 Stavby	m	24,000	25,74	617,76	741,31	617,76
NRG PREMIO DN65, DA140, 6m, izolácia séria 1, alebo ekvivalenty	021 Stavby	m	6,000	25,74	154,44	185,33	154,44
NRG PREMIO DN50, DA125, 12m, izolácia séria 1, alebo ekvivalenty	021 Stavby	m	60,000	22,06	1 323,60	1 588,32	1 323,60
NRG PREMIO DN50, DA125, 6m, izolácia séria 1, alebo ekvivalenty	021 Stavby	m	6,000	22,06	132,36	158,83	132,36
NRG PREMIO DN40, DA110, 12m, izolácia séria 1, alebo ekvivalenty	021 Stavby	m	60,000	19,61	1 176,60	1 411,92	1 176,60
NRG PREMIO DN32, DA110, 6m, izolácia séria 1, alebo ekvivalenty	021 Stavby	m	104,000	18,38	1 911,52	2 293,82	1 911,52
Set na doizolovanie							
Dobozovanie DN65, DA140, izolácia séria 1	021 Stavby	ks	12,000	36,76	441,12	529,34	441,12
Dobozovanie DN50, DA125, izolácia séria 1	021 Stavby	ks	20,000	34,31	686,20	823,44	686,20
Dobozovanie DN40, DA110, izolácia séria 1	021 Stavby	ks	12,000	352,92	423,50	352,92	423,50
Dobozovanie DN32, DA110, izolácia séria 1	021 Stavby	ks	22,000	29,41	647,02	776,42	647,02
Kolná							
Predizované koleno 90° DN65, DA140, izolácia séria 1	021 Stavby	ks	2,000	86,24	176,48	211,78	176,48
Predizované koleno 90° DN50, DA125, izolácia séria 1	021 Stavby	ks	4,000	73,53	294,12	352,94	294,12
Predizované koleno 90° DN32, DA110, izolácia séria 1	021 Stavby	ks	2,000	68,18	132,36	158,83	132,36
Oličky							
Predizovaný T-kus DN65/DN32, DA140/DA110, izolácia séria 1 ET/AZ	021 Stavby	ks	2,000	142,16	284,32	341,18	284,32
Predizovaný T-kus DN50/DN32, DA125/DA110, izolácia séria 1 ET/AZ	021 Stavby	ks	2,000	137,25	274,50	329,40	274,50
Predizovaný T-kus DN40/DN32, DA110/DA110, izolácia séria 1 ET/AZ	021 Stavby	ks	2,000	132,35	264,70	317,64	264,70
Redukcie							
Redukcia DN65/DN50	021 Stavby	ks	2,000	96,04	196,08	235,30	196,08
Redukcia DN50/DN40	021 Stavby	ks	2,000	86,24	176,48	211,78	176,48
Redukcia DN40/DN32	021 Stavby	ks	2,000	68,63	137,26	164,71	137,26
Príslušenstvo							
Labyrintové tesnenie DN32 / DA110	021 Stavby	ks	8,000	5,39	43,12	51,74	43,12
Ukľonovacia manžeta DN32 / DA110	021 Stavby	ks	8,000	20,83	166,64	199,97	166,64
Dištančný vanič 2000x1000x40	021 Stavby	ks	5,000	41,67	208,35	250,02	208,35
UK úsek č.3							
Porubie							
NRG PREMIO DN65, DA140, 12m, izolácia séria 1, alebo ekvivalenty	021 Stavby	m	192,000	25,74	4 942,08	5 930,50	4 942,08
NRG PREMIO DN50, DA125, 12m, izolácia séria 1, alebo ekvivalenty	021 Stavby	m	24,000	22,06	529,44	635,33	529,44
NRG PREMIO DN50, DA125, 6m, izolácia séria 1, alebo ekvivalenty	021 Stavby	m	6,000	22,06	132,36	158,83	132,36
NRG PREMIO DN32, DA110, 6m, izolácia séria 1, alebo ekvivalenty	021 Stavby	m	272,000	15,39	4 999,36	5 999,23	4 999,36
Set na doizolovanie							
Dobozovanie DN65, DA140, izolácia séria 1	021 Stavby	ks	46,000	36,76	1 690,96	2 029,15	1 690,96
Dobozovanie DN50, DA125, izolácia séria 1	021 Stavby	ks	18,000	34,31	617,58	741,10	617,58
Dobozovanie DN32, DA110, izolácia séria 1	021 Stavby	ks	54,000	29,41	1 588,14	1 905,77	1 588,14
Kolná							
Predizované koleno 90° DN65, DA140, izolácia séria 1	021 Stavby	ks	6,000	86,24	529,44	635,33	529,44

Predizované kdeno 90° DN50, DA125, izolácia séria 1	021 Stavby	ks	2,000	73,53	147,06	176,47	147,06
Predizované kdeno 90° DN32, DA110, izolácia séria 1	021 Stavby	ks	18,000	66,18	1 191,24	1 429,49	1 191,24
Predizované kdeno 90° DN32, DA110, izolácia séria 1	021 Stavby	ks	8,000	66,18	529,44	635,33	529,44
Odbčky							
Predizovaný T-Hus DN65/DN32, DA140/DA110, izolácia séria 1 ETAZ	021 Stavby	ks	8,000	142,16	1 137,28	1 384,74	1 137,28
Predizovaný T-Hus DN65/DN32, DA140/DA110, izolácia séria 1 PAR	021 Stavby	ks	4,000	142,16	568,64	682,37	588,64
Predizovaný T-Hus DN50/DN32, DA125/DA110, izolácia séria 1 PAR	021 Stavby	ks	4,000	137,25	549,00	658,80	549,00
Redukcie							
Redukcia DN65/DN50	021 Stavby	ks	2,000	98,04	196,08	235,30	196,08
Redukcia DN50/DN32	021 Stavby	ks	2,000	89,24	176,48	211,78	176,48
Príslušenstvo							
Labryntové tesnenie DN32 / DA110	021 Stavby	ks	18,000	5,39	97,02	116,42	97,02
Ukončovacia manžeta DN32 / DA110	021 Stavby	ks	18,000	20,83	374,94	449,83	374,94
Dielašný ventl 2000x1000x40	021 Stavby	ks	10,000	41,67	416,70	500,04	416,70
UK úsek 4.4							
Porubie							
NRG PREMIO DN80, DA160, 12m, izolácia séria 1, alebo ekvivalentný	021 Stavby	m	156,000	29,41	4 587,96	6 505,55	4 587,96
NRG PREMIO DN65, DA140, 12m, izolácia séria 1, alebo ekvivalentný	021 Stavby	m	156,000	25,74	4 015,44	4 818,53	4 015,44
NRG PREMIO DN50, DA125, 12m, izolácia séria 1, alebo ekvivalentný	021 Stavby	m	72,000	22,06	1 588,32	1 905,89	1 588,32
NRG PREMIO DN50, DA125, 6m, izolácia séria 1, alebo ekvivalentný	021 Stavby	m	6,000	22,06	132,36	158,83	132,36
NRG PREMIO DN32, DA110, 6m, izolácia séria 1, alebo ekvivalentný	021 Stavby	m	144,000	16,38	2 646,72	3 176,06	2 646,72
Sať na izolovanie							
Dobozovanie DN90, DA160, izolácia séria 1	021 Stavby	ks	28,000	39,22	1 098,16	1 317,79	1 098,16
Dobozovanie DN65, DA140, izolácia séria 1	021 Stavby	ks	30,000	36,76	1 102,80	1 323,36	1 102,80
Dobozovanie DN50, DA125, izolácia séria 1	021 Stavby	ks	16,000	34,31	548,96	658,75	548,96
Dobozovanie DN32, DA110, izolácia séria 1	021 Stavby	ks	64,000	29,41	1 882,24	2 259,69	1 882,24
Kolná							
Predizované kdeno 38° DN65, DA140, izolácia séria 1	021 Stavby	ks	4,000	89,24	352,96	423,55	352,96
Predizované kdeno 50° DN50, DA125, izolácia séria 1	021 Stavby	ks	2,000	73,53	147,06	176,47	147,06
Predizované kdeno 90° DN32, DA110, izolácia séria 1	021 Stavby	ks	12,000	66,18	794,16	952,89	794,16
Predizované kdeno 90° DN32, DA110, izolácia séria 1	021 Stavby	ks	6,000	66,18	397,08	476,50	397,08
Predizované kdeno 80° DN32, DA110, izolácia séria 1	021 Stavby	ks	2,000	66,18	132,36	158,83	132,36
Predizované kdeno 65° DN32, DA110, izolácia séria 1	021 Stavby	ks	2,000	66,18	132,36	158,83	132,36
Odbčky							
Predizovaný T-Hus DN80/DN32, DA160/DA110, izolácia séria 1 ETAZ	021 Stavby	ks	6,000	151,96	911,76	1 094,11	911,76
Predizovaný T-Hus DN65/DN32, DA140/DA110, izolácia séria 1 PAR	021 Stavby	ks	4,000	142,16	568,64	682,37	588,64
Predizovaný T-Hus DN50/DN32, DA125/DA110, izolácia séria 1 PAR	021 Stavby	ks	2,000	137,25	274,50	329,40	274,50
Redukcie							
Redukcia DN65/DN50	021 Stavby	ks	2,000	98,04	196,08	235,30	196,08
Redukcia DN50/DN32	021 Stavby	ks	2,000	117,65	235,30	282,36	235,30
Príslušenstvo							
Labryntové tesnenie DN32 / DA110	021 Stavby	ks	12,000	5,39	64,68	77,62	64,68
Ukončovacia manžeta DN32 / DA110	021 Stavby	ks	12,000	20,83	249,96	299,95	249,96
Dielašný ventl 2000x1000x40	021 Stavby	ks	10,000	41,67	416,70	500,04	416,70
UK úsek 4.5							
Porubie							
NRG PREMIO DN65, DA140, 12m, izolácia séria 1, alebo ekvivalentný	021 Stavby	m	48,000	25,74	1 235,52	1 482,62	1 235,52
NRG PREMIO DN50, DA125, 12m, izolácia séria 1, alebo ekvivalentný	021 Stavby	m	96,000	22,06	2 117,76	2 541,31	2 117,76
NRG PREMIO DN50, DA125, 6m, izolácia séria 1, alebo ekvivalentný	021 Stavby	m	6,000	22,06	132,36	158,83	132,36
NRG PREMIO DN40, DA110, 12m, izolácia séria 1, alebo ekvivalentný	021 Stavby	m	64,000	19,61	1 647,24	1 976,69	1 647,24
NRG PREMIO DN32, DA110, 6m, izolácia séria 1, alebo ekvivalentný	021 Stavby	m	96,000	16,39	1 764,48	2 117,38	1 764,48
Sať na izolovanie							

Dobozovanie DN85, DA140, izolácia séria 1	021 Stavby	ks	16,000	36,76	588,16	705,79	588,16	588,16
Dobozovanie DN90, DA125, izolácia séria 1	021 Stavby	ks	20,000	34,31	686,20	823,44	686,20	686,20
Dobozovanie DN40, DA110, izolácia séria 1	021 Stavby	ks	20,000	29,41	588,20	705,54	588,20	588,20
Dobozovanie DN32, DA110, izolácia séria 1	021 Stavby	ks	28,000	29,41	823,48	988,18	823,48	823,48
Kolenná								
Predizobované koleno 90° DN65, DA140, izolácia séria 1	021 Stavby	ks	2,000	88,24	176,48	211,78	176,48	176,48
Predizobované koleno 70° DN40, DA110, izolácia séria 1	021 Stavby	ks	2,000	66,18	132,36	158,83	132,36	132,36
Predizobované koleno 85° DN40, DA110, izolácia séria 1	021 Stavby	ks	2,000	66,18	132,36	158,83	132,36	132,36
Predizobované koleno 90° DN32, DA110, izolácia séria 1	021 Stavby	ks	2,000	66,18	132,36	158,83	132,36	132,36
Predizobované koleno 70° DN32, DA110, izolácia séria 1	021 Stavby	ks	2,000	66,18	132,36	158,83	132,36	132,36
Odbčky								
Predizobovaný T-kus DN65/DN32, DA140/DA110, izolácia séria 1 ET/AZ	021 Stavby	ks	2,000	142,16	284,32	341,18	284,32	284,32
Predizobovaný T-kus DN50/DN32, DA125/DA110, izolácia séria 1 ET/AZ	021 Stavby	ks	4,000	137,25	549,00	658,80	549,00	549,00
Predizobovaný T-kus DN40/DN32, DA110/DA110, izolácia séria 1 ET/AZ	021 Stavby	ks	2,000	132,35	264,70	317,64	264,70	264,70
Predizobovaný T-kus DN40/DN32, DA110/DA110, izolácia séria 1 PAR	021 Stavby	ks	2,000	98,04	196,08	235,30	196,08	196,08
Redukcie								
Redukcia DN65/DN50	021 Stavby	ks	2,000	88,24	176,48	211,78	176,48	176,48
Redukcia DN50/DN40	021 Stavby	ks	2,000	88,24	176,48	211,78	176,48	176,48
Prislušenstvo								
Ukončovací manžeta DN40 / DA110	021 Stavby	ks	2,000	20,83	41,66	48,99	41,66	41,66
Labyrintové tesnenie DN40 / DA110	021 Stavby	ks	2,000	6,13	12,26	14,71	12,26	12,26
Labyrintová tesnenie DN32 / DA110	021 Stavby	ks	8,000	5,39	43,12	51,74	43,12	43,12
Ukončovací manžeta DN32 / DA110	021 Stavby	ks	8,000	20,83	166,64	199,97	166,64	166,64
Dišťový vankúš 2000x1000x40	021 Stavby	ks	5,000	41,67	208,35	250,02	208,35	208,35
TUV úsekk. 1								
Porubie								
Austroflex AUSTRORPUR FWS UK single d75, DA175, alebo ekvivalenty	021 Stavby	m	172,000	88,65	15 247,80	18 297,36	15 247,80	15 247,80
Austroflex AUSTRORPUR FWS UK single d83, DA175, alebo ekvivalenty	021 Stavby	m	223,000	80,90	18 040,70	21 648,84	18 040,70	18 040,70
Austroflex AUSTRORPUR FWS UK single d50, DA145, alebo ekvivalenty	021 Stavby	m	51,000	55,80	2 845,80	3 414,96	2 845,80	2 845,80
Austroflex AUSTRORPUR FWS UK single d40, DA145, alebo ekvivalenty	021 Stavby	m	6,000	50,20	301,20	361,44	301,20	301,20
Austroflex AUSTRORPUR FWS UK single d25, DA125, alebo ekvivalenty	021 Stavby	m	6,000	34,40	206,40	247,68	206,40	206,40
Prislušenstvo								
Austroflex SH-lisovaný prechod PEX-X, PN6, d75 na 2 1/2", alebo ekvivalenty	021 Stavby	ks	1,000	260,87	260,87	313,04	260,87	260,87
Austroflex hadica potrubia (pevný bod pri prechode na železo) d75, alebo ekvivalenty	021 Stavby	ks	1,000	80,55	80,55	98,66	80,55	80,55
Austroflex gumené ukončovacie manžety single DA175 / 1x75, alebo ekvivalenty	021 Stavby	ks	1,000	30,26	30,26	36,31	30,26	30,26
Austroflex SH-lisovaná spojka PEX-X, PN6, d75, alebo ekvivalenty	021 Stavby	ks	1,000	316,25	316,25	379,50	316,25	316,25
Austroflex dodazovanie spojka - priame DA200, alebo ekvivalenty	021 Stavby	ks	1,000	127,92	127,92	153,50	127,92	127,92
Austroflex SH-lisovaný prechod PEX-X, PN6, d63 na 2", alebo ekvivalenty	021 Stavby	ks	1,000	88,87	88,87	106,64	88,87	88,87
Austroflex hadica potrubia (pevný bod pri prechode na železo) d63, alebo ekvivalenty	021 Stavby	ks	1,000	71,05	71,05	85,26	71,05	71,05
Austroflex gumené ukončovacie manžety single DA175 / 1x63, alebo ekvivalenty	021 Stavby	ks	1,000	30,26	30,26	36,31	30,26	30,26
Austroflex SH-lisovaná spojka PEX-X, PN6, d63, alebo ekvivalenty	021 Stavby	ks	2,000	104,14	208,29	249,95	208,29	208,29
Austroflex dodazovanie spojka - priame DA200, alebo ekvivalenty	021 Stavby	ks	2,000	127,92	255,84	307,01	255,84	255,84
Austroflex SH-lisovaný prechod PEX-X, PN6, d40 na 1 1/4", alebo ekvivalenty	021 Stavby	ks	1,000	46,47	46,47	55,76	46,47	46,47
Austroflex hadica potrubia (pevný bod pri prechode na železo) d40, alebo ekvivalenty	021 Stavby	ks	1,000	62,10	62,10	74,52	62,10	62,10
Austroflex gumené ukončovacie manžety single DA145 / 1x40, alebo ekvivalenty	021 Stavby	ks	1,000	28,35	28,35	34,02	28,35	28,35
Austroflex SH-lisovaný prechod PEX-X, PN6, d25 na 3/4", alebo ekvivalenty	021 Stavby	ks	1,000	17,95	17,95	21,54	17,95	17,95
Austroflex hadica potrubia (pevný bod pri prechode na železo) d25, alebo ekvivalenty	021 Stavby	ks	1,000	58,75	58,75	70,50	58,75	58,75
Austroflex gumené ukončovacie manžety single DA125 / 1x25, alebo ekvivalenty	021 Stavby	ks	1,000	26,45	26,45	31,74	26,45	26,45
Predizobovaný T-kus redukovaný PEX-X, PN6, d75-d63-d75 ekvivalenty	021 Stavby	ks	1,000	956,00	956,00	1 147,20	956,00	956,00
Austroflex SH-lisovaná spojka PEX-X, PN6, d75, alebo ekvivalenty	021 Stavby	ks	2,000	316,25	632,50	759,00	632,50	632,50

Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, c63, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	104,14	104,14	124,97	104,14
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA175, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	3,00	113,70	341,10	409,32	341,10
Predzobovaný T-kus redukovaný PE-X, PN6, d63<432-d63	021 Stavby	ks	1,00	454,13	454,13	544,96	454,13
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, c63, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	104,14	208,29	249,95	208,29
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, c32, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	27,25	27,25	32,70	27,25
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA175, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	113,70	227,40	272,88	227,40
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA125, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	77,80	77,80	93,36	77,80
Predzobovaný T-kus redukovaný PE-X, PN6, d75<450-d63	021 Stavby	ks	1,00	827,08	827,08	982,50	827,08
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, c75, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	316,25	316,25	379,50	316,25
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, c63, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	104,14	104,14	124,97	104,14
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA175, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	113,70	227,40	272,88	227,40
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, c50, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	69,64	69,64	83,57	69,64
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	86,45	86,45	103,74	86,45
Predzobovaný T-kus redukovaný PE-X, PN6, d63<432-d50	021 Stavby	ks	1,00	444,36	444,36	533,23	444,36
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, c63, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	104,14	104,14	124,97	104,14
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA175, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	113,70	113,70	136,44	113,70
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, c32, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	27,25	27,25	32,70	27,25
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA125, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	77,80	77,80	93,36	77,80
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, c50, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	69,64	69,64	83,57	69,64
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	86,45	86,45	103,74	86,45
Predzobovaný T-kus redukovaný PE-X, PN6, d63<440-d63	021 Stavby	ks	1,00	497,70	497,70	597,24	497,70
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, c63, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	104,14	208,29	249,95	208,29
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA175, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	113,70	227,40	272,88	227,40
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, c40, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	46,38	46,38	56,06	46,38
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	86,45	86,45	103,74	86,45
Predzobovaný T-kus redukovaný PE-X, PN6, d50<425-d50	021 Stavby	ks	1,00	363,87	363,87	436,64	363,87
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, c25, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	16,30	16,30	19,56	16,30
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA125, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	77,80	77,80	93,36	77,80
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, c50, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	69,64	139,28	167,14	139,28
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	86,45	172,90	207,48	172,90
Predzobovaný T-kus redukovaný PE-X, PN6, d63<450-d50	021 Stavby	ks	1,00	563,17	563,17	675,80	563,17
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, c50, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	69,64	139,28	167,14	139,28
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	86,45	172,90	207,48	172,90
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, c63, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	104,14	104,14	124,97	104,14
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA175, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	113,70	113,70	136,44	113,70
Predzobovaný T-kus redukovaný PE-X, PN6, d50<432-d40	021 Stavby	ks	1,00	379,21	379,21	455,05	379,21
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, c50, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	69,64	69,64	83,57	69,64
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	86,45	86,45	103,74	86,45
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, c40, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	46,38	46,38	56,06	46,38
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	86,45	86,45	103,74	86,45
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, c32, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	27,25	27,25	32,70	27,25
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA125, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	77,80	77,80	93,36	77,80
TDV úsek 6.2	021 Stavby						

Poručie	021 Stavby	m	185,00	55,80	10 323,00	12 387,60	10 323,00	12 387,60	10 323,00
Austroflex AUSTROPUR FWS UK single d50, DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	m	185,00	55,80	10 323,00	12 387,60	10 323,00	12 387,60	10 323,00
Austroflex AUSTROPUR FWS UK single d40, DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	m	243,00	50,20	12 198,60	14 638,32	12 198,60	14 638,32	12 198,60
Austroflex AUSTROPUR FWS UK single d32, DA125, alebo ekvivalentný	021 Stavby	m	15,00	38,45	576,75	692,10	576,75	692,10	576,75
Austroflex AUSTROPUR FWS UK single d25, DA125, alebo ekvivalentný	021 Stavby	m	73,00	34,40	2 511,20	3 013,44	2 511,20	3 013,44	2 511,20
Príslušenstvo	021 Stavby								
Austroflex SH-lisovaný prechod PEX-X, PN6, d50 na 1 1/2", alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	52,33	52,33	62,80	52,33	62,80	52,33
Austroflex gumené ukončovacie manžety single DA145/1x d50, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	28,35	28,35	34,02	28,35	34,02	28,35
Austroflex SH-lisovaný prechod PEX-X, PN6, d40 na 1 1/4", alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	46,47	46,47	55,76	46,47	55,76	46,47
Austroflex gumené ukončovacie manžety single DA145/1x d40, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	28,35	28,35	34,02	28,35	34,02	28,35
Austroflex SH-lisovaná spojka PEX, PN6, d50, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	69,64	69,64	83,57	69,64	83,57	69,64
Austroflex dozobovanie spojia - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	86,45	86,45	103,74	86,45	103,74	86,45
Austroflex SH-lisovaný prechod PEX, PN6, d40 na 1 1/4", alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	5,00	46,47	232,35	278,82	232,35	278,82	232,35
Austroflex hadica potrubia (pevný bod pri prechode na železo d40, alebo ekvivalentný)	021 Stavby	ks	5,00	62,10	310,50	372,60	310,50	372,60	310,50
Austroflex gumené ukončovacie manžety single DA145/1x d40, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	5,00	28,35	141,75	170,10	141,75	170,10	141,75
Austroflex SH-lisovaná spojka PEX, PN6, d40, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	48,38	96,76	116,11	96,76	116,11	96,76
Austroflex dozobovanie spojia - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	86,45	172,90	207,48	172,90	207,48	172,90
Austroflex SH-lisovaný prechod PEX-X, PN6, d32 na 1", alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	23,17	23,17	27,80	23,17	27,80	23,17
Austroflex hadica potrubia (pevný bod pri prechode na železo d32, alebo ekvivalentný)	021 Stavby	ks	1,00	58,75	58,75	70,50	58,75	70,50	58,75
Austroflex gumené ukončovacie manžety single DA125/1x d32, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	26,45	26,45	31,74	26,45	31,74	26,45
Austroflex SH-lisovaný prechod PEX-X, PN6, d25 na 3/4", alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	6,00	17,95	107,71	129,25	107,71	129,25	107,71
Austroflex hadica potrubia (pevný bod pri prechode na železo d25, alebo ekvivalentný)	021 Stavby	ks	6,00	58,75	352,50	423,00	352,50	423,00	352,50
Austroflex gumené ukončovacie manžety single DA125/1x d25, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	6,00	26,45	158,70	190,44	158,70	190,44	158,70
Prezobovaný T-hus redukovaný PEX, PN6, d50-d40-d50	021 Stavby	ks	1,00	432,83	432,83	519,40	432,83	519,40	432,83
Austroflex SH-lisovaná spojka PEX, PN6, d40, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	48,38	48,38	58,06	48,38	58,06	48,38
Austroflex dozobovanie spojia - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	86,45	86,45	103,74	86,45	103,74	86,45
Austroflex SH-lisovaná spojka PEX, PN6, d50, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	69,64	139,28	167,14	139,28	167,14	139,28
Austroflex dozobovanie spojia - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	86,45	172,90	207,48	172,90	207,48	172,90
Prezobovaný T-hus redukovaný PEX-X, PN6, d40-d25-d40	021 Stavby	ks	1,00	330,64	330,64	386,77	330,64	386,77	330,64
Austroflex SH-lisovaná spojka PEX, PN6, d40, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	48,38	96,76	116,11	96,76	116,11	96,76
Austroflex dozobovanie spojia - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	86,45	172,90	207,48	172,90	207,48	172,90
Austroflex SH-lisovaná spojka PEX, PN6, d25, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	16,30	16,30	19,56	16,30	19,56	16,30
Austroflex dozobovanie spojia - priame DA125, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	77,80	77,80	93,36	77,80	93,36	77,80
Prezobovaný T-hus redukovaný PEX, PN6, d50-d40-d50	021 Stavby	ks	1,00	432,83	432,83	519,40	432,83	519,40	432,83
Austroflex SH-lisovaná spojka PEX, PN6, d40, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	48,38	48,38	58,06	48,38	58,06	48,38
Austroflex dozobovanie spojia - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	86,45	86,45	103,74	86,45	103,74	86,45
Austroflex SH-lisovaná spojka PEX, PN6, d50, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	69,64	139,28	167,14	139,28	167,14	139,28
Austroflex dozobovanie spojia - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	86,45	172,90	207,48	172,90	207,48	172,90
Prezobovaný T-hus redukovaný PEX, PN6, d40-d25-d40	021 Stavby	ks	1,00	330,64	330,64	386,77	330,64	386,77	330,64
Austroflex SH-lisovaná spojka PEX, PN6, d40, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	48,38	96,76	116,11	96,76	116,11	96,76
Austroflex dozobovanie spojia - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	86,45	172,90	207,48	172,90	207,48	172,90
Austroflex SH-lisovaná spojka PEX, PN6, d25, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	16,30	16,30	19,56	16,30	19,56	16,30
Austroflex dozobovanie spojia - priame DA125, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	77,80	77,80	93,36	77,80	93,36	77,80
Austroflex SH-lisovaná spojka PEX, PN6, d50, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	69,64	139,28	167,14	139,28	167,14	139,28
Austroflex dozobovanie spojia - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	86,45	172,90	207,48	172,90	207,48	172,90
Prezobovaný T-hus redukovaný PEX, PN6, d40-d25-d40	021 Stavby	ks	1,00	330,64	330,64	386,77	330,64	386,77	330,64
Austroflex SH-lisovaná spojka PEX, PN6, d40, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	48,38	96,76	116,11	96,76	116,11	96,76
Austroflex dozobovanie spojia - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	86,45	172,90	207,48	172,90	207,48	172,90
Austroflex SH-lisovaná spojka PEX, PN6, d25, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	16,30	16,30	19,56	16,30	19,56	16,30
Austroflex dozobovanie spojia - priame DA125, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	77,80	77,80	93,36	77,80	93,36	77,80

Austroflex AUSTROPUR FWS UK single d40, DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	m	63,00	50,20	3 162,60	3 785,12	3 162,60
Austroflex AUSTROPUR FWS UK single d52, DA125, alebo ekvivalentný	021 Stavby	m	112,00	38,45	4 306,40	5 167,68	4 306,40
Austroflex AUSTROPUR FWS UK single d25, DA125, alebo ekvivalentný	021 Stavby	m	48,00	34,40	1 651,20	1 981,44	1 651,20
Prídavnstvo							
Austroflex SH-licovary prechod PE-X, PN6, d40 na 1"1/4", alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	5,00	46,47	232,35	278,82	232,35
Austroflex hadica potrubia (pevný bod pri prechode na železo) d40, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	5,00	62,10	310,50	372,60	310,50
Austroflex gumené ukončovacie manžety single DA145 / 1x40, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	5,00	28,35	141,75	170,10	141,75
Austroflex SH-licovary prechod PE-X, PN6, d32 na 1", alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	23,17	27,80	27,80	23,17
Austroflex hadica potrubia (pevný bod pri prechode na železo) d32, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	58,75	58,75	70,50	58,75
Austroflex gumené ukončovacie manžety single DA125 / 1x32, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	28,45	28,45	31,74	28,45
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, d32, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	27,25	27,25	32,70	27,25
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA125, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	77,80	77,80	93,36	77,80
Austroflex SH-licovary prechod PE-X, PN6, d25 na 3/4", alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	4,00	17,95	71,81	86,17	71,81
Austroflex hadica potrubia (pevný bod pri prechode na železo) d25, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	4,00	58,75	235,00	282,00	235,00
Austroflex gumené ukončovacie manžety single DA125 / 1x25, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	4,00	28,45	106,80	126,86	106,80
Prezobovaný T-kus redukovaný PE-X, PN6, d50-440-d50 ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	432,83	432,83	519,40	432,83
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, d40, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	48,38	48,38	58,06	48,38
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	86,45	86,45	103,74	86,45
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, d50, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	69,64	139,28	167,14	139,28
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	86,45	172,90	207,48	172,90
Prezobovaný T-kus redukovaný PE-X, PN6, d32-d25-d32 ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	288,58	288,58	346,30	288,58
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, d32, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	27,25	54,49	65,39	54,49
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, d25, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	16,30	16,30	19,56	16,30
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA125, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	3,00	77,80	233,40	280,08	233,40
Prezobovaný T-kus redukovaný PE-X, PN6, d50-440-d50 ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	432,83	432,83	519,40	432,83
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, d40, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	48,38	48,38	58,06	48,38
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	86,45	86,45	103,74	86,45
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, d50, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	69,64	139,28	167,14	139,28
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	86,45	172,90	207,48	172,90
Prezobovaný T-kus redukovaný PE-X, PN6, d32-d25-d32 ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	288,58	288,58	346,30	288,58
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, d32, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	27,25	54,49	65,39	54,49
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, d25, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	16,30	16,30	19,56	16,30
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA125, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	3,00	77,80	233,40	280,08	233,40
Prezobovaný T-kus redukovaný PE-X, PN6, d50-440-d50 ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	432,83	432,83	519,40	432,83
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, d40, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	48,38	48,38	58,06	48,38
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	86,45	86,45	103,74	86,45
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, d50, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	69,64	139,28	167,14	139,28
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	86,45	172,90	207,48	172,90
Prezobovaný T-kus redukovaný PE-X, PN6, d32-d25-d32 ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	288,58	288,58	346,30	288,58
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, d32, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	27,25	54,49	65,39	54,49
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, d25, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	16,30	16,30	19,56	16,30
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA125, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	3,00	77,80	233,40	280,08	233,40
Prezobovaný T-kus redukovaný PE-X, PN6, d50-440-d50 ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	432,83	432,83	519,40	432,83
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, d40, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	48,38	48,38	58,06	48,38
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	86,45	86,45	103,74	86,45
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, d50, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	69,64	139,28	167,14	139,28
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	86,45	172,90	207,48	172,90
Prezobovaný T-kus redukovaný PE-X, PN6, d32-d25-d32 ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	288,58	288,58	346,30	288,58
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, d32, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	27,25	54,49	65,39	54,49
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, d25, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	16,30	16,30	19,56	16,30
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA125, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	3,00	77,80	233,40	280,08	233,40
Prezobovaný T-kus redukovaný PE-X, PN6, d50-440-d50 ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	432,83	432,83	519,40	432,83
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, d40, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	48,38	48,38	58,06	48,38
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	86,45	86,45	103,74	86,45
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, d50, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	69,64	139,28	167,14	139,28
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	86,45	172,90	207,48	172,90
Prezobovaný T-kus redukovaný PE-X, PN6, d32-d25-d32 ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	288,58	288,58	346,30	288,58
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, d32, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	27,25	54,49	65,39	54,49
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, d25, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	16,30	16,30	19,56	16,30
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA125, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	3,00	77,80	233,40	280,08	233,40
Prezobovaný T-kus redukovaný PE-X, PN6, d50-440-d50 ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	432,83	432,83	519,40	432,83

Austroflex SH-lisovaná spojka PEX, PN6, d40, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	48,38	48,38	58,06	48,38	58,06	48,38
Austroflex diazobovanie spojky - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	86,45	86,45	103,74	86,45	103,74	86,45
Austroflex SH-lisovaná spojka PEX, PN6, d50, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	69,64	69,64	83,57	69,64	83,57	69,64
Austroflex diazobovanie spojky - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	86,45	86,45	103,74	86,45	103,74	86,45
Austroflex SH-lisovaná spojka redukovaná PEX, PN6, d30/d40, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	57,16	57,16	68,59	57,16	68,59	57,16
Austroflex diazobovanie spojky - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	86,45	86,45	103,74	86,45	103,74	86,45
Presazovaný T-kus redukovaný PEX, PN6, d32-d25-d32	021 Stavby	ks	1,00	288,58	288,58	346,30	288,58	346,30	288,58
Austroflex SH-lisovaná spojka PEX, PN6, d32, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	27,25	54,49	65,39	27,25	65,39	54,49
Austroflex SH-lisovaná spojka PEX, PN6, d25, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	16,30	16,30	19,56	16,30	19,56	16,30
Austroflex diazobovanie spojky - priame DA125, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	3,00	77,80	233,40	280,08	77,80	233,40	233,40
TUV úsek 6.4	021 Stavby								
Porubie	021 Stavby								
Austroflex AUSTROPUR FWS UK single d50, DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	m	45,00	55,80	2 511,00	3 013,20	55,80	3 013,20	2 511,00
Austroflex AUSTROPUR FWS UK single d40, DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	m	72,00	50,20	3 614,40	4 337,28	50,20	4 337,28	3 614,40
Austroflex AUSTROPUR FWS UK single d32, DA125, alebo ekvivalentný	021 Stavby	m	113,00	38,45	4 344,85	5 213,82	38,45	5 213,82	4 344,85
Austroflex AUSTROPUR FWS UK single d25, DA125, alebo ekvivalentný	021 Stavby	m	14,00	34,40	481,60	577,92	34,40	577,92	481,60
Přifluštění	021 Stavby								
Austroflex SH-lisovaný prechod PEX, PN6, d40 na 1/4", alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	3,00	48,47	139,41	167,29	48,47	139,41	139,41
Austroflex hadica potrubia (pevný bod pri prechode na železo) d40, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	3,00	62,10	186,30	223,56	62,10	223,56	186,30
Austroflex gumená ukončovacia manžeta single DA145 / 1x d40, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	3,00	28,35	85,05	102,06	28,35	102,06	85,05
Austroflex SH-lisovaný prechod PEX, PN6, d32 na 1", alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	23,17	46,34	55,61	23,17	46,34	46,34
Austroflex hadica potrubia (pevný bod pri prechode na železo) d32, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	58,75	117,50	141,00	58,75	141,00	117,50
Austroflex gumená ukončovacia manžeta single DA125 / 1x d32, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	28,45	56,90	68,48	28,45	68,48	56,90
Austroflex SH-lisovaná spojka PEX, PN6, d32, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	27,25	27,25	32,70	27,25	32,70	27,25
Austroflex diazobovanie spojky - priame DA125, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	77,80	77,80	93,36	77,80	93,36	77,80
Austroflex SH-lisovaný prechod PEX, PN6, d25 na 3/4", alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	3,00	17,95	53,85	64,62	17,95	53,85	53,85
Austroflex hadica potrubia (pevný bod pri prechode na železo) d25, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	3,00	58,75	176,25	211,50	58,75	211,50	176,25
Austroflex gumená ukončovacia manžeta single DA125 / 1x d25, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	3,00	26,45	79,35	95,22	26,45	95,22	79,35
Presazovaný T-kus redukovaný PEX, PN6, d50-d40-d50	021 Stavby	ks	1,00	432,83	432,83	519,40	432,83	519,40	432,83
Austroflex SH-lisovaná spojka PEX, PN6, d40, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	48,38	48,38	58,06	48,38	58,06	48,38
Austroflex diazobovanie spojky - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	86,45	86,45	103,74	86,45	103,74	86,45
Austroflex SH-lisovaná spojka PEX, PN6, d50, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	69,64	139,28	167,14	69,64	139,28	139,28
Austroflex diazobovanie spojky - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	86,45	172,90	207,48	86,45	207,48	172,90
Presazovaný T-kus redukovaný PEX, PN6, d32-d25-d32	021 Stavby	ks	1,00	288,58	288,58	346,30	288,58	346,30	288,58
Austroflex SH-lisovaná spojka PEX, PN6, d32, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	27,25	54,49	65,39	27,25	65,39	54,49
Austroflex SH-lisovaná spojka PEX, PN6, d25, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	16,30	16,30	19,56	16,30	19,56	16,30
Austroflex diazobovanie spojky - priame DA125, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	3,00	77,80	233,40	280,08	77,80	233,40	233,40
Presazovaný T-kus redukovaný PEX, PN6, d50-d32-d40	021 Stavby	ks	1,00	379,21	379,21	455,05	379,21	455,05	379,21
Austroflex SH-lisovaná spojka PEX, PN6, d50, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	69,64	69,64	83,57	69,64	83,57	69,64
Austroflex diazobovanie spojky - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	86,45	86,45	103,74	86,45	103,74	86,45
Austroflex SH-lisovaná spojka PEX, PN6, d40, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	48,38	48,38	58,06	48,38	58,06	48,38
Austroflex diazobovanie spojky - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	86,45	86,45	103,74	86,45	103,74	86,45
Austroflex SH-lisovaná spojka PEX, PN6, d32, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	27,25	27,25	32,70	27,25	32,70	27,25
Austroflex diazobovanie spojky - priame DA125, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	77,80	77,80	93,36	77,80	93,36	77,80

Preizocovany T-kus redukovany PE-X, PN6, d32<425<d32	021 Stavby	ks	1,00	288,58	288,58	346,30	288,58	288,58
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, d32, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	27,25	54,49	65,39	54,49	54,49
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, d25, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	16,30	16,30	19,56	16,30	16,30
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA125, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	3,00	77,80	233,40	280,08	233,40	233,40
Preizocovany T-kus PE-X, PN6, d40	021 Stavby	ks	1,00	392,98	392,98	471,58	392,98	392,98
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, d40, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	3,00	48,38	145,14	174,17	145,14	145,14
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	3,00	86,45	259,35	311,22	259,35	259,35
Preizocovany T-kus redukovany PE-X, PN6, d32<425<d32	021 Stavby	ks	1,00	288,58	288,58	346,30	288,58	288,58
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, d32, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	27,25	54,49	65,39	54,49	54,49
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, d25, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	16,30	16,30	19,56	16,30	16,30
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA125, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	3,00	77,80	233,40	280,08	233,40	233,40
TUV úsek 4.5	021 Stavby							
Porubie								
Austroflex AUSTRORIUR FWS UK single d63, DA175, alebo ekvivalentný	021 Stavby	m	67,00	80,90	5 420,30	6 504,36	5 420,30	5 420,30
Austroflex AUSTRORIUR FWS UK single d50, DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	m	38,00	55,80	2 176,20	2 611,44	2 176,20	2 176,20
Austroflex AUSTRORIUR FWS UK single d40, DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	m	137,00	50,20	6 877,40	8 252,88	6 877,40	6 877,40
Austroflex AUSTRORIUR FWS UK single d32, DA125, alebo ekvivalentný	021 Stavby	m	94,00	38,45	3 614,30	4 337,16	3 614,30	3 614,30
Austroflex AUSTRORIUR FWS UK single d25, DA125, alebo ekvivalentný	021 Stavby	m	148,00	34,40	5 125,60	6 150,72	5 125,60	5 125,60
Prilistenavo	021 Stavby							
Austroflex SH-licovany prechod PE-X, PN6, d40 na 1/4", alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	9,00	46,47	418,23	501,58	418,23	418,23
Austroflex hadica potrubia (prvý bod pri prechode na železo d40, alebo ekvivalentný)	021 Stavby	ks	9,00	62,10	559,90	670,68	559,90	559,90
Austroflex gumená ukončovacia manžeta single DA145 / 1x240, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	9,00	28,35	255,15	306,18	255,15	255,15
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, d40, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	48,38	48,38	58,06	48,38	48,38
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	86,45	86,45	103,74	86,45	86,45
Austroflex SH-licovany prechod PE-X, PN6, d25 na 3/4", alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	9,00	17,95	161,56	193,67	161,56	161,56
Austroflex hadica potrubia (prvý bod pri prechode na železo d25, alebo ekvivalentný)	021 Stavby	ks	9,00	58,75	528,75	634,50	528,75	528,75
Austroflex gumené ukončovacie manžety single DA125 / 1x225, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	9,00	26,45	238,05	285,66	238,05	238,05
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, d25, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	16,30	16,30	19,56	16,30	16,30
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	86,45	86,45	103,74	86,45	86,45
Preizocovany T-kus redukovany PE-X, PN6, d63<440<d63	021 Stavby	ks	2,00	104,14	208,29	249,95	208,29	208,29
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, d63, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	113,70	227,40	272,88	227,40	227,40
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA175, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	48,38	48,38	58,06	48,38	48,38
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, d40, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	86,45	86,45	103,74	86,45	86,45
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	288,58	288,58	346,30	288,58	288,58
Preizocovany T-kus redukovany PE-X, PN6, d32<425<d32	021 Stavby	ks	1,00	288,58	288,58	346,30	288,58	288,58
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, d32, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	27,25	54,49	65,39	54,49	54,49
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, d25, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	16,30	16,30	19,56	16,30	16,30
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA125, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	3,00	77,80	233,40	280,08	233,40	233,40
Preizocovany T-kus redukovany PE-X, PN6, d63<440<d63	021 Stavby	ks	1,00	497,70	497,70	597,24	497,70	497,70
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, d63, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	104,14	208,29	249,95	208,29	208,29
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA175, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	113,70	227,40	272,88	227,40	227,40
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, d40, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	48,38	48,38	58,06	48,38	48,38
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	86,45	86,45	103,74	86,45	86,45
Preizocovany T-kus redukovany PE-X, PN6, d32<425<d32	021 Stavby	ks	1,00	288,58	288,58	346,30	288,58	288,58
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, d32, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	27,25	54,49	65,39	54,49	54,49
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, d25, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	16,30	16,30	19,56	16,30	16,30
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA125, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	3,00	77,80	233,40	280,08	233,40	233,40
Preizocovany T-kus redukovany PE-X, PN6, d63<440<d63	021 Stavby	ks	1,00	497,70	497,70	597,24	497,70	497,70
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, d63, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	104,14	208,29	249,95	208,29	208,29
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA175, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	2,00	113,70	227,40	272,88	227,40	227,40
Austroflex SH-licovaná spojka PE-X, PN6, d40, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	48,38	48,38	58,06	48,38	48,38
Austroflex dozobovanie spojka - priame DA145, alebo ekvivalentný	021 Stavby	ks	1,00	86,45	86,45	103,74	86,45	86,45
Preizocovany T-kus redukovany PE-X, PN6, d32<425<d32	021 Stavby	ks	1,00	288,58	288,58	346,30	288,58	288,58

Austroflex dodzobovanie spojia - priame DA145, alebo ekvivalenty	021 Stavby	ks	1,00	86,45	86,45	103,74	86,45	86,45	103,74	86,45
Austroflex SH-lisovaná spojka PE-X, PN6, d50, alebo ekvivalenty	021 Stavby	ks	2,00	69,64	139,28	167,14	139,28	69,64	167,14	139,28
Austroflex dodzobovanie spojia - priame DA145, alebo ekvivalenty	021 Stavby	ks	2,00	86,45	172,90	207,48	172,90	86,45	207,48	172,90
Prezobozovany T-kus redukovaný PE-X, PN6, d32-d25-d25 ekvivalenty	021 Stavby	ks	1,00	283,18	283,18	339,82	283,18	283,18	339,82	283,18
Austroflex SH-lisovaná spojka PE-X, PN6, d32, alebo ekvivalenty	021 Stavby	ks	1,00	27,25	27,25	32,70	27,25	27,25	32,70	27,25
Austroflex SH-lisovaná spojka PE-X, PN6, d25, alebo ekvivalenty	021 Stavby	ks	2,00	16,30	32,59	39,11	32,59	16,30	39,11	32,59
Austroflex dodzobovanie spojia - priame DA125, alebo ekvivalenty	021 Stavby	ks	3,00	77,80	233,40	280,08	233,40	77,80	280,08	233,40
Prezobozovany T-kus redukovaný PE-X, PN6, d50-d40-d50 ekvivalenty	021 Stavby	ks	1,00	432,83	432,83	519,40	432,83	432,83	519,40	432,83
Austroflex SH-lisovaná spojka PE-X, PN6, d40, alebo ekvivalenty	021 Stavby	ks	1,00	48,38	48,38	58,06	48,38	48,38	58,06	48,38
Austroflex dodzobovanie spojia - priame DA145, alebo ekvivalenty	021 Stavby	ks	1,00	86,45	86,45	103,74	86,45	86,45	103,74	86,45
Austroflex SH-lisovaná spojka PE-X, PN6, d50, alebo ekvivalenty	021 Stavby	ks	1,00	69,64	69,64	83,57	69,64	69,64	83,57	69,64
Austroflex dodzobovanie spojia - priame DA145, alebo ekvivalenty	021 Stavby	ks	1,00	86,45	86,45	103,74	86,45	86,45	103,74	86,45
Austroflex SH-lisovaná spojka redukovaná PE-X, PN6, d50-d40, alebo ekvivalenty	021 Stavby	ks	1,00	57,16	57,16	68,59	57,16	57,16	68,59	57,16
Austroflex dodzobovanie spojia - priame DA145, alebo ekvivalenty	021 Stavby	ks	1,00	86,45	86,45	103,74	86,45	86,45	103,74	86,45
Prezobozovany T-kus PE-X, PN6, d25 ekvivalenty	021 Stavby	ks	1,00	282,50	282,50	315,00	282,50	282,50	315,00	282,50
Austroflex SH-lisovaná spojka PE-X, PN6, d25, alebo ekvivalenty	021 Stavby	ks	3,00	16,30	48,89	58,67	48,89	16,30	58,67	48,89
Austroflex dodzobovanie spojia - priame DA125, alebo ekvivalenty	021 Stavby	ks	3,00	77,80	233,40	280,08	233,40	77,80	280,08	233,40
Montáž vonkajších potrubných rozvodov - svornicový systém	021 Stavby									
Príprava potrubných komponentov v rámci stavárskeja	021 Stavby	hod	120,000	45,00	5 400,00	6 480,00	45,00	5 400,00	6 480,00	5 400,00
Frenajom verýchých ploch na medzistlažovanie potrubia	021 Stavby	sub	1,000	5 000,00	5 000,00	6 000,00	5 000,00	5 000,00	6 000,00	5 000,00
Montáž vonkajších potrubných rozvodov	021 Stavby	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	42 000,00	35 000,00	35 000,00	42 000,00	35 000,00
Hlavná tlaková skúška 0,6 MPa - STN 38 0413 do DN 150	021 Stavby	m	4 100,000	0,86	3 526,00	4 231,20	3 526,00	3 526,00	4 231,20	3 526,00
OST v okruhu energetike A Kemence	021 Stavby									
Rozpočet pre objekt MS T, maja	021 Stavby									
Ostatné konštrukcie a prác-búranie	021 Stavby									
Výdštiebanie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04	17,04	20,45	17,04
Výbúrnanie otvorov v murive tehlí, plochy do 0,09 m2 hr.do 300 mm-0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,73	19,12	22,94	19,12	19,12	22,94	19,12
Výbúrnanie otvorov v stropoch a kľambach železob. plochy do 0,25 m2 hr. do 150 mm-0,090 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45	58,45	70,14	58,45
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby									
Ustlanie prístupov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,83	24,94	24,94	29,83	24,94
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby									
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	500,00	500,00	600,00	500,00	500,00	600,00	500,00
Odvodňavná stanica tepla nezáväzá	021 Stavby									
Samonosný instalačný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologická zaradenie OST typ 65/130	021 Stavby	ks	1,000	7 145,00	7 145,00	8 574,00	7 145,00	7 145,00	8 574,00	7 145,00
Zabezpečovacie zaradenie OST s priepustovcou satrou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00	250,00	300,00	250,00
Montáž domových odvodňavných staniíc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
Pripojenie OST na rozvody objektu (UV,TUV, prived vody):	021 Stavby									
Pripojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00	350,00	420,00	350,00
Riadiaci systém OST	021 Stavby									
Riadiaci systém OST s prepojením na centrálny dispečník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
Revizné práce	021 Stavby									
Obdobná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zaradenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00	45,00	54,00	45,00

Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
Prípojlia NN	021 Stavby						
elektromer T1_32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
Isiac 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
Periférne zariadenia	021 Stavby						
snímač vonkajšej teploty... NF1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Frekvencný optočlath	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
Elektronskálny materiál	021 Stavby						
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 6x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, litený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, litený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, litený, járovany SYKYF 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC líšta LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC líšta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20
PVC líšta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,19	3,60	4,32	3,60
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojica potlačovačto vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Oborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
Rozpočet pre objekt 11851	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-buranie	021 Stavby						
Výštarie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Výštarie akčovo v murive teh. plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm -0,054 l	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Výštarie otvorov v stropoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm -0,0901	021 Stavby	ks	5,000	11,69	59,45	70,14	59,45
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Utlesenie priestupov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
Konštrukcie čípnkové kovové	021 Stavby						
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
Odobrzávacia stanica tepla rozaviešá	021 Stavby						
Samozosny nastaviteľný rám s vevzobou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Termoizolacke zaradenie OST typ B57130	021 Stavby	ks	1,000	7 145,00	7 145,00	8 574,00	7 145,00
Zabezpečovacie zaradenie OST s prípojovcou satoru na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Montáž domových odobrzávacích stanic	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
Prípojlenie OST na rozvedby objektu (UV, TUV, privod vody):	021 Stavby						
Prípojlenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
Riadiaci systém OST	021 Stavby						
Riadiaci systém OST s prepíntním na centrálny displeink	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
Revízie práce	021 Stavby						

021 Stavby	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Odborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
Prípojka NN	021 Stavby						
elektromer TI, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
lístič 230V/AC, mtr. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
Periférne zariadenia	021 Stavby						
snímač vonkajšej teploty...NFI000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optičný	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
Elektrónšálachý materiál	021 Stavby						
kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
kábel medený CVKY-J 6x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
kábel medený, litený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,39	6,15
kábel medený, litený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
kábel medený, litený, šarovaný SKKFF 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
kábel medený CY 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lišta LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, krytá FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojica potencionálneho vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
Montážne práce, Skúšky, Oživenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Oživenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SV práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
Rozpočet pre objekt 11853	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-buranie	021 Stavby						
Vybavenie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Vybavenie otvorov v murive teh. plachty do 0,08 m2 hr do 300 mm -0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Vybavenie otvorov v stropoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm -0,090 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
Úpravy porchoch, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Ustavenie prelietov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby						
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
Odozväčvacia stanica tepla reza veľa	021 Stavby						
Samonosný nastaviteľný rám s vozovkou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zariadenie OST typ 657/130	021 Stavby	ks	1,000	7 145,00	7 145,00	8 574,00	7 145,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s prípojovacími satou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Montáž domových odozväčvaciach staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
Prípojenie OST na rozvodný objekt (UV,TUV, privod vody):	021 Stavby						
Prípojlenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
Radiaci systém OST	021 Stavby						
Radiaci systém OST s prepínaním na centrálny distribútor	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00

Radiaci systém OST s prepustením na centrálny distribútor	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
Rovinné práce	021 Stavby						
Očistená preliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie funkčných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
Prípojka NN	021 Stavby						
ekvitolmar 1f, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
lišta 230V/AC, mtr. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
Periférne zariadenia	021 Stavby						
snímač vonkajšej teploty, Nf1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optoeth	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
Elektrónskachý materiál	021 Stavby						
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,69	10,35	12,42	10,35
Kábel medený CVKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, tleňový JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, tleňový JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, tleňový JYTY 5x1	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený, tleňový SYKRY 2x2x0,5	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lišta LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20
PVC lišta LV16x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytká CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojica potencionálneho vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Očistená preliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
Rozpočet pre objekt 1176 AB	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-bizanie	021 Stavby						
Výdanie budov priemyselých objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Výdanie otvorov v murive tiah. plochy do 0,09 m ² hr.dô 200 mm-0,054 l	021 Stavby	ks	4,000	4,76	19,12	22,94	19,12
Výdanie otvorov v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,25 m ² hr. do 150 mm-0,084 l	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
Upravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Utesnenie prestupov po osadení podlažia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
Konštrukcie oplotňové kovové	021 Stavby						
Dotávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
Odvzdušňovač stanica tepla rezavá	021 Stavby						
Samonosný nainštalovaný rám s vodiacou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zariadenie OST typ 657/330	021 Stavby	ks	1,000	7 145,00	7 145,00	8 574,00	7 145,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s pripojovacou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Montáž domových odovzdávacích stanic	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
Pripojenie OST na rozvodný objekt (OV, TVU, privod vody)	021 Stavby						
Pripojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	500,00	500,00	600,00	500,00

Pripojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	500,00	500,00	600,00	500,00	
	021 Stavby							
Radičiaci systém OST	021 Stavby							
Radičiaci systém OST s prepojením na centrálny displejik	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00	
	021 Stavby							
Revízie práce	021 Stavby							
Odberná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00	
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00	
	021 Stavby							
Pripojka NN	021 Stavby							
elektromer 1f, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00	
Isiáč 230VAC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04	
	021 Stavby							
Periférne zariadenia	021 Stavby							
slináč, vonkaj. teplovy, Nf1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92	
Prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00	
Prevodník optoibn	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30	
	021 Stavby							
Elektrónštaláčny materiál	021 Stavby							
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10	
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00	
Kábel medený CVKY-J 6x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95	
Kábel medený, litený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15	
Kábel medený, litený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10	
Kábel medený, litený, párový SYKYF 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00	
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40	
PVC lúša LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60	
PVC lúša LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20	
PVC lúša LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50	
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,19	3,60	4,32	3,60	
PVC príchytka CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80	
pripojnica potencionálneho vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85	
	021 Stavby							
Montážne práce, Skúšky, Oživenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby							
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00	
Odberná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00	
Oživenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00	
SV práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00	
	021 Stavby							
	021 Stavby							
Rozpočet pre objekt 1176 GH	021 Stavby							
	021 Stavby							
Ostatné konštrukcie a práce-buranie	021 Stavby							
Výštieňenie budov priemyselných dejtkov akjelstavak výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04	
Vykopanie otvorov v murive teh, plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm -0,054 l	021 Stavby	ks	4,000	4,76	19,12	22,94	19,12	
Vykopanie otvorov v stropoch a klenbach žatezob, plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm -0,090 l	021 Stavby	ks	5,000	11,69	59,45	70,14	59,45	
	021 Stavby							
Úpravy porchov, podlahy, osadenie	021 Stavby							
Utesenie priestupov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94	
	021 Stavby							
Konštrukcie otopinkové kovové	021 Stavby							
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00	
	021 Stavby							
Odvozováca stanica tepla rezavieľa	021 Stavby							
Samonosný nastaviteľný rám s vodovňou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00	
Termoizolácie zariadenie OST typ 65T130	021 Stavby	ks	1,000	7 145,00	7 145,00	8 574,00	7 145,00	
Zabezpečovacie zariadenie OST s pripojovacou satoru na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00	
	021 Stavby							
Montáž domových odbozovaciech stanic	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00	
	021 Stavby							

Montáž domových odovzdávacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
Prípojnie OST na rozvodný objekt (0V, TVU, prívod domy):	021 Stavby						
Prípojnie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
Riadiaci systém OST	021 Stavby						
Riadiaci systém OST s prepínaním na centrálny dispečink	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
Revízie práce	021 Stavby						
Oborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
Prípojka NN	021 Stavby						
elektroner 11_32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
Isiac 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
Periférne zariadenia	021 Stavby						
slináč vonkajšej teploty, NI1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník opto/eth	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
Elektrónikálcny materiál	021 Stavby						
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, itiereny JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, itiereny JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, itiereny, párovany SYKFFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CY 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lišta LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chrániče, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
Prípojnice potenciálového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
Montážne práce, Skúšky, Občívnenie a uvedenie do prevádzky, SVJ práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Oborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očívnenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SVJ práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
Rozpočet pre objekt 1190	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a prácobúranie	021 Stavby						
Výdšenie budov priemyselnych objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,94	17,04	20,45	17,04
Výburanie otvorov v murive teh. plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm-0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Výburanie otvorov v stropoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m2 hr. do 150 mm-0,060 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Utesnenie preslupov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
Konštrukcie oplotnkové kovové	021 Stavby						
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
Odovzdávanie stanic tepla rezávák	021 Stavby						
Samonosený nastelovaný rám s vodovňou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zariadenie OST VpS 170/220	021 Stavby	ks	1,000	8 804,00	8 804,00	10 564,80	8 804,00

Zabezpečovacie zariadenie OST s pripojovacou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Montáž domových odvodňovacích stanic	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
Pripojenie OST na rozvodný objekt (0V, TVU, privod vody)	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
Pripojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
Riadiaci systém OST	021 Stavby	kpl	1,000				
Riadiaci systém OST s prepínaním na centrálny displejník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
Revízie práce	021 Stavby						
Ovládacia prehládka, revízijské zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie funkčných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
Pripojka NN	021 Stavby						
elektrómér 11, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
Isiáč 230V/AC, mŕt. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
Periférne zariadenia	021 Stavby						
snímač vonkajšej teploty, NI1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS485 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optoeth	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
Elektronistályový materiál	021 Stavby						
Kábel medený CVKYV-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKYV-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKYV-J 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, litený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, litený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, litený, šarvovaný SYKRY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC líšta LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC líšta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20
PVC líšta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytká CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
pripojnica potenciálového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Odborná prehládka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
pripojnica potenciálového vyrovnania	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
Rozpočet pre objekt 11 86 D	021 Stavby						
Odstavné konštrukcie a práce-búrante	021 Stavby						
Výdanie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Výburaie otvorov v murive teln, plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm -0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Výburaie otvorov v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm -0,064 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
Upravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Utesnenie presluhov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby						
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000				
Odvodňovacia stanica tepla rezavé železo	021 Stavby	ks					
Samonosný nastavitelný rám s vodovňou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00

Technologické zariadenie OST typ 170/220	021 Stavby	ks	1,000	8 804,00	8 804,00	8 804,00	10 564,80	8 804,00
Zabezpečenie zariadenia OST s pripojovacou sietou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00	
Montáž domových odvodňovacích stanic	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00	
Pripojenie OST na rozvodný objekt (ÚV, TUV, prívod vody):	021 Stavby	kpl	1,000	850,00	850,00	1 020,00	850,00	
Pripojenie rozvodov na OST	021 Stavby							
Riadiaci systém OST	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00	
Riadici systém OST s prepájaním na centrálny dispečink	021 Stavby							
Revízie práce	021 Stavby							
Odborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00	
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00	
Pripojka NN	021 Stavby							
Isolátor 11, 32A	021 Stavby	ks	1,000	66,00	66,00	81,60	66,00	
Isol. 230V/AC, mtr. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04	
Periférne zariadenia	021 Stavby							
štrnák, vonkaj. teplobyl. NI1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92	
Prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	222,00	222,00	185,00	
Prevodník opto/eth	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30	
Elektróničalčný materiál	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10	
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00	
Kábel medený CVKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,89	4,45	5,84	4,95	
Kábel medený, iterený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15	
Kábel medený, iterený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10	
Kábel medený, iterený SYKFFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00	
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40	
PVC lišta LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60	
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20	
PVC lišta LV18x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50	
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60	
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80	
pripojnaia potenciálového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85	
Montážne práce, Skúšky, Oživenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby							
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00	
Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00	
Oživenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00	
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00	
	021 Stavby							
	021 Stavby							
Rezopčet pre objekt 1186 B	021 Stavby							
Ostatné konštrukcie a práce-búranie	021 Stavby							
Výštarie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04	
Vybrané otvorov v murive teh. plochy do 0,09 m ² hr.do 300 mm -0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12	
Vybrané otvorov v stropoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m ² hr. do 150 mm -0,050 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45	
Vybrané pískový 0,95 m ³	021 Stavby	m3	0,950	250,60	238,07	285,68	238,07	
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby							
Utesnenie prietokov po osadení podlažia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,83	24,94	
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby							
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	500,00	500,00	600,00	500,00	

021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Samonosný nastaviteľný rám s vodovihrou	021 Stavby	ks	1,000	7 923,00	7 923,00	9 507,60	7 923,00
Technologické zariadenie OST typ 100/165	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s prípojovacími satou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
Montáž domových odovzdávacích staníc	021 Stavby						
	021 Stavby						
Prípojenie OST na rozvody objektu (UV,TUV, prívod vody):	021 Stavby						
Prípojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	850,00	850,00	1 020,00	850,00
	021 Stavby						
Radiaci systém OST	021 Stavby						
Radiaci systém OST s prepínaním na centrálny displejník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
	021 Stavby						
Revizné práce	021 Stavby						
Obdobná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
	021 Stavby						
Prípojka NN	021 Stavby						
elektr. 11, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
linka 230V/AC, mtr. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
	021 Stavby						
Periférne zariadenia	021 Stavby						
snímač vonkajšej teploty, NI1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optoľah	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
	021 Stavby						
Elektrónišťací materiál	021 Stavby						
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	5,94	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, iterený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, iterený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, iterený, harovaný SYKYF 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lišta LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,94	13,20
PVC lišta LV16x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojica potenciálového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
	021 Stavby						
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Obdobná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Rozpočet pre objekt VSA Kamenec	021 Stavby						
	021 Stavby						
Osadenie konštrukcie a práce-buranie	021 Stavby						
Výdanie bucov priemyselných dopetrov akceleračnej výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,94	17,04	20,45	17,04
Výkarpárka skárov v murive (vlt. plochy do 0,09 m2 hr. do 300 -0,05)	021 Stavby	ks	4,000	4,76	19,12	22,94	19,12
Výkarpárka skárov v stropoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm -0,0801	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
	021 Stavby						
Úpravy potrubí, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Ustalenie preslučov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
	021 Stavby						
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby						
Dotavka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00

021 Stavby	021 Stavby	021 Stavby									
Samostatný instalační rám s vodorovnou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00					450,00
Technologické zarízení OST typ 50/90	021 Stavby	ks	1,000	6 269,00	6 269,00	7 522,80					6 269,00
Zabezpečovací zarízení OST s pripojovací sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00					250,00
Montáž domových odovzdávacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00					2 430,00
Pripojenie OST na rozvodny objektu (OV, TV, prívod vody)	021 Stavby										
Práje práce rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00					350,00
Riadiaci systém OST	021 Stavby										
Riadiaci systém OST s prepustením na centrálnej dospech	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00					1 500,00
Revízné práce	021 Stavby										
Obnova prehládka, revízia zabezpečovacieho zarízení	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00					90,00
Montáž a overenie lakunových meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00					45,00
Pripojka NN	021 Stavby										
elektromer 1l, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60					68,00
liže: 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65					3,04
Periférne zarízení	021 Stavby										
snímač vonkaj. teploty: N1/000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90					34,92
prevodník RS32 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00					185,00
Prevodník opto/eth	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,66					256,30
Elektronizované materiály	021 Stavby										
Kábel mediálny CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92					29,10
Kábel mediálny CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80					9,00
Kábel mediálny CVKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94					4,95
Kábel mediálny, tieneny JVTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38					6,15
Kábel mediálny, tieneny JVTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72					8,10
Kábel mediálny, tieneny, jarovany SYKFFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20					1,00
Kábel mediálny CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88					32,40
PVC lišta LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72					45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,94					13,20
PVC lišta LV16x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40					4,50
PVC chránička, tylná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32					3,60
PVC príchytka CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96					0,80
pripojnica potencionálneho vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02					5,85
Montážne práce, skúšky, Oživenie a uvedenie do prevádzky, SVJ práce	021 Stavby										
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00					50,00
Obnova prehládka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60					48,00
Oživenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00					120,00
SVJ práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00					120,00
OST v rámci energetického B Klementa	021 Stavby										
Rozpočet pre objekt Jednota Čiecha											
Ostatné konštrukcie a práce-buranie	021 Stavby										
Výšenie bucov priemyselných doprkov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45					17,04
Výšenie skřevov v murive ielit, plochy do 0,08 m ² hr. do 300 -0,05	021 Stavby	ks	4,000	4,76	19,12	22,94					19,12
Výšenie skřevov v stropoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m ² , hr. do 150 mm -0,08/1	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14					58,45
Úpravy potrubí, podlahy, osadenie	021 Stavby										
Ušetrenie presuľov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93					24,94
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby										
Dotávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00					25,00

	021 Stavby								
Ohodvzáveba stanica tepla nezaviesá									
Samonostný inštalatívny rám s vodoväťou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00		450,00	
Technologické zaradenie OST typ 557	021 Stavby	ks	1,000	3 599,00	3 599,00	4 318,80		3 599,00	
Zabezpečovacie zaradenie OST s prípravnou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00		250,00	
Montáž domových odovzdávacích stanic	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00		2 430,00	
	021 Stavby								
Príslušenstvo OST na rozvedky objektu (0V, TVU, prívod vody)									
Prípravné rozvedky na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00		350,00	
	021 Stavby								
Riadiaci systém OST									
Riadiaci systém OST s prepustením na centrálny distribútor	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00		1 500,00	
	021 Stavby								
Revízne práce									
Obnova prehládka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00		90,00	
Montáž a overenie lakunových meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00		45,00	
	021 Stavby								
Prípojka NN									
elektromer 11_32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60		68,00	
Išič 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65		3,04	
	021 Stavby								
Periférne zaradenia									
snímač vonkajšej teploty... N1/000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90		34,92	
prevodník RS485 na RS485... M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00		185,00	
Prevodník opto/eth	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,66		256,30	
	021 Stavby								
Elektronizovaný materiál									
Kábel mediálny CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92		29,10	
Kábel mediálny CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80		9,00	
Kábel mediálny CVKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94		4,95	
Kábel mediálny, titerový JVTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38		6,15	
Kábel mediálny, titerový JVTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72		8,10	
Kábel mediálny, titerový, járovany SYKYFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20		1,00	
Kábel mediálny CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88		32,40	
PVC lístia LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72		45,60	
PVC lístia LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,34		13,20	
PVC lístia LV16x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40		4,50	
PVC chránička, obyčajná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32		3,60	
PVC príchytká CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96		0,80	
prípojnice potencionálneho vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02		5,85	
	021 Stavby								
Montážne práce, Skúšky, Oživenie a uvedenie do prevádzky, SW práce									
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00		50,00	
Obnova prehládka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60		48,00	
Oživenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00		120,00	
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00		120,00	
	021 Stavby								
	021 Stavby								
	021 Stavby								
Rozpočet pre objekt 12052	021 Stavby								
	021 Stavby								
Ostatné konštrukcie a práce-búranie									
Výčistenie budov priemyselných objektov akéhokoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45		17,04	
Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm--0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94		19,12	
Vybúranie otvorov v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,25 m2 hr. do 150 mm--0,080 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14		58,45	
	021 Stavby								
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie									
Uklonenie prestupov po osadení podlažia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93		24,94	
	021 Stavby								
Konštrukcie doplnkové	021 Stavby								

Dodávka a montáž korových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00	
Odozdváhača tepla	021 Stavby							
Odozdváhača tepla	021 Stavby							
Samonosný nainštalovaný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00	
Technologické zariadenie OST typ 100/165	021 Stavby	ks	1,000	7 923,00	7 923,00	9 507,60	7 923,00	
Zabezpečovacia zostava OST s prípojovou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00	
Montáž domových odzdváhačiacich staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00	
Prípojnenie OST na rozvodný objekt (ÚV,TUV, privod vody):	021 Stavby							
Prípojnenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00	
Riadiaci systém OST	021 Stavby							
Riadiaci systém OST s prepojením na centrálny dispečik	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00	
Revízie práce	021 Stavby							
Odborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00	
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00	
Prípojka NN	021 Stavby							
elektrómér T1, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00	
Isolač 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04	
Periférne zariadenia	021 Stavby							
snímač vonkajšej teploty_ NI1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92	
vodotník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00	
Prevodník opto/eth	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30	
Elektrónskachy materiál	021 Stavby							
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10	
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00	
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95	
Kábel medený, itenový JVTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15	
Kábel medený, itenový JVTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10	
Kábel medený, itenový SYKFF 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00	
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40	
PVC líšta LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60	
PVC líšta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20	
PVC líšta LV18x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50	
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60	
PVC príchytky CLJP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80	
Prípojnice potenciálového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85	
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby							
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00	
Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00	
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00	
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00	
Repozícia pre objekt 1205/4	021 Stavby							
Ostatné konštrukcie a práce-buranie	021 Stavby							
Výdieranie bucov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04	
Vybúranie otvorov v murive teh, plochy do 0,09 m2 hr.do 300 mm-0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,73	19,12	22,94	19,12	
Vybúranie otvorov v stropoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm-0,090 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45	
Upravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby							
Utesnenie presulcov po osadení potrubí	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94	

Konštrukcie oplotňové kovové		021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
Dodávka a montáž kovových konštrukcií		021 Stavby						
Odozdváhač stanica tepla nezávislá		021 Stavby						25,00
Samonosný nastaviteľný rám s vodoväzňou		021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zariadenie OST typ 100/165		021 Stavby	ks	1,000	7 923,00	7 923,00	9 507,60	7 923,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s: pripojovaciu satúru na OST1, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky		021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Montáž domových odozdváhačich stienic		021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 816,00	2 430,00
Pripojenie OST na rozvody objektu (ÚV,TV, prívod vody):		021 Stavby						
Pripojenie rozvodov na OST		021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
Riadiaci systém OST		021 Stavby						
Riadiaci systém OST s prepínaním na centrálny displejik		021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
Revizne práce		021 Stavby						
Odborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST		021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meračů tepla		021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
Pripojna NN		021 Stavby						
elektromer 1f., 32A		021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
Inštit. 230V/AC, mín. 20A		021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
Periférne zariadenia		021 Stavby						
sínusť vorkkej teploty..NT1000		021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus		021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Frezovúplik optičbňh		021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
Elektrónštaláčny materiál		021 Stavby						
Kábel medený CVKY-J 3x2,5		021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5		021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 6x1,5		021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, iterený JYTY 2x1		021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, iterený JYTY 3x1		021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, iterený, parovaný SKRFY 2x2x0,5		021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CY 6		021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lístia LV80x40		021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lístia LV40x20		021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20
PVC lístia LV15x10		021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, krybná FX 16		021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytka CLIP 16		021 Stavby	ks	10,000	0,09	0,90	0,96	0,90
pripojnica potenciálňového vyrovnania		021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
Montážne práce, Skúšky, Oživenie a uvedenie do prevádzky, SW práce		021 Stavby						
Montážne práce		021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Odborná prehliadka a skúška		021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Oživenie a uvedenie do prevádzky		021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SV práce		021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
Rozpočet pre objekt 1206B		021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-búranie		021 Stavby						
Vybavenie budov priemyselných objektů akcelňakov výšky		021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Vybavenie oborov v murive tehl, plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm -0,054 t		021 Stavby	ks	4,000	4,76	19,12	22,94	19,12
Vybavenie oborov v stropoch a klenbach zalesob, plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm -0,090 t		021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
Úpravy porocho, podlahy, osadenie		021 Stavby						
Ušatenie pretlupov po osadení potrubia		021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94

Ustalenie prestupov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
Konštrukcie dŕhŕhkovŕh kovovŕh	021 Stavby						
Dodŕhka a montŕhž kovovŕhch konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
Odvozŕhvacŕh stanica tepla rezŕhvaŕhla	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Samonosnŕh nastavitenŕh rŕm s vodovŕhhou	021 Stavby	ks	1,000	7 923,00	7 923,00	9 507,60	7 923,00
Technologickŕh zarŕdenie OST typ 100/165	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Zabezpeŕhovacŕh zarŕdenie OST s pripojovacou sadou na OST, vrátŕne nastavenŕh a funkŕhnej skŕhšky	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
Pripojenie OST na rozvodny objekt (ŕV, TV, prŕvod vody):	021 Stavby						
Pripojenie rozvodnŕh na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
Riadiaci systŕm OST	021 Stavby						
Riadiaci systŕm OST s pripojenŕm na centŕlnŕh diŕhpekŕh	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
Revizne prŕce	021 Stavby						
Obornŕa prehliadka, revŕhza zabezpeŕhovacŕho zarŕdenŕa OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montŕhž a overenie ŕakurŕhnych merŕdŕh tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
Pripojenŕ NN	021 Stavby						
elektroner 11, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
ŕŕiŕ 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
Perifŕrne zarŕdenŕa	021 Stavby						
ŕinŕaŕ vorkŕh teplotŕh, NI1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodnŕk RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodnŕk optovŕh	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
Elektronŕstŕbnŕh materiŕl	021 Stavby						
Kŕbel medenŕy CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kŕbel medenŕy CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kŕbel medenŕy CVKY-J 6x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,89	4,95	5,94	4,95
Kŕbel medenŕy, ŕitrenŕy JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kŕbel medenŕy, ŕitrenŕy JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kŕbel medenŕy, ŕitrenŕy, ŕarovŕny SYKYFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kŕbel medenŕy CY 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC ŕŕŕa LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC ŕŕŕa LV16x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chrŕnŕkŕh, ohybnŕ FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,16	3,60	4,32	3,60
PVC prŕŕŕhka CLUP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
pripojenŕa potenciŕlŕhoveho vyrovnŕnia	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
Ľonŕrŕne prŕce, Skŕŕŕky, Ővŕvenŕ a uvŕdenŕe do prevŕdzky, SV prŕce	021 Stavby						
Ľonŕrŕne prŕce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Obornŕa prehliadka a skŕŕhka	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Ővŕvenŕe a uvŕdenŕe do prevŕdzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SV prŕce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
Rozpoŕŕt pre objekt 1207	021 Stavby						
Ľstŕnŕ konštrukcie a prŕce-bŕranie	021 Stavby						
Vŕdŕstŕne budov prŕmŕstŕhŕch objektov akŕjŕhŕvek vŕšky	021 Stavby	m2	6,000	2,94	17,04	20,45	17,04
Vŕdŕstŕne ŕokovov v murive tehl, plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm-0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Vŕdŕstŕne ŕokovov v stropoch a klenbach ŕŕezob, plochy do 0,28 m2 hr, do 150 mm-0,060 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45

Upravy povrchov, podlahy, osadenie		021 Stavby												
Utlmenie presliapov po osadení patrubia	ks	2,000	12,47	24,94	24,94	29,93		24,94						24,94
Konstrukcie oplotinkové kovové		021 Stavby												
Dodávka a montáž kovových konstrukcií	sub	1,000	350,00	350,00	420,00	420,00		350,00						350,00
Odvodzováca stanica teplota nezávislá		021 Stavby												
Samonosný nastaviteľný rám s vodovähou	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	540,00		450,00						450,00
Technologické zariadenie OST typ 100/165	ks	1,000	7 923,00	7 923,00	9 507,60	9 507,60		7 923,00						7 923,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s prílohou satou na	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	300,00		250,00						250,00
Montáž domových odvodzovacích staníc	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 916,00		2 430,00						2 430,00
Prípojka OST na rečovú jednotku (OV, TV, prívod vody):														
Prípojka rozvodov na OST	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	420,00		350,00						350,00
Riadiaci systém OST		021 Stavby												
Riadiaci systém OST s prepínaním na centrálnej dispoink	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 800,00		1 500,00						1 500,00
Revízie práce		021 Stavby												
Ogubna prehládka, revízia zabezpečovacieho zariadenia	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	108,00		90,00						90,00
Montáž a overenie šakuradých meradla teplota	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	54,00		45,00						45,00
Prípojka NN		021 Stavby												
elektromer 11, 32A	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	81,60		68,00						68,00
šifč 230V/AC, mlt. 20A	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,65		3,04						3,04
Periférne zariadenia		021 Stavby												
slničná vonkaj teplov. N1/000	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	41,90		34,92						34,92
prevodník RS485 na RS485, M-Bus	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	222,00		185,00						185,00
Prevodník optoeleh	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	307,56		256,30						256,30
Elektronické materiály		021 Stavby												
kábel medeny CVKYV-J 3x2,5	m	30,000	0,97	29,10	34,92	34,92		29,10						29,10
kábel medeny CVKYV-J 3x1,5	m	15,000	0,60	9,00	10,80	10,80		9,00						9,00
kábel medeny CVKYV-J 5x1,5	m	5,000	0,99	4,95	5,94	5,94		4,95						4,95
kábel medeny, tieneny JYTY 2x1	m	15,000	0,41	6,15	7,38	7,38		6,15						6,15
kábel medeny, tieneny JYTY 3x1	m	15,000	0,54	8,10	9,72	9,72		8,10						8,10
kábel medeny, tieneny, párovany SYKYFY 2x2x0,5	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,20		1,00						1,00
kábel medeny CY 6	m	45,000	0,72	32,40	38,88	38,88		32,40						32,40
PVC lišta LV90x40	m	15,000	3,04	45,60	54,72	54,72		45,60						45,60
PVC lišta LV40x20	m	20,000	0,66	13,20	16,84	16,84		13,20						13,20
PVC lišta LV15x10	m	15,000	0,30	4,50	5,40	5,40		4,50						4,50
PVC chránička, ohybná FX-16	m	20,000	0,18	3,60	4,32	4,32		3,60						3,60
PVC príchytká CLIP 16	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,96		0,80						0,80
Prípojica potenciálového vyrovnania	ks	1,000	6,85	5,85	7,02	7,02		5,85						5,85
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SV práce		021 Stavby												
Montážne práce	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	60,00		50,00						50,00
Ogubna prehládka a skúška	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	57,60		48,00						48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	144,00		120,00						120,00
SV práce	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	144,00		120,00						120,00
Rozpočet pre objekt 1208		021 Stavby												
Ostatné konštrukcie a práce-buranie		021 Stavby												
Výdšenie budov priemyselných objektov akéhokoľvek výšky	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	20,45		17,04						17,04
Vyburanie otvorov v murive teht. plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm -0,054 t	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	22,94		19,12						19,12
Vyburanie otvorov v stropoch a klenbach zálezob. plochy do 0,25 m2 hr. do 150 mm -0,090 t	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	70,14		58,45						58,45
Murivo nosné porobát väzmer-PP1-ľliad-Yong, 200mm, P3-	m2	0,980	151,19	102,81	123,37	123,37		102,81						102,81

Preklady nosné Y'tong 1300x200x249mm	021 Stavby	ks	1,000	36,29	36,29	36,29	43,55	36,29
Stužujúce pásy a vence zo zabetónu tr. C20/25	021 Stavby	m3	0,960	106,24	38,25	38,25	45,90	38,25
Systém odhlučnenia stropu	021 Stavby	SUB	1,000	560,00	560,00	672,00	560,00	560,00
Omrčka vnútorných stien univerzálne väpencementová hladená	021 Stavby	m3	3,500	7,53	26,36	31,63	26,36	26,36
Podlahnutie vnútorných alebo vonkajších stien a ostatných ploch skloexistnou mrežkou vŕtanou do atmosféry stienky	021 Stavby	m3	3,500	5,13	17,96	21,55	17,96	17,96
Lešenie ľahké priez. pomocná výš. podlahy do 2,5 m	021 Stavby	m3	6,000	4,73	28,38	34,06	28,38	28,38
Montáž otvorí jednokridlových	021 Stavby	ks	1,000	51,26	51,26	61,51	51,26	51,26
Ďvere vchodové 14kridlová výš.210, šír.110 cm	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00	250,00
Upřavy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby							
Utesnenie preslupov po osadení podlažia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94	24,94
	021 Stavby							
	021 Stavby							
Odvádzacia stanica tepla nezavleá	021 Stavby							
Samonosný instalačný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00	450,00
Technologické zariadenie OST typ 100/165	021 Stavby	ks	1,000	7 923,00	7 923,00	9 507,60	7 923,00	7 923,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s prípojavou satúru na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00	250,00
Montáž domových odvodňovacích stienic	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00	2 430,00
	021 Stavby							
Prípojenie OST na rozvody objektu (UV, TV, privod vody):	021 Stavby							
Prípojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00	350,00
	021 Stavby							
Radiaci systém OST	021 Stavby							
Radiaci systém OST s prepojením na centrálny distribútor	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00	1 500,00
	021 Stavby							
Revízie práce	021 Stavby							
Odborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00	45,00
	021 Stavby							
Prípojka NN	021 Stavby							
elektromer 1f, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00	68,00
Isolač 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04	3,04
	021 Stavby							
Periférne zariadenia	021 Stavby							
smrňak vonkajšej teploty_Nf1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00	185,00
Prevodník optických	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30	256,30
	021 Stavby							
Elektrinstalačný materiál	021 Stavby							
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,69	10,35	12,43	10,35	10,35
Kábel medený CVKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95	4,95
Kábel medený, itereny JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15	6,15
Kábel medený, itereny JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10	8,10
Kábel medený, itereny, harovaný SYKSY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00	1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40	32,40
PVC isola LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60	45,60
PVC isola LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20	13,20
PVC isola LV16x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50	4,50
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60	3,60
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80	0,80
prípojica potenciálového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85	5,85
	021 Stavby							
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby							
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00	50,00
Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00	120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00	120,00

Rozpočet pre objekt 1222															
	021 Stavby														
	021 Stavby														
Ostatné konštrukcie a práce-búranie	021 Stavby														
Výdšenie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04								17,04
Vyburanie otvorov v murive teh. plochy do 0,09 m ² hr do 300 mm -0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12								19,12
Vyburanie otvorov v stropoch a klenbach záterob. plochy do 0,25 m ² hr. do 150 mm -0,090 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	59,45	70,14	59,45								59,45
	021 Stavby														
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby														
Utesnenie presulcov po osadení podlažia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94								24,94
	021 Stavby														
Konštrukcie oceľových	021 Stavby														
Dotávková a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	500,00	500,00	600,00	500,00								500,00
	021 Stavby														
Odvádzajúca stanica tepla nezávislá	021 Stavby														
Samonosný nastaviteľný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00								450,00
Technologické zariadenie OST typ 170/220	021 Stavby	ks	1,000	8 804,00	8 804,00	10 564,80	8 804,00								8 804,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s: prípojkovou sieťou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00								250,00
	021 Stavby														
Montáž domových odvodňovacích staniíc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 816,00	2 430,00								2 430,00
	021 Stavby														
Prípojnie OST na rozvody objektu (UV,TUV, prívod vody):	021 Stavby														
Prípojnie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00								350,00
	021 Stavby														
Riadiaci systém OST	021 Stavby														
Riadiaci systém OST s prepojením na centrálny displejník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00								1 500,00
	021 Stavby														
Revízne práce	021 Stavby														
Obdobná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00								90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00								45,00
	021 Stavby														
Prípojňa NN	021 Stavby														
elektromer 11, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00								68,00
Isolač 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04								3,04
	021 Stavby														
Periférne zariadenia	021 Stavby														
smieš.vorkaj.teplovy..NI1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92								34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00								185,00
Prevodník optičných	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30								256,30
	021 Stavby														
Elektrónštálacie materiály	021 Stavby														
kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10								29,10
kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00								9,00
kábel medený CVKY-J 8x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95								4,95
kábel medený, litený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,39	6,15								6,15
kábel medený, litený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10								8,10
kábel medený, litený, narovaný SKKPY 2x50x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00								1,00
kábel medený CY 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40								32,40
PVC isla LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60								45,60
PVC isla LV60x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20								13,20
PVC isla LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50								4,50
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	ks	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60								3,60
PVC príchytká CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,09	0,90	0,96	0,90								0,90
prípojica potenciálového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,65	5,65	7,02	5,65								5,65
	021 Stavby														
Montážne práce, Skúšky, Oživenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby														
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00								50,00
Obdobná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00								48,00
Oživenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00								120,00
SV práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00								120,00

	021 Stavby								
Rozpočet pre objekt 1223	021 Stavby								
Ostatné konštrukcie a práce-buranie	021 Stavby								
Výstavenie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby								
Výstavenie budov mŕtve tehly, plochy do 0,109 m ² hr do 300 mm-0,054 t	021 Stavby	m ²	6,000	2,84	17,04	20,45		17,04	
Výkarranie okorov v strohoch a klenbach zálezob, plochy do 0,25 m ² hr. do 150 mm-0,080 t	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94		19,12	
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby	ks	5,000	11,69	59,45	70,14		59,45	
Utesnenie priestorov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93		24,94	
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby	sub	1,000	500,00	500,00	600,00		500,00	
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00		450,00	
Odvodzváča tepla rezavéla	021 Stavby	ks	1,000	8 804,00	10 864,80	10 864,80		8 804,00	
Samonosný nastaviteľný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	250,00	300,00	250,00		250,00	
Technologické zariadenie OST typ 170/220	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00		2 430,00	
Zabezpečovacie zariadenie OST s prípravovou sätou na Montáž domových odvodzváčiacich stanic	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00		350,00	
Prípojnie OST na rozvody objektu (ÚV,TUV, prívod	021 Stavby								
Prípojnie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00		1 500,00	
Riadiaci systém OST	021 Stavby								
Riadiaci systém OST s prepojením na centrálny dispečník	021 Stavby	kpl	1,000	45,00	90,00	108,00		90,00	
Revízie práce	021 Stavby	hod	2,000	15,00	45,00	54,00		45,00	
Odborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00		45,00	
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	ks	1,000	68,00	81,60	68,00		68,00	
Prípojlia NN	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65		3,04	
elektromer 1l, 32A	021 Stavby								
Isolž 230V/AC, min. 20A	021 Stavby								
Periférne zariadenia	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90		34,92	
slináč vonkaj teplohy_ N11000	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00		185,00	
Prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56		256,30	
Prevodník optobfib	021 Stavby								
Elektrónalacný materiál	021 Stavby								
Kábel medeny CYKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92		29,10	
Kábel medeny CYKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80		9,00	
Kábel medeny CYKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94		4,95	
Kábel medeny, itreny JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,39		6,15	
Kábel medeny, itreny JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72		8,10	
Kábel medeny, itreny, hárovany SYKSY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20		1,20	
Kábel medeny CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88		32,40	
PVC pásia LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72		45,60	
PVC pásia LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84		13,20	
PVC pásia LV16x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40		4,50	
PVC chránéka, obybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32		3,60	
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96		0,80	
prípojica potenciálneho vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02		5,85	
Montážne práce, Svižšky, Ozivenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00		50,00	
Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60		48,00	
Ozivenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00		120,00	
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00		120,00	

SVJ práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
	021 Stavby						
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Rozpočet pre objekt 1232B	021 Stavby						
	021 Stavby						
Ostatná konštrukcia a práce-buranie	021 Stavby						
Výdanie budov priemyselých doplnkov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Výkrmárnia ekvívov v murive tiahli, plochy do 0,09 m2, hr. do 300,0-0,05m	021 Stavby	ks	4,000	4,76	19,12	22,84	19,12
Výkrmárnia ekvívov v strechách a klenbach záreob, plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm,-0,0801	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
	021 Stavby						
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Utesnenie priestupov po osadení porubna	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
	021 Stavby						
Konštrukcie doplnkové kerovú	021 Stavby						
Dotavka a montáž kerových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
	021 Stavby						
Odvodzováčacia stanica tepla nezáväzá	021 Stavby						
Samonosný inštalatelný rám s vodovätrou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Termoizolačné zaradenie OST typ 100/165	021 Stavby	ks	1,000	7 923,00	7 923,00	9 507,60	7 923,00
Zabezpečovacie zaradenie OST s prípojevacou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
	021 Stavby						
Montáž domových odvodzovacích stanic	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
	021 Stavby						
Prípojenie OST na rozvedby objektu (OV, TV, prívod vody)	021 Stavby						
Prípojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
	021 Stavby						
Riadiaci systém OST	021 Stavby						
Riadiaci systém OST s prepínaním na centrálny displejník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
	021 Stavby						
Revízie práce	021 Stavby						
Obšerna prehládka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie šakurých meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
	021 Stavby						
Prípojka NN	021 Stavby						
elektrómér 11, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
šitiz 230V/AC, mlt. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
	021 Stavby						
Periférne zaradenia	021 Stavby						
snímač vonkaj teploty, N1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optoeth	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
	021 Stavby						
Elektronšalobný materiál	021 Stavby						
kábel medený CVKYV-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
kábel medený CVKYV-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
kábel medený CVKYV-J 3x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
kábel medený, itenerný JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
kábel medený, itenerný JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
kábel medený, itenerý, járovany SYKYFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
kábel medený CY 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC šlta LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC šlta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20
PVC šlta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, obybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytká CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojka potenciálového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
	021 Stavby						
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SVJ práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Obšerna prehládka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00

Oživenie a uvedenie do prevádzky SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Rozpočet pre objekt 1232D	021 Stavby						
	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-búvanie	021 Stavby						
Výdieranie budov prímymyšľavých objektov akéhokoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Vybúvanie otvorov v murive teh. plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm-0,054 l	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Vybúvanie otvorov v stropoch a klenbach zálezob. plochy do 0,25 m2 hr. do 150 mm-0,058 l	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
	021 Stavby						
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Uklisovanie prestupov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
	021 Stavby						
Konštrukcie ošpinokové kovové	021 Stavby						
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
	021 Stavby						
Odvodzováčňa stanica tepla nezávislá	021 Stavby						
Samonosný nastaviteľný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zaradenie OST typ 100/165	021 Stavby	ks	1,000	7 923,00	7 923,00	9 507,60	7 923,00
Zabezpečovacie zaradenie OST s pripojovacou sietou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
	021 Stavby						
Montáž domových odvodzovacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
	021 Stavby						
Pripojenie OST na rozvodný objekt (ÚV, TUV, prívod vody):	021 Stavby						
Pripojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
	021 Stavby						
Riadiaci systém OST	021 Stavby						
Riadiaci systém OST s prepojením na centrálny displech	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
	021 Stavby						
Revízie práce	021 Stavby						
Odborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie lakuračných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
	021 Stavby						
Pripojka NN	021 Stavby						
Elektrikár 11, 32A	021 Stavby	ks	1,000	66,00	66,00	81,60	66,00
Isolač 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
	021 Stavby						
Periférne zariadenia	021 Stavby						
šifrač.vonkaj.teploty_N1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník opto/eth	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
	021 Stavby						
Elektróničalčný materiál	021 Stavby						
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,89	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, iterený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, iterený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, iterený SYKXFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lišta LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20
PVC lišta LV18x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
pripojnicea potenciálového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
	021 Stavby						
Montážne práce, Skúšky, Oživenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00

Odborná prehládka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00	
Oživenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00	
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00	
Rozpočet pre objekt VS B Kemence	021 Stavby							
Ostatné konštrukcie a práce-buranie	021 Stavby							
Výdajenie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04	
Výbavanie otvorov v murive tehl. plochy do 0,09 m2 hr.do 300 mm -0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,73	19,12	22,94	19,12	
Výbavanie otvorov v stropoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m2 hr. do 150 mm -0,090 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45	
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby							
Utesnenie prístupov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94	
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby							
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00	
Odvzdušňacia stanica tepla nezavleš	021 Stavby							
Samonosný nastaviteľný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00	
Technologické zariadenie OST typ 50/90	021 Stavby	ks	1,000	6 268,00	6 268,00	7 522,80	6 268,00	
Zabezpečovacie zariadenie OST s prípojovacími sietmi na OST i, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00	
Montáž domových odovzdávacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00	
Prípojenie OST na rozvody objektu (UV,UV, prívod vody):	021 Stavby							
Prípojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00	
Riadiaci systém OST	021 Stavby							
Riadiaci systém OST s prepínaním na centrálny dispečník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00	
Revízie práce	021 Stavby							
Odborná prehládka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00	
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00	
Prípojka NN	021 Stavby							
elektromer Tf. 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00	
Isolač 230V/AC, mtr. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04	
Periférne zariadenia	021 Stavby							
snímač vonkaj. teploty... NF1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92	
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00	
Prevodník optoeth	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30	
Elektrónašálachy materiál	021 Stavby							
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10	
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00	
Kábel medený CVKY-J 6x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95	
Kábel medený, litény JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15	
Kábel medený, litény JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10	
Kábel medený, litény, farovaný SYKFF 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00	
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40	
PVC lísť LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60	
PVC lísť LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20	
PVC lísť LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50	
PVC chrániče, obytná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60	
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80	
Prípojica potencionálneho vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85	
Montážne práce, Skúšky, Oživenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby							

Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Odberná prehládka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Ozivenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SVV práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
OST v okrahu energetického C Kamence	021 Stavby						
Repozície pre objekty SBD Administratívna budova	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-búranie	021 Stavby						
Výstavie budov priemyselných objektov akovejkoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Výbavné otvorov v murive teh. plochy do 0,09 m2 hr.do 300 mm-0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Výbavné otvorov v stropoch a klenbach,zároveň, plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm-0,068 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
Upravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Utesnenie prestupov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby						
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
Odozdváža a stanica tepla rezavéla	021 Stavby						
Samonosný nastaviteľný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zariadenie OST typ 5570	021 Stavby	ks	1,000	3 599,00	3 599,00	4 318,80	3 599,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s pripojovacou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Montáž domových odozdvážacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
Pripojenie OST na rozvodný objekt (OV,TUV, prívod vody)	021 Stavby						
Pripojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
Demontáž existujúceho potrubia	021 Stavby	m	14,000	15,00	210,00	252,00	210,00
Riadiaci systém OST	021 Stavby						
Radiacia systém OST s pripojením na centrálny dispečník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
Revízie práce	021 Stavby						
Odberná prehládka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
Pripojia NN	021 Stavby						
elektromer TI, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
Isolač 230V/AC, mtr. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
Periférne zariadenia	021 Stavby						
snímač vonkajšej teploty... Nf1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optoelektr.	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
Elektrónskych materiál	021 Stavby						
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 6x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, litený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, litený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, litený, farovaný SYKPY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC ísila LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC ísila LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20
PVC ísila LV16x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC chránička CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,09	0,90	0,96	0,90
pripojnica potenciálového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85

021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	5,85	7,02	5,85	
Pripojnica potencialového vyrovnania							
021 Stavby	021 Stavby						
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SVT práce							
021 Stavby	021 Stavby	hod	5,000	10,00	60,00	50,00	
Montážne práce							
021 Stavby	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	48,00	
Odborná príhliadka a skúška							
021 Stavby	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	
Očistenie a uvedenie do prevádzky							
021 Stavby	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	
SVT práce							
021 Stavby	021 Stavby						
021 Stavby	021 Stavby						
021 Stavby	021 Stavby						
Rozpočet pre objekt VŠ C Kamence							
021 Stavby	021 Stavby						
021 Stavby	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-búrание							
021 Stavby	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Výdieranie budov priemyselných objektov akéhokoľvek výšky							
021 Stavby	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Vybúranie otvorov v murive tehi, plochy do 0,09 m ² hr do 300 mm -0,084 t							
021 Stavby	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
Vybúranie otvorov v stropoch a klenbách zárezb, plochy do 0,25 m ² hr. do 150 mm -0,080 t							
021 Stavby	021 Stavby						
021 Stavby	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
Utlmenie prestupov po osadení potrubia							
021 Stavby	021 Stavby	sub	1,000	25,00	30,00	25,00	
Dodávka a montáž kovových konštrukcií							
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	450,00	540,00	450,00	
Odozdvážanie stanica tepla nesúvislá							
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	6 289,00	7 522,80	6 289,00	
Samonosný nastaviteľný rám s vodovähou							
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	250,00	300,00	250,00	
Technologické zaradenie OST typ 50/90							
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	2 430,00	2 916,00	2 430,00	
Zabezpečenie zaradenie OST s prípojovací sietou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky							
021 Stavby	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 916,00	2 430,00	
Montáž domových odovzdávacích staníc							
021 Stavby	021 Stavby						
021 Stavby	021 Stavby						
Pripojenie OST na rozvodný objekt (ÚV, TUV, prívod vody):							
021 Stavby	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	420,00	350,00	
Pripojenie rozvodov na OST							
021 Stavby	021 Stavby						
021 Stavby	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 800,00	1 500,00	
Riadiaci systém OST							
021 Stavby	021 Stavby						
021 Stavby	021 Stavby						
Riadiaci systém OST s prepojením na centrálny dispečink							
021 Stavby	021 Stavby						
021 Stavby	021 Stavby						
Revízie práce							
021 Stavby	021 Stavby	hod	2,000	45,00	108,00	90,00	
Odborná príhliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST							
021 Stavby	021 Stavby	hod	3,000	15,00	54,00	45,00	
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla							
021 Stavby	021 Stavby						
021 Stavby	021 Stavby						
Pripojka NN							
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	66,00	81,60	66,00	
Elektrónmar II, 32A							
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,65	3,04	
Ilaič 230V/AC, min. 20A							
021 Stavby	021 Stavby						
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	34,92	41,90	34,92	
Periférne zariadenia							
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	185,00	222,00	185,00	
štrinač, vonkajšie, typ... N1000							
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	256,30	307,56	256,30	
Prevodník opto/eth							
021 Stavby	021 Stavby						
021 Stavby	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CYKY-J 3x2,5							
021 Stavby	021 Stavby	m	15,000	0,60	10,80	9,00	
Kábel medený CYKY-J 3x1,5							
021 Stavby	021 Stavby	m	5,000	0,89	4,95	4,95	
Kábel medený CYKY-J 5x1,5							
021 Stavby	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, iterený JYTY 3x1							
021 Stavby	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, iterený JYTY 3x1							
021 Stavby	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CV 6							
021 Stavby	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
Kábel medený CV 6							
021 Stavby	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC láta LV80x40							
021 Stavby	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20
PVC láta LV40x20							
021 Stavby	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC láta LV18x10							
021 Stavby	021 Stavby	m	20,000	0,19	3,60	4,32	3,60
PVC chránička, ohybná FX16							

PVC príchytka CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,03	0,80	0,96	0,80
Prípojina potencionálne vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Oborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	48,00	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SV práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
OŠT v okruhu energetického D Kamence	021 Stavby						
Repozícia pre objekt 1306 A	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-buranie	021 Stavby						
Výdieranie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 0,09 m2 hr.do 300 mm-0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,73	19,12	22,94	19,12
Vybúranie otvorov v stropoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm-0,090 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Utesnenie presúvov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby						
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	650,00	650,00	780,00	650,00
Odvodzováca stanica tepla nezávislá	021 Stavby						
Samonosný nastaviteľný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zaradenie OŠT typ 170/220	021 Stavby	ks	1,000	8 804,00	8 804,00	10 564,80	8 804,00
Zabezpečovacie zaradenie OŠT s prípojovou stlou na OŠT, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Montáž domových odovzdávacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
Prípojnenie OŠT na rozvody objektu (ÚV,TVV, prívod vody):	021 Stavby						
Prípojnenie rozvodov na OŠT	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
Riadiaci systém OŠT	021 Stavby						
Riadiaci systém OŠT s pripojením na centrálny dispečník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
Revízie práce	021 Stavby						
Oborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zaradenia OŠT	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
Prípojlia NN	021 Stavby						
elektromer Tf. 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
Isolač 230V/AC, mtr. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
Periférne zaradenia	021 Stavby						
snímač vonkajšej teploty... NF1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
Prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	222,00	266,30	185,00
Prevodník optoľah	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
Elektrónašalichý materiál	021 Stavby						
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 6x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, litený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, litený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, litený, farovaný SYKFFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC líšta LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC líšta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20
PVC líšta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50

PVC chránička, obytná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytká CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojica potlmacového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
	021 Stavby						
Montážne práce, Skúšky, Oživenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Odberná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Oživenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Rozpočet pre objekt 1306 E	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-búranie	021 Stavby						
Výstavba budov priemyselných objektov akéhokoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Vykĺbanie otvorov v murive tehl. plchy do 0,09 m2 hr do 300 mm -0,054 t.	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Vykĺbanie otvorov v stropoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm -0,090 t.	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
	021 Stavby						
Upravy porchoch, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Usternenie prelietov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
	021 Stavby						
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby						
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	650,00	650,00	760,00	650,00
	021 Stavby						
Odovzdávacia stanica tepla rezavéla	021 Stavby						
Samonosný ustaviťelný rám s vzduchou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zariadenie OST typ 170/220	021 Stavby	ks	1,000	7 923,00	7 923,00	9 507,60	7 923,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s prípojovou sietou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
	021 Stavby						
Montáž domových odovzdávacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
	021 Stavby						
Prípojenie OST na rozvodný objekt (UV,TUV, privod vody):	021 Stavby						
Prípojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
	021 Stavby						
Radiacný systém OST	021 Stavby						
Radiacný systém OST s prepínaním na centrálny displejník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
	021 Stavby						
Reverzne práce	021 Stavby						
Odberná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
	021 Stavby						
Prípojka NN	021 Stavby						
elektromer 11, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
Isolač 230VAC, mtr. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
	021 Stavby						
Periférne zariadenia	021 Stavby						
slináč vorkalitopový, N1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optoeľ	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
	021 Stavby						
Elektrónšlaciačný materiál	021 Stavby						
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, tliesny JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, tliesny JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, tliesny, narovaný SYKSY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC páska LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC páska LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20

PVC lúča LV16x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, obyčajná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytká CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojica potencionálneho vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
	021 Stavby						
Montážne práce, skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce							
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Odborná príhľadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
	021 Stavby						
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Rozpočet pre objekt 1306G							
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-bizanie							
Výdanie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Výdžaranie otvorov v murive tiah. plochy do 0,09 m ² hr.do 20 mm -0,054 l	021 Stavby	ks	4,000	4,75	19,12	22,94	19,12
Výdžaranie otvorov v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,25 m ² hr. do 150 mm -0,084 l	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
	021 Stavby						
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							
Utesnenie prestupov po osadení porubá	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
	021 Stavby						
Konštrukcie doplnkové kovové							
Dostávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	650,00	650,00	780,00	650,00
	021 Stavby						
Odvzdušňacia stanica tepla rezávacia							
Samonosný inštalatívny rám s vodoväťou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zaradenie OST typ 170/220	021 Stavby	ks	1,000	8 804,00	8 804,00	10 564,80	8 804,00
Zabezpečovacie zaradenie OST s prípojevacou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Montáž domových odovzdávacích stanic	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
	021 Stavby						
Prípojenie OST na rozvedky objektu (OV, TVU, privod vody)							
Prípojenie rozvedky na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
	021 Stavby						
Riadiaci systém OST							
Riadiaci systém OST s prepínaním na centrálny dispozičok	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
	021 Stavby						
Revízne práce							
Odborná príhľadka, revízia zabezpečovacieho zaradenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
	021 Stavby						
Prípojka NN							
elektromer 1l, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
IsiR 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
	021 Stavby						
Periférne zaradenia							
snímač veľkaj teploty, N1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS485 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optoelektr.	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
	021 Stavby						
Elektrónišťový materiál							
Kábel medený CVKY-Y 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-Y 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-Y 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, tieneny JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, tieneny JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, tieneny, párovový SYKFFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CY 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lúča LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60

PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,16	3,60	4,32	3,60
PVC príchytká CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojica potenciálového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	6,85	5,85	7,02	5,85
021 Stavby							
021 Stavby							
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SVR práce							
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Odborná príhľadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SVR práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
021 Stavby							
021 Stavby							
Rozpočet pre objekt 1306.1	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a prácobúranie							
Výdšenie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,94	17,04	20,45	17,04
Vyburanie otvorov v murive teh. plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm -0,054 l	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Vyburanie otvorov v stropoch a klenbách zálezob. plochy do 0,25 m2 hr. do 150 mm -0,060 l	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
021 Stavby							
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							
Utesnenie prerušov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
021 Stavby							
Konštrukcie oplotinkové kovové							
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	650,00	650,00	780,00	650,00
021 Stavby							
Odvodzováňa štacionárna tepla mestských							
Samonosný nástenný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zariadenie OST VpT 170/220	021 Stavby	ks	1,000	8 804,00	8 804,00	10 564,80	8 804,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s odpovedacou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
021 Stavby							
Montáž domových odvodzovacích stanic	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
021 Stavby							
Pripojenie OST na rozvodny objekt (OV, TVU, privod vody):							
Pripojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
021 Stavby							
Riadiaci systém OST							
Riadiaci systém OST s pripojením na centrálny dispečik	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
021 Stavby							
Revízie práce							
Odborná príhľadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
021 Stavby							
Pripojka NN							
elektrónar 11...32A	021 Stavby	ks	1,000	66,00	66,00	81,60	66,00
Isolač 230V/AC, mtr. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
021 Stavby							
Periférne zariadenia							
slučnač vonkajšej teploty...NH1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	222,00	185,00	185,00
Prevodník optoelektr.	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
021 Stavby							
Elektrónstáleňny materiál							
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,89	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, litený JVTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, litený JVTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, litený, fórovany SYKFFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	36,88	32,40

PVC lišta LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytká CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,09	0,90	0,96	0,80
Prípojnice potencionálneho vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce							
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Oborná príhľadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
Rozpočet pre objekt 1304							
Ostatné konštrukcie a práce-buranie							
Výstavba budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Výburaie otvorov v murive tehlí, plochy do 0,09 m2 hr.do 300 mm -0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,73	19,12	22,94	19,12
Výburaie otvorov v stropoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m2 hr. do 150 mm -0,090 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							
Usternenie prerušov po osadení podlahy	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,88	24,94
Konštrukcie doplnkové kovové							
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
Odvodňavacia stanica tepla nezáväzá							
Samonosný nastaviteľný rám s vodovinou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zariadenie OST typ 170/220	021 Stavby	ks	1,000	8 804,00	8 804,00	10 564,80	8 804,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s prípojevacou sietou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Montáž domových odvodňovacích staniíc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
Prípojenie OST na rozvody objektu (ÚV, TV, prívod vody):							
Prípojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
Riadiaci systém OST							
Riadiaci systém OST s prepojením na centrálny dispečink	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
Revízne práce							
Oborná príhľadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
Prípojka NN							
elektromer 11...32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
lišta 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
Periférne zariadenia							
slináč vonkaj.teploty...NH1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Frekvencný optičný	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
Elektrónšálacný materiál							
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, litený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, litený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, litený, šarvotný SKPFY 2x0x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00

Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lišta LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, obytná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojica potencionálneho vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
	021 Stavby						
Montážne práce, skúšky, oživenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Oborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Oživenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SV práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
	021 Stavby						
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Rozpočet pre objekt 1305	021 Stavby						
	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-búranie	021 Stavby						
Vybúranie budov priemyselných objektov akjeljakv výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Vybúranie otvorov v murive tehl, plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm -0,054 l	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Vybúranie otvorov v stropoch a klenbach železob, plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm -0,090 l	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
	021 Stavby						
Úpravy porchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Utiesnenie priestupov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
	021 Stavby						
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby						
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	550,00	550,00	660,00	550,00
	021 Stavby						
Odozväčiacia stanica tepla rezavieľa	021 Stavby						
Samonosný nastaviteľný rám s vodovňou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Termodynamické zariadenie OST typ 100/165	021 Stavby	ks	1,000	7 923,00	7 923,00	9 507,60	7 923,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s prípojovacími sietmi na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Montáž domových odbozovacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
	021 Stavby						
Prípojenie OST na rezdový objekt (UV,TUV, prived vody):	021 Stavby						
Prípojenie ovozovov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
	021 Stavby						
Riadiaci systém OST	021 Stavby						
Riadiaci systém OST s prepustením na centrálny displejník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
	021 Stavby						
Revízie práce	021 Stavby						
Oborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
	021 Stavby						
Prípojka NN	021 Stavby						
elektrómier 11, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
lišta 230V/AC, mtr. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
	021 Stavby						
Periférne zariadenia	021 Stavby						
Oborná vonkajšia ležboja, Nf1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optoeth	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
	021 Stavby						
Elektrónslučný materiál	021 Stavby						
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, iterený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, iterený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10

Kábel medený, iterený, jadrovaný SYKRY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00	1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40	32,40
PVC lišta LV82x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20	13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50	4,50
PVC chránička ovinová FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60	3,60
PVC príchytká CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80	0,80
prípojka potencionálneho vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85	5,85
021 Stavby								
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce								
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00	50,00
Oborná príhliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00	120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00	120,00
021 Stavby								
021 Stavby								
Rozpočet pre objekt 1303	021 Stavby							
021 Stavby								
Oskúšané konštrukcie a práce-búranie								
Výdanie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04	17,04
Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 0,09 m2 hr.do 300 mm-0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12	19,12
Vybúranie otvorov v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm-0,058 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45	58,45
021 Stavby								
Upravy povrchov, podlahy, osadenie								
Utesnenie prslupov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94	24,94
021 Stavby								
Konštrukcie doplnkové kovové								
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00	25,00
021 Stavby								
Odvzdušňovacia stanica tepla rezavéla								
Samonosný nastaviteľný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00	450,00
Technologické zaradenie OST typ 170/220	021 Stavby	ks	1,000	8 804,00	8 804,00	10 564,80	8 804,00	8 804,00
Zabezpečovacie zaradenie OST s pripojovacou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00	250,00
021 Stavby								
Montáž domových odzdušňovacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00	2 430,00
021 Stavby								
Pripojenie OST na rozvodný objekt (0V,TUV, prívod vody):								
Pripojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00	350,00
021 Stavby								
Riadiaci systém OST								
Riadiaci systém OST s pripojením na centrálny displejník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00	1 500,00
021 Stavby								
Revízie práce								
Oborná príhliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00	45,00
021 Stavby								
Pripojka NN								
elektroner 11, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00	68,00
Isiac 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04	3,04
021 Stavby								
Periférne zariadenia								
slináč vysokaj teploty, NI1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00	185,00
Prevodník opto/teh	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30	256,30
021 Stavby								
Elektronikálny materiál								
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00	9,00
Kábel medený CVKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95	4,95
Kábel medený, iterený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15	6,15

Kábel medený, litény JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, litény, plochový SYKYFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lišta LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, obytná FX-16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
Prípojnice potenciálového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Oborná príhľadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Rozpočet pre objekt Pastava	021 Stavby						
	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-búranie	021 Stavby						
Výdšenie budov prímerných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Vybúranie otvorov v murive tehl, plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm -0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Vybúranie otvorov v stropoch a klenbách železob, plochy do 0,25 m2 hr, do 150 mm -0,050 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
	021 Stavby						
Upravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Utlesnenia presluhov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
	021 Stavby						
Konštrukcie oplotkové kovové	021 Stavby						
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
	021 Stavby						
Odborníctva a stanica tepla nozavšiaľ	021 Stavby						
Samonosný nastaviteľný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zariadenie OST typ 55/0	021 Stavby	ks	1,000	3 599,00	4 318,80	4 318,80	3 599,00
Zabezpečovacia zostava OST s prípojovacou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
	021 Stavby						
Montáž domových odevzdačiek stanic	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
	021 Stavby						
Prípojenie OST na rozvody objektu (ÚV,TUV, prívod vody):	021 Stavby						
Prípojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
	021 Stavby						
Riadiaci systém OST	021 Stavby						
Riadiaci systém OST s pripojením na centrálny dispečník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
	021 Stavby						
Revízie práce	021 Stavby						
Oborná príhľadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
	021 Stavby						
Prípojka NN	021 Stavby						
elektromer TI, 32A	021 Stavby	ks	1,000	66,00	66,00	81,60	66,00
Isolač 230V/AC, mtr. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
	021 Stavby						
Periférne zariadenia	021 Stavby						
snímač vonkajšej teploty... NI1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník opto/eth	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
	021 Stavby						
Elektronikálny materiál	021 Stavby						
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 0x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95

Kábel medený, litény JYTY Zx1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, litény JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, litény, ľahový SYKPY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CY 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC ľúta LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC ľúta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20
PVC ľúta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, obytná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC chránička CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,03	0,30	0,36	0,30
Prípojica potlačovateľného vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Odborná príhľadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	18,00	120,00	144,00	120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Rozpočet pre objekt Pastva 2	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-búranie	021 Stavby						
Výštieňanie budov priemyselných objektov akéhokoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Vybúranie otvorov v murive tehl, plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm -0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,73	19,12	22,94	19,12
Vybúranie otvorov v stropoch a kľemboch železob, plochy do 0,25 m2 hr. do 150 mm -0,080 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Utesnenie priestorov po osadení portábla	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,83	24,94
Konštrukcie oplotinkové kovové	021 Stavby						
Dostávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
Odvzdušňacia stanica tepla nezáväzá	021 Stavby						
Samonosný nastaviteľný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zaradenie OST typ 55/0	021 Stavby	ks	1,000	3 599,00	4 318,80		3 599,00
Zabezpečovacie zaradenie OST s prípojavou satoru na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Montáž domových odovzdávacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
Prípojnie OST na rozvody objektu (UV, TV, prívod vody):	021 Stavby						
Prípojnie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
Radiacia systém OST	021 Stavby						
Radiacia systém OST s prepojením na centrálny distribútor	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
Revizné práce	021 Stavby						
Odborná príhľadka, revízia zabezpečovacieho zaradenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
Prípojka NN	021 Stavby						
elektromer 1l, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
Isolč 230VAC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
Periférne zariadenia	021 Stavby						
šmírať vonkaj teplovy, Nf1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optických	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
Elektrónašlacný materiál	021 Stavby						
Kábel medený CYKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CYKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00

Kábel medený CVKY-J bxl.5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, tliesny JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,39	6,15
Kábel medený, tliesny JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, tliesny, narovnaný SYKYF 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lišta LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20
PVC lišta LV18x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, obyčajná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytka CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojica potencionálne vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Obersná prehládka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SVV práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
Rozpočet pre objekt Mestský úrad	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-buranie	021 Stavby						
Výdieranie bucov priemyselných doplnkov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Výdieranie akrov v murive tlm. plochy do 0,09 m2 hr. do 300 mm -0,054 l.	021 Stavby	ks	4,000	4,76	19,12	22,94	19,12
Výdieranie akrov v strococh a klenbach železob. plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm -0,080 l.	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Utesnenie preslučov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby						
Dobavka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	400,00	400,00	480,00	400,00
Odozväčiacia stanica tepla nozavala	021 Stavby						
Samonosný nestalný rám s vodovärou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Termologické zaradenie OST typ 55/0	021 Stavby	ks	1,000	3 999,00	4 318,80	5 000,00	3 999,00
Zabezpečovacie zaradenie OST s prípojovou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Montáž domových odozväčiacich stanic	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
Prípojenie OST na rozvedby objektu (UV, TV, privod vody):	021 Stavby						
Prípojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
Riadiaci systém OST	021 Stavby						
Riadiaci systém OST s prepojením na centrálny displejník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
Revízie práce	021 Stavby						
Gulčerná prehládka, revízia zabezpečovacieho zaradenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturčných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
Prípojka NN	021 Stavby						
elektrómér 11, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
lištič 230V/AC, mtr. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
Periférne zaradenia	021 Stavby						
slničák vonkaj teplov. Nf1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optoeth	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
Elektrónizačný materiál	021 Stavby						
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10

Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, titerený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, titerený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, titerený, narovnaný SYKYF 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lišta LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, dyháňná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojica potencionálneho vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
021 Stavby							
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SVI práce							
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Odborná príhliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SVI práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
021 Stavby							
021 Stavby							
021 Stavby							
Rozpočet pre objekt Pastva 3	021 Stavby						
021 Stavby							
Ostatné konštrukcie a práce-bíranie							
Výdanie budov priemyselných objektov akéhokoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm-0,084 t	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Vybúranie otvorov v stropoch a klenbach zálezob. plochy do 0,25 m2 hr. do 150 mm-0,084 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
021 Stavby							
Upravy povrchov, podlahy, osadenie							
Utliesnenia presliapov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
021 Stavby							
Konštrukcie doplnkové kovové							
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
021 Stavby							
Odborová a stanica tepla nezávislá							
Samonosný nastaviteľný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zariadenie OST typ 55/0	021 Stavby	ks	1,000	3 599,00	4 318,80	4 318,80	3 599,00
Zabezpečovacia zariadenia OST s prípojovacou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
021 Stavby							
Montáž domových odvozňovacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
021 Stavby							
Pripojenie OST na rozvodny objekt (ÚV,TUV, prívod vody):							
Pripojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
021 Stavby							
Riadiaci systém OST							
Riadiaci systém OST s pripojením na centrálny dispečník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
021 Stavby							
Revízie práce							
Odborná príhliadka revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
021 Stavby							
Pripojenie NN							
elektromer TI_32A	021 Stavby	ks	1,000	66,00	66,00	81,60	66,00
lišta 230V/AC, mm. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
021 Stavby							
Periférne zariadenia							
snímač vonkajšej teploty_ NI1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník opto/eth	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
021 Stavby							
Elektrónstlačky materiálu							
021 Stavby							

Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, litený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, litený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, litený, párový SYKFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lišta LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
Prípojina potencionálne vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
	021 Stavby						
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Repozícia pre objekt VSD Kamence	021 Stavby						
	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-búranie	021 Stavby						
Výdieranie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm-0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Vybúranie otvorov v stropoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm-0,090 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
	021 Stavby						
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Utesnenie presúpkov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
	021 Stavby						
Konštrukcie oplotinkové kovové	021 Stavby						
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
	021 Stavby						
Odvzdušňacia stanica tepla nezávislá	021 Stavby						
Samonosný nastaviteľný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zariadenie OST typ 50/90	021 Stavby	ks	1,000	6 269,00	6 269,00	7 522,80	6 269,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s prípojavou sáťou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
	021 Stavby						
Montáž domových odvodňovacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
	021 Stavby						
Prípojnie OST na rozvody objektu (UV, TV, prívod vody)	021 Stavby						
Prípojnie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
	021 Stavby						
Riadiaci systém OST	021 Stavby						
Riadiaci systém OST s prepojením na centrálny dispečník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
	021 Stavby						
Revízie práce	021 Stavby						
Odborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
	021 Stavby						
Prípojňa NN	021 Stavby						
elektromer 1f, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
lišta 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
	021 Stavby						
Periférne zariadenia	021 Stavby						
smrňak vonkajšej teploty, N1F000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optických	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
	021 Stavby						

Elektronosálcny materiál	021 Stavby											
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92				29,10		
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80				9,00		
Kábel medený CVKY-J 6x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94				4,95		
Kábel medený, litený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38				6,15		
Kábel medený, litený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72				8,10		
Kábel medený, litený, nárovný SYKYFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20				1,00		
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88				32,40		
PVC lišta LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72				45,60		
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84				13,20		
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40				4,50		
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,19	3,60	4,32				3,60		
PVC príchytka CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96				0,80		
Prípojica potencionálne vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02				5,85		
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby											
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00				50,00		
Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60				48,00		
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00				120,00		
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00				120,00		
OST v okruhu energetického E Kemence	021 Stavby											
Rozpočet pre objekt 1300	021 Stavby											
Ostatné konštrukcie a práce-búranie	021 Stavby											
Výšenie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,94	17,04	20,45				17,04		
Výšenie akýkoľvek v murive teh, plochy do 0,09 m2 hr. do 300 mm -0,054 l.	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94				19,12		
Výšenie otvorov v strochoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm -0,090 l.	021 Stavby	ks	5,000	11,69	59,45	70,14				59,45		
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby											
Utesnenie prestupov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93				24,94		
Konštrukcie dospelínkové kovové	021 Stavby											
Dobrotka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00				25,00		
Odovzdávacia stanica tepla nozavieľa	021 Stavby											
Samozný nastalňný rám s vodotěhou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00				450,00		
Technologické zaradenie OST typ T70/220	021 Stavby	ks	1,000	8 804,00	8 804,00	10 964,80				8 804,00		
Zabezpečovacie zaradenie OST s prípojovací sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00				250,00		
Montáž domových odovzdávacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00				2 430,00		
Prípojenie OST na rezdvy objektu (UV, TUV, privod vody):	021 Stavby											
Prípojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00				350,00		
Riadiaci systém OST	021 Stavby											
Riadiaci systém OST s prepínaním na centrálny dispoink	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00				1 500,00		
Revízie práce	021 Stavby											
Odborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zaradenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00				90,00		
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00				45,00		
Prípojka NN	021 Stavby											
elektrómér 11, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60				68,00		
Isolač 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65				3,04		
Periférne zaradenia	021 Stavby											
snímáč vonkajšej teploty, NFI000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90				34,92		
prevodník RS232C na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00				185,00		
Prevodník optoeletr	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56				256,30		

Elektronsálcachý materiál												
Kábel medený CVKY-J 3x2.5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92			29,10			
Kábel medený CVKY-J 3x1.5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80			9,00			
Kábel medený CVKY-J 6x1.5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94			4,95			
Kábel medený, itenový JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38			6,15			
Kábel medený, itenový JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72			8,10			
Kábel medený, itenový, parovaný SKKFF 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20			1,00			
Kábel medený CY 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88			32,40			
PVC lústa LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72			45,60			
PVC lústa LV60x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84			13,20			
PVC lústa LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40			4,50			
PVC chránička, krybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32			3,60			
PVC príchytká CUP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96			0,80			
prípojica potlačiváového výtvarnia	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02			5,85			
Montážne práce, Skúšky, Ozčovenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby											
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00			50,00			
Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60			48,00			
Ožvenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	18,00	144,00	144,00			144,00			
SV práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00			120,00			
Rozpočet pre objekt 1299	021 Stavby											
Osadenie konštrukcie a práce-údržava	021 Stavby											
Výstavenie budov priemyselných objektov akéhkoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45			17,04			
Vybíranie okorov v murive tehí, plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm-0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94			19,12			
Vybíranie okorov v strechách a klenbach železob. plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm-0,090 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14			58,45			
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby											
Utesnenie pretlakov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93			24,94			
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby											
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	28,00	28,00	30,80			28,00			
Odozdváhača stanica tepla nezáväzá	021 Stavby											
Samonosný nastaviteľný rám s vodotěhrou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00			450,00			
Technologická zariadenie OST typ 170/220	021 Stavby	ks	1,000	8 804,00	8 804,00	10 864,80			8 804,00			
Zabezpečovacie zariadenie OST s prípoľovacími sietou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00			250,00			
Montáž domových obozdávacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00			2 430,00			
Pripojenie OST na rozvodný objekt (UV, TV, privod vody):	021 Stavby											
Pripojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00			350,00			
Radiáčny systém OST	021 Stavby											
Radiáčny systém OST s prepínaním na centrálny displech	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00			1 500,00			
Revízné práce	021 Stavby											
Odborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00			90,00			
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00			45,00			
Pripojka NN	021 Stavby											
elektromer 1f, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60			68,00			
Inšt. 230VAC, mtr. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65			3,04			
Periférne zariadenia	021 Stavby											
snímač, vonkajší teploty, NT1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90			34,92			
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00			185,00			
Prevodník optoeth	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56			256,30			

021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,66	256,30
021 Stavby	021 Stavby						
Elektrinštalácijský materiál							
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, tlenený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, tlenený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, tlenený JYTY 3x1	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CY 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lišta LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV16x10	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20
PVC lišta LV16x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC chránička CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojnice potenciálového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
021 Stavby	021 Stavby						
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SVJ práce							
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SVJ práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
021 Stavby	021 Stavby						
021 Stavby	021 Stavby						
Rozpočet pre objekt 1211	021 Stavby						
021 Stavby	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-búranie							
Vybúranie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,94	17,04	20,45	17,04
Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm-0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Vybúranie otvorov v stropoch a klenbach zálezob. plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm-0,060 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
021 Stavby	021 Stavby						
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							
Utesnenie priestupov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
021 Stavby	021 Stavby						
Konštrukcie oplotinkové kovové							
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
021 Stavby	021 Stavby						
Odvzdušňacia stanica tepla rozvážač							
Samonosný nainštalovaný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zaradenie OST typ 100/165	021 Stavby	ks	1,000	7 923,00	7 923,00	9 507,60	7 923,00
Zabezpečovacie zaradenie OST s pripojovacou sietou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Montáž domových odvodzovacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
021 Stavby	021 Stavby						
Pripojenie OST na rozvodný objekt (ÚV, TUV, privod vody):							
Pripojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
021 Stavby	021 Stavby						
Riadiaci systém OST							
Riadiaci systém OST s prepínačmi na centrálny displech	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
021 Stavby	021 Stavby						
Revízie práce							
Odborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zaradenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
021 Stavby	021 Stavby						
Pripojenie NN							
elektrónar 11, 32A	021 Stavby	ks	1,000	66,00	66,00	81,60	66,00
Isolač 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
021 Stavby	021 Stavby						
Periférne zaradenia							
šmáč.vonkaj.teploty...NF1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92

021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00	185,00
Prevodník RS232 na RS485, M-Bus								
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30	256,30
Prevodník opto/eth								
021 Stavby	021 Stavby							
Elektronikačny materiál								
021 Stavby	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x2,5								
021 Stavby	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00	9,00
Kábel medený CVKY-J 3x1,5								
021 Stavby	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95	4,95
Kábel medený CVKY-J 5x1,5								
021 Stavby	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15	6,15
Kábel medený, litený JYTY 2x1								
021 Stavby	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10	8,10
Kábel medený, litený JYTY 3x1								
021 Stavby	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00	1,00
Kábel medený, litený, farovaný SYKYF 2x2x0,5								
021 Stavby	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40	32,40
Kábel medený CV 6								
021 Stavby	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60	45,60
PVC lišta LV60x40								
021 Stavby	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20	13,20
PVC lišta LV40x20								
021 Stavby	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50	4,50
PVC lišta LV15x10								
021 Stavby	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60	3,60
PVC chránička, ohybná FX 16								
021 Stavby	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80	0,80
PVC príchytka CLIP 16								
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85	5,85
Prípojnice potenciálového vyrovnania								
021 Stavby	021 Stavby							
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce								
021 Stavby	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00	50,00
Montážne práce								
021 Stavby	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00	48,00
Oborná prehliadka a skúška								
021 Stavby	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00	120,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky								
021 Stavby	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00	120,00
SV práce								
021 Stavby	021 Stavby							
Rozpočet pre objekt 1210 (Penzión - Dom dôchodcov)								
021 Stavby	021 Stavby							
021 Stavby	021 Stavby							
Ostatné konštrukcie a práce-búrante								
021 Stavby	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04	17,04
Výčistenie búvov priemyselných objektov akékoľvek výšky								
021 Stavby	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12	19,12
Vyburanie otvorov v murive tiah. plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm -0,054 t								
021 Stavby	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45	58,45
Vyburanie otvorov v stropoch a klenbách zárezb. plochy do 0,25 m2 hr. do 150 mm -0,054 t								
021 Stavby	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94	24,94
Utesnenie presluhov po osadení potrubia								
021 Stavby	021 Stavby							
Konštrukcie doplnkové kovové								
021 Stavby	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00	25,00
Dodávka a montáž kovových konštrukcií								
021 Stavby	021 Stavby							
Odvodňovacia stanica tepla rezavéla								
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00	450,00
Samonosný nastaviteľný rám s vodovähou								
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	8 804,00	8 804,00	10 564,80	8 804,00	8 804,00
Technologické zaradenie OST typ 170/220								
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00	250,00
Zabezpečovacia zaradenia OST s prípojevacou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky								
021 Stavby	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00	2 430,00
Montáž domových odvodňovacích stanic								
021 Stavby	021 Stavby							
Prípojnenie OST na rozvodny objekt (ÚV, TUV, prívod vody):								
021 Stavby	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00	350,00
Prípojnenie rozvodov na OST								
021 Stavby	021 Stavby							
Riadiaci systém OST								
021 Stavby	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00	1 500,00
Riadiaci systém OST s prepájaním na centrály dispečink								
021 Stavby	021 Stavby							
Revízie práce								
021 Stavby	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00	90,00
Oborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST								
021 Stavby	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00	45,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla								
021 Stavby	021 Stavby							
Prípojka NN								
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00	68,00
sektorier 11, 32A								
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04	3,04
lištič 230V/AC, min. 20A								
021 Stavby	021 Stavby							
Periférne zariadenia								
021 Stavby	021 Stavby							

snímač vonkajšej teploty... NFI000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optických	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
	021 Stavby						
Elektronistalačný materiál	021 Stavby						
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, litený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,39	6,15
Kábel medený, litený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, litený, narovnaný SYKFF 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lišta LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojica potencionálového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
	021 Stavby						
Montážne práce, skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Odberná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SV práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
	021 Stavby						
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Rozpočet pre objekt Peťa	021 Stavby						
	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-buranie	021 Stavby						
Vybavenie budov priemyselných objektov akelkoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Vybavenie objektov v murne lehi, plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm -0,054 l	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Vybavenie objektov v strococh a klenbach železob, plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm -0,090 l	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
	021 Stavby						
Úpravy porachov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Utesnenie priestupov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
	021 Stavby						
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby						
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	265,00	265,00	318,00	265,00
	021 Stavby						
Odozdváhač stanica tepla rezavieľa	021 Stavby						
Samonosný nastaviteľný rám s vzduchou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zariadenie OST typ: 550	021 Stavby	ks	1,000	3 599,00	3 599,00	4 318,80	3 599,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s prípojovacími sietou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Montáž domových odozdváhacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
	021 Stavby						
Prípojenie OST na rezový objekt (UV,TUV, privod vody):	021 Stavby						
Prípojenie ovozov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
	021 Stavby						
Riadiaci systém OST	021 Stavby						
Riadiaci systém OST s prepínaním na centrálny displejník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
	021 Stavby						
Revízne práce	021 Stavby						
Odberná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
	021 Stavby						
Prípojka NN	021 Stavby						
elektrómér 11, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
lišta 230V/AC, mtr. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
	021 Stavby						

021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92	34,92
Periférne zaradenia	snímač vonkajš. teploty, NFI000	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00	185,00
	Prevodník RS232 na RS485, M-Bus	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30	256,30
	Prevodník optoeth	ks	1,000					
021 Stavby	021 Stavby							
Elektronizačný materiál								
	Kábel medený CVKY-J 3x2,5	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10	29,10
	Kábel medený CVKY-J 3x1,5	m	15,000	0,60	9,00	9,00	9,00	9,00
	Kábel medený CVKY-J 5x1,5	m	5,940	0,99	4,95	5,94	4,95	4,95
	Kábel medený, tieneny JYTY 2x1	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15	6,15
	Kábel medený, tieneny JYTY 3x1	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10	8,10
	Kábel medený, tieneny SYKYF 2x2x0,5	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00	1,00
	Kábel medený CV 6	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40	32,40
	PVC líšia LV80x40	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60	45,60
	PVC líšia LV40x20	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20	13,20
	PVC líšia LV15x10	m	15,000	0,30	4,50	4,50	4,50	4,50
	PVC chránička ovládná FX 16	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60	3,60
	PVC chránička CLIP 16	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80	0,80
	pripojnica potenciálového vyrovnania	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85	5,85
021 Stavby	021 Stavby							
Montážne práce, Skúšky, Otvorenie a uvedenie do prevádzky, SW práce								
	Montážne práce	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00	50,00
	Oborná prehliadka a skúška	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00	48,00
	Otvorenie a uvedenie do prevádzky SW práce	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00	120,00
021 Stavby	021 Stavby							
	021 Stavby							
	021 Stavby							
	021 Stavby							
	021 Stavby							
	021 Stavby							
	021 Stavby							
Rozpočet pre objekt 2591								
021 Stavby	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04	17,04
Ostatné konštrukcie a práce-bizanie								
	Výšenie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04	17,04
	Vybíranie otvorov v murive teht. plochy do 0,09 m ² hr.do 300 mm-0,054 t.	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12	19,12
	Vybíranie otvorov v stropoch s klenbách/záberob. plochy do 0,25 m ² hr. do 150 mm-3,038 t.	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45	58,45
021 Stavby	021 Stavby							
Upřevy povrchov, podlahy, osadenie								
	Utesnenie prešlupov po osadení potrubia	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94	24,94
021 Stavby	021 Stavby	sub	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00	450,00
Konštrukcie dŕžákových kovov								
	Dodávka a montáž kovových konštrukcií	sub	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00	450,00
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00	450,00
Odvzdušňovacia stanica teplota rezávča								
	Simonsony nastavitelný rám s vosaňkou	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00	450,00
	Technologické zaradenie OST typ 100/165	ks	1,000	7 923,00	7 923,00	9 507,60	7 923,00	7 923,00
	Zabezpečovacie zaradenie OST s pripojovacou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00	250,00
021 Stavby	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00	2 430,00
	Montáž domových odvodzňovacích stanic	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00	2 430,00
021 Stavby	021 Stavby	kpl	1,000	950,00	950,00	1 140,00	950,00	950,00
Pripojenie OST na rozvodny objekt (0V,TUV, privod)								
	Pripojenie rozvodov na OST	kpl	1,000	950,00	950,00	1 140,00	950,00	950,00
021 Stavby	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00	1 500,00
Riadiaci systém OST								
	Riadiaci systém OST s pripojením na centrálny displejek	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00	90,00
	Montáž a overenie fakturačných meradiel teplota	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00	45,00
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00	68,00
Pripojka NN								
	elektroner 11_32A	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04	3,04
	lišta 230V/AC, min. 20A	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04	3,04

021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04	3,04
021 Stavby	021 Stavby							
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92	34,92
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00	185,00
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30	256,30
021 Stavby	021 Stavby							
021 Stavby	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10	29,10
021 Stavby	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00	9,00
021 Stavby	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95	4,95
021 Stavby	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15	6,15
021 Stavby	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10	8,10
021 Stavby	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00	1,00
021 Stavby	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40	32,40
021 Stavby	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60	45,60
021 Stavby	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20	13,20
021 Stavby	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50	4,50
021 Stavby	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60	3,60
021 Stavby	021 Stavby	ks	10,000	0,03	0,80	0,96	0,80	0,80
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85	5,85
021 Stavby	021 Stavby							
021 Stavby	021 Stavby							
021 Stavby	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00	50,00
021 Stavby	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00	48,00
021 Stavby	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00	120,00
021 Stavby	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00	120,00
021 Stavby	021 Stavby							
021 Stavby	021 Stavby							
021 Stavby	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04	17,04
021 Stavby	021 Stavby	ks	4,000	4,73	19,12	22,94	19,12	19,12
021 Stavby	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45	58,45
021 Stavby	021 Stavby							
021 Stavby	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,88	24,94	24,94
021 Stavby	021 Stavby							
021 Stavby	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00	25,00
021 Stavby	021 Stavby							
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00	450,00
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	8 804,00	8 804,00	10 564,80	8 804,00	8 804,00
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00	250,00
021 Stavby	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00	2 430,00
021 Stavby	021 Stavby							
021 Stavby	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00	350,00
021 Stavby	021 Stavby							
021 Stavby	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00	1 500,00
021 Stavby	021 Stavby							
021 Stavby	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00	90,00
021 Stavby	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00	45,00
021 Stavby	021 Stavby							
021 Stavby	021 Stavby							

elektromer 1f, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00	68,00
liniá 230VAC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04	3,04
	021 Stavby							
Periférne zariadenia	021 Stavby							
snímač vonkajšej teploty... NI1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00	185,00
Prevodník optoeth	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30	256,30
	021 Stavby							
Elektrónistaláčny materiál	021 Stavby							
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00	9,00
Kábel medený CVKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95	4,95
Kábel medený, litený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15	6,15
Kábel medený, litený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10	8,10
Kábel medený, litený, nárovný SYKYF 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00	1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40	32,40
PVC lišta LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20	13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50	4,50
PVC chránička, ovládná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,19	3,60	4,32	3,60	3,60
PVC príchytka CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80	0,80
prípojica potenciáloveho vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85	5,85
	021 Stavby							
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby							
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00	50,00
Oborná príhľadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00	120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00	120,00
	021 Stavby							
	021 Stavby							
	021 Stavby							
Rozpočet pre objekt 11 40	021 Stavby							
Ostatné konštrukcie a práce-búranie	021 Stavby							
Výšenie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,94	17,04	20,45	17,04	17,04
Výšenie akvára v murive teh. plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm -0,054 l	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12	19,12
Výšenie pískov v strochoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm -0,090 l	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45	58,45
	021 Stavby							
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby							
Utesnenie priestupov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94	24,94
	021 Stavby							
Konštrukcie čípnkové kovové	021 Stavby							
Dobúška a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00	25,00
	021 Stavby							
Odovzdávacia stanica tepla rezavá	021 Stavby							
Samonosný nastalňový rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00	450,00
Termologické zariadenie OST typ 280/250	021 Stavby	ks	1,000	11 786,00	11 786,00	14 143,20	11 786,00	11 786,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s prípojovou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00	250,00
	021 Stavby							
Montáž domových odovzdávacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00	2 430,00
	021 Stavby							
Prípojenie OST na rezydy objektu (UV, TUV, privod vody):	021 Stavby							
Prípojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00	350,00
	021 Stavby							
Riadiaci systém OST	021 Stavby							
Riadiaci systém OST s prepínaním na centrálny displejník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00	1 500,00
	021 Stavby							
Revízie práce	021 Stavby							
Oborná príhľadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00	45,00
	021 Stavby							

Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
Prípojka NN	021 Stavby						
elektromer T1_32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
lístič 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
Periférne zariadenia	021 Stavby						
snímač vonkajšej teploty...NF1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optoelekt	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
Elektronskálny materiál	021 Stavby						
kábel medený CVKY-CJ 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
kábel medený CVKY-CJ 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
kábel medený CVKY-CJ 6x1,5	021 Stavby	m	5,900	0,99	4,95	5,94	4,95
kábel medený, litený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
kábel medený, litený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
kábel medený, litený, šarbovany SYKFF 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lišta LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, krybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojica potencionálneho vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
Montážne práce, Skúšky, Oživenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Oživenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
Rozpočet pre objekt 11802A	021 Stavby						
Osadenie, konštrukcie a práce-buranie	021 Stavby						
Výštieňenie budov priemyselných objektov akéhokoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Vykbráranie otvorov v murive tehl, plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm-0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Vykbráranie otvorov v stropoch a klenbach železob, plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm-0,080 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
Úpravy povrchov, pedáhy, osadenie	021 Stavby						
Uštieňenie preizolov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby						
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
Odvzdušňacia stanica tepla nezáväzá	021 Stavby						
Samonosný nastaviteľný rám s vodovňarou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zariadenie OST typ 65F 130	021 Stavby	ks	1,000	7 145,60	7 145,60	8 574,00	7 145,60
Zabezpečovacie zariadenie OST s prípojovcou satoru na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Montáž domových odvozňaracích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
Prípojenie OST na rozvody objektu (UV, TVV, prívod vody)	021 Stavby						
Prípojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
Radiacný systém OST	021 Stavby						
Radiacný systém OST s prepíňením na centrálny displech	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
Revízie práce	021 Stavby						

021 Stavby	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00	90,00
Odborná prehľadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00	45,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod						
Prípojka NN	021 Stavby							
elektromer TI, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00	68,00
Isiac 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04	3,04
Periférne zariadenia	021 Stavby							
snímač vonkajšej teploty, NI1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00	185,00
Prevodník optoelektr.	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30	256,30
Elektrónskachý materiál	021 Stavby							
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00	9,00
Kábel medený CVKY-J 6x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95	4,95
Kábel medený, litený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15	6,15
Kábel medený, litený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10	8,10
Kábel medený, litený, farovaný SYKPY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00	1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40	32,40
PVC líšta LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60	45,60
PVC líšta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20	13,20
PVC líšta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50	4,50
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60	3,60
PVC príchytká CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,09	0,90	0,96	0,90	0,90
prípojnice potencionálneho vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85	5,85
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby							
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00	50,00
Odborná prehľadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00	120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00	120,00
Rozpočet pre objekt 11802C	021 Stavby							
Ostatné konštrukcie a práce-buranie	021 Stavby							
Výdštieň budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04	17,04
Vybúranie otvorov v murive (tuhl. plochy do 0,09 m2 hr.do 300 mm-0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,73	19,12	22,94	19,12	19,12
Vybúranie otvorov v stropoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m2 hr. do 150 mm-0,090 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45	58,45
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby							
Uštieňenie prístupov po osadení podlažia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,88	24,94	24,94
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby							
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00	25,00
Odvodňovacia stanica tepla nezávislá	021 Stavby							
Samonosný nainštalovaný rám s vodovňou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00	450,00
Technologická zariadenie OST typ 100/165	021 Stavby	ks	1,000	7 925,00	7 925,00	9 507,60	7 925,00	7 925,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s pripojovacou sietou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00	250,00
Montáž domových odvodňovacích staniíc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00	2 430,00
Pripojenie OST na rozvodny objekt (ÚV, TUV, privod vody):	021 Stavby							
Pripojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00	350,00
Riadiaci systém OST	021 Stavby							
Riadiaci systém OST s pripojením na centrálny displech	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00	1 500,00

Revízie práce	021 Stavby									
Odberná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby					108,00	80,00			
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	45,00	80,00	45,00					
	021 Stavby	hod	15,00	45,00	15,00	54,00	45,00			
	021 Stavby									
Prípojka NN	021 Stavby									
elektromer 1l, 3ZA	021 Stavby	ks	1,000	68,00	1,000	81,60	68,00			
liniáž 230VAC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	1,000	3,65	3,04			
	021 Stavby									
Periférne zariadenia	021 Stavby									
snímač vonkajšej teploty_ NFI1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	1,000	41,90	34,92			
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	1,000	222,00	185,00			
Prevodník optoizol.	021 Stavby	ks	1,000	256,30	1,000	307,56	256,30			
	021 Stavby									
Elektrónistaláčny materiál	021 Stavby									
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10			
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00			
Kábel medený CVKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95			
Kábel medený, litény JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15			
Kábel medený, litény JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10			
Kábel medený, litény, járovany SYKYF 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00			
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40			
PVC lišta LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60			
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20			
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50			
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,19	3,60	4,32	3,60			
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80			
prípojka potencionálne vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85			
	021 Stavby									
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby									
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00			
Odberná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00			
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00			
SV práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00			
	021 Stavby									
	021 Stavby									
	021 Stavby									
Rozpočet pre objekt Pozemna zbrojnica	021 Stavby									
	021 Stavby									
 Ostatné konštrukcie a práce-búranie	021 Stavby									
Výštarie budov priľahlých objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04			
Vykopávanie akýkoľvek v murive tehl, plochy do 0,09 m2 hr. do 300 mm -0,054 l.	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12			
Vykopávanie otvorov v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm -0,080 l.	021 Stavby	ks	5,000	11,69	59,45	70,14	59,45			
	021 Stavby									
 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby									
Utesnenie priestupov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94			
	021 Stavby									
 Konštrukcie čistiace kovová	021 Stavby									
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00			
 Odvozováca stanica tepla reza vialá	021 Stavby									
Samostatný nastavitelný rám s vosačkou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00			
Termotechnické zaradenie OST typ 55/0	021 Stavby	ks	1,000	3 999,00	4 318,80	3 999,00	3 999,00			
Zabezpečovacie zaradenie OST s prípojovou satoru na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00			
Montáž domových odvozovacích stanic	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00			
 Pripojenie OST na rezevy objektu (UV, TUV, Prived vody):	021 Stavby									
Pripojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00			
	021 Stavby									
Riadiaci systém OST	021 Stavby									
Riadiaci systém OST s prepojením na centrálny dispečink	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00			

Radiaci systém OST s prepustením na centrálny distribútor	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
Rovinné práce	021 Stavby						
Očistená preliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie funkčných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
Prípojka NN	021 Stavby						
ekvitolmar 1f, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
lišta 230V/AC, mtr. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
Periférne zariadenia	021 Stavby						
snímač vonkajšej teploty, Nf1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optoeth	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
Elektrónsťahový materiál	021 Stavby						
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,69	10,35	12,42	10,35
Kábel medený CVKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, tleňový JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, tleňový JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, tleňový JYTY 5x1	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený, tleňový, hárovaný SYKYF 2x2x0,5	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lišta LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20
PVC lišta LV16x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytká CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojica potencionálneho vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Očistená preliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
Rozpočet pre objekt VS H Kamence	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-bizanie	021 Stavby						
Výdanie budov priemyselých objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Výdanie otvorov v murive tiah, plochy do 0,09 m ² hr.do 200 mm-0,054 l	021 Stavby	ks	4,000	4,75	19,12	22,94	19,12
Výdanie otvorov v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,25 m ² hr. do 150 mm-0,084 l	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
Upravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Utesnenie prestupov po osadení podlažia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
Konštrukcie oplotňové kovové	021 Stavby						
Dostávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
Odvzdušňovacia stanica tepla rezavá	021 Stavby						
Samonosný nainštalovaný rám s vodorovnou technologickú zariadenie OST typ 50/90	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s prípojovacou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	6 269,00	6 269,00	7 522,80	6 269,00
Montáž domových odovzdávacích stanic	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
Prípojenie OST na rozvodný objekt (OV, TVU, privod vody)	021 Stavby						
Prípojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00

Riadiaci systém OST	021 Stavby										1 500,00
Riadiaci systém OST s pripojením na centrály displejk	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00					1 500,00
Revizné práce	021 Stavby										
021 Stavby	021 Stavby										
021 Stavby	021 Stavby										
021 Stavby	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00					90,00
021 Stavby	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00					45,00
021 Stavby	021 Stavby										
021 Stavby	021 Stavby										
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60					68,00
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65					3,04
021 Stavby	021 Stavby										
021 Stavby	021 Stavby										
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90					34,92
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00					185,00
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56					256,30
021 Stavby	021 Stavby										
021 Stavby	021 Stavby										
021 Stavby	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92					29,10
021 Stavby	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80					9,00
021 Stavby	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94					4,95
021 Stavby	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38					6,15
021 Stavby	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72					8,10
021 Stavby	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20					1,00
021 Stavby	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88					32,40
021 Stavby	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72					45,60
021 Stavby	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84					13,20
021 Stavby	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40					4,50
021 Stavby	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32					3,60
021 Stavby	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96					0,80
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02					5,85
021 Stavby	021 Stavby										
021 Stavby	021 Stavby										
021 Stavby	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00					50,00
021 Stavby	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60					48,00
021 Stavby	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00					120,00
021 Stavby	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00					120,00
021 Stavby	021 Stavby										
021 Stavby	021 Stavby										
021 Stavby	021 Stavby										
021 Stavby	021 Stavby										
021 Stavby	021 Stavby										
021 Stavby	021 Stavby	m3	1,800	0,93	1,67	2,00					1,67
021 Stavby	021 Stavby	m3	6,000	19,23	115,38	138,46					115,38
021 Stavby	021 Stavby	m3	5,000	1,36	7,48	8,96					7,48
021 Stavby	021 Stavby	m3	5,000	0,67	3,69	4,43					3,69
021 Stavby	021 Stavby	m3	0,500	2,66	1,33	1,60					1,33
021 Stavby	021 Stavby	m2	6,000	1,04	6,24	7,49					6,24
021 Stavby	021 Stavby	m3	0,759	38,70	29,37	35,24					29,37
021 Stavby	021 Stavby	m3	0,506	125,36	63,43	76,12					63,43
021 Stavby	021 Stavby	m2	1,800	7,73	13,91	16,69					13,91
021 Stavby	021 Stavby	m2	1,800	1,64	2,95	3,54					2,95
021 Stavby	021 Stavby	l	0,027	899,39	26,98	32,38					26,98
021 Stavby	021 Stavby	m3	5,510	125,36	690,73	828,88					690,73
021 Stavby	021 Stavby	m3	4,275	151,19	646,34	775,61					646,34
021 Stavby	021 Stavby	kus	1,000	36,29	36,29	43,55					36,29
021 Stavby	021 Stavby	m3	0,860	105,24	39,25	45,90					39,25
021 Stavby	021 Stavby	m2	3,600	22,57	22,57	27,08					22,57
021 Stavby	021 Stavby	m2	3,600	2,16	7,78	9,34					7,78
Rozpočet pre objekt Základná škola Celemenitsova	021 Stavby										
Stavebné práce - prístavok	021 Stavby										
021 Stavby	021 Stavby	m3	1,800	0,93	1,67	2,00					1,67
021 Stavby	021 Stavby	m3	6,000	19,23	115,38	138,46					115,38
021 Stavby	021 Stavby	m3	5,000	1,36	7,48	8,96					7,48
021 Stavby	021 Stavby	m3	5,000	0,67	3,69	4,43					3,69
021 Stavby	021 Stavby	m3	0,500	2,66	1,33	1,60					1,33
021 Stavby	021 Stavby	m2	6,000	1,04	6,24	7,49					6,24
021 Stavby	021 Stavby	m3	0,759	38,70	29,37	35,24					29,37
021 Stavby	021 Stavby	m3	0,506	125,36	63,43	76,12					63,43
021 Stavby	021 Stavby	m2	1,800	7,73	13,91	16,69					13,91
021 Stavby	021 Stavby	m2	1,800	1,64	2,95	3,54					2,95
021 Stavby	021 Stavby	l	0,027	899,39	26,98	32,38					26,98
021 Stavby	021 Stavby	m3	5,510	125,36	690,73	828,88					690,73
021 Stavby	021 Stavby	m3	4,275	151,19	646,34	775,61					646,34
021 Stavby	021 Stavby	kus	1,000	36,29	36,29	43,55					36,29
021 Stavby	021 Stavby	m3	0,860	105,24	39,25	45,90					39,25
021 Stavby	021 Stavby	m2	3,600	22,57	22,57	27,08					22,57
021 Stavby	021 Stavby	m2	3,600	2,16	7,78	9,34					7,78

Výstuž súdajúcich pásov, vencov BS 500 (10605)	021 Stavby	t	0,019	1 249,26	23,74	28,49	23,74
Omkietka vnútorných stien univerzálzia väpencementová hladená	021 Stavby	m2	21,275	7,53	160,95	193,14	160,95
Poliehanie vnútorných alebo vonkajších stien a ostených plôch sklotextilnou mrežkou vlna?enou do armovacej silerky	021 Stavby	m2	21,275	5,13	109,65	131,58	109,65
Zatepl. vonk. stien omietka such. zmesi a S'vyrodur hr. 20 mm	021 Stavby	m2	5,358	27,99	149,97	179,86	149,97
Zatepl. vonk. stien omietka such. zmesi a EPS hr.120 mm	021 Stavby	m2	21,275	35,70	763,09	915,71	763,09
Poter pieskocement. min. 25 MPa ocet. hladiny alebo liaty hr. do 5 cm	021 Stavby	m2	5,060	8,72	44,12	52,94	44,12
Vizdia do cementovoho poteru z tabic, platva maná	021 Stavby	m2	5,060	3,62	18,32	21,98	18,32
Lešenie lakie prec. pomocné výš. podlahy do 2,5 m	021 Stavby	m2	26,000	4,73	122,98	147,58	122,98
Výstavanie budov byt. alebo obštan. výstavby pri výške podlažia do 4 m	021 Stavby	m2	5,060	2,23	11,28	13,54	11,28
Bur. podkl. betón alebo lat. asfalt hr. nad 10 cm do 1 m2	021 Stavby	m3	0,200	143,00	28,60	34,32	28,60
Presun hmôt pre budovy murované výšky do 6 m	021 Stavby	t	22,532	6,39	143,98	172,78	143,98
Montáž krovov väzaných prierez. plocha nad 120 do 224 cm2	021 Stavby	m	21,400	7,31	156,43	187,72	156,43
Hriandy rezo SM/JD omietané	021 Stavby	m3	0,994	194,60	193,43	232,12	193,43
Dekapania stiech svyvojch z dosiek OSB 3 skrutk. na nočky roz. hr. dosky 25cm	021 Stavby	m2	8,120	14,75	119,77	143,72	119,77
Montáž debena štit. odkapovych rims z dosiek hrubych hr. do 32 mm	021 Stavby	m2	5,565	8,79	47,10	56,52	47,10
Doska drevošpičková OSB 3 - 22 mm - 33,1206	021 Stavby	m2	6,162	9,38	57,80	69,36	57,80
Montáž kontizát. i rozplatie 80-120 cm	021 Stavby	m2	8,120	0,77	6,25	7,50	6,25
Lata SM 1 do 25cm2 x 200-375cm	021 Stavby	m3	0,030	206,70	6,20	7,44	6,20
Spojovacie a ochranné posifirky k montáži krovov	021 Stavby	m3	1,024	53,11	54,38	65,26	54,38
Obrábene stropu z dosiek OSB skrutk. na pero a drážku nebus. hr. dosky 22mm	021 Stavby	m2	5,060	14,14	71,55	85,86	71,55
Pokrytie stiech fókou HD Sd1 hydroizola?na difuzna	021 Stavby	m2	8,120	3,94	31,99	38,39	31,99
Montáž otvor. jedinekridlovych	021 Stavby	kus	1,000	51,26	51,26	61,51	51,26
Dvere vchodové 1krídlové výš.210, šír.110 cm	021 Stavby	kus	1,000	549,00	549,00	688,80	549,00
Odvzdušňovač sanica tepla rezáväš	021 Stavby						
Samonosny nastaviteľny rám s vodorovkou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Termologické zaradenie OST typ 300/100	021 Stavby	ks	1,000	11 600,00	13 920,00	11 600,00	11 600,00
Zabezpečovacie zaradenie OST s pripojovacou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	300,00	300,00	250,00
Montáž domovych odovzdávacich stanic	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
Pripojenie OST na rozvodny objekt (0V, TVU, privod rozv.)	021 Stavby						
Pripojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	750,00	750,00	900,00	750,00
Riadiaci systém OST	021 Stavby						
Riadiaci systém OST s pripojením na centrálny displej	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 800,00	1 800,00	1 500,00
Revizne práce	021 Stavby						
Oborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zaradenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturálnych meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
Pripojka NN	021 Stavby						
elektroner 1l. 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
Isiac 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
Periférne zaradenia	021 Stavby						
Snímač vonkaj. teploty... NI1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	222,00	222,00	185,00
Prevodník optovych	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,66	256,30
Elektrifikacny materiál	021 Stavby						
kábel medeny CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
kábel medeny CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
kábel medeny CVKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
kábel medeny, iteneny JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
kábel medeny, iteneny JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10

Kábel medený, litény, jadrovaný SYKRY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00	1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40	32,40
PVC lišta LV82x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20	13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50	4,50
PVC chránička ovinová FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60	3,60
PVC príchytká CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80	0,80
prípojka potencionálneho vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85	5,85
021 Stavby								
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce								
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00	50,00
Oborná príhliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00	48,00
Ozvenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00	120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00	120,00
021 Stavby								
021 Stavby								
Rozpočet pre objekt 1017	021 Stavby							
021 Stavby								
Oskladné konštrukcie a práce-búranie								
Výdieranie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04	17,04
Výbúrание otvorov v murive teh. plochy do 0,09 m2 hr.do 300 mm-0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12	19,12
Výbúrание otvorov v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm-0,058 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45	58,45
021 Stavby								
Upravy povrchov, podlahy, osadenie								
Utesnenie prsluhov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94	24,94
021 Stavby								
Demontáž jestvujúcich potrubia								
Demontáž jestvujúcich potrubia	021 Stavby	m	40,000	20,00	800,00	960,00	800,00	800,00
021 Stavby								
Odvzdušňovacia stanica tepla rezavéla								
Samonosný nastaviteľný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00	450,00
Technologické zaradenie OST typ 170/220	021 Stavby	ks	1,000	8 804,00	8 804,00	10 564,80	8 804,00	8 804,00
Zabezpečovacie zaradenie OST s pripojovacou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00	250,00
021 Stavby								
Montáž domových odovzdávacích stanic	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00	2 430,00
021 Stavby								
Pripojenie OST na rozvodný objekt (0V,TUV, prívod vody):								
Pripojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00	350,00
021 Stavby								
Riadiaci systém OST								
Riadiaci systém OST s prepínaním na centrály dispečink	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00	1 500,00
021 Stavby								
Revízie práce								
Oborná príhliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00	45,00
021 Stavby								
Pripojka NN								
elektroner 1f, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00	68,00
Isiac 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04	3,04
021 Stavby								
Periférne zariadenia								
slináč vonkajšej teploty, NI1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00	185,00
Prevodník opto/teh	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30	256,30
021 Stavby								
Elektrónikálny materiál								
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00	9,00
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95	4,95
Kábel medený, litény JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15	6,15

Kabel medený, litený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kabel medený, litený, párový SYKFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kabel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lišta LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, obytná FX-16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojnice potenciálového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Oborná prehládka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Rozpočet pre objekt 1023	021 Stavby						
	021 Stavby						
Stavebné práce - prístavok	021 Stavby						
Odstárenie omítky s premiestnením do 50 m	021 Stavby	m3	1,800	0,93	1,67	2,00	1,67
Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	021 Stavby	m3	6,000	19,23	115,38	138,46	115,38
Vodorovné premiestnenie výkopu do 50 m horn. tr. 1-4	021 Stavby	m3	5,500	1,36	7,48	8,98	7,48
Ukládanie sypaviny na skládku / miesto určenia investíciom	021 Stavby	m3	5,500	0,67	3,69	4,43	3,69
Zápor zhutnený ím, šachet, rýh, zárezov alebo dielo objektu do 100 m3	021 Stavby	m3	0,500	2,66	1,33	1,60	1,33
Zhutnenie podlažia z hor. sudr. do 92kPa s neudat. tl do	021 Stavby	m2	6,000	1,04	6,24	7,48	6,24
Vankúš pod základzy zo štrkopiesku triedeného	021 Stavby	m2	0,759	38,70	29,37	35,24	29,37
Základové dosky z betónu prostého tr. C16/20, betónpumpa	021 Stavby	m3	0,506	125,36	63,43	76,12	63,43
Debnenie základových dosiek zhotovenie	021 Stavby	m2	1,800	7,73	13,91	16,69	13,91
Debnenie základových dosiek odstárenie	021 Stavby	m2	1,800	1,64	2,95	3,54	2,95
Výstuž základových dosiek z zvarovaných sietí KARI	021 Stavby	t	0,027	999,39	26,98	32,38	26,98
Základové pásy z betónu prostého tr. C16/20, betónpumpa	021 Stavby	m3	5,510	125,36	690,73	828,88	690,73
Murovo nosné ponobet tvárnice-PPF-Hlad Ytong, 200mm, P3-550	021 Stavby	m3	4,275	151,19	646,34	775,61	646,34
Preklady rosné Ytong 1300x200x249mm	021 Stavby	kus	1,000	36,29	36,29	43,55	36,29
Stužiacie pásy a vence zo železobetónu tr. C20/25	021 Stavby	m3	0,360	106,24	38,25	45,90	38,25
Debnenie stužiacich pásov a vencov zhotovenie	021 Stavby	m2	3,600	6,27	22,57	27,08	22,57
Debnenie stužiacich pásov a vencov odstárenie	021 Stavby	m2	3,600	2,16	7,78	9,34	7,78
Výstuž stužiacich pásov, vencov BS1 500 (10595)	021 Stavby	t	0,019	1 249,26	23,74	28,49	23,74
Omietka vnútorných stien univerzálna vlhponemotová	021 Stavby	m2	21,375	7,53	160,95	193,14	160,95
Debnenie vnútorných stien veľkajších, stien a osiatových plôch s kĺbovými mieškami v tľe čen do amrazovej stienky	021 Stavby	m2	21,375	5,13	109,65	131,58	109,65
Zatepl. vonk. stien omietka such. zmesi a Syrodur hr. 20 mm	021 Stavby	m2	5,586	27,99	149,97	179,96	149,97
Zatepl. vonk. stien omietka such. zmesi a EPS hr.120 mm	021 Stavby	m2	21,375	35,70	763,09	915,71	763,09
Polier pieskocement, min. 25 MPa ocel. liaceny alebo lity hr. do 5 cm	021 Stavby	m2	5,060	8,72	44,12	52,94	44,12
Vozka do cementového poteru z rube, prietva matná	021 Stavby	m2	5,060	3,62	18,32	21,88	18,32
Leštenie ľahké prie. pomocná výš. podlahy do 2,5 m	021 Stavby	m2	26,000	4,73	122,98	147,58	122,98
Výšterenie bucov byt. alebo obřan. výšterky pri výške 0,8-1,4 m	021 Stavby	m2	5,060	2,23	11,28	13,54	11,28
Bur., podk. betón alebo lit. asfál hr. nad 10 cm do 1 m2	021 Stavby	m3	0,200	143,00	28,60	34,32	28,60
Presun hmoty pre budovy murovane výšky do 6 m	021 Stavby	t	22,530	6,39	143,98	172,78	143,98
Montáž krokoviziských priezr. plocha nad 120 do 224 m2	021 Stavby	m	21,400	7,31	156,43	187,72	156,43
Prázdny reziwo SMUD omietané	021 Stavby	m3	0,894	194,60	193,43	232,12	193,43
Debnenie stiech rovnych z dosiek OSB 3 akruk. na kroky na zraz hr. dosky 25mm	021 Stavby	m2	8,120	14,75	119,77	143,72	119,77
Montáž odberna štít. odkvapových ríms z dosiek hrubých hr. do 32 mm	021 Stavby	m2	5,586	8,79	47,10	56,52	47,10
Doska arivoštiepková OSB 3 - 22 mm - 331/206	021 Stavby	m2	6,162	9,38	57,80	69,36	57,80
Montáž kontrlat. / rozpalie 60-120 cm	021 Stavby	m2	8,120	0,77	6,25	7,50	6,25
Lata SM 1 do 25cm2 x 200-375cm	021 Stavby	m3	0,030	206,70	6,20	7,44	6,20
Spojovacie a ochranné prostriedky k montáž krokov	021 Stavby	m3	1,024	53,11	54,38	65,26	54,38

021 Stavby	Obloženie stropu z dosiek OSB skruhc. na pero a drážku	m ²	5,060	14,14	71,55	85,86	71,55
021 Stavby	Rekonštrukcia kúrenia v podlaží	m ²	8,120	3,94	31,99	38,39	31,99
021 Stavby	Montáž sietí s triedou HD Sd1 hydrantová a difúzia	kus	1,000	51,26	61,51	68,80	51,26
021 Stavby	Dvere vchodové 1-kridlové výš.210, šír.110 cm	kus	1,000	549,00	549,00	658,80	549,00
021 Stavby							
021 Stavby	Odvozováňa stanica tepla nozávlák						
021 Stavby	Samonosný nainštalovaný rám s vodovähou	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
021 Stavby	Technologické zaradenie OST typ 100/165	ks	1,000	7 923,00	7 923,00	9 507,60	7 923,00
021 Stavby	Zabezpečovacie zaradenie OST s prípojevcou sietou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
021 Stavby	Montáž domových odvozovacích staníc	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
021 Stavby							
021 Stavby	Prípojenie OST na rozvodny objekt (ÚV,TUV, privod vody):						
021 Stavby	Prípojenie rozvodov na OST	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
021 Stavby							
021 Stavby	Riadiaci systém OST						
021 Stavby	Riadiaci systém OST s prepajením na centrálny displech	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
021 Stavby							
021 Stavby	Revízie práce						
021 Stavby	Odborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
021 Stavby	Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
021 Stavby							
021 Stavby	Prípojka NN						
021 Stavby	elektrómér Tf. 32A	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
021 Stavby	Isolač 230V/AC, min. 20A	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
021 Stavby							
021 Stavby	Periférne zariadenia						
021 Stavby	šmiao,vonkaj.teploúč.N1000	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
021 Stavby	prevodník RS232 na RS485, M-Bus	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
021 Stavby	Prevodník opto/eth	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
021 Stavby							
021 Stavby	Elektrónašlacný materiál						
021 Stavby	Kábel medený CVKY-J 3x2,5	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
021 Stavby	Kábel medený CVKY-J 3x1,5	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
021 Stavby	Kábel medený CVKY-J 6x1,5	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
021 Stavby	Kábel medený, litený JYTY 2x1	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
021 Stavby	Kábel medený, litený JYTY 3x1	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
021 Stavby	Kábel medený, litený, izolovaný SYKPY 2x2x0,5	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
021 Stavby	Kábel medený CV 6	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
021 Stavby	PVC fólia LV60x40	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
021 Stavby	PVC fólia LV40x20	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20
021 Stavby	PVC fólia LV15x10	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
021 Stavby	PVC chránička, ohybná FX 16	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
021 Stavby	PVC príchytky CLIP 16	ks	10,000	0,09	0,90	0,96	0,90
021 Stavby	prípojka potlačového vyrovnania	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
021 Stavby							
021 Stavby	Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce						
021 Stavby	Montážne práce	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
021 Stavby	Odborná prehliadka a skúška	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
021 Stavby	Očistenie a uvedenie do prevádzky	hod	8,000	18,00	120,00	144,00	120,00
021 Stavby	SW práce	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
021 Stavby							
021 Stavby	Rozpočet pre objekt 1025						
021 Stavby							
021 Stavby	Čistá cena konštrukcie a práce-burane						
021 Stavby	Výššenie budov prímestského objektu akékoľvek výšky	m ²	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
021 Stavby	Vybavenie otvorov v murive tehlí, plochy do 0,09 m ² hr.do 300 mm-0,054 t	ks	4,000	4,73	19,12	22,94	19,12
021 Stavby	Vybavenie otvorov v stropoch a kľambach železob. plochy do 0,25 m ² hr. do 150 mm-0,090 t	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45

021 Stavby	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
Upravy povrchov, podlahy, osadenie							
Ustavenie preliptov po osadení potrubia	021 Stavby						
	021 Stavby						
Konstrukcie oplotinkové kovové							
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	500,00	500,00	600,00	500,00
	021 Stavby						
Odvzdušňacia stanica tepla nezávislá							
Samonosný nainštalovaný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zaradenie OST typ 100/165	021 Stavby	ks	1,000	7 923,00	7 923,00	9 507,60	7 923,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s prípravovou stou na	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Montáž domových odvodňovacích stanic	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
	021 Stavby						
Prípojka OST na rečovdy objektu (OV, TV, prívod vody):							
Prípojka rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
	021 Stavby						
Riadiaci systém OST							
Riadiaci systém OST s prepínaním na centrálny dispošink	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
	021 Stavby						
Revízie práce							
Odborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie škrudových meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
	021 Stavby						
Prípojka NN							
elektronier 11, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
škr 230V/AC, mlt, 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
	021 Stavby						
Periférne zariadenia							
snímač vonkajšej teploty: N11000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS485 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optoeľ	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
	021 Stavby						
Elektrónšálacný materiál							
Kábel medený CVKYV-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKYV-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKYV-J 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, šitrený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, šitrený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, šitrený, šajrovany SYKRY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CY 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC šlita LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC šlita LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20
PVC šlita LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, štylná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojica potencionálneho vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
	021 Stavby						
Montážna práca, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práca							
Montážna práca	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SW práca	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
	021 Stavby						
Rozpočet pre objekt 680	021 Stavby						
	021 Stavby						
Ošetrovanie konštrukcie a práce-búrání							
Výštieňanie budov priľahlých objektov akoeľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Výštieňanie otvorov v murive teh. plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm -0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Výštieňanie otvorov v stropoch a kľambliach železob. plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm -0,068 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
	021 Stavby						

Vybúvanie otvorov v stropoch a kľemboch železob. plochy do 0,25 m ² hr. do 150 mm-0,090 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
021 Stavby							
Upravovacie, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Ustlanie prestupov po osadení podlaha	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
021 Stavby							
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby						
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
021 Stavby							
Odvzdušňacia stanica tepla nezávislá	021 Stavby						
Samonosný nainštalovaný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zariadenie OST typ 40/80	021 Stavby	ks	1,000	3 739,00	3 739,00	4 468,80	3 739,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s prípojkovou sietou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
021 Stavby							
Montáž domových odovzdávacích staniíc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
021 Stavby							
Prípojenie OST na rozvodný objekt (ÚV, TV, prívod vody):	021 Stavby						
Prípojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
021 Stavby							
Riadiaci systém OST	021 Stavby						
Riadiaci systém OST s prepojením na centrálny dispečník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
021 Stavby							
Revízie práce	021 Stavby						
Odberná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
021 Stavby							
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
021 Stavby							
Prípojka NN	021 Stavby						
elektromer Tf. 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
Isolač 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
021 Stavby							
Periférne zariadenia	021 Stavby						
snímač vonkajšej teploty, NFI000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optoelekt	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
021 Stavby							
Elektronsálcňový materiál	021 Stavby						
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
021 Stavby							
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
021 Stavby							
Kábel medený CVKY-J 6x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
021 Stavby							
Kábel medený, litený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
021 Stavby							
Kábel medený, litený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
021 Stavby							
Kábel medený, litený, párový SKPFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
021 Stavby							
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
021 Stavby							
PVC lišta LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
021 Stavby							
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20
021 Stavby							
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
021 Stavby							
PVC chránička, krytinná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
021 Stavby							
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
021 Stavby							
prípojica potencionálneho vypnutia	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
021 Stavby							
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
021 Stavby							
Odberná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
021 Stavby							
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
021 Stavby							
SV práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
021 Stavby							
Rozpočet pre objekt 800	021 Stavby						
021 Stavby							
Ostatné konštrukcie a práce-buranie	021 Stavby						
Vybúvanie búzdov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m ²	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
021 Stavby							

Vybrané okovov v murive teht, plochy do 0,09 m ² hr do 300 mm -0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Vybrané okovov v stropoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m ² hr. do 150 mm -0,090 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
	021 Stavby						
Upravov povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
Utlesnenie preslupov po osadení patrubia	021 Stavby						
	021 Stavby						
Konstrúckie doplnkov kovové	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby						
	021 Stavby						
Odvádzacia stanica tepla nezávislá	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Samonosný nastaviteľný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	3 739,00	3 739,00	4 488,80	3 739,00
Technologické zaradenie OST typ 40/80	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Zabezpečovacie zaradenie OST s prípojovou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby						
Montáž domových odvodzovacích stanic	SUB		1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
	021 Stavby						
Prípojenie OST na rozvodov objektu (ÚV,TUV, privod vody):	021 Stavby						
Prípojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
	021 Stavby						
Riadiaci systém OST	021 Stavby						
Radiaci systém OST s pripojením na centrálny dispečník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
	021 Stavby						
Revízie práce	021 Stavby						
Oborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zaradenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
	021 Stavby						
Prípojka NN	021 Stavby						
elektromer Tf. 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
Isolač 230V/AC, mtr. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
	021 Stavby						
Periférne zaradenia	021 Stavby						
snímač vonkajšej teploty... N11000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optoelekt	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
	021 Stavby						
Elektronskácký materiál	021 Stavby						
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 6x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, tlenený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, tlenený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, tlenený, šrafovaný SYKFF 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC ísťa LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC ísťa LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20
PVC ísťa LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytko CLJP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,09	0,90	0,96	0,90
prípojnice potlmacového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
	021 Stavby						
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Oborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	18,00	120,00	144,00	120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
	021 Stavby						
Rozpočet pre objekt 754	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a prácobúranie	021 Stavby						

Výdanie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Vybrané otvorov v murive teh. plochy do 0,09 m2 hr.do 300 mm-0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Vybrané otvorov v stropoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m2 hr. do 150 mm-0,060 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
	021 Stavby						
Upravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Utlmenia preslietov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
	021 Stavby						
Konstrukcie doplnkové kovové	021 Stavby						
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
	021 Stavby						
Odvodňovacia stanica tepla rezavé železo	021 Stavby						
Samonosný nastaviteľný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zariadenie OST typ 40/80	021 Stavby	ks	1,000	3 739,00	3 739,00	4 486,80	3 739,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s pripojovacou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
	021 Stavby						
Montáž domových odvodňovacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
	021 Stavby						
Pripojenie OST na rozvody objektu (ÚV,TUV, prívod vody):	021 Stavby						
Pripojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
	021 Stavby						
Riadiaci systém OST	021 Stavby						
Riadiaci systém OST s pripojením na centrálny dispečník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
	021 Stavby						
Revízie práce	021 Stavby						
Oborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
	021 Stavby						
Pripojka NN	021 Stavby						
elektromer Tf. 32A	021 Stavby	ks	1,000	66,00	66,00	81,60	66,00
Isolač 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
	021 Stavby						
Periférne zariadenia	021 Stavby						
snímač vonkajšej teploty_ NI1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník opto/eth	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
	021 Stavby						
Elektrónskachý materiál	021 Stavby						
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, itrený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, itrený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, itrený, škrabový SYKFFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC isola LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC isola LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20
PVC isola LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
pripojnice potenciálového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
	021 Stavby						
Montážne práce, skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Oborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
	021 Stavby						
Rozpočet pre objekt 755	021 Stavby						
	021 Stavby						

Rozpočet pre objekt 761		021 Stavby							
Ostatné konštrukcie a práce-bíranie									
Výstavie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby								
	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45			17,04
Výburaie otvorov v murive teh. plochy do 0,09 m ² hr.do 300 mm-0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94			19,12
Výburaie otvorov v stropoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m ² hr. do 150 mm-0,068 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14			58,45
Upravy povrchov, podlahy, osadenie									
Utesenie preslupov po osadení podrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93			24,94
Konštrukcie doplnkové kovové									
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	350,00	350,00	420,00			350,00
Odvozováca stanica tepla rezavé železo									
Samonosný nastaviteľný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00			450,00
Technologické zariadenie OST typ 40/80	021 Stavby	ks	1,000	3 739,00	4 486,80	3 739,00			3 739,00
Zabezpečovacia zariadenia OST s prípojvacou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	300,00	300,00			250,00
Montáž domových odvozovacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00			2 430,00
Prípojnie OST na odvedy objektu (ÚV, TUV, prívod vody):									
Prípojnie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00			350,00
Riadiaci systém OST									
Riadiaci systém OST s prepojením na centrálny dispečink	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00			1 500,00
Revízie práce									
Oborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00			90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00			45,00
Prípojka NN									
elektromer 11, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60			68,00
Isolač 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65			3,04
Periférne zariadenia									
šifrač vorkaj teplový, NI1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90			34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00			185,00
Prevodník opto/teh	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56			256,30
Elektronizačný materiál									
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92			29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80			9,00
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94			4,95
Kábel medený, iterený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38			6,15
Kábel medený, iterený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72			8,10
Kábel medený, iterený, pákovaný SYKYFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20			1,00
Kábel medený CY 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88			32,40
PVC íšia LV60x40	021 Stavby	m	20,000	3,04	45,60	54,72			45,60
PVC íšia LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84			13,20
PVC íšia LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40			4,50
PVC chránička, ohybná FX-16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32			3,60
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96			0,80
prípojica potenciálového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02			5,85
Montážne práce, Skúšky, Oživenie a uvedenie do prevádzky, SW práce									
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00			50,00
Oborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60			48,00
Oživenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00			120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00			120,00

021 Stavby	021 Stavby													
Rozpočet pre objekt 762														
	021 Stavby													
	021 Stavby													
Osťané konštrukcie a práce-búranie	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45				17,04				17,04
Výštieňanie budov priemyselných objektov akrolejovk výšky	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94				19,12				19,12
Výbratanie okorov v murive tehl, plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm-0,054 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14				58,45				58,45
Výbratanie okorov v stropoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m2 hr. do 150 mm-0,090 t	021 Stavby													
021 Stavby														
Uprawy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby													
Usienenia preskupov po osadení patra	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	28,93				24,94				24,94
	021 Stavby													
Konštrukcie oplotinkové kovové	021 Stavby													
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00				25,00				25,00
	021 Stavby													
Odovzdušňacia stanica tepla nezaväsiá	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00				450,00				450,00
Samonosný nastaviteľný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	3 739,00	4 486,80					3 739,00				3 739,00
Technologické zaradenie OST typ 40/80	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00				250,00				250,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s príslušnou sadou na OST, vrátane nastavenia a úložnej súčiny	021 Stavby	ks	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00				2 430,00				2 430,00
Montáž domových odovzdušňacích staníc	021 Stavby													
	021 Stavby													
Prípojenie OST na rozvody objektu (UV,TUV, privod vody):	021 Stavby													
Prípojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00				350,00				350,00
	021 Stavby													
Riadiaci systém OST	021 Stavby													
Riadiaci systém OST s pripojením na centrálny dispáček	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00				1 500,00				1 500,00
	021 Stavby													
Revízie práce	021 Stavby													
Oborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00				90,00				90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00				45,00				45,00
	021 Stavby													
Prípojka NN	021 Stavby													
elektromer TI, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60				68,00				68,00
Isolač 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65				3,04				3,04
	021 Stavby													
Periférne zariadenia	021 Stavby													
slničiac vonkaj teplohy-, N1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90				34,92				34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00				185,00				185,00
Prevodník optoeth	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56				256,30				256,30
	021 Stavby													
Elektrónstátny materiál	021 Stavby													
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92				29,10				29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80				9,00				9,00
Kábel medený CVKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94				4,95				4,95
Kábel medený, tlítený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38				6,15				6,15
Kábel medený, tlítený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72				8,10				8,10
Kábel medený, tlítený, ľahkový SYKPY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20				1,00				1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88				32,40				32,40
PVC ísňa LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72				45,60				45,60
PVC ísňa LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84				13,20				13,20
PVC ísňa LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40				4,50				4,50
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32				3,60				3,60
PVC chránička CLJP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,09	0,90	0,96				0,90				0,90
pripojenica potenciálového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02				5,85				5,85
	021 Stavby													
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby													
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00				50,00				50,00
Oborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60				48,00				48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	18,00	120,00	144,00				120,00				120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00				120,00				120,00

SVJ práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
	021 Stavby						
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Rozpočet pro objekt VS A Staré Město	021 Stavby						
	021 Stavby						
Ostatné konstrukce a práce-burane	021 Stavby						
Výstavba budov priemyselných doplnkov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Výstavba skriev v murive tl. p. plochy do 0,08 m2 hr. do 300,0-0,05m	021 Stavby	ks	4,000	4,76	19,12	22,84	19,12
Výstavba skriev v stropoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm.-0,08m1	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
	021 Stavby						
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Utesnenie priestupov po osadení porubna	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
	021 Stavby						
Konstrukcie doplnkové kerové	021 Stavby						
Dotavka a montáž kerových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
	021 Stavby						
Odvozováca stanica tepla neza viaľa	021 Stavby						
Samonosný inštalatelný rám s vodoväťou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Termologické zaradenie OST typ 50/90	021 Stavby	ks	1,000	6 269,00	6 269,00	7 522,80	6 269,00
Zabezpečovacie zaradenie OST s prípravovou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
	021 Stavby						
Montáž domových odvodzovacích stanic	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
	021 Stavby						
Prípojnenie OST na rozvedby objektu (OV, TV, prívod vody)	021 Stavby						
Prípojnenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
	021 Stavby						
Riadiaci systém OST	021 Stavby						
Riadiaci systém OST s prepojením na centrálny dispoink	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
	021 Stavby						
Revízie práce	021 Stavby						
Obšerna prehládka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie šakurých meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
	021 Stavby						
Prípojka NN	021 Stavby						
elektromer 11, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
šitč 230V/AC, mlt. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
	021 Stavby						
Periférne zariadenia	021 Stavby						
snímač vonkaj teploty: N1/000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optoeth	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
	021 Stavby						
Elektronšalobný materiál	021 Stavby						
kábel medený CVKY-CJ 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
kábel medený CVKY-CJ 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
kábel medený CVKY-CJ 3x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
kábel medený, iterený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
kábel medený, iterený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
kábel medený, iterený SYKIFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
kábel medený CY 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC líšia LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC líšia LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20
PVC líšia LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, obyčajná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC chránička CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojníca potenciálového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
	021 Stavby						
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky SVJ práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Montážne práce	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Obšerna prehládka a skúška	021 Stavby	hod					

Oživenie a uvedenie do prevádzky SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
OST v okruhu energetikou B Staré Mesto	021 Stavby						
Rozpočet pre objekt 1359	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-báranie	021 Stavby						
Výdieranie budov priľahlých objektov akéhokoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm-0,054 l	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Vybúranie otvorov v stropoch a klenbach zálezob. plochy do 0,25 m2 hr. do 150 mm-0,058 l	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
	021 Stavby						
Upisy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Uklisovanie prestupov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
	021 Stavby						
Konštrukcie ošpinové kovové	021 Stavby						
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	500,00	500,00	600,00	500,00
	021 Stavby						
Odvzdušňacia stanica tepla rezaváča	021 Stavby						
Samonosný nastaviteľný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zaradenie OST typ 260/250	021 Stavby	ks	1,000	11 796,00	11 796,00	14 143,20	11 796,00
Zabezpečovacie zaradenie OST s prípojevacou sietou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
	021 Stavby						
Montáž domových odvodzovacích stanic	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
	021 Stavby						
Prípojenie OST na rozvody objektu (ÚV, TUV, prívod vody):	021 Stavby						
Prípojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	600,00	600,00	720,00	600,00
	021 Stavby						
Riadiaci systém OST	021 Stavby						
Riadiaci systém OST s prepojením na centrálny displech	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
	021 Stavby						
Revízie práce	021 Stavby						
Odborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
	021 Stavby						
Prípojka NN	021 Stavby						
Elektrikár 11, 32A	021 Stavby	ks	1,000	66,00	66,00	81,60	66,00
Isolač 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
	021 Stavby						
Periférne zariadenia	021 Stavby						
šifráč vorkait,teplový_N1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník opto/eth	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
	021 Stavby						
Elektronikálny materiál	021 Stavby						
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,89	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, iterený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, iterený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, iterený SYKFFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC páska LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC páska LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20
PVC páska LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
Prípojica, potenciálového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
	021 Stavby						
Montážne práce, Skúšky, Oživenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00

Odborná prehládka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00	48,00
Oživenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	144,00	120,00
SV práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	144,00	120,00
Rozpočet pre objekt 1038	021 Stavby							
Ostatné konštrukcie a práce-buranie	021 Stavby							
Výdajenie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04	17,04
Výbavanie otvorov v murive tehl. plochy do 0,09 m2 hr.do 300 mm -0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,73	19,12	22,94	19,12	19,12
Výbavanie otvorov v stropoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m2 hr. do 150 mm -0,090 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45	58,45
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby							
Utesnenie prístupov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94	24,94
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby							
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00	25,00
Odvzdušňacia stanica tepla nezavleš	021 Stavby							
Samonosný nastaviteľný rám s vodovahou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00	450,00
Technologické zariadenie OST typ 100/165	021 Stavby	ks	1,000	7 923,00	7 923,00	9 507,60	7 923,00	7 923,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s prípojovou sieťou na OST i, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00	250,00
Montáž domových odvodňovacích stanic	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00	2 430,00
Prípojenie OST na rozvody objektu (UV,UV, prívod vody):	021 Stavby							
Prípojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00	350,00
Riadiaci systém OST	021 Stavby							
Riadiaci systém OST s prepínaním na centrálny dispečník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00	1 500,00
Revízie práce	021 Stavby							
Odborná prehládka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00	45,00
Prípojka NN	021 Stavby							
elektromer Tf. 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00	68,00
Isolač 230V/AC, mtr. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04	3,04
Periférne zariadenia	021 Stavby							
snímač vonkaj. teploty... NF1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00	185,00
Prevodník optoeth	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30	256,30
Elektronsálcňový materiál	021 Stavby							
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00	9,00
Kábel medený CVKY-J 6x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95	4,95
Kábel medený, litený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15	6,15
Kábel medený, litený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10	8,10
Kábel medený, litený, farovaný SYKFF 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00	1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40	32,40
PVC isolač LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60	45,60
PVC isolač LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20	13,20
PVC isolač LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50	4,50
PVC chránička, obyčajná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60	3,60
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80	0,80
Prípojica potencionálneho vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85	5,85
Montážne práce, Skúšky, Oživenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby							

Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Odberná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Ozivenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SVV práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
	021 Stavby						
	021 Stavby						
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Rozpočet pre objekt 10491-2							
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-búranie							
Výsatare budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,94	17,04	20,45	17,04
Výbranie otvorov v murine tehl. plochy do 0,08 m2 hr do 300 mm -0,054 t.	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Vykopávanie otvorov v stropoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm -0,090 t.	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Upravy porchoch, podlahy, osadenie							
Utesnenie prelietov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Demontáž potrubných rozvodov							
Demontáž potrubných rozvodov	021 Stavby	m	10,000	66,00	660,00	760,00	660,00
	021 Stavby						
Odovzdávacia stanica tepla rezavieš							
Samonosný nastaviteľný rám s vzduchou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zariadenie OST typ 100/165	021 Stavby	ks	1,000	7 923,00	7 923,00	9 507,60	7 923,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s prípojovacími satou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Montáž domových odovzdávacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
	021 Stavby						
Prípojnie OST na rozvody objektu (UV,TUV, privod vody):							
Prípojnie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Radiaci systém OST							
Radiaci systém OST s prepätím na centrálny distribútor	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Revizne práce							
Odberná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
	021 Stavby						
Prípojka NN							
elektromer 11, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
Isolač 230V/AC, mtr. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
	021 Stavby						
Periférne zariadenia							
snímač vonkajšej teploty, NI1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optoeth	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
	021 Stavby						
Elektrónštalacny materiál							
kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
kábel medený CVKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
kábel medený, itereny JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,39	6,15
kábel medený, itereny JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
kábel medený, itereny, narovaný SYKSY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC láta LV40x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC láta LV16x10	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,94	13,20
PVC láta LV16x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, ošivná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytka CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojnice potenciálového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85

021 Stavby									
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby								
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00		50,00
Odberná prehládka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00		48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky SVV práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00		120,00
	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00		120,00
	021 Stavby								
	021 Stavby								
Rozpočet pre objekt 1350V1-2	021 Stavby								
Ostatné konštrukcie a práce-buranie	021 Stavby								
Výsadenie bucov priemyselných doprakov akceleračiek výšky 300.-0,050	021 Stavby	m2	6,000	2,94	17,04	20,45	17,04		17,04
Vykopávka otvorov v murive tehl, plochy do 0,09 m2, hr. do 0,25 m2, hr. do 150 mm.-0,081	021 Stavby	ks	4,000	4,76	19,12	22,94	19,12		19,12
Vykopávka otvorov v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm.-0,081	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45		58,45
	021 Stavby								
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby								
Utesnenie preslučov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94		24,94
	021 Stavby								
Demontáž potrubných rozvodov	021 Stavby								
Demontáž potrubných rozvodov	021 Stavby	m	10,000	65,00	650,00	780,00	650,00		650,00
	021 Stavby								
Odvodňovacia stanica tepla nezaizol	021 Stavby								
Samozenský nastelňovný rám s vodoväťou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00		450,00
Technologické zaradenie OST typ 100/165	021 Stavby	ks	1,000	7 923,00	7 923,00	9 507,60	7 923,00		7 923,00
Zabezpečovacie zaradenie OST s pripojovacou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	7 923,00	7 923,00	9 507,60	7 923,00		7 923,00
Montáž domových odvodňovacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00		2 430,00
	021 Stavby								
Pripojenie OST na rozvedy objektu (UV, TVV, prívod vody)	021 Stavby								
Pripojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00		350,00
	021 Stavby								
Riadiaci systém OST	021 Stavby								
Riadiaci systém OST s prepojením na centrálny displejník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00		1 500,00
	021 Stavby								
Revízie práce	021 Stavby								
Objemná prehládka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST, elektr. a opt. práce	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00		90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00		45,00
	021 Stavby								
Pripojka NN	021 Stavby								
elektr. prípojka 11..32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00		68,00
Isolač 230V/AC, minr. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04		3,04
	021 Stavby								
Periférne zariadenia	021 Stavby								
slničná vonkaj. teplov. Nr1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92		34,92
Prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00		185,00
Prevodník optoelekt.	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30		256,30
	021 Stavby								
Elektronizačný materiál	021 Stavby								
kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10		29,10
kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00		9,00
kábel medený CVKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95		4,95
kábel medený, itierový JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15		6,15
kábel medený, itierový JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10		8,10
kábel medený, itierový SYKRYF 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00		1,00
kábel medený, itierový SY 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40		32,40
PVC ísola LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60		45,60
PVC ísola LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20		13,20
PVC ísola LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50		4,50
PVC chránička, kryčná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60		3,60
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80		0,80

021 Stavby	ks	1,000	5,85	7,02	5,85	
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SVT práce						
021 Stavby	hod	5,000	10,00	60,00	50,00	
021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
021 Stavby						
021 Stavby						
021 Stavby						
Rozpočet pre objekt 1350/3-4						
021 Stavby						
021 Stavby						
Očistenie konštrukcie a práce-búranie						
021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
021 Stavby						
021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
021 Stavby						
021 Stavby	m	10,000	65,00	780,00	780,00	650,00
021 Stavby						
021 Stavby	ks	1,000	450,00	540,00	540,00	450,00
021 Stavby	ks	1,000	7 923,00	9 507,60	7 923,00	7 923,00
021 Stavby	ks	1,000	250,00	300,00	250,00	250,00
021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 916,00	2 430,00	2 430,00
021 Stavby						
021 Stavby	kpl	1,000	350,00	420,00	350,00	350,00
021 Stavby						
021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 800,00	1 500,00	1 500,00
021 Stavby						
021 Stavby	hod	2,000	45,00	108,00	90,00	90,00
021 Stavby	hod	3,000	15,00	54,00	45,00	45,00
021 Stavby						
021 Stavby	ks	1,000	66,00	81,60	66,00	66,00
021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,65	3,04	3,04
021 Stavby						
021 Stavby	ks	1,000	34,92	41,90	34,92	34,92
021 Stavby	ks	1,000	185,00	222,00	185,00	185,00
021 Stavby	ks	1,000	256,30	307,56	256,30	256,30
021 Stavby						
021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
021 Stavby	m	15,000	0,60	10,80	10,80	9,00
021 Stavby	m	5,000	0,89	4,95	5,94	4,95
021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20
021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
021 Stavby	m	20,000	0,19	3,60	4,32	3,60

PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,03	0,80	0,96	0,80
Prípojina potencionálne vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Oborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SV práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Repočet pre objekt 1033	021 Stavby						
	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-buranie	021 Stavby						
Výdieranie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Výbranie otvorov v murive tehl. plochy do 0,09 m2 hr.do 300 mm-0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,73	19,12	22,94	19,12
Výbranie otvorov v stropoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm-0,090 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
	021 Stavby						
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Utesnenie presúvov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
	021 Stavby						
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby						
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
	021 Stavby						
Odvzdušňacia stanica tepla nezávislá	021 Stavby						
Samonosný nastaviteľný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zaradenie OST typ 170/220	021 Stavby	ks	1,000	8 804,00	8 804,00	10 564,80	8 804,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s prípojovacími sietmi na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
	021 Stavby						
Montáž domových ošetrovacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
	021 Stavby						
Prípojnenie OST na rozvody objektu (ÚV, TVV, prívod vody):	021 Stavby						
Prípojnenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
	021 Stavby						
Riadiaci systém OST	021 Stavby						
Riadiaci systém OST s pripojením na centrálny dispečník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
	021 Stavby						
Revízie práce	021 Stavby						
Oborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
	021 Stavby						
Prípojlia NN	021 Stavby						
elektromer Tf. 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
Isolač 230V/AC, mtr. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
	021 Stavby						
Periférne zariadenia	021 Stavby						
snímač vonkajšej teploty... NF1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
Prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optoelektr.	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
	021 Stavby						
Elektrónskachý materiál	021 Stavby						
Kábel mediálny CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel mediálny CVKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel mediálny CVKY-J 6x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel mediálny, litený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel mediálny, litený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel mediálny, litený, farbovaný SYKFFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel mediálny CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lišta LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50

PVC chránička, oýbná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytká CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojica potlmacového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
	021 Stavby						
Montážne práce, Skúšky, Ožvonenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Odberná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Ožvonenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Rozpočet pre objekt 1035	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-búranie	021 Stavby						
Výstavba budov priemyselných objektov akéhokoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Vykĺbanie otvorov v murive tehl. plachty do 0,09 m2 hr do 300 mm -0,054 t.	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Vykĺbanie otvorov v stropoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm -0,090 t.	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
	021 Stavby						
Upravy porchoch, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Usternenie preltupov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
	021 Stavby						
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby						
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
	021 Stavby						
Odvozováca stanica tepla rezavéla	021 Stavby						
Samonosný ustaviťelný rám s vozíčkou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zariadenie OST typ 65/130	021 Stavby	ks	1,000	7 145,00	7 145,00	8 574,00	7 145,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s prípojovou sietou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
	021 Stavby						
Montáž domových odvozovacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
	021 Stavby						
Prípojnenie OST na rozvodný objekt (UV,TUV, privod vody):	021 Stavby						
Prípojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
	021 Stavby						
Radiacný systém OST	021 Stavby						
Radiacný systém OST s prepínaním na centrálny distribútor	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
	021 Stavby						
Reverzné práce	021 Stavby						
Odberná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
	021 Stavby						
Prípojka NN	021 Stavby						
elektromer 11, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
Isolač 230VAC, mtr. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
	021 Stavby						
Periférne zariadenia	021 Stavby						
snímač vonkajšej teploty, N1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optoeľ	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
	021 Stavby						
Elektrónšťahovací materiál	021 Stavby						
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, tlenný JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, tlenný JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, tlenný, narovaný SYKSY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC páska LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC páska LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20

PVC lišta LV16x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, obyčajná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojica potencionálneho vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
021 Stavby							
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce							
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Odborná príhľadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
021 Stavby							
Rozpočet pre objekt 1031	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-bizanie	021 Stavby						
Výdanie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Výdžaranie otvorov v murive tiah. plochy do 0,09 m ² hr.do 20 mm -0,054 l	021 Stavby	ks	4,000	4,75	19,12	22,94	19,12
Výdžaranie otvorov v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,25 m ² hr. do 150 mm -0,084 l	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
021 Stavby							
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Utesnenie prestupov po osadení porubá	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
021 Stavby							
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby						
Dostávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
021 Stavby							
Odvodzováca stanica tepla rezávacia	021 Stavby						
Samonosný inštalovateľný rám s vodoväťou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zaradenie OST typ 100/165	021 Stavby	ks	1,000	7 923,00	7 923,00	9 507,60	7 923,00
Zabezpečovacie zaradenie OST s prípojevacou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Montáž domových odvodzovacích stanic	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
021 Stavby							
Prípojenie OST na rozvedky objektu (OV, TV, prívod vody)	021 Stavby						
Prípojenie rozvedky na OST	021 Stavby	kpl	1,000	650,00	650,00	760,00	650,00
021 Stavby							
Riadiaci systém OST	021 Stavby						
Riadiaci systém OST s prepínaním na centrálny dispozičok	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
021 Stavby							
Revízne práce	021 Stavby						
Odborná príhľadka, revízia zabezpečovacieho zaradenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
021 Stavby							
Prípojka NN	021 Stavby						
elektromer 1l, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
liBiE 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
021 Stavby							
Periférne zaradenia	021 Stavby						
snímač veľkaj teploty, N1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS485 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optoeletr	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
021 Stavby							
Elektrónišťový materiál	021 Stavby						
Kábel medený CVKY-Y 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-Y 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-Y 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, tieneny JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, tieneny JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, tieneny, párovany SYKFFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CY 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lišta LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60

PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,16	3,60	4,32	3,60
PVC príchytká CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojica potencionálneho vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	6,85	5,85	7,02	5,85
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SVR práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SVR práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Rozpočet pre objekt 1036/A	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a prácobúranie	021 Stavby						
Výdanie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Vybúvanie otvorov v murive teh. plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm -0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Vybúvanie otvorov v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,25 m2 hr. do 150 mm -0,060 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
	021 Stavby						
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Utesnenie presluhov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
	021 Stavby						
Konštrukcie oplotňové kovové	021 Stavby						
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
	021 Stavby						
Odozdvíhača stanica tepla mestská	021 Stavby						
Samonosný nainštalovaný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zaradenie OST VpT 100/165	021 Stavby	ks	1,000	7 923,00	7 923,00	9 507,60	7 923,00
Zabezpečovacie zaradenie OST s prípojkovou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Montáž domových odovzdávacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
	021 Stavby						
Prípojka OST na rozvody objektu (ÚV,TUV, prívod)	021 Stavby						
Prípojka rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
	021 Stavby						
Riadiaci systém OST	021 Stavby						
Riadiaci systém OST s prepínaním na centrálny displejník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
	021 Stavby						
Revízie práce	021 Stavby						
Odborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zaradenia	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
	021 Stavby						
Prípojka NN	021 Stavby						
elektrómier 11, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
lišta 230V/AC, mtr. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
	021 Stavby						
Periférne zaradenia	021 Stavby						
snímač vonkajšej teploty, NFI000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optoelekt.	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
	021 Stavby						
Elektrónišťový materiál	021 Stavby						
kábel medený CVKY-J 5x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,69	9,00	10,80	9,00
kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
kábel medený, iterený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
kábel medený, iterený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
kábel medený, iterený, narovnaný SYKFFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40

PVC lišta LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, krytina FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytká CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojka potlačivového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
Montážne práce, Skúšky, Oživenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Odberná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Oživenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	16,00	128,00	144,00	120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
Rozpočet pre objekt 1036B	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-buranie	021 Stavby						
Výstavba budov priemyselných objektov akéhokoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Vykbranie otvorov v murive tehl, plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm -0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Vykbranie otvorov v stropoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm -0,090 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Usternenie preizolov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby						
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	600,00	600,00	600,00	600,00
Odvzdušňacia stanica tepla nezáväzá	021 Stavby						
Samonosný nastaviteľný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zariadenie OST typ 100/165	021 Stavby	ks	1,000	7 925,00	7 925,00	9 507,60	7 925,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s prípojovacou sietou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Montáž domových odovzdušňacích stanic	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
Prípojnie OST na zvedy objektu (OV, TUV, prived	021 Stavby						
Prípojnie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
Riadiaci systém OST	021 Stavby						
Riadiaci systém OST s prepojením na centrálny displech	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
Revízne práce	021 Stavby						
Odberná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
Prípojka NN	021 Stavby						
elektromer 1f, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
lišta 230VAC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
Periférne zariadenia	021 Stavby						
snímač vonkajšej teploty - NFI000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232C na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optických	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
Elektrónštalácia materiá	021 Stavby						
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 6x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, litený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, litený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, litený, párovany SYKFF 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40

PVC páska LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC páska LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20
PVC páska LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, krytina FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojka potlačivového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
	021 Stavby						
Montážne práce, Skúšky, Oživenie a uvedenie do							
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Oborná príhliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Oživenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
	021 Stavby						
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Rozpočet pre objekt 1054							
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Oskvitné konštrukcie a práce-buranie							
Výdieranie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 0,09 m ² hr.d	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Vybúranie otvorov v stropoch a kľmbáňach železob. plochy do 0,25 m ² , hr. do 150 mm-0,08x1	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
	021 Stavby						
Upravný povrchov, podlahy, osadenie							
Utesnenie prestupov po osadění podrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
	021 Stavby						
Konštrukcie doplnkové kovové							
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
	021 Stavby						
Odvodzovacia stanica tepla rezavéla							
Samonosný nastaviteľný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zaradenie OST typ 170/220	021 Stavby	ks	1,000	8 804,00	8 804,00	10 564,80	8 804,00
Zabezpečovacie zaradenie OST s pripojovacou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
	021 Stavby						
Montáž domových odvodzovacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
	021 Stavby						
Pripojenie OST na rozvodný objekt (OV,TUV, prívod							
odby):	021 Stavby						
Pripojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
	021 Stavby						
Riadiaci systém OST							
Riadiaci systém OST s prepojením na centrálny displejok	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
	021 Stavby						
Revízie práce							
Oborná príhliadka, revízia zabezpečovacieho zaradenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
	021 Stavby						
Pripojka NN							
elektroner 11, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
Ištic 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
	021 Stavby						
Periférne zaradenia							
Slničná vonkajšia teplov., NI1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník opto/teh	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
	021 Stavby						
Elektrónistályový materiál							
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, itenový JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, itenový JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, itenový, párovový SYKRYF 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CY 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40

PVC lišta LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytká CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,09	0,90	0,96	0,80
Prípojnice potencionálneho vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
Montážne práce, skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Čižbová prehládka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SV práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
021 Stavby							
021 Stavby							
Rozpočet pre objekt Jednotná Zlina	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-buranie	021 Stavby						
Výstavba budov priemyselných objektov akéhokoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Vykbranie otvorov v murive tehl. plachty do 0,109 m2 hr do 300 mm -0,054 t.	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Vykbranie otvorov v stropoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm -0,090 t.	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
021 Stavby							
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Uretenie pretlučov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
021 Stavby							
Konštrukcie oplotinkové kovové	021 Stavby						
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	650,00	650,00	760,00	650,00
021 Stavby							
Odozdváhača stanica tepla rezavéla	021 Stavby						
Samonosný nastaviteľný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zaradenie OST typ 50190	021 Stavby	ks	1,000	6 289,00	6 289,00	7 522,80	6 289,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s prípojovacími satou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
021 Stavby							
Montáž domových odozdváhačiacich staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
021 Stavby							
Prípojenie OST na rezovody objektu (UV,TUV, privod vody):	021 Stavby						
Prípojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	550,00	550,00	660,00	550,00
021 Stavby							
Radičiaci systém OST	021 Stavby						
Radičiaci systém OST s prepojením na centrálny displejk	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
021 Stavby							
Revízie práce	021 Stavby						
Čižbová prehládka, revízia zabezpečovacieho zariadenia	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie lakuračných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
021 Stavby							
Prípojka NN	021 Stavby						
elektrómér Tf. 32A	021 Stavby	ks	1,000	66,00	66,00	81,60	66,00
Isolač 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
021 Stavby							
Periférne zariadenia	021 Stavby						
slinac,vonkaj.teplovy,Nf1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
Prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník opto/tehl	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
021 Stavby							
Elektronikálskeho materiálu	021 Stavby						
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, iterený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, iterený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, iterený SYKXFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00

Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lišta LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,80	13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, obyčajná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojica potencionálneho vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
	021 Stavby						
Montážne práce, skúšky, oživenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Oborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Oživenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SV práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
	021 Stavby						
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Rozpočet pre objekt KOKKATF s.r.o.	021 Stavby						
	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-búranie	021 Stavby						
Vybúranie budov priemyselných objektov akjeljavok výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Vybúranie otvorov v murive tehl, plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm -0,054 l	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Vybúranie otvorov v stropoch a klenbach železob, plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm -0,090 l	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
	021 Stavby						
Úpravy porochov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Utiesenie priestupov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
	021 Stavby						
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby						
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
	021 Stavby						
Odozdváhač a stanica tepla rezavieľa	021 Stavby						
Samonosný nastaviteľný rám s vodorovnou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Termodynamické zariadenie OST typ-40/80	021 Stavby	ks	1,000	3 739,00	3 739,00	4 466,80	3 739,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s prípojovacími sietmi na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Montáž domových odvozovacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
	021 Stavby						
Prípojnie OST na rezdovy objektu (UV,TUV, prived voby):	021 Stavby						
Prípojenie ovozovov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	950,00	950,00	1 140,00	950,00
	021 Stavby						
Riadiaci systém OST	021 Stavby						
Riadiaci systém OST s prepustením na centrálny displejník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
	021 Stavby						
Revizne práce	021 Stavby						
Oborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
	021 Stavby						
Prípojka NN	021 Stavby						
elektrómier 11, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
lišta 230V/AC, mtr. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
	021 Stavby						
Periférne zariadenia	021 Stavby						
Oborná vonkajš. ležby, Nf1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optoeth	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
	021 Stavby						
Elektrónslučný materiál	021 Stavby						
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, iterený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, iterený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10

Kábel medený, iterený, jadrovaný SYKRY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00	
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88		32,40
PVC lišta LV82x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72		45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84		13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40		4,50
PVC chránička ovinová FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32		3,60
PVC príchytká CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96		0,80
prípojka potencionálneho vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02		5,85
021 Stavby								
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby							
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00		50,00
Oborná príhliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60		48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00		120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00		120,00
021 Stavby								
021 Stavby								
Rozpočet pre objekt VS B Kamence	021 Stavby							
021 Stavby								
Oskladné konštrukcie a práce-búranie	021 Stavby							
Výdieranie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45		17,04
Výdieranie otvorov v murive teh. plochy do 0,09 m2 hr.do 300 mm-0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94		19,12
Výdieranie otvorov v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm-0,058 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14		58,45
021 Stavby								
Upravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby							
Utesnenie prslupov po osadení podrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93		24,94
021 Stavby								
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby							
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00		25,00
021 Stavby								
Odvzdušňacia stanica tepla rezavéla	021 Stavby							
Samonosný nastaviteľný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00		450,00
Technologické zaradenie OST typ 40/80	021 Stavby	ks	1,000	6 269,00	6 269,00	7 522,80		6 269,00
Zabezpečovacie zaradenie OST s pripojovacou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00		250,00
021 Stavby								
Montáž domových odzdušňacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00		2 430,00
021 Stavby								
Pripojenie OST na rozvodný objekt (0V,TUV, prívod vody):	021 Stavby							
Pripojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00		350,00
021 Stavby								
Riadiaci systém OST	021 Stavby							
Riadiaci systém OST s pripojením na centrálny displejník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00		1 500,00
021 Stavby								
Revízie práce	021 Stavby							
Oborná príhliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00		90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00		45,00
021 Stavby								
Pripojka NN	021 Stavby							
elektroner 1f, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60		68,00
Isiac 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65		3,04
021 Stavby								
Periférne zariadenia	021 Stavby							
slináč vonkajšej teploty, NI1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90		34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00		185,00
Prevodník opto/teh	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56		256,30
021 Stavby								
Elektronizačný materiál	021 Stavby							
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92		29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80		9,00
Kábel medený CVKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94		4,95
Kábel medený, iterený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38		6,15

Kábel medený, litény JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, litény, plokový SYKFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lišta LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, obytná FX-16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
Prípojnice potenciálového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Oborná príhľadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
OST v okruhu energetikou C Staré Mesto	021 Stavby						
Rozpočet pre objekt 907	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-buranie	021 Stavby						
Výdšenie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Vybúranie otvorov v murive tehl, plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm -0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Vybúranie otvorov v stropoch a klenbách železob, plochy do 0,25 m2 hr, do 150 mm -0,050 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
Upravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Utlesnenia preslivov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
Konštrukcie oplotkové kovové	021 Stavby						
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
Odobrávacia stanica tepla rozvážač	021 Stavby						
Samonosný nastaviteľný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zaradenie OST typ 100/165	021 Stavby	ks	1,000	1 923,00	1 923,00	2 307,60	1 923,00
Zabezpečovacia zostava OST s prípojovacou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Montáž domových odovzdávacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
Prípojenie OST na rozvodný objekt (ÚV,TUV, prívod vody):	021 Stavby						
Prípojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
Riadiaci systém OST	021 Stavby						
Riadiaci systém OST s pripojením na centrálny dispečník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
Revízie práce	021 Stavby						
Oborná príhľadka, revízia zabezpečovacieho zaradenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
Prípojka NN	021 Stavby						
elektromer TI, 32A	021 Stavby	ks	1,000	66,00	66,00	81,60	66,00
Isolač 230V/AC, mŕ, 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
Periférne zaradenia	021 Stavby						
snímač vonkajšej teploty... NI1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník opto/eth	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
Elektronikálny materiál	021 Stavby						
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95

Kábel medený, litený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, litený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, litený, farovaný SYKPY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CY 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lišta LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, obytná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC chránička CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,09	0,90	0,96	0,90
Prípojica potlačovateľného vlnenia	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	18,00	120,00	144,00	120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Rozpočet pre objekt 908	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-búranie	021 Stavby						
Výštieňanie budov priemyselných objektov akéhokoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Vybúranie otvorov v murive tehl, plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm -0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,73	19,12	22,94	19,12
Vybúranie otvorov v stropoch a klenbach železob, plochy do 0,25 m2 hr. do 150 mm -0,090 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Utesnenie priestorov po osadení portála	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,88	24,94
Konštrukcie oplotňové kovové	021 Stavby						
Dostávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
Odvzdušňacia stanica tepla nezáväzá	021 Stavby						
Samonosný nainštalovaný rám s vozidlou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zaradenie OST typ 100/165	021 Stavby	ks	1,000	7 923,00	7 923,00	9 507,60	7 923,00
Zabezpečovacie zaradenie OST s prípojovacou sietou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Montáž domových odvodňovacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
Prípojnie OST na rozvody objektu (UV, TV, prívod vody):	021 Stavby						
Prípojnie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
Radiacia systém OST	021 Stavby						
Radiacia systém OST s prepojením na centrálny distribútor	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
Revizné práce	021 Stavby						
Odborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
Prípojka NN	021 Stavby						
elektromer 1l, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
Isolač 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
Periférne zariadenia	021 Stavby						
smrňak vonkajšej teploty -NI1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
Prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optických	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
Elektrónašlacný materiál	021 Stavby						
Kábel medený CYKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CYKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00

Kábel medený CVKY-J bxi 1.5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, tliesny JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, tliesny JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, tliesny, narovnaný SYKYF 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lišta LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20
PVC lišta LV18x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, obyčajná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytka CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojica potencionálne vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
	021 Stavby						
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Obersná prehládka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SV práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
	021 Stavby						
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Rozpočet pre objekt 951	021 Stavby						
	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-buranie	021 Stavby						
Výdieranie bucov priemyselných doplnkov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Výdieranie akrov v murive (tbl. plochy do 0,09 m2, hr. do 300 mm -0,054 l.	021 Stavby	ks	4,000	4,76	19,12	22,94	19,12
Výdieranie akrov v strochoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm -0,080 l.	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
	021 Stavby						
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Utesnenie preslupov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
	021 Stavby						
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby						
Dobavka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
	021 Stavby						
Odozväčiacia stanica tepla rezavaľa	021 Stavby						
Samonosený nestalný rám s vodovärou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Termologické zaradenie OST typ 100/165	021 Stavby	ks	1,000	7 923,00	9 923,00	9 907,60	7 923,00
Zabezpečovacie zaradenie OST s prípojovací sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
	021 Stavby						
Montáž domových odozväčiacich stanic	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
	021 Stavby						
Prípojenie OST na rozvedby objektu (UV, TUV, prívod vody):	021 Stavby						
Prípojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
	021 Stavby						
Riadiaci systém OST	021 Stavby						
Riadiaci systém OST s prepojením na centrálny displejník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
	021 Stavby						
Revízie práce	021 Stavby						
Gulčerná prehládka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturčných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
	021 Stavby						
Prípojka NN	021 Stavby						
elektrómér 11, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
lištič 230V/AC, mtr. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
	021 Stavby						
Periférne zariadenia	021 Stavby						
sluňák vonkaj. teplov. Nf1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optoeth	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
	021 Stavby						
Elektronizačný materiál	021 Stavby						
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10

Kabel medený CVKY-V 3x1.5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kabel medený CVKY-V 5x1.5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kabel medený, tlitenný JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kabel medený, tlitenný JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kabel medený, tlitenný, narovaný SYKYF 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kabel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lišta LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, čtyřhranná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC přírtyčka CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
přípojnice potenciálového vyrovnání	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
Montážní práce, Skušky, Očvěnění a uvedění do provozu, SVJ práce	021 Stavby						
Montážní práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Odborná přírůčka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očvěnění a uvedění do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SVJ práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
	021 Stavby						
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Rozpočet pro objekt 900	021 Stavby						
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Stavebné práce - prístavok	021 Stavby						
Očistenie omietky a promietaním do 50 m	021 Stavby	m ³	1,800	0,93	1,67	2,00	1,67
Hlboké vytr. šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m ³	021 Stavby	m ³	6,000	19,23	115,38	138,46	115,38
Vodoravné promietanie výkopu do 50 m horn. tr. 1-4	021 Stavby	m ³	5,500	1,36	7,48	8,98	7,48
Uloženie syparity na skládke / miesto určenia investíciou na stavenskú	021 Stavby	m ³	5,500	0,67	3,69	4,43	3,69
Zásoj zhrnutný ľan, sachet, vyh. zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	021 Stavby	m ²	6,000	1,04	6,24	7,49	6,24
Zhrnutie podlažia z horn. súdr. do 92%PS a neaúdr. II do 0,8	021 Stavby	m ³	0,759	38,70	29,37	35,24	29,37
Vankúš pod základky zo štrkopiesku miedného	021 Stavby	m ³	0,506	125,95	63,43	76,12	63,43
Zakladové dosky z betónu prostého tr. C16/20, betónpumpa	021 Stavby	m ³	1,800	7,73	13,91	16,69	13,91
Debnenie základových dosiek ochranné	021 Stavby	m ²	1,800	1,64	2,95	3,54	2,95
Debnenie základových dosiek ochranné	021 Stavby	m ²	1,800	1,64	2,95	3,54	2,95
Výstup základových dosiek zo zvarovaných sieť KARI	021 Stavby	t	0,027	999,39	26,98	32,38	26,98
	021 Stavby						
Zakladové pásy z betónu prostého tr. C16/20, betónpumpa	021 Stavby	m ³	5,510	125,95	690,73	828,88	690,73
Murovo nosné porobek tvárnené-PPT-Hlad.Yong, 200mm, P3-550	021 Stavby	m ³	4,275	151,19	646,34	775,61	646,34
Prázdny nosný Yong 1300x200x49mm	021 Stavby	kus	1,000	36,29	36,29	43,55	36,29
Stužujúce pásy a vence zo železobetónu tr. C20/25	021 Stavby	m ³	0,960	106,24	38,25	45,90	38,25
Debnenie stužujúcich pásov a venčov zhrtovanie	021 Stavby	m ²	3,600	6,27	22,57	27,08	22,57
Debnenie stužujúcich pásov a venčov odstránenie	021 Stavby	m ²	3,600	2,16	7,78	9,34	7,78
Výstup stužujúcich pásov, venčov BS1 500 (10565)	021 Stavby	t	0,019	1 249,26	23,74	28,49	23,74
Omietka vnútorných stien univerzálna väpenocementová hladená	021 Stavby	m ²	21,375	7,53	160,95	193,14	160,95
Poplnenie vnútorných alebo vonkajších stien a ostených pásov s hĺbkou miedkou vierennou do armovacej sieťky	021 Stavby	m ²	21,375	5,13	109,65	131,58	109,65
Zatepl. vonk. stien omietka such. zmesi a Styrodur hr. 20 mm	021 Stavby	m ²	5,568	27,99	149,97	179,96	149,97
Zatepl. vonk. stien omietka such. zmesi a EPS hr. 120 mm	021 Stavby	m ²	21,375	35,70	763,09	915,71	763,09
Prácler pieskocement. mlt. 25 MPa ocel. lištavy alebo liaty hr. do 5 cm	021 Stavby	m ²	5,060	8,72	44,12	52,94	44,12
Vložka do cementového podieru z rubeč. platva maľová	021 Stavby	m ²	5,060	3,62	18,32	21,98	18,32
Lešenie ľaliek prác. pomocné výš. postavy do 2,5 m podlažia do 4 m	021 Stavby	m ²	26,000	4,73	122,98	147,58	122,98
Výdieranie burov byl. alebo ob'ian. výstavby pri výške podlažia do 4 m	021 Stavby	m ²	5,060	2,23	11,28	13,54	11,28
Bur. postk. betón alebo ľal. asfalt hr. nad 10 cm do 1 m ²	021 Stavby	m ³	0,200	143,00	28,60	34,32	28,60
Prácler hmot. pre bubový murovaný výšky do 6 m	021 Stavby	t	22,552	6,39	143,98	172,78	143,98
Montáž krovov vizuálnych priezr. plocha nad 120 do 224 cm ²	021 Stavby	m	21,400	7,31	156,43	187,72	156,43
Hranový rezo-SM/UB omláňané	021 Stavby	m ³	0,994	194,60	193,43	232,12	193,43
Debnenie stiech rovnic z dosiek OSB 3 akurk. na kroky na zraz hr. dosky 25mm	021 Stavby	m ²	8,120	14,75	119,77	143,72	119,77

Montáž debnenia štítu odkvapových ríms z dosiek hrubých hr. do 32 mm	021 Stavby	m2	5,358	8,79	47,10	56,52	47,10	
Doska drevosklepková OSB 3 - 22 mm - 331206	021 Stavby	m2	6,162	9,38	57,80	68,36	57,80	
Montáž kontralat. / rozpalie 80-120 cm	021 Stavby	m2	8,120	0,77	6,25	7,50	6,25	
Lata SM 1 do 25cm2 x 200-375cm	021 Stavby	m3	0,090	208,70	6,20	7,44	6,20	
Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži krovov	021 Stavby	m3	1,024	53,11	54,38	65,26	54,38	
Obloženie stropu z dosiek OSB skruhk. na pero a drážku nebrús. hr. dosky 22mm	021 Stavby	m2	5,060	14,14	71,55	85,86	71,55	
Pokrytie stiech fóliou HD Sd1 hydroizolačná difúzia	021 Stavby	m2	8,120	3,94	31,99	38,39	31,99	
Montáž dvojitých jednokriдловých	021 Stavby	kus	1,000	51,26	51,26	61,51	51,26	
Dvere vchodové 1-kridlové výš 210, šír. 110 cm	021 Stavby	kus	1,000	549,00	549,00	658,80	549,00	
Osadené konštrukcie a práce								
021 Stavby								
Osadené konštrukcie a práce								
021 Stavby								
Výstavba budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04	
Vybíjanie otvorov v murive tehl. plochy do 0,09 m2 hr.do 300 mm -0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,73	19,12	22,94	19,12	
Vybíjanie otvorov v stropoch a kľembach železob. plochy do 0,25 m2 hr. do 150 mm -0,090 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45	
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie								
021 Stavby								
Uštiepenie prístupov po osadení podlahy	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,83	24,94	
Konštrukcie oplotinkové kovové								
021 Stavby								
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00	
Odvodňovacia stanica tepla nezávislá								
021 Stavby								
Samonosný inštalovateľný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00	
Technologické zariadenie OST typ 280/250	021 Stavby	ks	1,000	11 786,00	11 786,00	14 143,20	11 786,00	
Zabezpečovacie zariadenie OST s pripojovacou sietou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00	
Montáž domových odvodňovacích stienic	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00	
Pripojenie OST na rozvody objektu (UV, TV, prívod vody):								
021 Stavby								
Pripojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	7 800,00	6 500,00	
Riadiaci systém OST								
021 Stavby								
Riadiaci systém OST s prepínaním na centrálny dšpešník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00	
Revízie práce								
021 Stavby								
Odborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00	
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00	
Pripojka NN								
021 Stavby								
elektromer 1f. 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00	
lúčič 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04	
Periférne zariadenia								
021 Stavby								
snímač vonkajšej teploty - N11000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92	
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00	
Prevodník optičný	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30	
Elektrónskachý materiál								
021 Stavby								
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10	
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00	
Kábel medený CVKY-J 6x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95	
Kábel medený, tlienený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15	
Kábel medený, tlienený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10	
Kábel medený, tlienený, napávaný SKPFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00	
Kábel medený CY 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40	
PVC lišta LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60	
PVC lišta LV60x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20	
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50	
PVC chránička, obyčajná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60	
PVC príchytka CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80	

021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85	
Pripojnica potencialového vyrovnania								
021 Stavby	021 Stavby							
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SVT práce								
021 Stavby	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00	
Montážne práce								
021 Stavby	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00	
Odborná príhľadka a skúška								
021 Stavby	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00	
Očistenie a uvedenie do prevádzky								
021 Stavby	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00	
SVT práce								
021 Stavby	021 Stavby							
021 Stavby	021 Stavby							
Rozpočet pre objekt VŠ C Si staré Mesto								
021 Stavby	021 Stavby							
021 Stavby	021 Stavby							
Ostatné konštrukcie a práce-búranie								
021 Stavby	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04	
Výdieranie budov prímymesných objektov akéhokoľvek výšky								
021 Stavby	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12	
Vybúranie otvorov v murive tehi, plochy do 0,09 m ² hr do 300 mm -0,084 t								
021 Stavby	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45	
Vybúranie otvorov v stropoch a klenbách zárezb, plochy do 0,25 m ² hr. do 150 mm -0,080 t								
021 Stavby	021 Stavby							
Uprawy povrchov, podlahy, osadenie								
021 Stavby	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94	
Utlasnenie prestupov po osadení podrubia								
021 Stavby	021 Stavby							
021 Stavby	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00	
Dodávka a montáž kovových konštrukcií								
021 Stavby	021 Stavby							
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00	
Odvodzárna a stanica tepla nezávislá								
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	15 000,00	12 500,00	
Samonosný nastaviteľný rám s vodovähou								
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00	
Technologické zariadenie OST typ 100/165 a 3 výstupmi								
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00	
Zabezpečovacie zariadenie OST s pripojovacou sietou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky								
021 Stavby	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00	
Montáž domových odvodzárnych stanic								
021 Stavby	021 Stavby							
Pripojenie OST na rezdový objekt (UV,TUV, prived vody):								
021 Stavby	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00	
Pripojenie ozozobov na OST								
021 Stavby	021 Stavby							
021 Stavby	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00	
Riadiaci systém OST								
021 Stavby	021 Stavby							
021 Stavby	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00	
Riadiaci systém OST s prepínaním na centrálny dispečník								
021 Stavby	021 Stavby							
021 Stavby	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00	
Revízie práce								
021 Stavby	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00	
Odborná príhľadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST								
021 Stavby	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00	
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla								
021 Stavby	021 Stavby							
021 Stavby	021 Stavby							
Pripojka NN								
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00	
eksklometer 11, 32A								
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04	
Izolač 230V/AC, mtr. 20A								
021 Stavby	021 Stavby							
Periférne zariadenia								
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92	
slničná vonkajš. teplov. Nf1000								
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00	
prevodník RS232 na RS485, M-Bus								
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30	
Prevodník optoeth								
021 Stavby	021 Stavby							
Elektrónslabý materiál								
021 Stavby	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10	
Kábel medený CVKY-J 3x2,5								
021 Stavby	021 Stavby	m	15,000	0,69	9,00	10,80	9,00	
Kábel medený CVKY-J 3x1,5								
021 Stavby	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95	
Kábel medený CVKY-J 5x1,5								
021 Stavby	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15	
Kábel medený, tlenený JYTY 2x1								
021 Stavby	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10	
Kábel medený, tlenený JYTY 3x1								
021 Stavby	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00	
Kábel medený, tlenený, narovnaný SYKSY 2x2x0,5								
021 Stavby	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40	
Kábel medený, CV 6								
021 Stavby	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60	
PVC lišta LV60x40								
021 Stavby	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20	
PVC lišta LV40x20								
021 Stavby	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50	
PVC lišta LV16x10								
021 Stavby	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60	
PVC chránička, ohybná FX 16								

PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,03	0,80	0,96	0,80
Prípojina potencionálne vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Oborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	48,00	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SV práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
OST v okruhu energetiki D Staré Mesto	021 Stavby						
Repozícia pre objekty 835	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-buranie	021 Stavby						
Výdieranie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 0,09 m2 hr.do 300 mm-0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,73	19,12	22,94	19,12
Vybúranie otvorov v stropoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm-0,090 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
Upravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Utesnenie presúvov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
Konštrukcie oplotinkové kovové	021 Stavby						
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	500,00	500,00	600,00	500,00
Odvodzovacia stanica tepla nezáveš	021 Stavby						
Samonosný nastaviteľný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zaradenie OST typ 581/30	021 Stavby	ks	1,000	7 145,00	7 145,00	8 574,00	7 145,00
Zabezpečovacie zaradenie OST s prípojovou stúdu na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Montáž domových odvodzovacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
Prípojnie OST na rozvody objektu (UV,UV, privod vody):	021 Stavby						
Prípojnie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	800,00	800,00	960,00	800,00
Riadiaci systém OST	021 Stavby						
Riadiaci systém OST s pripojením na centrálny dispečník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
Revízie práce	021 Stavby						
Oborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zaradenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
Prípojlia NN	021 Stavby						
elektromer Tf. 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
Isolač 230V/AC, mtr. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
Periférne zaradenia	021 Stavby						
snímač vonkajšej teploty... NF1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
Prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optoeľ	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
Elektrónašalichý materiál	021 Stavby						
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 6x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, litený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, litený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, litený, farovaný SYKFFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lišta LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50

PVC chránička, oýbná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytká CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojica potlmacového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
	021 Stavby						
Montážne práce, Skúšky, Oživenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Odberná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Oživenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Rozpočet pre objekt 846	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-búranie	021 Stavby						
Výstavba budov priemyselných objektov akéhokoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Vykbranie otvorov v murive tehl. plchy do 0,09 m2 hr do 300 mm-0,054 t.	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Vykbranie otvorov v stropoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm-0,090 t.	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
	021 Stavby						
Upravy porchoch, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Usternenie prelietov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
	021 Stavby						
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby						
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
	021 Stavby						
Odovzdávacia stanica tepla rezavéla	021 Stavby						
Samonosný ustavielny rám s vozovkou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zaradenie OST typ 65/130	021 Stavby	ks	1,000	7 145,00	7 145,00	8 574,00	7 145,00
Zabezpečovacie zaradenie OST s prípojovou sietou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
	021 Stavby						
Montáž domových odovzdávacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
	021 Stavby						
Prípojenie OST na rozvodný objekt (UV,TUV, privod vody):	021 Stavby						
Prípojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
	021 Stavby						
Radiaci systém OST	021 Stavby						
Radiaci systém OST s prepnetím na centrálny distribútor	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
	021 Stavby						
Reverzne práce	021 Stavby						
Odberná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zaradenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
	021 Stavby						
Prípojka NN	021 Stavby						
elektromer 11, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
Isolač 230VAC, mtr. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
	021 Stavby						
Periférne zaradenia	021 Stavby						
snímač vonkajšej teploty, N1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optoelekt.	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
	021 Stavby						
Elektrónštalacný materiál	021 Stavby						
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, tliesny JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, tliesny JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, tliesny, narovaný SYKSY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC páska LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC páska LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20

PVC lúča LV16x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, obyčajná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojica potencionálneho vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
	021 Stavby						
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce							
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Odborná príhľadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
	021 Stavby						
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Rozpočet pre objekt 847							
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-bizanie							
Výdanie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Výdženie otvorov v murive tehl. plochy do 0,09 m ² hr. do 200 mm - 0,054 l	021 Stavby	ks	4,000	4,75	19,12	22,94	19,12
Výdženie otvorov v striech a klenbách železob. plochy do 0,25 m ² , hr. do 150 mm - 0,084 l	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
	021 Stavby						
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							
Utesnenie prestupov po osadení porubá	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
	021 Stavby						
Konštrukcie doplnkové kovové							
Dostávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
	021 Stavby						
Odvodzová a stanica tepla nezáväzá							
Samonosný inštalatívny rám s vodorovnou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zaradenie OST typ 851/30	021 Stavby	ks	1,000	7 145,00	7 145,00	8 574,00	7 145,00
Zabezpečovacie zaradenie OST s prípojvacou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Montáž domových odvodzovacích stanic	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
	021 Stavby						
Prípojné OST na rozvedky objektu (OV, TV, prívod vody)							
Prípojné rozvedky na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
	021 Stavby						
Riadiaci systém OST							
Riadiaci systém OST s prepínaním na centrálny dispozičok	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
	021 Stavby						
Revízne práce							
Odborná príhľadka, revízia zabezpečovacieho zaradenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
	021 Stavby						
Prípojka NN							
elektromer 11_32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
IsiR 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
	021 Stavby						
Periférne zaradenia							
snímač veľkaj teploty - N1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS485 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optoelektr.	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
	021 Stavby						
Elektronizovaný materiál							
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, tieneny JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, tieneny JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, tieneny, párovový SYKFFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CY 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lúča LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60

PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,16	3,60	4,32	3,60
PVC príchytká CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojica potenciálového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	6,85	5,85	7,02	5,85
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SVR práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SVR práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Rozpočet pre objekt 1316	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a prácobúrание	021 Stavby						
Výdšenie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,94	17,04	20,45	17,04
Vyburanie otvorov v murive teh. plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm -0,054 l	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Vyburanie otvorov v stropoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m2 hr. do 150 mm -0,060 l	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
	021 Stavby						
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Utesnenie prerušov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
	021 Stavby						
Konštrukcie oplotinkové kovové	021 Stavby						
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
	021 Stavby						
Odvodňovacia stanica tepla mestského	021 Stavby						
Samonosný nainštalovaný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zaradenie OST VP 50/90	021 Stavby	ks	1,000	6 269,00	6 269,00	7 522,80	6 269,00
Zabezpečovacie zaradenie OST s prípojevcou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Montáž domových odvodňovacích stanic	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
	021 Stavby						
Prípojenie OST na rozvodny objekt (ÚV,TUV, prívod vody):	021 Stavby						
Prípojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
	021 Stavby						
Riadiaci systém OST	021 Stavby						
Riadiaci systém OST s prepojením na centrálny dispečik	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
	021 Stavby						
Revízie práce	021 Stavby						
Odborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zaradenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
	021 Stavby						
Prípojka NN	021 Stavby						
elektrónar.11..32A	021 Stavby	ks	1,000	66,00	66,00	81,60	66,00
Isol. 230V/AC, mtr. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
	021 Stavby						
Periférne zaradenia	021 Stavby						
slináč.vonkaj.teplohy..NH1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	222,00	185,00	185,00
Prevodník opto/elek	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
	021 Stavby						
Elektrónstálely materiál	021 Stavby						
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, litený JVTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, litený JVTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, litený, párovany SYKFFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	36,88	32,40

PVC lišta LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytka CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,09	0,90	0,96	0,80
Prípojnice potenceľového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce							
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Čoborná prehládka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
Rozpočet pre objekt 700 (spolu s 971)							
Ostatné konštrukcie a práce-buranie							
Výšistenie budov priemyselných objektov akceleračnej výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Výbratanie otvorov v murive tehl, plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm -0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,73	19,12	22,94	19,12
Výbratanie otvorov v stropoch a kľembach železob. plochy do 0,25 m2 hr. do 150 mm -0,090 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							
Usternenie prešľapov po osadení podlahy	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,88	24,94
Konštrukcie oĥpinkové kovové							
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
Odvodňavacia stanica tepla nezáväľ							
Samonosný nstalačinný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zaradenie OST typ 6S1/30	021 Stavby	ks	1,000	7 145,00	7 145,00	8 574,00	7 145,00
Zabezpečovacie zaradenie OST s pripojovacími satrmi na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Montáž domových odoväďačiacich staniíc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
Pripojenie OST na rozvody objektu (UV, TV, prived vody):							
Pripojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
Riadiaci systém OST							
Riadiaci systém OST s prepojením na centrálny ďispešník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
Revizné práce							
Čoborná prehládka, revízia zabezpečovacieho zaradenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
Prípojka NN							
elektromer 11...32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
lištíc 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
Periférne zaradenia							
snímač vonkajš. teploty...NH1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Frekvencii optičtich	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
Elektronskáľacny materiál							
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 6x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, litený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, litený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, litený, šarbovatý SKPFY 2x0x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00

Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lišta LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,80	13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, obytná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojica potencionálneho vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
	021 Stavby						
Montážne práce, skúšky, oživenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Oborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Oživenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SV práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
	021 Stavby						
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Rozpočet pre objekt 988	021 Stavby						
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-buranie	021 Stavby						
Výštarie budov priemyselných objektov akjelstavok výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Vybavovanie otvorov v murive tehl, plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm -0,054 1	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Vybavovanie otvorov v stropoch a klenbach železob, plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm -0,090 1	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
	021 Stavby						
Úpravy porchoch, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Utlesenie priestupov po osadění potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
	021 Stavby						
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby						
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	500,00	500,00	600,00	500,00
	021 Stavby						
Odozdváhač stanica tepla nezaťaží	021 Stavby						
Samonosný nastaviteľný rám s vodovňou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Termoizolačné zariadenie OST typ T10/220	021 Stavby	ks	1,000	8 804,00	8 804,00	10 564,80	8 804,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s prípojvacou sietou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Montáž domových odvozovacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
	021 Stavby						
Prípojenie OST na rezdový objekt (UV,TUV, prived vody):	021 Stavby						
Prípojenie ovozovov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
	021 Stavby						
Riadiaci systém OST	021 Stavby						
Riadiaci systém OST s prepojením na centrálny displejník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
	021 Stavby						
Revízie práce	021 Stavby						
Oborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
	021 Stavby						
Prípojka NN	021 Stavby						
elektrómier 11, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
lišta 230V/AC, mtr. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
	021 Stavby						
Periférne zariadenia	021 Stavby						
Oborná vonkajš.lepby, Nf1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optoeth	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
	021 Stavby						
Elektrónslabý materiál	021 Stavby						
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, iterený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, iterený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10

Kábel medený, iterený, jadrovaný SYKRY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00	1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88		32,40
PVC lišta LV82x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72		45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84		13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40		4,50
PVC chránička ovinová FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32		3,60
PVC príchytká CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96		0,80
prípojka potencionálneho vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02		5,85
021 Stavby								
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby							
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00		50,00
Oborná príhliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60		48,00
Ozvenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00		120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00		120,00
021 Stavby								
021 Stavby								
Rozpočet pre objekt 801	021 Stavby							
021 Stavby								
Oskúšané konštrukcie a práce-búranie	021 Stavby							
Výdanie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45		17,04
Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 0,09 m2 hr.do 300 mm-0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94		19,12
Vybúranie otvorov v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm-0,068 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14		58,45
021 Stavby								
Upravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby							
Utesnenie presluhov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93		24,94
021 Stavby								
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby							
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00		25,00
021 Stavby								
Odvzdušňacia stanica tepla rezavéla	021 Stavby							
Samonosný nastaviteľný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00		450,00
Technologické zaradenie OST typ 40/80	021 Stavby	ks	1,000	3 739,00	3 739,00	4 486,80		3 739,00
Zabezpečovacie zaradenie OST s pripojovacou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00		250,00
021 Stavby								
Montáž domových odvodzovacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00		2 430,00
021 Stavby								
Pripojenie OST na rozvodný objekt (OV,TUV, prívod vody):	021 Stavby							
Pripojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00		350,00
021 Stavby								
Riadiaci systém OST	021 Stavby							
Riadiaci systém OST s pripojením na centrálny displejník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00		1 500,00
021 Stavby								
Revízne práce	021 Stavby							
Oborná príhliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00		90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00		45,00
021 Stavby								
Pripojka NN	021 Stavby							
elektroner 1f, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60		68,00
Isiac 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65		3,04
021 Stavby								
Periférne zariadenia	021 Stavby							
slináč vonkajšej teploty, NI1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90		34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00		185,00
Prevodník opto/eth	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56		256,30
021 Stavby								
Elektronizačný materiál	021 Stavby							
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92		29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80		9,00
Kábel medený CVKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94		4,95
Kábel medený, iterený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38		6,15

Kábel medený, litény JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, litény, plokový SYKFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lišta LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, obytná FX-16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
Prípojnice potenciálového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Oborná príhľadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Rozpočet pre objekt 803	021 Stavby						
	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-buranie	021 Stavby						
Výdšenie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 0,09 m2 hr.do 300 mm.-0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Vybúranie otvorov v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,25 m2 hr. do 150 mm.-0,050 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
	021 Stavby						
Upravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Utlesnenia preslivcov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
	021 Stavby						
Konštrukcie oplotinkové kovové	021 Stavby						
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
	021 Stavby						
Odborná stanicová tepelná izolácia	021 Stavby						
Samonosný nástenný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zaradenie OST typ.40/80	021 Stavby	ks	1,000	3 739,00	3 739,00	4 486,80	3 739,00
Zabezpečovacia zostava OST s prípojovacou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
	021 Stavby						
Montáž domových odevzdávacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
	021 Stavby						
Prípojnenie OST na rozvodny objekt (ÚV,TUV, prívod vody):	021 Stavby						
Prípojnenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
	021 Stavby						
Riadiaci systém OST	021 Stavby						
Riadiaci systém OST s pripojením na centrálny dispečník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
	021 Stavby						
Revízie práce	021 Stavby						
Oborná príhľadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
	021 Stavby						
Prípojka NN	021 Stavby						
elektromer TI, 32A	021 Stavby	ks	1,000	66,00	66,00	81,60	66,00
Isol. 230V/AC, mtr. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
	021 Stavby						
Periférne zariadenia	021 Stavby						
snímač vonkajšej teploty... NI1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník opto/eth	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
	021 Stavby						
Elektronikálny materiál	021 Stavby						
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 0x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95

Kábel medený, litény JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, litény JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, litény JYTY SYKPY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CY 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lišta LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, obyčajná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC chránička CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,09	0,90	0,96	0,90
Prípojica potlačovateľného vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	18,00	120,00	144,00	120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Rozpočet pre objekt 804	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-búranie	021 Stavby						
Výštieňanie budov priemyselných objektov akéhokoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Vybúranie otvorov v murive tehl, plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm -0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,73	19,12	22,94	19,12
Vybúranie otvorov v stropoch a kľemboch železob, plochy do 0,25 m2 hr. do 150 mm -0,090 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Utesnenie priestorov po osadení portála	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,88	24,94
Konštrukcie oplotňové kovové	021 Stavby						
Dostávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
Odvzdušňacia stanica tepla nezávislá	021 Stavby						
Samonosný nastaviteľný rám s vodoväzňou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zaradenie OST typ 40180	021 Stavby	ks	1,000	3 759,00	3 759,00	4 466,80	3 759,00
Zabezpečovacie zaradenie OST s prípojovacími satúrami na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Montáž domových odvodňovacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
Prípojnie OST na rozvody objektu (UV, TV, prívod vody):	021 Stavby						
Prípojnie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
Radiacia systém OST	021 Stavby						
Radiacia systém OST s prepojením na centrálny distribútor	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
Revizné práce	021 Stavby						
Odborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
Prípojka NN	021 Stavby						
elektromer 1l, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
Isolač 230VAC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
Periférne zariadenia	021 Stavby						
šmírať vonkaj teplovy, Nf1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optických	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
Elektrónašlacný materiál	021 Stavby						
Kábel medený CYKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CYKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00

Kábel medený CVKY-J bxi1.5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, tliesny JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, tliesny JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, tliesny, narovnaný SYKYF 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lišta LV/80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV/40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20
PVC lišta LV18x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytka CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojica potencionálne vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
	021 Stavby						
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Obersná prehládka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SV práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
	021 Stavby						
	021 Stavby						
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Rozpočet pre objekt 805	021 Stavby						
	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-buranie	021 Stavby						
Výdieranie bucov priemyselných doplnkov akjelševak výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Výdieranie akrov v murive teli, plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm-0,054 l	021 Stavby	ks	4,000	4,76	19,12	22,94	19,12
Výdieranie akrov v stropoch a klenbach železob, plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm-0,080 l	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
	021 Stavby						
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Utesnenie preslupov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
	021 Stavby						
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby						
Dobavka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
	021 Stavby						
Odozväčiacia stanica tepla nozavala	021 Stavby						
Samonosený nestalný rám s vodovärou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Termologické zaradenie OST typ-40/80	021 Stavby	ks	1,000	3 739,00	3 739,00	4 486,80	3 739,00
Zabezpečovacie zaradenie OST s prípojovací sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
	021 Stavby						
Montáž domových odozväčiacich stanic	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
	021 Stavby						
Prípojnenie OST na rozvedby objektu (UV, TUV, privod vody):	021 Stavby						
Prípojnenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
	021 Stavby						
Riadiaci systém OST	021 Stavby						
Riadiaci systém OST s prepojením na centrálny displejník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
	021 Stavby						
Revízie práce	021 Stavby						
Gulčerná prehládka, revízia zabezpečovacieho zaradenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturčných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
	021 Stavby						
Prípojka NN	021 Stavby						
elektrómér 11, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
lištič 230V/AC, mtr. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
	021 Stavby						
Periférne zaradenia	021 Stavby						
slničak vonkaj teplov. Nf1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optoeth	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
	021 Stavby						
Elektronizačný materiál	021 Stavby						
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10

Kabel medený CVKY-VJ 3x1.5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kabel medený CVKY-VJ 5x1.5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kabel medený, litený JVTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kabel medený, litený JVTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kabel medený, litený, narovaný SYKYF 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kabel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lišta LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, čtyřnář FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC přírůstek CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
přípojnice potenciálového vyrovnání	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
Montážní práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SVJ práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Odborná príhliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SVJ práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
	021 Stavby						
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Rozpočet pre objekt 707	021 Stavby						
	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-búvanie	021 Stavby						
Výdanie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Vybúvanie otvorov v murive tehl, plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm-0,084 t	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Vybúvanie otvorov v stropoch a klenbách zálezob, plochy do 0,25 m2 hr, do 150 mm-0,080 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
	021 Stavby						
Upnary povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Uspesenie preslupov po osadení podrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
	021 Stavby						
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby						
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
	021 Stavby						
Odvodzovacia stanica tepla rezavéla	021 Stavby						
Samonosný nstavielny rám s vosovňou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zaradenie OST typ 40/80	021 Stavby	ks	1,000	3 739,00	3 739,00	4 486,80	3 739,00
Zabezpečovacia zaradenia OST s pripojovacou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Montáž domových odvodzovacích stanic	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
	021 Stavby						
Pripojenie OST na rozvodny objekt (ÚV, TUV, privod vody):	021 Stavby						
Pripojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
	021 Stavby						
Riadiaci systém OST	021 Stavby						
Riadiaci systém OST s prepojením na centrálny displejk	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
	021 Stavby						
Revízne práce	021 Stavby						
Odborná príhliadka, revízia zabezpečovacieho zaradenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie šakurčných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
	021 Stavby						
Pripojka NN	021 Stavby						
elektromer 11, 32A	021 Stavby	ks	1,000	66,00	66,00	81,60	66,00
lišta 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
	021 Stavby						
Periférne zaradenia	021 Stavby						
šifráč vonkajších, NI1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník opto/eth	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
	021 Stavby						
Elektrónstalečný materiál	021 Stavby						

Kabel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kabel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kabel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kabel medený, litený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kabel medený, litený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kabel medený, litený, párový SYKFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kabel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lišta LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojina potencionálne vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Repozícia pre objekt KYSUCA administratívna budova	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-bíranie	021 Stavby						
Výstavie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Vybíranie otvorov v murive tieh, plochy do 0,09 m ² hr.do 300 mm-0,054 l	021 Stavby	ks	4,000	4,75	19,12	22,94	19,12
Vybíranie otvorov stropoch s klenbamiželezob. plochy do 0,09 m ² hr.do 300 mm-0,054 l	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Utesnenie priestorov po osadení podlažia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,88	24,94
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby						
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
Odvzdušňacia stanica tepla nezáväzá	021 Stavby						
Simonsony nastaviteľný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zariadenie OST typ 40180	021 Stavby	ks	1,000	3 739,00	3 739,00	4 486,80	3 739,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s pripojovacou sietrou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Montáž domových odvodňovacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
Pripojenie OST na rozvody objektu (UV, TVV, prívod vody):	021 Stavby						
Pripojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
Riadiaci systém OST	021 Stavby						
Riadiaci systém OST s prepojením na centrálny dispečník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
Revízie práce	021 Stavby						
Odborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
Pripojia NN	021 Stavby						
elektromer 1l, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
lišta 230VAC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
Periférne zariadenia	021 Stavby						
smrňak vonkajšej teploty...NF1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optických	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
	021 Stavby						

Elektrónsalátový materiál									
Kábel mediýny CVKY-CJ 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92		29,10	
Kábel mediýny CVKY-CJ 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80		9,00	
Kábel mediýny CVKY-CJ 6x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94		4,95	
Kábel mediýny, litény JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38		6,15	
Kábel mediýny, litény JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72		8,10	
Kábel mediýny, litény, šarovaný SKKFF 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20		1,00	
Kábel mediýny CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88		32,40	
PVC lišta LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72		45,60	
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,68	13,20	15,84		13,20	
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40		4,50	
PVC chránička, krybná FX 16	021 Stavby	ks	20,000	0,18	3,60	4,32		3,60	
PVC príchytká CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96		0,80	
Príplogica potlačidlového výpomáňa	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02		5,85	
Montážne práce, Skúšky, Oživenie a uvedenie do prevádzky, SW práce									
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00		50,00	
Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60		48,00	
Oživenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00		120,00	
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00		120,00	
Rozpočet pre objekt 958									
Ostatné konštrukcie a práce-búranie									
Výsťahovanie budovy priemyselných objektov akel'koľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45		17,04	
Vykĺňanie okorov v murive tehl. plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm -0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94		19,12	
Vykĺňanie okorov v strococh a klenbach železob. plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm-0,090 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14		58,45	
Úpravy povrchov, pediaty, osadenie									
Ustavenie prestupov po osadení porúbka	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93		24,94	
Konštrukcie čopinkové kovové									
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	450,00	450,00	540,00		450,00	
Odovzdávacia stanica tepla rozvážia									
Samozosny/ nastaviteľný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00		450,00	
Technologické zaradenie OST typ TV0220	021 Stavby	ks	1,000	8 804,00	8 804,00	10 564,80		8 804,00	
Zabezpečovacie zaradenie OST s prípojvacou sádrou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00		250,00	
Montáž domových odovzdávacích stanic	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00		2 430,00	
Prípojnenie OST na rezedny objekt (UV, TUV, prived vody)									
Prípojnenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00		350,00	
Riadiaci systém OST									
Riadiaci systém OST s prepínaním na centrálny dispajink	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00		1 500,00	
Revizné práce									
Guborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zaradenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00		90,00	
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00		45,00	
Príplogica NN									
ekatomer 11, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60		68,00	
Isiat 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65		3,04	
Periférne zaradenia									
slničná vonkajš. lebovy. NI1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90		34,92	
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00		185,00	
Prevodník optičný	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56		256,30	

021 Stavby		1,000	256,30	256,30	307,66	256,30
021 Stavby						256,30
Elektrinštalácijský materiál						
021 Stavby						
021 Stavby		30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x2,5						
021 Stavby		5,000	0,69	4,95	5,94	4,95
Kábel medený CVKY-J 3x1,5						
021 Stavby		15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, tlenený JYTY 2x1						
021 Stavby		15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, tlenený JYTY 3x1						
021 Stavby		5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený, tlenený, párovový SYKFFY 2x2x0,5						
021 Stavby		45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
Kábel medený CY 6						
021 Stavby		15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV80x40						
021 Stavby		20,000	0,66	13,20	16,84	13,20
PVC lišta LV40x20						
021 Stavby		20,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC lišta LV18x10						
021 Stavby		20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC chránička, ohybná FX 16						
021 Stavby		10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
PVC príchytky CLIP 16						
021 Stavby		1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
pripojenia potencionálneho vyrovnania						
021 Stavby						
Montážne práce, Skúšky, Oživenie a uvedenie do prevádzky, SW práce						
021 Stavby						
021 Stavby						
021 Stavby		5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Montážne práce						
021 Stavby		4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Odborná prehliadka a skúška						
021 Stavby		8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
Oživenie a uvedenie do prevádzky						
021 Stavby		8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SW práce						
021 Stavby						
021 Stavby						
Repozit pre objekt VSD Staré Mesto						
021 Stavby						
021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-búranie						
021 Stavby		6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Výšenie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky						
021 Stavby		4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 0,09 m ² hr.do 300 mm-0,054 t						
021 Stavby		5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
Vybúranie otvorov v stropoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m ² hr. do 150 mm-0,090 t						
021 Stavby						
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie						
021 Stavby						
021 Stavby		2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
Utesnenie preslupov po osadení potrubia						
021 Stavby						
021 Stavby						
Konštrukcie oplotňové kovové						
021 Stavby						
021 Stavby		1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
Dodávka a montáž kovových konštrukcií						
021 Stavby						
021 Stavby						
Odvodňovacia stanica tepla nezáväzá						
021 Stavby		1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Samonosný inštalovateľný rám s vodovähou						
021 Stavby		1,000	6 269,00	6 269,00	7 522,80	6 269,00
Technologická zariadenie OST typ 50/90						
021 Stavby		1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s prípojavou sietrou na						
021 Stavby		1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
Montáž domových odvodňovacích staníc						
021 Stavby						
021 Stavby						
Prípojenie OST na rozvedky objektu (OV, TV, prívod vody)						
021 Stavby						
021 Stavby		1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
Prípojenie rozvedky na OST						
021 Stavby						
021 Stavby						
Riadiaci systém OST						
021 Stavby						
021 Stavby		1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
Riadiaci systém OST s prepínaním na centrálny dispozičok						
021 Stavby						
021 Stavby						
Revízne práce						
021 Stavby						
021 Stavby						
021 Stavby		2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Odborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia						
021 Stavby		3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla						
021 Stavby						
021 Stavby						
Prípojka NN						
021 Stavby						
021 Stavby		1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
elektromer 11_32A						
021 Stavby		1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
IEE 230V/AC, min. 20A						
021 Stavby						
021 Stavby						
Periférne zariadenia						
021 Stavby						
021 Stavby		1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
snímač vonkajšej teploty- N1000						
021 Stavby		1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
prevodník RS485 na RS485, M-Bus						

Prevodník opto/elek	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,66	256,30
Elektronizačný materiál	021 Stavby						
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, litený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, litený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, litený, párový SYKFFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CY 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lišta LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytká CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojica potenciálového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvoľnenie do prevádzky, SVJ práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvoľnenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SVJ práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
OST v okruhu energetiky E Staré Mesto	021 Stavby						
Repozícia pre objekt 809	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-búranie	021 Stavby						
Výstavie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Vykopávanie otvorov v murive tehl, plochy do 0,08 m2 hr do 300 mm -0,054 l	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Vykopávanie otvorov v stropoch a klenbach železob, plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm -0,090 l	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
Uprawy porochov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Utesnenie priestupov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby						
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
Odozdváhačnica stanica tepla rezavieľa	021 Stavby						
Samonosný nastaviteľný rám s vzduchou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zariadenie OST typ 40/80	021 Stavby	ks	1,000	3 739,00	3 739,00	4 466,80	3 739,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s prípojkou satou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Montáž domových odozdváhačnic staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
Prípojenie OST na rozvodný objekt (UV,TUV, privod vody):	021 Stavby						
Prípojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
Riadiaci systém OST	021 Stavby						
Riadiaci systém OST s prepínaním na centrálny displejník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
Revízie práce	021 Stavby						
Odborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
Prípojka NN	021 Stavby						
elektrómér 11, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
lišta 230VAC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
Periférne zariadenia	021 Stavby						
snímač vonkajšej teploty, N11000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00

021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,66	256,30
021 Stavby	021 Stavby						
Elektrinstalačný materiál							
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, tlenený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, tlenený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, tlenený JYTY 3x1	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CY 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lišta LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV16x10	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20
PVC lišta LV16x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytká CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojnice potenciálového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
021 Stavby	021 Stavby						
Montážne práce, Skúšky, Obhívnenie a uvedenie do prevádzky, SVJ práce							
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Oborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Obhívnenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SVJ práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
021 Stavby	021 Stavby						
Rozpočet pre objekt 810	021 Stavby						
021 Stavby	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a prácobúrание							
Výdieranie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,94	17,04	20,45	17,04
Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm-0,054 l	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Vybúranie otvorov v stropoch a klenbach zálezob. plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm-0,060 l	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
021 Stavby	021 Stavby						
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							
Utesnenie priestupov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
021 Stavby	021 Stavby						
Konštrukcie oplotinkové kovové							
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
021 Stavby	021 Stavby						
Odvzdušňacia stanica tepla rozvážač							
Samonosný nastelovaný rám s vodovahou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zaradenie OST typ 40/80	021 Stavby	ks	1,000	3 739,00	3 739,00	4 486,80	3 739,00
Zabezpečovacie zaradenie OST s prípojevacou sietou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
021 Stavby	021 Stavby						
Montáž domových odvodzovacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
021 Stavby	021 Stavby						
Prípojenie OST na rozvodný objekt (ÚV, TUV, privod vody):							
Prípojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
021 Stavby	021 Stavby						
Riadiaci systém OST							
Riadiaci systém OST s prepínačmi na centrálny displech	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
021 Stavby	021 Stavby						
Revízie práce							
Oborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
021 Stavby	021 Stavby						
Prípojka NN							
elektrónar 11, 32A	021 Stavby	ks	1,000	66,00	66,00	81,60	66,00
Isolač 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
021 Stavby	021 Stavby						
Periférne zariadenia							
šmáč.vonkaj.teplovy_N1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92

021 Stavby	Prevodník RS232 na RS485, M-Bus	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
021 Stavby	Prevodník opto/eth	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
021 Stavby	Elektronikačny materiál						
021 Stavby	Kábel medený CVKY-J 3x2,5	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
021 Stavby	Kábel medený CVKY-J 3x1,5	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
021 Stavby	Kábel medený CVKY-J 5x1,5	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
021 Stavby	Kábel medený, litený JYTY 2x1	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
021 Stavby	Kábel medený, litený JYTY 3x1	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
021 Stavby	Kábel medený, litený, farovaný SYKYF 2x2x0,5	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
021 Stavby	Kábel medený CV 6	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
021 Stavby	PVC lišta LV60x40	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
021 Stavby	PVC lišta LV40x20	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20
021 Stavby	PVC lišta LV15x10	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
021 Stavby	PVC chránička, ohybná FX 16	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
021 Stavby	PVC príchytka CLIP 16	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
021 Stavby	prípojnice potencionálneho vyrovnania	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
021 Stavby	Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce						
021 Stavby	Montážne práce	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
021 Stavby	Oborná príhľadka a skúška	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
021 Stavby	Očistenie a uvedenie do prevádzky	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
021 Stavby	SV práce	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
021 Stavby	Rozpočet pre objekt 811						
021 Stavby	Ostatné konštrukcie a práce-buranie						
021 Stavby	Výstavba budov priemyselných objektov akéhokoľvek výšky	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
021 Stavby	Vybrané otvorov v murive teh. plochy do 0,09 m2 hr.do 300 mm -0,054 t	ks	4,000	4,73	19,12	22,94	19,12
021 Stavby	Vybrané otvorov v stropoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m2 hr. do 150 mm -0,090 t	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
021 Stavby	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie						
021 Stavby	Utesnenie prstulov po osadení portála	ks	2,000	12,47	24,94	29,88	24,94
021 Stavby	Konštrukcie doplnkové kovové						
021 Stavby	Dodávka a montáž kovových konštrukcií	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
021 Stavby	Odvádzacia stanica tepla nezavleš						
021 Stavby	Simonsony nastaviteľný rám s vozovkou	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
021 Stavby	Technologické zariadenie OST typ 40/80	ks	1,000	3 739,00	3 739,00	4 486,80	3 739,00
021 Stavby	Zabezpečovacie zariadenie OST s prípojnou stator na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
021 Stavby	Montáž domových odovzdávacích staniíc	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
021 Stavby	Prípojnenie OST na rozvodny objekt (UV, TV, privod vody):						
021 Stavby	Prípojnenie rozvodov na OST	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
021 Stavby	Riadiaci systém OST						
021 Stavby	Riadiaci systém OST s prepínaním na centrálny dšpešnik	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
021 Stavby	Revízie práce						
021 Stavby	Oborná príhľadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
021 Stavby	Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
021 Stavby	Prípojlia NN						
021 Stavby	elektromer 11_32A	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
021 Stavby	linic 230V/AC, mtr. 20A	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
021 Stavby	Periférne zariadenia						

síniač, vonkajší teplovy, Nf1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92	
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00	
Prevodník optičný	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30	
	021 Stavby							
Elektrónalacny materiál	021 Stavby							
Kábel medeny CYKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10	
Kábel medeny CYKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00	
Kábel medeny CYKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95	
Kábel medeny, litený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,39	6,15	
Kábel medeny, litený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10	
Kábel medeny, litený, narovnaný SYKFF 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00	
Kábel medeny CY 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40	
PVC lišta LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60	
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20	
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50	
PVC chránička, obybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60	
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80	
prípojica potenciálového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85	
	021 Stavby							
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby							
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00	
Odberná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00	
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00	
SV práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00	
	021 Stavby							
	021 Stavby							
	021 Stavby							
Rozpočet pre objekt 815	021 Stavby							
	021 Stavby							
Ostatné konštrukcie a práce-buranie	021 Stavby							
Výšaranie budov priemyselných objektov akelkoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04	
Vybíranie otvorov v murive tehl, plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm -0,054 1	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12	
Vybíranie otvorov v strococh a klenbach železob, plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm -0,090 1	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45	
	021 Stavby							
Úpravy poruchov, podlahy, osadenie	021 Stavby							
Utesnenie pretlupov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94	
	021 Stavby							
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby							
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00	
	021 Stavby							
Odozväčvacia stanica tepla rezavieľá	021 Stavby							
Samonosný nastrovňový rám s vzduchou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00	
Technologické zaradenie OST typ-40/80	021 Stavby	ks	1,000	3 739,00	3 739,00	4 466,80	3 739,00	
Zabezpečovacie zaradenie OST s prípojovacími sietou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00	
Montáž domových odozväčvaciach staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00	
	021 Stavby							
Prípojenie OST na rezový objekt (UV, TUV, prívod vody):	021 Stavby							
Prípojenie ozozobov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00	
	021 Stavby							
Riadiaci systém OST	021 Stavby							
Riadiaci systém OST s prepínaním na centrálny diaľničnik	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00	
	021 Stavby							
Revízne práce	021 Stavby							
Odberná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00	
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00	
	021 Stavby							
Prípojka NN	021 Stavby							
elektromer 11, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00	
linka 230V/AC, mtr. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04	
	021 Stavby							

Periférne zaradenia											
snímač vonkaj. teploty: NI1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90				34,92	
prevodník RS485 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00				185,00	
Prevodník optoeth	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56				256,30	
	021 Stavby										
Elektronizačný materiál											
Kábel mediálny CVKY7-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92				29,10	
Kábel mediálny CVKY7-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80				9,00	
Kábel mediálny CVKY7-J 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94				4,95	
Kábel mediálny, tieneny JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38				6,15	
Kábel mediálny, tieneny JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72				8,10	
Kábel mediálny, tieneny, harmonovaný SYKRY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20				1,00	
Kábel mediálny CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88				32,40	
PVC lúša LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72				45,60	
PVC lúša LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84				13,20	
PVC lúša LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40				4,50	
PVC chránička obyč. FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32				3,60	
PVC chránička CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96				0,80	
prípojica potenciálového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02				5,85	
	021 Stavby										
Montážne práce, Skúšky, Otvorenie a uvedenie do prevádzky, SW práce											
021 Stavby											
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00				50,00	
Oborná príhliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60				48,00	
Otvorenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00				120,00	
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00				120,00	
	021 Stavby										
	021 Stavby										
	021 Stavby										
	021 Stavby										
Rozpočet pre objekt 819	021 Stavby										
	021 Stavby										
Ostatné konštrukcie a práce-buranie											
Výštieňanie budov priemyselných objektov akéhkoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45				17,04	
Vybúranie otvorov v murive tiah. plochy do 0,09 m ² hr.do 300 mm-0,054 l	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94				19,12	
Vybúranie otvorov v stropoch s klenbami zálezob. plochy do 0,25 m ² hr. do 150 mm-3,084 l	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14				58,45	
	021 Stavby										
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie											
Utesnenie presluhov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93				24,94	
	021 Stavby										
Konštrukcie doplnkové kovové											
Dotávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00				25,00	
	021 Stavby										
Odvzdušňacia stanica tepla rezávka											
Simonsony nastaviteľný rám s vodiacou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00				450,00	
Technologické zaradenie OST typ 40/80	021 Stavby	ks	1,000	3 739,00	3 739,00	4 486,80				3 739,00	
Zabezpečovacie zaradenie OST s prípojovacou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00				250,00	
Montáž domových odovzdávacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00				2 430,00	
	021 Stavby										
Prípojienie OST na rozvedby objektu (0V,TUV, prívod 007)											
Prípojienie rozvedby na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00				350,00	
	021 Stavby										
Riadiaci systém OST											
Riadiaci systém OST s pripojením na centrálny displejlink	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00				1 500,00	
	021 Stavby										
Revízné práce											
021 Stavby											
Oborná príhliadka, revízia zabezpečovacieho zaradenia	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00				90,00	
Montáž a overenie fakturálnych meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00				45,00	
	021 Stavby										
Pripojka NN											
elektroner 11_32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60				68,00	
linia 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65				3,04	

021 Stavby	021 Stavby									
Periférne zariadenia	021 Stavby									
Síťňací vodič-telefón_NII000	021 Stavby	ks		34,92	34,92		41,80		54,92	
Prevodník RS232 na RS485_M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00		222,00		185,00	
Prevodník optoľeh	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30		307,56		256,30	
Elektronistlaľný materiál	021 Stavby									
Kábel mediálny CYKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10		34,92		29,10	
Kábel mediálny CYKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,67	9,90		10,80		9,90	
Kábel mediálny CYKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,89	4,95		5,94		4,95	
Kábel mediálny, iterený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15		7,38		6,15	
Kábel mediálny, iterený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10		9,72		8,10	
Kábel mediálny, iterený, párovany SYKRY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00		1,20		1,00	
Kábel mediálny CY 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40		38,88		32,40	
PVC lšľa LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60		54,72		45,60	
PVC lšľa LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20		16,84		13,20	
PVC lšľa LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50		5,40		4,50	
PVC chrániľka, obyľná FX-16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60		4,32		3,60	
PVC prichyľka CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80		0,96		0,80	
Pripojnica potencilovej vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85		7,02		5,85	
Montážne práce, Skúšky, Ozvěnie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby									
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00		60,00		50,00	
Oborná príhľadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00		57,60		48,00	
Ozvěnie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00		144,00		120,00	
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00		144,00		120,00	
	021 Stavby									
	021 Stavby									
Rozpocet pre objekt 820	021 Stavby									
	021 Stavby									
Ostatné konštrukcie a práce-buranie	021 Stavby									
Výdšenie budoľ priemysel'ny'ch objektov akol'koľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04		20,45		17,04	
Výburanie otvorov v murive teh, plochy do 0,09 m2 hr.do 300 mm-0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12		22,94		19,12	
Výburanie otvorov v stropoch a klenbach železob, plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm-0,090 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45		70,14		58,45	
	021 Stavby									
Upravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby									
Utlesnenia pres'leptov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94		29,93		24,94	
	021 Stavby									
Konštrukcie oľpínkové kovové	021 Stavby									
Dodávk a montáž kovov'ny'ch konštrukcii	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00		30,00		25,00	
	021 Stavby									
Odzvědná ľa stanica tepla nezáv'sľa	021 Stavby									
Samonosny nstavitel'ny rám s vodov'ňou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00		540,00		450,00	
Technologické zariadenie OST typ 40/80	021 Stavby	ks	1,000	3 739,00	3 739,00		4 486,80		3 739,00	
Zabezpečenie zariadenia OST s pripojovacou s'adou na OST, vrátane nastavenia a ľukn'nej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00		300,00		250,00	
Montáž domov'ny'ch odzvědných stanic	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00		2 916,00		2 430,00	
	021 Stavby									
Pripojenie OST na rozvodny objekt (ÚV,TVU, privod vody):	021 Stavby									
Pripojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00		420,00		350,00	
	021 Stavby									
Riadidlo systému OST	021 Stavby									
Riadidlo systému OST s pripojením na centráľny dispačik	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00		1 800,00		1 500,00	
	021 Stavby									
Revizné práce	021 Stavby									
Oborná príhľadka (revizia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00		108,00		90,00	
Montáž a overenie fakturáln'ny'ch meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00		54,00		45,00	
	021 Stavby									
Pripojla NN	021 Stavby									
elektromer TT_32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00		81,60		68,00	

Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
Prípojka NN	021 Stavby						
elektromer T1_32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
lístič 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
Periférne zariadenia	021 Stavby						
snímač vonkajšej teploty...NF1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optoelekt	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
Elektronskálny materiál	021 Stavby						
Kábel medený CVKY-CJ 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-CJ 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-CJ 6x1,5	021 Stavby	m	5,900	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, litený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, litený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, litený, šarpatový SYKFF 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lišta LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, krybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytká CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojica potencionálneho vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
Montážne práce, Skúšky, Oživenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Oživenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
Rozpočet pre objekt 996	021 Stavby						
Osadenie, konštrukcie a práce-buranie	021 Stavby						
Výštieňenie budov priemyselných objektov akéhokoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Vybúranie otvorov v murive tehl, plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm-0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Vybúranie otvorov v stropoch a klenbach železob, plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm-0,080 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
Úpravy povrchov, pedáhy, osadenie	021 Stavby						
Ustavenie preizolov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby						
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
Odvzdušňacia stanica tepla nezáväzá	021 Stavby						
Samonosný nastaviteľný rám s vodovňarou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zariadenie OST typ 50190	021 Stavby	ks	1,000	6 289,00	6 289,00	7 522,80	6 289,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s pripojovacou sietou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Montáž domových odvozňaracích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
Pripojenie OST na rozvody objektu (UV, TVU, privod vody)	021 Stavby						
Pripojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
Radiacia systém OST	021 Stavby						
Radiacia systém OST s prepínaním na centrálny distribútor	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
Revízie práce	021 Stavby						

021 Stavby	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00	90,00
Odborná prehľadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00	45,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod						
Prípojka NN	021 Stavby							
elektromer TI, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00	68,00
Isiac 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04	3,04
Periférne zariadenia	021 Stavby							
snímač vonkajšej teploty, NI1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92	34,92
vodovodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00	185,00
Prevodník optoelektr.	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30	256,30
Elektrónskachý materiál	021 Stavby							
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00	9,00
Kábel medený CVKY-J 6x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95	4,95
Kábel medený, litený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15	6,15
Kábel medený, litený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10	8,10
Kábel medený, litený, farovaný SYKPY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00	1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40	32,40
PVC líšta LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60	45,60
PVC líšta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20	13,20
PVC líšta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50	4,50
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60	3,60
PVC príchytká CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,09	0,90	0,96	0,90	0,90
prípojnice potencionálneho vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85	5,85
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby							
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00	50,00
Odborná prehľadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00	120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00	120,00
Rozpočet pre objekt 868	021 Stavby							
Ostatné konštrukcie a práce-buranie	021 Stavby							
Výdštieň budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04	17,04
Vybúranie otvorov v murive (tuhl. plochy do 0,09 m2 hr.do 300 mm-0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,73	19,12	22,94	19,12	19,12
Vybúranie otvorov v stropoch a kľembach železob. plochy do 0,25 m2 hr. do 150 mm-0,090 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45	58,45
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby							
Uštieňenie prístupov po osadení podlažia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,88	24,94	24,94
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby							
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00	25,00
Odvodňovacia stanica tepla nezávislá	021 Stavby							
Samonosný nainštalovaný rám s vodovňou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00	450,00
Technologické zariadenie OST typ 50/90	021 Stavby	ks	1,000	6 269,00	6 269,00	7 522,80	6 269,00	6 269,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s pripojovacou sietou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00	250,00
Montáž domových odvodňovacích staniíc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00	2 430,00
Pripojenie OST na rozvodný objekt (ÚV, TUV, privod vody)	021 Stavby							
Pripojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00	350,00
Riadiaci systém OST	021 Stavby							
Riadiaci systém OST s pripojením na centrálny displech	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00	1 500,00

Radiaci systém OST s prepustením na centrálny distribútor	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
Rovinné práce	021 Stavby						
Odborná príliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie funkčných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
Prípojka NN	021 Stavby						
ekskomiar 1f, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
lišta 230V/AC, mtr. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
Periférne zariadenia	021 Stavby						
snímač vonkajšej teploty, Nf1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optoeth	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
Elektrónskachý materiál	021 Stavby						
kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,69	9,00	10,80	9,00
kábel medený CVKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
kábel medený, tleňový JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
kábel medený, tleňový JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
kábel medený, tleňový 0,20	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
kábel medený, tleňový, hárovaný SYKYF 2x2x0,5	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lišta LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20
PVC lišta LV16x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytká CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojica potencionálneho vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Odborná príliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
Rozpočet pre objekt VS E Staré Mesto	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-bizanie	021 Stavby						
Výdanie budov priemyselých objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Výdanie otvorov v murive teht. plochy do 0,09 m ² hr.do 200 mm-0,054 l	021 Stavby	ks	4,000	4,75	19,12	22,94	19,12
Výdanie otvorov v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,25 m ² hr. do 150 mm-0,084 l	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
Upravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Utesnenie prestupov po osadení podrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
Konštrukcie oplotňové kovové	021 Stavby						
Dotávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
Odvzdušňacia stanica tepla rezávacia	021 Stavby						
Samonosný inštalatívny rám s vodorovnou technologickú zariadenie OST typ 50/90	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s pripojovacou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	6 269,00	6 269,00	7 522,80	6 269,00
Montáž domových odovzdávacích stanic	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
Prípojanie OST na rozvodný objekt (OV, TVU, privod vody)	021 Stavby						
Prípojanie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00

Riadiaci systém OST	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
Riadiaci systém OST s pripojením na centrálny displejník	021 Stavby						1 500,00
Revízie práce	021 Stavby						
021 Stavby							
Odborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
021 Stavby							
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
021 Stavby							
Pripojka NN	021 Stavby						
elektronar 1l, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
Isiac 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
Periférne zariadenia	021 Stavby						
021 Stavby							
Snímač vonkajšej teploty - NI1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
021 Stavby							
Prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
021 Stavby							
Prevodník opto/eth	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,66	256,30
021 Stavby							
Elektronizačný materiál	021 Stavby						
021 Stavby							
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
021 Stavby							
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
021 Stavby							
Kábel medený CVKY-J 8x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
021 Stavby							
Kábel medený, tieneny JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
021 Stavby							
Kábel medený, tieneny JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
021 Stavby							
Kábel medený, tieneny, párovový SYKYFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
021 Stavby							
Kábel medený CY 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
021 Stavby							
PVC lišta LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
021 Stavby							
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20
021 Stavby							
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
021 Stavby							
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
021 Stavby							
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
021 Stavby							
pripojnica potenciálového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
021 Stavby							
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SVR práce	021 Stavby						
021 Stavby							
Montážna práca	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
021 Stavby							
Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
021 Stavby							
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
021 Stavby							
SVR práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
021 Stavby							
OST v okruhu energetikou F Staré mesto	021 Stavby						
Rozpočet pre objekt 609	021 Stavby						
OST v okruhu energetikou F Staré mesto	021 Stavby						
OST v okruhu energetikou F Staré mesto	021 Stavby						
OST v okruhu energetikou F Staré mesto	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-búranie	021 Stavby						
021 Stavby							
Vydštie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
021 Stavby							
Výburaie otvorov v murive tehl, plochy do 0,09 m² hr do 300 mm -0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
021 Stavby							
Výburaie otvorov v stropoch a klenbach železob, plochy do 0,25 m² hr. do 150 mm -0,060 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
021 Stavby							
Uprry povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
021 Stavby							
Utliesnenia preslupov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
021 Stavby							
Konštrukcie optinkové kovové	021 Stavby						
021 Stavby							
Dodávka a montáž korozných konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
021 Stavby							
Odvzdávacie stanica tepla rezávčísľá	021 Stavby						
021 Stavby							
Samonosný nastaviteľný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
021 Stavby							
Technologické zariadenie OST typ BS7/130	021 Stavby	ks	1,000	7 145,00	7 145,00	8 574,00	7 145,00
021 Stavby							
Zabezpečovacie zariadenie OST s pripojovacou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
021 Stavby							
Montáž domových odovzdávacích stanic	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
021 Stavby							
Pripojenie OST na rozvody objektu (UV,TUV, privod vody)	021 Stavby						
021 Stavby							
Pripojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00

Pripojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00	
	021 Stavby							
Radiacia systém OST	021 Stavby							
Radiacia systém OST s prepojením na centrálny distribútor	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00	
	021 Stavby							
Revízie práce	021 Stavby							
Odberná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00	
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00	
	021 Stavby							
Pripojka NN	021 Stavby							
elektromer 1f, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00	
Isolaž 230VAC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04	
	021 Stavby							
Periférne zariadenia	021 Stavby							
slináč, vonkaj. teplovy, Nf1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92	
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00	
Prevodník optoibn	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30	
	021 Stavby							
Elektrónštalacný materiál	021 Stavby							
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10	
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00	
Kábel medený CVKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95	
Kábel medený, litený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15	
Kábel medený, litený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10	
Kábel medený, litený, párový SYKYF 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00	
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40	
PVC líšta LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60	
PVC líšta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20	
PVC líšta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50	
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,19	3,60	4,32	3,60	
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80	
pripojnica potencionálneho vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85	
	021 Stavby							
Montážne práce, Skúšky, Oživenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby							
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00	
Odberná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00	
Oživenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00	
SV práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00	
	021 Stavby							
	021 Stavby							
Rozpočet pre objekt 611	021 Stavby							
	021 Stavby							
Ostatné konštrukcie a práce-buranie	021 Stavby							
Výšenie budov priemyselných dejstiev akjelstavok výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04	
Vykopanie otvorov v murive teh, plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm -0,054 l	021 Stavby	ks	4,000	4,76	19,12	22,94	19,12	
Vykopanie otvorov v stropoch a klenbach železob, plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm -0,090 l	021 Stavby	ks	5,000	11,69	59,45	70,14	59,45	
	021 Stavby							
Úpravy porchov, podlahy, osadenie	021 Stavby							
Utesenie priestupov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94	
	021 Stavby							
Konštrukcie tepelné kovové	021 Stavby							
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00	
	021 Stavby							
Odvozováca stanica tepla rezavieľa	021 Stavby							
Samonosný nastaviteľný rám s vodovňou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00	
Termoizolacné zariadenie OST typ 65T130	021 Stavby	ks	1,000	7 145,00	7 145,00	8 574,00	7 145,00	
Zabezpečovacie zariadenie OST s pripojovacou satoru na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00	
	021 Stavby							
Montáž domových odvozovacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00	
	021 Stavby							

Montáž domových odovzdávacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
Prípojnie OST na rozvodný objekt (0V, TVU, prívod domy):	021 Stavby						
Prípojnie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
Riadiaci systém OST	021 Stavby						
Riadiaci systém OST s prepínaním na centrálny dispečink	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
Revízie práce	021 Stavby						
Oborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
Prípojka NN	021 Stavby						
elektroner 11, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
Isiac 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
Periférne zariadenia	021 Stavby						
slináč vonkajšej teploty, NI1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník opto/eth	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
Elektrónikálcny materiál	021 Stavby						
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, iterený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, iterený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, iterený, párový SYKFF 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CY 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lišta LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chrániče, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
Prípojnice potenciálového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
Montážne práce, Skúšky, Občívnenie a uvedenie do prevádzky, SVV práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Oborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očívnenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SVV práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
Rozpočet pre objekt 615	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a prácobúrnenie	021 Stavby						
Výdšenie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,94	17,04	20,45	17,04
Výburanie otvorov v murive teh. plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm-0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Výburanie otvorov v stropoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m2 hr. do 150 mm-0,060 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Utesnenie preslupov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
Konštrukcie oplotnkové kovové	021 Stavby						
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
Odovzdávanie štancica tepla rezávčká	021 Stavby						
Simonsony nastaviteľný rám s vodovňou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zariadenie OST Vp. 85/130	021 Stavby	ks	1,000	7 145,00	7 145,00	8 574,00	7 145,00

Zabezpečovacie zariadenie OST s prípojevacou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00	
Montáž domových odvodňovacích stanic	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00	
Prípojenie OST na rozvedby objektu (OV, TV, prívod vody):	021 Stavby							
Prípojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00	
Riadiaci systém OST	021 Stavby							
Riadiaci systém OST s prepojením na centrálny displejník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00	
Revízie práce	021 Stavby							
Ogiborná prehládka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00	
Montáž a overenie škrabkových meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00	
Prípojka NN	021 Stavby							
elektrómér 11, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00	
šifč. 230V/AC, mŕt. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04	
Periférne zariadenia	021 Stavby							
snímač vonkajšej teploty, N1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92	
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00	
Prevodník optoeth	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30	
Elektronizovaný materiál	021 Stavby							
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10	
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00	
Kábel medený CVKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95	
Kábel medený, itiereny JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15	
Kábel medený, itiereny JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10	
Kábel medený, itiereny, párovový SYKYFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00	
Kábel medený CY 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40	
PVC lišta LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60	
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20	
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50	
PVC chrániče, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,16	3,60	4,32	3,60	
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80	
Prípojnice potenciálového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85	
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SVR práce	021 Stavby							
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00	
Ogiborná prehládka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00	
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00	
SVR práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00	
Rozpočet pre objekt 678	021 Stavby							
Ostatné konštrukcie a práce-buranie	021 Stavby							
Vybúvanie budov priemyselných objektov akéhokoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,94	17,04	20,45	17,04	
Vybúvanie otvorov v murive teh. plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm-0,054 l	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12	
Vybúvanie otvorov v stropoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m2 hr. do 150 mm-0,090 l	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45	
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby							
Utlesnenie presúvov po osadení patrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94	
Konštrukcie oplotníkové kovové	021 Stavby							
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00	
Odvodňovacia stanica tepla rozvieváča	021 Stavby							
Samonosný nastaviteľný rám s vodovňou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00	

Technologické zariadenie OST typ 857/130	021 Stavby	ks	1,000	7 145,00	7 145,00	8 574,00	7 145,00
Zabezpečenie zariadenia OST s prípojevou sietou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Montáž domových odovzdávacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
021 Stavby							
Prípojenie OST na rozvodný objekt (ÚV, TUV, privod vody):							
Prípojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
021 Stavby							
Riadiaci systém OST							
Riadiaci systém OST s prepájaním na centrálny displech	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
021 Stavby							
Revízie práce							
Odborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
021 Stavby							
Prípojka NN							
Elektrikár 11, 32A	021 Stavby	ks	1,000	66,00	66,00	81,60	66,00
Isolač 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
021 Stavby							
Periférne zariadenia							
štrniac/vorkal.teplový_Nf1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optovéh	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
021 Stavby							
Elektrinstalačný materiál							
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, titerený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, titerený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, titerený, lakovaný SYKYF 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC isola LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC isola LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20
PVC isola LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,09	0,90	0,96	0,90
prípojnice potencionálne vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
021 Stavby							
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce							
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
021 Stavby							
Rozpočet pre objekt 1105	021 Stavby						
021 Stavby							
Ostatné konštrukcie a práce-buranie							
Výstavba budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Vybíjanie otvorov v murive teh. plochy do 0,09 m2 hr.do 300 mm-0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,73	19,12	22,94	19,12
Vybíjanie otvorov v stropoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m2 hr. do 150 mm-0,090 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
021 Stavby							
Uprawy povrchov, podlahy, osadenie							
Utieranie preslupek po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
021 Stavby							
Konštrukcie doplnkové kovové							
Doplnka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
021 Stavby							
Odovzdávacia stanica tepla nozavleš							
021 Stavby							

Samonosný nastaviteľný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zariadenie OST typ 100/165	021 Stavby	ks	1,000	7 923,00	7 923,00	9 507,60	7 923,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s prípojovou sieťou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Montáž domových odovzdávacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
Prípojenie OST na rozvody objektu (UV, TV, privod vody):	021 Stavby						
Prípojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
Riadiaci systém OST	021 Stavby						
Riadiaci systém OST s prepojením na centrálny dispečník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
Revízie práce	021 Stavby						
Obdobná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
Prípojka NN	021 Stavby						
elektromer Tf. 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
Isiac 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
Periférne zariadenia	021 Stavby						
snímač vonkajšej teploty... N11000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
Prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optický	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
Elektrónašalický materiál	021 Stavby						
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 6x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, šliery JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, šliery JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, šliery, párovany SYKYF 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lišta LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojica potenciálového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Obdobná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
Rozpočet pre objekt 1106	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-buranie	021 Stavby						
Výšiarne budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Vybavenie otvorov v murive tehl. plochy do 0,09 m2 hr. do 300 mm -0,054 t.	021 Stavby	ks	4,000	4,76	19,12	22,94	19,12
Vybavenie otvorov v stropoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm -0,090 t.	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
Úpravy porchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Utienenie priestupov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby						
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00

021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Samonosný nastaviteľný rám s vozovkou	021 Stavby	ks	1,000	7 923,00	7 923,00	9 507,60	7 923,00
Technologické zariadenie OST typ 100/165	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s prípojovou sietou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
Montáž domových odbočovníckych staníc	021 Stavby	SUB					
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Pripojenie OST na rozvodný objekt (UV, TVU, privod vody):	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
Pripojenie ozvodov na OST	021 Stavby	kpl					
021 Stavby	021 Stavby						
021 Stavby	021 Stavby						
Radiaci systém OST	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
Radiaci systém OST s prepätím na centrálnej distribúck	021 Stavby						
021 Stavby	021 Stavby						
Revízne práce	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Obdržná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby						
021 Stavby	021 Stavby						
Pripojka NN	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
elektrónomer 11, 32A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
linka 230VAC, mtr. 20A	021 Stavby						
021 Stavby	021 Stavby						
Periférne zariadenia	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
snímač vonkajšej teploty, NI1000	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
Prevodník optoeth	021 Stavby						
021 Stavby	021 Stavby						
Elektrónišlacný materiál	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený JTYT 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, šlitový JTYT 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, šlitový JTYT 3x1	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený, šlitový, harmonovaný SYKYF 2x2x0,5	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC líšta LV80x40	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20
PVC líšta LV10x20	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC líšta LV15x10	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
PVC príchytká CLIP 16	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
pripojnica potenciálového vyrovnania	021 Stavby						
021 Stavby	021 Stavby						
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Montážne práce	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Obdržná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SV práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
021 Stavby	021 Stavby						
021 Stavby	021 Stavby						
021 Stavby	021 Stavby						
Rezopeční pre objekt 1120	021 Stavby						
021 Stavby	021 Stavby						
Osadené konštrukcie a práce-buranie	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Výdšenie búvov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	ks	4,000	4,73	19,12	22,94	19,12
Výburtanie otvorov v murive teht, plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm -0,054 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
Výburtanie otvorov v stropoch a klenbach železob, plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm -0,090 t	021 Stavby	ks					
021 Stavby	021 Stavby						
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
Utesnenie presúvov po osadení patrub	021 Stavby						
021 Stavby	021 Stavby						
Konštrukcie oplotňové kovové	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby						
021 Stavby	021 Stavby						

Samonosný nastaviteľný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zariadenie OST typ 170/220	021 Stavby	ks	1,000	8 804,00	8 804,00	10 564,80	8 804,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s prípojovou sieťou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Montáž domových odvodňovacích stanic	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
Prípojenie OST na rozvody objektu (UV, TV, prívod vody):	021 Stavby						
Prípojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
Riadiaci systém OST	021 Stavby						
Riadiaci systém OST s prepojením na centrálny dispečník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
Revízie práce	021 Stavby						
Obdobná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
Prípojka NN	021 Stavby						
elektromer Tf. 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
Isiac 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
Periférne zariadenia	021 Stavby						
snímač vonkajšej teploty... N11000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optoVeth	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
Elektrónašalický materiál	021 Stavby						
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 6x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, litený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, litený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, litený, farbovaný SYFFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lišta LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20
PVC lišta LV16x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, obyčajná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC chránička CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,03	0,30	0,36	0,30
Prípojica potlačovateľného vypnutia	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Obdobná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
Rozpočet pre objekt Škola Murgálova	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-búrание	021 Stavby						
Výšaranie budov pripravených objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Vykurovanie okorov v murive tiahl, plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm -0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Vykurovanie okorov v stropoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m2 hr. do 150 mm -0,090 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	59,45	70,14	59,45
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Uštiepenie prietupov po osadení podlažia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby						
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	550,00	550,00	660,00	550,00

Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00	
Odvozovanie tepla	021 Stavby							
Odvozovanie tepla	021 Stavby							
Samonosný nainštalovaný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00	
Technologické zariadenie OST typ 50/90	021 Stavby	ks	1,000	6 269,00	6 269,00	7 522,80	6 269,00	
Zabezpečovacie zariadenie OST s pripojovacou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00	
Montáž domových odvozovacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00	
Pripojenie OST na rozvodný objekt (ÚV, TVU, privod vody):	021 Stavby							
Pripojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00	
Riadiaci systém OST	021 Stavby							
Riadiaci systém OST s prepojením na centrálny dispečik	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00	
Revízie práce	021 Stavby							
Odborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00	
Montáž a overenie fakturálnych meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00	
Pripojenie NN	021 Stavby							
elektrómér T1, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00	
Isolač 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04	
Periférne zariadenia	021 Stavby							
snímač vonkajšej teploty, NI1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92	
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00	
Prevodník optoelektr.	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30	
Elektrónskachy materiál	021 Stavby							
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10	
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00	
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95	
Kábel medený, itenový JVTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15	
Kábel medený, itenový JVTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10	
Kábel medený, itenový SYKFF 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00	
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	36,88	32,40	
PVC líšta LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60	
PVC líšta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20	
PVC líšta LV18x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50	
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60	
PVC príchytky CLJP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80	
pripojenie potencionálne vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85	
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby							
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00	
Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00	
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00	
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00	
Repočet pre objekt Daňový úrad - Litovelská	021 Stavby							
Ostatné konštrukcie a práce-buranie	021 Stavby							
Výdieranie bucov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04	
Vybúranie otvorov v murive tehl, plochy do 0,09 m2 hr.do 300 mm-0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,73	19,12	22,94	19,12	
Vybúranie otvorov v stropoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm-0,090 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45	
Upravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby							
Utesnenie presulcov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94	

Konstrukcie oplotkové kovové										
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00			25,00
Odvádzacia stanica tepla nezávislá										
Samonosný nastaviteľný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00			450,00
Technologické zariadenie OST typ 50/90	021 Stavby	ks	1,000	6 269,00	6 269,00	7 522,80	6 269,00			6 269,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s pripojovacou sieťou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00			250,00
Montáž domových odvodňovacích staniíc										
021 Stavby	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 816,00	2 430,00			2 430,00
Pripojenie OST na rozvodný objekt (ÚV, TUV, privod vody):										
Pripojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00			350,00
Riadiaci systém OST										
Riadiaci systém OST s prepínaním na centrálny dispečník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00			1 500,00
Revízie práce										
Odberná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	45,00			90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	15,00			45,00
Pripojka NN										
elektromer 11...32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00			68,00
inštit. 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04			3,04
Periférne zariadenia										
smúšťac vonkajšej teploty...NI1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92			34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00			185,00
Frekvencný optičný	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30			256,30
Elektrónštalácia materiálu										
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10			29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00			9,00
Kábel medený CVKY-J 6x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95			4,95
Kábel medený, litovaný JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15			6,15
Kábel medený, litovaný JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10			8,10
Kábel medený, litovaný, šarbovatý SKPFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00			1,00
Kábel medený CY 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40			32,40
PVC lišta LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60			45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20			13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50			4,50
PVC chránička, krytá FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60			3,60
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80			0,80
pripojka potenciálového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85			5,85
Montážne práce, Skúšky, Oživenie a uvedenie do prevádzky, SW práce										
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00			50,00
Odberná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00			48,00
Oživenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00			120,00
SV práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00			120,00
Rozpočet pre objekt Materská škola Litovelská										
Ostatné konštrukcie a práce-buranie										
Výdšenie budov prímýsmerných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04			17,04
Výbranie otvorov v murive teht. plochy do 0,09 m ² hr.do 300 mm -0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12			19,12
Výbranie otvorov v stropoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m ² hr. do 150 mm -0,050 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45			58,45
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie										
Utlmenie presliapov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94			24,94

Konstrukcie dospelých kovových	021 Stavby										
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub		25,00		30,00			25,00		
	021 Stavby										
Odozdvacia stanica tepla rozvážia	021 Stavby	ks		450,00		540,00			450,00		
Samonosný nastaviteľný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	7 145,00		8 574,00			7 145,00		
Technologické zariadenie OST typ RS130	021 Stavby	ks	1,000	250,00		300,00			250,00		
Zabezpečovacie zariadenie OST s prípojovacími sadiťmi na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00		2 916,00			2 430,00		
Montáž domových odozdvaciacich stanic	021 Stavby										
Prípojanie OST na rozvodný objekt (UV, TUV, privod vody):	021 Stavby										
Prípojovanie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00		420,00			350,00		
	021 Stavby										
Riadiaci systém OST	021 Stavby										
Riadiaci systém OST s prepínaním na centrálny displejník	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00		1 800,00			1 500,00		
	021 Stavby										
Revízne práce	021 Stavby										
Odberná prehládka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00		108,00			90,00		
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00		54,00			45,00		
	021 Stavby										
Prípojka NN	021 Stavby										
Elektrónar 11, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00		81,60			68,00		
Isolač 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04		3,65			3,04		
	021 Stavby										
Periférne zariadenia	021 Stavby										
Snímač vonkajšej teploty, N1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92		41,90			34,92		
Prevodník RS-32 na RS-485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00		222,00			185,00		
Prevodník optoelektrický	021 Stavby	ks	1,000	256,30		307,56			256,30		
	021 Stavby										
Elektrónsťahový materiál	021 Stavby										
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97		29,10			34,92		
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60		9,00			10,80		
Kábel medený CVKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99		4,95			5,94		
Kábel medený, titerený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41		6,15			7,38		
Kábel medený, titerený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54		8,10			9,72		
Kábel medený, titerený, jiarovany SYKYF 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20		1,00			1,20		
Kábel medený, titerený, jiarovany SY 6	021 Stavby	m	45,000	0,72		32,40			38,88		
PVC líšta LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04		45,60			54,72		
PVC líšta LV16x10	021 Stavby	m	20,000	0,66		13,20			15,84		
PVC chránička, obyčajná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18		3,60			4,32		
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08		0,80			0,96		
Prípojica potenciálového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85		7,02			5,85		

021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85	
Prípojka potenciálového vyrovnania								
021 Stavby	021 Stavby							
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SVI práce								
021 Stavby	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00	
021 Stavby	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00	
021 Stavby	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00	
021 Stavby	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00	
021 Stavby	021 Stavby							
021 Stavby	021 Stavby							
Rozpočet pre objekt Dom služieb								
021 Stavby	021 Stavby							
Ostatné konštrukcie a práce-búranie								
021 Stavby	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04	
021 Stavby	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12	
021 Stavby	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45	
021 Stavby	021 Stavby							
021 Stavby	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94	
021 Stavby	021 Stavby							
021 Stavby	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00	
021 Stavby	021 Stavby							
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00	
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	3 599,00	3 599,00	4 318,80	3 599,00	
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00	
021 Stavby	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00	
021 Stavby	021 Stavby							
021 Stavby	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00	
021 Stavby	021 Stavby							
021 Stavby	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00	
021 Stavby	021 Stavby							
021 Stavby	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00	
021 Stavby	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00	
021 Stavby	021 Stavby							
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	66,60	66,60	81,60	66,60	
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04	
021 Stavby	021 Stavby							
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92	
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00	
021 Stavby	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30	
021 Stavby	021 Stavby							
021 Stavby	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10	
021 Stavby	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00	
021 Stavby	021 Stavby	m	5,000	0,89	4,95	5,94	4,95	
021 Stavby	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15	
021 Stavby	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10	
021 Stavby	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00	
021 Stavby	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40	
021 Stavby	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60	
021 Stavby	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20	
021 Stavby	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50	
021 Stavby	021 Stavby	m	20,000	0,19	3,60	4,32	3,60	

PVC príchytka CLUP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,03	0,80	0,96	0,80
Prípojina potencionálne vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
Montážne práce, skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Oborná príhľadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	48,00	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SV práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Rozpočet pre objekt Materská škola Komenekého	021 Stavby						
Oskitné konštrukcie a práce-búranie	021 Stavby						
Výstavie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Výbavovanie otvorov v murive teh. plochy do 0,09 m ² hr.do 300 mm-0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,75	19,12	22,94	19,12
Výbavovanie otvorov v stropoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m ² hr. do 150 mm-0,058 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
	021 Stavby						
Upravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
Utesnenie presluhov po osadení podrubia	021 Stavby						
	021 Stavby						
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby						
	021 Stavby						
Odozdváhač stanica tepla rezavá	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Samonosný nastaviteľný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	6 269,00	6 269,00	7 522,80	6 269,00
Technologické zaradenie OST typ 50/90	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Zabezpečovacia zostava OST s prípojavou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby						
Montáž domových odozdváhacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
	021 Stavby						
Prípojnie OST na rozvedby objektu (0V,TUV, prívod vody)	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
Prípojnie rozvedb na OST	021 Stavby						
	021 Stavby						
Riadiaci systém OST	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
Riadiaci systém OST s pripojením na centrálny displej	021 Stavby						
	021 Stavby						
Revizne práce	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Oborná príhľadka, revízia zabezpečovacieho zaradenia OST	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
Montáž a overenie fakturálnych meradiel tepla	021 Stavby						
	021 Stavby						
Prípojka NN	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
elektroner 1f, 32A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
Isiac 230V/AC, min. 20A	021 Stavby						
	021 Stavby						
Periférne zaradenia	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
Snímač vertikál teploty, NI1000	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
Prevodník optoeletr	021 Stavby						
	021 Stavby						
Elektróničalný materiál	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medeny CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	15,000	0,67	9,00	10,80	9,00
Kábel medeny CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medeny CVKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medeny, itenový JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medeny, itenový JYTY 3x1	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medeny, itenový SYKIFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
Kábel medeny CY 6	021 Stavby	m	15,000	0,66	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV80x40	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50

PVC chránička, oýbná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytká CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojica potlmacového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
	021 Stavby						
Montážne práce, Skúšky, Oživenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Odberná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Oživenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
	021 Stavby						
	021 Stavby						
Rozpočet pre objekt 994	021 Stavby						
Ostatné konštrukcie a práce-búranie	021 Stavby						
Výstavba budov priemyselných objektov akéhokoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Vykĺbanie otvorov v murive tehl. plachty do 0,09 m2 hr do 300 mm -0,054 t.	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Vykĺbanie otvorov v stropoch a klenbach železob. plochy do 0,25 m2, hr. do 150 mm -0,090 t.	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
	021 Stavby						
Upravy porchoch, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Usternenie prelietov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
	021 Stavby						
Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby						
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
	021 Stavby						
Odovzdávacia stanica tepla rezavéla	021 Stavby						
Samonosný nastaviteľný rám s vozíčkou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zaradenie OST typ 100/165	021 Stavby	ks	1,000	7 923,00	7 923,00	9 507,60	7 923,00
Zabezpečovacie zaradenie OST s prípojovou sietou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
	021 Stavby						
Montáž domových odovzdávacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
	021 Stavby						
Prípojenie OST na rozvodný objekt (UV,TUV, privod vody):	021 Stavby						
Prípojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
	021 Stavby						
Radiaci systém OST	021 Stavby						
Radiaci systém OST s prepínaním na centrálny displejik	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
	021 Stavby						
Reverzne práce	021 Stavby						
Odberná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zaradenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
	021 Stavby						
Prípojka NN	021 Stavby						
elektromer 11, 32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
Isolač 230VAC, mtr. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
	021 Stavby						
Periférne zaradenia	021 Stavby						
snímač vonkajšej teploty, N1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optoelektr.	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
	021 Stavby						
Elektrónšťahovací materiál	021 Stavby						
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, tliesny JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, tliesny JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, tliesny, narovaný SYKSY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC páska LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC páska LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	15,84	13,20

PVC lúča LV16x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, obyčajná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojica potencionálneho vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
021 Stavby							
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce							
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Odborná príhľadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
021 Stavby							
Rozpočet pre objekt Výťahová V1							
021 Stavby							
021 Stavby							
Ostatné konštrukcie a práce-biznis							
Výdanie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Výdanie otvorov murive tehly, plochy do 0,09 m ² hr.do 200 mm -0,084 1	021 Stavby	ks	4,000	4,75	19,12	22,94	19,12
Výdanie otvorov v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,25 m ² hr. do 150 mm -0,084 1	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
021 Stavby							
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							
Utesnenie prestupov po osadení porubá	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
021 Stavby							
Konštrukcie doplnkové kovové							
Dostávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
021 Stavby							
Odvodzováca stanica tepla rezávacia							
Samonosný inštalovateľný rám s vodoväťou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zaradenie OST typ 85/130	021 Stavby	ks	1,000	7 145,00	7 145,00	8 574,00	7 145,00
Zabezpečovacie zaradenie OST s prípojvacou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Montáž domových odvodzovacích stanic	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
021 Stavby							
Prípojné OST na rozvedky objektu (OV, TV, privod vody)							
Prípojné rozvedky na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
021 Stavby							
Riadiaci systém OST							
Riadiaci systém OST s prepínačmi na centrálny displej	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
021 Stavby							
Revízne práce							
Odborná príhľadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
021 Stavby							
Prípojka NN							
elektromer 11_32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
IsiR 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
021 Stavby							
Periférne zariadenia							
snímač veľkaj teploty- N1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS485 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Prevodník optoelektr.	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
021 Stavby							
Elektrónišťňový materiál							
Kábel medený CVKY-Y 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-Y 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-Y 5x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, tieneny JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, tieneny JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, tieneny, párovový SYKFFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CY 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lúča LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60

PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,16	3,60	4,32	3,60
PVC príchytká CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojnice potenciálového vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	6,85	5,85	7,02	5,85
021 Stavby							
021 Stavby							
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SVR práce							
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SVR práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
021 Stavby							
021 Stavby							
Rozpočet pre objekt 995	021 Stavby						
021 Stavby							
Ostatné konštrukcie a prácobúvanie							
Výdšenie budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,94	17,04	20,45	17,04
Výburaie otvorov v murive tehl. plochy do 0,09 m2 hr do 300 mm -0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,78	19,12	22,94	19,12
Výburaie otvorov v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,25 m2 hr. do 150 mm -0,060 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
021 Stavby							
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Utesnenie presuľpov po osadení potrubia	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,93	24,94
021 Stavby							
Konštrukcie oplotinkové kovové							
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	25,00	25,00	30,00	25,00
021 Stavby							
Odvodňovacia stanica tepla mestského							
Samonosný nstabilizovaný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zaradenie OST VpT 100/165	021 Stavby	ks	1,000	7 923,00	7 923,00	9 507,60	7 923,00
Zabezpečovacie zaradenie OST s odpovecovou sadou na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
021 Stavby							
Montáž domových odvodňovacích staníc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
021 Stavby							
Pripojenie OST na rozvodny objekt (OV, TVU, prívod vody):							
Pripojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	420,00	350,00
021 Stavby							
Riadiaci systém OST							
Riadiaci systém OST s prepojením na centrálny dispečik	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
021 Stavby							
Revízie práce							
Odborná prehliadka, revízia zabezpečovacieho zaradenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
021 Stavby							
Pripojenie NN							
elektrमार 11_32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
Isolač 230V/AC, mtr. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
021 Stavby							
Periférne zaradenia							
slináč: vonkaj. teplovy_ N11000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	222,00	185,00	185,00
Prevodník optoeľh	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
021 Stavby							
Elektronštalacny materiál							
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, tlenny JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, tlenny JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, tlenny, párovany SYKFFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00
Kábel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40

PVC lišta LV60x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, ohybná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,18	3,60	4,32	3,60
PVC príchytky CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,09	0,80	0,96	0,80
Prípojnice potencionálneho vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce							
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Oborná príhľadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SW práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
Rozpočet pre objekt Spojená škola							
Ostatné konštrukcie a práce-buranie							
Výstavba budov priemyselných objektov akékoľvek výšky	021 Stavby	m2	6,000	2,84	17,04	20,45	17,04
Výbranie otvorov v murive tehl, plochy do 0,09 m2 hr.do 300 mm -0,054 t	021 Stavby	ks	4,000	4,73	19,12	22,94	19,12
Výbranie otvorov v stropoch a kľembach železob. plochy do 0,25 m2 hr. do 150 mm -0,090 t	021 Stavby	ks	5,000	11,69	58,45	70,14	58,45
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							
Uliernenie prešlupov po osadení podlahy	021 Stavby	ks	2,000	12,47	24,94	29,88	24,94
Konštrukcie oplotinkové kovové							
Dodávka a montáž kovových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,000	6 500,00	6 500,00	7 800,00	6 500,00
Odvodzováca stanica tepla nezáväzá							
Samonosný inštalovaný rám s vodovähou	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	450,00
Technologické zariadenie OST typ 400/150	021 Stavby	ks	1,000	13 500,00	13 500,00	16 200,00	13 500,00
Zabezpečovacie zariadenie OST s prípojavou satúru na OST, vrátane nastavenia a funkčnej skúšky	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	250,00
Montáž domových odvodzovacích staniíc	021 Stavby	SUB	1,000	2 430,00	2 430,00	2 916,00	2 430,00
Prípojnenie OST na rozvody objektu (UV,TUV, prívod vody):							
Prípojenie rozvodov na OST	021 Stavby	kpl	1,000	3 800,00	3 800,00	4 560,00	3 800,00
Riadiaci systém OST							
Riadiaci systém OST s prepínaním na centrálny displejik	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 500,00
Revízie práce							
Oborná príhľadka, revízia zabezpečovacieho zariadenia OST	021 Stavby	hod	2,000	45,00	90,00	108,00	90,00
Montáž a overenie fakturačných meradiel tepla	021 Stavby	hod	3,000	15,00	45,00	54,00	45,00
Prípojňa NN							
elektromer 11...32A	021 Stavby	ks	1,000	68,00	68,00	81,60	68,00
liatic 230V/AC, min. 20A	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,04
Periférne zariadenia							
slináč vonkaj.teploty...NH1000	021 Stavby	ks	1,000	34,92	34,92	41,90	34,92
prevodník RS232 na RS485, M-Bus	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	185,00
Frekvencik optičný	021 Stavby	ks	1,000	256,30	256,30	307,56	256,30
Elektrónštalacný materiál							
Kábel medený CVKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,97	29,10	34,92	29,10
Kábel medený CVKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	9,00
Kábel medený CVKY-J 6x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,99	4,95	5,94	4,95
Kábel medený, litený JYTY 2x1	021 Stavby	m	15,000	0,41	6,15	7,38	6,15
Kábel medený, litený JYTY 3x1	021 Stavby	m	15,000	0,54	8,10	9,72	8,10
Kábel medený, litený, šarvotary SKPFY 2x0x0,5	021 Stavby	m	5,000	0,20	1,00	1,20	1,00

Kabel medený CV 6	021 Stavby	m	45,000	0,72	32,40	38,88	32,40
PVC lišta LV80x40	021 Stavby	m	15,000	3,04	45,60	54,72	45,60
PVC lišta LV40x20	021 Stavby	m	20,000	0,66	13,20	16,84	13,20
PVC lišta LV15x10	021 Stavby	m	15,000	0,30	4,50	5,40	4,50
PVC chránička, obyčinná FX 16	021 Stavby	m	20,000	0,19	3,60	4,32	3,60
PVC príchytka CLIP 16	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,80
prípojnice potrubia/obvodu vyrovnania	021 Stavby	ks	1,000	5,85	5,85	7,02	5,85
Montážne práce, Skúšky, Očistenie a uvedenie do prevádzky, SW práce	021 Stavby						
Montážne práce	021 Stavby	hod	5,000	10,00	50,00	60,00	50,00
Obrazná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	4,000	12,00	48,00	57,60	48,00
Očistenie a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
SV práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	120,00
Úprava strojovne	021 Stavby						
Technologická časť	021 Stavby						
Osadené konštrukcie a práce-búranie	021 Stavby						
Montáž leštenia (až redovos podlažiam z ošiek, šířky 2,00-2,50 m, pri zati plochy 3kPa, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	120,000	3,51	421,20	505,44	421,20
Príplatok za prvý a každý ďalší zasady mesiac použitia leštenia výšky do 10 m	021 Stavby	m2	120,000	1,21	145,20	174,24	145,20
Príplatok za prvý a každý ďalší týždeň použitia leštenia výšky do 10 m	021 Stavby	m2	120,000	0,39	46,80	56,16	46,80
Presun hmotí samostatne budovaného leštenia/ baz. ohľadu na výšku	021 Stavby	t	4,970	76,18	378,61	454,33	378,61
Izolácie tepelné	021 Stavby						
Montáž trubic, hr.38-50 vnút. priemer 102-130	021 Stavby	m	112,000	3,61	404,32	485,16	404,32
Montáž trubic, hr.38-50 vnút. priemer 140-165	021 Stavby	m	52,000	4,09	212,68	255,22	212,68
Izolácia potrubia hr.40 mm priemer 110	021 Stavby	m	36,000	4,18	150,48	180,58	150,48
Izolácia potrubia hr.40 mm priemer 169 mm	021 Stavby	m	52,000	6,13	318,76	382,51	318,76
Izolácia potrubia hr.60 mm priemer 219 mm	021 Stavby	m	203,000	8,67	1 760,01	2 112,01	1 760,01
Izolácia potrubia hr.60 mm priemer 274 mm	021 Stavby	m	2,000	10,56	21,12	25,34	21,12
Izolácia potrubia hr.60 mm priemer 319 mm	021 Stavby	m	7,000	11,56	80,92	97,10	80,92
Izolácia potrubia hr.60 mm priemer 377 mm	021 Stavby	m	6,000	11,56	69,36	83,23	69,36
Montáž izolácie hr.38-50 mm na tvarovky	021 Stavby	ks	133,000	1,63	216,79	260,15	216,79
Doska izolčná hr.40 mm	021 Stavby	m2	124,500	6,37	793,07	951,68	793,07
Doska izolčná hr.60 mm	021 Stavby	m2	399,000	7,32	2 920,68	3 504,82	2 920,68
Izolácia tepelná - speteh, nalievacích otvorov vrátane zakrytia hliníkovým plechom, potrubia	021 Stavby	m2	204,000	6,15	1 250,60	1 500,72	1 050,60
Izol. tepal - ošech, nalievacích otvorov vrátane zakrytia chýbov, prírub, armatúr, plechom	021 Stavby	m2	115,500	6,38	736,89	884,27	736,89
Ustredné kúrenie, strojeovne	021 Stavby						
Rozdeli ové a zberac, teleso rozdeli ováča a zberac akost normy 11 353.0 DN 350	021 Stavby	ks	6,000	263,00	1 578,00	1 883,60	1 578,00
Rozdeli ové a zberac, príplatok k cene za každý ďalší 1 zariadení, 0,5 m dĺžky telesa DN 350	021 Stavby	ks	36,000	66,96	2 410,56	2 892,67	2 410,56
Rozdeli ové a zberac, rúrkové rídlo rozdeli ováča a zberac bez príruby akost nor. 11 353.0 DN do 25	021 Stavby	ks	4,000	5,79	23,16	27,79	23,16
Rozdeli ové a zberac, rúrkové rídlo rozdeli ováča a zberac bez príruby akost nor. 11 353.0 DN do 40	021 Stavby	ks	1,000	7,04	7,04	8,45	7,04
Rozdeli ové a zberac, rúrkové rídlo rozdeli ováča a zberac bez príruby akost nor. 11 353.0 DN do 50	021 Stavby	ks	3,000	11,46	34,38	41,26	34,38
Rozdeli ové a zberac, rúrkové rídlo rozdeli ováča a zberac bez príruby akost nor. 11 353.0 DN do 65	021 Stavby	ks	2,000	20,73	41,46	48,75	41,46
Rozdeli ové a zberac, rúrkové rídlo rozdeli ováča a zberac bez príruby akost normy 11 353.0 DN 200	021 Stavby	ks	14,000	57,14	799,96	959,95	799,96
Rozdeli ové a zberac, rúrkové rídlo rozdeli ováča a zberac bez príruby akost normy 11 353.0 DN 250	021 Stavby	ks	4,000	86,75	347,00	416,40	347,00
Montáž orientačného štítku	021 Stavby	SUB	42,000	2,39	99,96	119,95	99,96
Príslušenstvo zariadení TUV 200L, stacionárny	021 Stavby	ks	1,000	933,00	933,00	1 119,60	933,00
Montáž ohrieváča vody zásobníkového stojateho kombinovaného do 200 l	021 Stavby	SUB	1,000	141,50	141,50	169,80	141,50
Podnik, obim 1000 l	021 Stavby	SUB	1,000	1 189,74	1 189,74	1 427,69	1 189,74
Hydraulický vyrovnávací tlaku (unrad) DN800	021 Stavby	SUB	1,000	1 647,00	1 647,00	1 976,40	1 647,00
Montáž hydraulického vyrovnávacieho tlaku DN800	021 Stavby	SUB	1,000	174,99	174,99	209,59	174,99
Automatiké bezpečnostné (optujúce zariadenie s beztlakovými nádržami)	021 Stavby	SUB	1,000	38 000,00	38 000,00	45 600,00	38 000,00

Obchodné čerpadlo, ext.f.r. meničom; DN125; PN16; 120°C; 242 m3; 69,4 mvs	021 Stavby	ks	3,000	4 977,00	14 931,00	17 917,20	14 931,00	14 931,00
Obchodné čerpadlo, int.f.r. meničom; DN50; PN16; 120°C; 14,6 m3; 10 mvs	021 Stavby	ks	1,000	612,00	612,00	794,40	612,00	612,00
Obchodné čerpadlo, int.f.r. meničom; DN32; PN10; 120°C; 2,2 m3; 4 mvs	021 Stavby	ks	1,000	421,00	421,00	505,20	421,00	421,00
Obchodné čerpadlo, int.f.r. meničom; DN25; PN10; 120°C; 1 m3; 3 mvs	021 Stavby	ks	1,000	388,00	388,00	485,60	388,00	388,00
Obchodné čerpadlo, DN160; PN10; 120°C; 220 m3; 19 mvs	021 Stavby	ks	2,000	8 231,00	16 462,00	19 754,40	16 462,00	16 462,00
Montáž čerpadla (do potrubia) obchodného späťotvoreného DN 25	021 Stavby	SUB	1,000	5,31	5,31	6,37	5,31	5,31
Montáž čerpadla (do potrubia) obchodného späťotvoreného DN 32	021 Stavby	SUB	1,000	7,32	7,32	8,78	7,32	7,32
Montáž čerpadla (do potrubia) obchodného späťotvoreného DN 50	021 Stavby	SUB	1,000	10,27	10,27	12,32	10,27	10,27
Montáž čerpadla (do potrubia) obchodného späťotvoreného DN 150	021 Stavby	SUB	2,000	48,68	97,32	116,78	97,32	97,32
Montáž čerpadla (do potrubia) obchodného späťotvoreného DN 125	021 Stavby	SUB	3,000	24,12	72,36	86,83	72,36	72,36
	021 Stavby							
	021 Stavby							
Ustredné kúrenie, rozvodné potrubie								
Potruba z rúrok závitových oceľových bezšvových beľných stredtlakových DN 15	021 Stavby	m	66,000	6,35	419,10	502,92	419,10	419,10
Potruba z rúrok závitových oceľových bezšvových beľných stredtlakových DN 20	021 Stavby	m	28,000	7,77	217,56	261,07	217,56	217,56
Potruba z rúrok závitových oceľových bezšvových beľných stredtlakových DN 25	021 Stavby	m	42,000	10,91	458,22	549,86	458,22	458,22
Potruba z rúrok závitových oceľových bezšvových beľných stredtlakových DN 40	021 Stavby	m	58,000	14,85	861,30	1 033,56	861,30	861,30
Potruba z rúrok závitových oceľových bezšvových beľných stredtlakových DN 50	021 Stavby	m	2,000	19,57	39,14	46,97	39,14	39,14
Potruba z rúrok závitových oceľových bezšvových nízkotlakových priemer 763, 2	021 Stavby	m	29,000	17,74	514,46	617,35	514,46	514,46
Potruba z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 108/4, 0	021 Stavby	m	36,000	35,51	1 278,36	1 534,03	1 278,36	1 278,36
Potruba z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 159/4, 5	021 Stavby	m	52,000	38,18	1 985,36	2 382,43	1 985,36	1 985,36
Potruba z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 219/6, 3	021 Stavby	m	239,000	86,88	20 764,32	24 917,18	20 764,32	20 764,32
Potruba z rúrok hladkých nízkotlakových priemer 273/7, 0	021 Stavby	m	6,000	126,51	759,06	910,87	759,06	759,06
Potruba z rúrok hladkých nízkotlakových priemer 324/8, 0	021 Stavby	m	32,000	161,26	5 160,32	6 192,38	5 160,32	5 160,32
Potruba z rúrok hladkých nízkotlakových priemer 377/9, 0	021 Stavby	m	38,000	207,81	7 481,16	8 977,39	7 481,16	7 481,16
Ohodnotenie nádržaz z rúrok oceľových akaf 11 533,0 do DN 50	021 Stavby	ks	6,000	260,00	1 560,00	1 872,00	1 560,00	1 560,00
Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priem. 93/5	021 Stavby	m	29,000	0,37	10,73	12,89	10,73	10,73
Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok nad 89/5 do priem. 133/5, 0	021 Stavby	m	36,000	0,76	27,36	32,83	27,36	27,36
Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok nad 133/5 do priem. 159/6, 3	021 Stavby	m	52,000	0,89	46,28	55,54	46,28	46,28
Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok nad 159/6, 3 do priem. 219/6,3	021 Stavby	m	203,000	1,31	265,93	319,12	265,93	265,93
Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok nad 245/6 do priem. 273/7, 0	021 Stavby	m	6,000	1,58	9,48	11,38	9,48	9,48
Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok nad 273/7, 0 do priem. 324/8,0	021 Stavby	m	22,000	1,61	35,42	42,50	35,42	35,42
Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok nad 324/8, 0 do priem. 377/9,0	021 Stavby	m	18,000	2,11	37,98	45,58	37,98	37,98
	021 Stavby							
Ustredné kúrenie, armatúra.								
Trójcesný ventil s pohonom; DN250; PN16; Kvs=360 m3/h	021 Stavby	ks	1,000	7 421,00	7 421,00	8 905,20	7 421,00	7 421,00
Trójcesný ventil s pohonom; DN200; PN16; Kvs=500 m3/h	021 Stavby	ks	2,000	5 677,00	11 354,00	13 624,80	11 354,00	11 354,00
Trójcesný zmesňavač s pohonom; DN25; PN10; Kvs=4,3	021 Stavby	ks	1,000	137,20	137,20	164,64	137,20	137,20
Trójcesný zmesňavač s pohonom; DN40; PN10; Kvs=44	021 Stavby	ks	1,000	233,50	233,50	280,20	233,50	233,50
Merací napl s ultrazvukovým pretekcomerom; qp=400m3/h; DN250; PN16	021 Stavby	ks	1,000	7 962,50	7 962,50	9 555,00	7 962,50	7 962,50
Merací napl s ultrazvukovým pretekcomerom; qp=2,5m3/h; DN20	021 Stavby	ks	1,000	573,65	573,65	688,38	573,65	573,65
Merací napl s ultrazvukovým pretekcomerom; qp=10m3/h; DN40	021 Stavby	ks	1,000	1 187,24	1 187,24	1 424,69	1 187,24	1 187,24
Merací napl s ultrazvukovým pretekcomerom; qp=0,6m3/h; 3/4"	021 Stavby	ks	1,000	485,33	485,33	584,40	485,33	485,33
Vodomer MN DN40; PN16; qp=10 m3/h	021 Stavby	ks	1,000	117,91	117,91	141,49	117,91	117,91
Montáž armatúry prírubovej s tvorní prírubami PN 16; DN 50	021 Stavby	SUB	7,000	38,12	266,84	303,41	266,84	266,84

Montáž armatury prírubovej s dvomi prírubami PN 16, DN 65	021 Stavby	SUB	7,000	40,69	284,83	341,80	284,83	284,83
Montáž armatury prírubovej s dvomi prírubami PN 16, DN 125	021 Stavby	SUB	3,000	68,07	204,21	245,05	204,21	204,21
Montáž armatury prírubovej s dvomi prírubami PN 16, DN 150	021 Stavby	SUB	11,000	109,96	1 209,56	1 451,47	1 209,56	1 209,56
Montáž armatury prírubovej s dvomi prírubami PN 16, DN 200	021 Stavby	SUB	15,000	160,82	2 412,30	2 894,76	2 412,30	2 412,30
Montáž armatury prírubovej s dvomi prírubami PN 16, DN 250	021 Stavby	SUB	6,000	308,19	1 849,14	2 218,97	1 849,14	1 849,14
Montáž armatury prírubovej s dvomi prírubami PN 16, DN 300	021 Stavby	SUB	2,000	468,00	932,00	1 118,40	932,00	932,00
Montáž armatury prírubovej s dvomi prírubami PN 25, PN 40, DN 250	021 Stavby	SUB	1,000	649,61	649,61	779,53	649,61	649,61
Montáž armatury prírubovej s tromi prírubami PN 16, DN 65	021 Stavby	SUB	1,000	61,98	61,98	74,38	61,98	61,98
Montáž armatury prírubovej s tromi prírubami PN 16, DN 200	021 Stavby	SUB	2,000	212,14	424,28	509,14	424,28	424,28
Montáž armatury prírubovej s tromi prírubami PN 16, DN 250	021 Stavby	SUB	1,000	369,87	369,87	443,84	369,87	369,87
Montáž závitovej armatury s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	31,000	1,98	61,38	73,66	61,38	61,38
Montáž závitovej armatury s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	2,000	2,13	4,26	5,11	4,26	4,26
Montáž závitovej armatury s 2 závitmi G 1	021 Stavby	ks	13,000	3,91	51,13	46,86	51,13	51,13
Montáž závitovej armatury s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	7,000	4,61	32,27	38,72	32,27	32,27
Montáž závitovej armatury s 3 závitmi G 1	021 Stavby	ks	1,000	3,97	3,97	4,76	3,97	3,97
Montáž závitovej armatury s 3 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	1,000	6,54	6,54	7,85	6,54	6,54
Montáž teploenergetického TR; priemer 100 mm dĺžka 60 mm	021 Stavby	ks	6,000	14,49	86,94	104,33	86,94	86,94
Montáž teploenergetického TR; priemer 100 mm dĺžka 82 mm	021 Stavby	ks	6,000	13,83	82,98	99,58	82,98	82,98
Montáž teploenergetického axiálneho priemer 100 mm dĺžka 100 mm	021 Stavby	ks	5,000	13,06	65,30	78,36	65,30	65,30
Teploenergetický - zabezpečenie napojenie D100/L100 mm	021 Stavby	ks	5,000	14,93	74,65	89,58	74,65	74,65
Tlakomer kruhový 0-1 MPa priem. 160	021 Stavby	ks	6,000	20,54	123,24	147,89	123,24	123,24
Ventil polystyrenový P 16-217-6161, PN 16, D 65 mm	021 Stavby	ks	1,000	583,21	583,21	689,85	583,21	583,21
Gulový kohút závitový; DN 15 - 1/2"	021 Stavby	ks	26,000	6,95	180,70	216,92	180,70	180,70
Gulový kohút závitový; DN 20 - 3/4"	021 Stavby	ks	2,000	10,80	21,60	26,92	21,60	21,60
Gulový kohút závitový; DN 25 - 1"	021 Stavby	ks	4,000	14,71	58,84	70,61	58,84	58,84
Gulový kohút závitový; DN 40 - 64"	021 Stavby	ks	7,000	26,14	182,98	219,58	182,98	182,98
Vypúšťací kohút závitový; DN 15 - 1/2"	021 Stavby	ks	18,000	6,75	121,50	144,20	121,50	121,50
Vypúšťací kohút závitový; DN 25 - 1"	021 Stavby	ks	2,000	13,09	26,18	31,42	26,18	26,18
Gulový kohút prírubový; DN 65; PN25	021 Stavby	ks	7,000	163,25	1 142,75	1 371,30	1 142,75	1 142,75
Automatický odvzdušňovací ventil 1/2"	021 Stavby	ks	14,000	12,94	181,16	215,71	181,16	181,16
Súbežné prieme; DN 20-34"; MF	021 Stavby	ks	2,000	17,20	34,40	41,28	34,40	34,40
Súbežné prieme; DN 25 - 1"; MF	021 Stavby	ks	4,000	20,61	82,44	98,83	82,44	82,44
Súbežné prieme; DN 40 - 64"; MF	021 Stavby	ks	4,000	33,13	132,52	159,02	132,52	132,52
Súbežné prieme; DN 50 - 2"; MF	021 Stavby	ks	2,000	42,67	85,34	102,41	85,34	85,34
Gulový kohút prírubový; DN 100; PN 16	021 Stavby	ks	2,000	165,17	330,34	396,41	330,34	330,34
Gulový kohút prírubový; DN 150; PN 16	021 Stavby	ks	6,000	313,23	1 879,38	2 255,26	1 879,38	1 879,38
Gulový kohút prírubový; DN 200; PN 16	021 Stavby	ks	8,000	504,39	4 035,12	4 842,14	4 035,12	4 035,12
Gulový kohút prírubový; DN 250; PN 16	021 Stavby	ks	2,000	836,94	1 673,88	2 008,66	1 673,88	1 673,88
Gulový kohút prírubový; DN 300; PN 16	021 Stavby	ks	2,000	1 292,00	2 584,00	3 100,80	2 584,00	2 584,00
Spätná klapka závitová; DN 40 - 64"	021 Stavby	ks	1,000	24,98	24,98	29,98	24,98	24,98
Spätná klapka meszprírubová DN 65; PN 16	021 Stavby	ks	1,000	78,32	78,32	93,98	78,32	78,32
Spätná klapka meszprírubová DN 150; PN 16	021 Stavby	ks	3,000	174,61	523,83	628,60	523,83	523,83
Spätná klapka meszprírubová DN 200; PN 16	021 Stavby	ks	2,000	284,63	569,26	683,11	569,26	569,26
Filter závitový; DN 20 - 3/4"	021 Stavby	ks	3,000	12,80	38,40	46,08	38,40	38,40
Filter závitový; DN 25 - 1"	021 Stavby	ks	1,000	19,05	19,05	22,86	19,05	19,05
Filter závitový; DN 40 - 64"	021 Stavby	ks	2,000	24,15	48,30	57,96	48,30	48,30
Filter prírubový; DN 65; PN 16	021 Stavby	ks	1,000	200,79	200,79	240,95	200,79	200,79
Filter prírubový; DN 200; PN 16	021 Stavby	ks	2,000	376,32	752,64	903,17	752,64	752,64
Filter prírubový; DN 250; PN 16	021 Stavby	ks	1,000	391,18	391,18	469,42	391,18	391,18
Montáže potrubia								
Montáž rúrnych dielov prírubových; tr. 11-13 do 1 kg D x 1	021 Stavby	ks	15,000	5,01	75,15	90,18	75,15	75,15
31,8 x 2,9								
Montáž rúrnych dielov prírubových; tr. 11-13 do 1 kg D x 1	021 Stavby	ks	2,000	5,54	11,08	13,30	11,08	11,08
38 x 2,9								
Montáž rúrnych dielov prírubových; tr. 11-13 do 1 kg D x 1	021 Stavby	ks	14,000	5,97	83,58	98,62	83,58	83,58
44 x 2,9								
Montáž rúrnych dielov prírubových; tr. 11-13 do 1 kg D x 1	021 Stavby	ks	2,000	7,77	15,54	18,65	15,54	15,54
6 x 3,2								

Montáž rúrnych dielov privarovacích, tr. 11-13 do 3 kg D x t	021 Stavby	ks	6,000	5,98	36,88	43,06	35,88
60,3 x 2,9							
Montáž rúrnych dielov privarovacích, tr. 11-13 do 10 kg D x t	021 Stavby	ks	6,000	7,15	42,90	51,48	42,90
189 x 3,6							
Montáž rúrnych dielov privarovacích, tr. 11-13 do 10 kg D x t	021 Stavby	ks	14,000	8,56	119,84	143,81	119,84
108 x 4							
Montáž rúrnych dielov privarovacích, tr. 11-13 do 10 kg D x t	021 Stavby	ks	9,000	10,96	98,64	118,37	98,64
135 x 4,5							
Montáž rúrnych dielov privarovacích, tr. 11-13 do 10 kg D x t	021 Stavby	ks	68,000	17,28	1 175,04	1 410,05	1 175,04
135 x 4,5							
Montáž rúrnych dielov privarovacích, tr. 11-13 do 10 kg D x t	021 Stavby	ks	16,000	30,91	494,56	593,47	494,56
1218 x 6,3							
Montáž rúrnych dielov privarovacích, tr. 11-13 do 10 kg D x t	021 Stavby	ks	2,000	38,49	72,98	87,58	72,98
1273 x 7							
Montáž rúrnych dielov privarovacích, tr. 11-13 do 50 kg D x t	021 Stavby	ks	7,000	89,31	625,17	760,20	625,17
1324 x 8							
Montáž rúrnych dielov privarovacích, tr. 11-13 do 50 kg D x t	021 Stavby	ks	6,000	100,73	604,68	725,62	604,68
1377 x 9							
Ohýb rúrny hriadeľ 90 stupňov (=1,5 DN; DN 25 - 33;7mm	021 Stavby	ks	22,000	3,18	69,96	83,95	69,96
Ohýb rúrny hriadeľ 90 stupňov (=1,5 DN; DN 32 - 42;4mm	021 Stavby	ks	2,000	3,21	6,42	7,70	6,42
Ohýb rúrny hriadeľ 90 stupňov (=1,5 DN; DN 40 - 51mm	021 Stavby	ks	38,000	3,26	123,88	148,66	123,88
Ohýb rúrny hriadeľ 90 stupňov (=1,5 DN; DN 65	021 Stavby	ks	18,000	14,50	261,00	313,20	261,00
Ohýb rúrny hriadeľ 90 stupňov (=1,5 DN; DN 100	021 Stavby	ks	15,000	17,16	257,40	308,88	257,40
Ohýb rúrny hriadeľ 90 stupňov (=1,5 DN; DN 150	021 Stavby	ks	33,000	33,41	1 102,53	1 323,04	1 102,53
Ohýb rúrny hriadeľ 90 stupňov (=1,5 DN; DN 200	021 Stavby	ks	34,000	69,30	2 366,20	2 827,44	2 366,20
Ohýb rúrny hriadeľ 90 stupňov (=1,5 DN; DN 250	021 Stavby	ks	6,000	108,30	649,80	779,76	649,80
Ohýb rúrny hriadeľ 90 stupňov (=1,5 DN; DN 300	021 Stavby	ks	3,000	177,00	531,00	637,20	531,00
Ohýb rúrny hriadeľ 90 stupňov (=1,5 DN; DN 350	021 Stavby	ks	4,000	213,20	852,80	1 023,36	852,80
Príprata za zhotovenie odliakov zvarných ovojďalových, tr.	021 Stavby	ks	60,000	44,39	2 662,80	3 195,36	2 662,80
11 - 13 D x t, 219 x 6,3							
Príprata za zhotovenie odliakov zvarných ovojďalových, tr.	021 Stavby	ks	6,000	72,64	436,84	523,01	436,84
11 - 13 D x t, 219 x 6,3							
Príprata za zhotovenie odliakov zvarných ovojďalových, tr.	021 Stavby	ks	6,000	98,71	592,26	710,71	592,26
11 - 13 D x t, 327 x 9							
Ohýb rúrny hriadeľ 90 stupňov (=1,5 DN; DN 40	021 Stavby	ks	2,000	21,38	42,76	51,31	42,76
Ohýb rúrny hriadeľ 90 stupňov (=1,5 DN; DN 50	021 Stavby	ks	2,000	91,56	183,12	219,74	183,12
Ohýb rúrny hriadeľ 90 stupňov (=1,5 DN; DN 65	021 Stavby	ks	5,000	11,58	57,90	69,48	57,90
Ohýb rúrny hriadeľ 90 stupňov (=1,5 DN; DN 100	021 Stavby	ks	2,000	6,75	13,50	16,20	13,50
Rúrové prechody priame privarovačie DN40/DN25 -	021 Stavby	ks	2,000	4,82	9,64	11,64	9,64
48x33mm							
Rúrové prechody priame privarovačie DN40/DN32 -	021 Stavby	ks	2,000	6,75	13,50	16,20	13,50
48x42mm							
Rúrové prechody priame privarovačie DN65/DN40	021 Stavby	ks	2,000	31,82	63,64	76,37	63,64
Rúrové prechody priame privarovačie DN65/DN50	021 Stavby	ks	2,000	43,20	86,40	103,68	86,40
Príprata za zhotovenie zvarných prechodov na montáži	021 Stavby	ks	9,000	43,23	389,07	466,88	389,07
podľa ON 38 6458 D/N/DN1 200/150							
Príprata za zhotovenie zvarných prechodov na montáži	021 Stavby	ks	10,000	47,47	474,70	569,64	474,70
podľa ON 38 6458 D/N/DN1 250/200							
Príruba privarovača s krikom PN 1,6 Mpa 11416 D 65 mm	021 Stavby	ks	12,000	7,28	87,36	104,83	87,36
Príruba privarovača s krikom PN 1,6 Mpa 11416 D 100 mm	021 Stavby	ks	4,000	10,13	40,52	48,62	40,52
Príruba privarovača s krikom PN 1,6 Mpa 11416 D 150 mm	021 Stavby	ks	24,000	20,98	503,52	604,22	503,52
Príruba privarovača s krikom PN 1,6 Mpa 11416 D 200 mm	021 Stavby	ks	30,000	40,37	1 211,10	1 453,32	1 211,10
Príruba privarovača s krikom PN 1,6 Mpa 11416 D 250 mm	021 Stavby	ks	24,000	71,07	1 705,68	2 046,82	1 705,68
Príruba privarovača s krikom PN 1,6 Mpa 11416 D 300 mm	021 Stavby	ks	8,000	88,37	706,96	848,35	706,96
Príruba privarovača s krikom PN 2,5 Mpa 11416 D 150 mm	021 Stavby	ks	6,000	34,16	204,96	245,95	204,96
Príruba privarovača s krikom PN 2,5 Mpa 11416 D 250 mm	021 Stavby	ks	2,000	220,49	440,98	529,18	440,98
Dodávka doplnkových konštrukcií na uchytenie rozvodov	021 Stavby	kg	1 342,000	1,42	1 905,64	2 286,77	1 905,64
Koivance prísilástenstvo HLL II	021 Stavby	t	0,435	1 992,36	866,68	1 040,02	866,68
Dobrotovacie práce - nátery							
Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby šedá na	021 Stavby	m2	203,000	4,98	1 010,94	1 213,13	1 010,94
vzduchu schůuce ovojďalované - 70um							
Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu	021 Stavby	m2	203,000	4,09	830,27	986,32	830,27
schůuce zleďavý - 35um							
Nátery kov.potr.a armatúr syntet. na vzduchu schůuce farby	021 Stavby	ks	22,000	2,31	50,82	60,98	50,82
bielej armatúr do DN 100 mm ovojďalované							
Nátery kov.potr.a armatúr syntetické farby bielej armatúr do	021 Stavby	ks	22,000	1,25	27,50	33,00	27,50
DN 100 mm dovlás. vzdušný							

Nátery kov.potr.a armatur syntetick. na vzduchu suchouše farby béleí armatur do DN 200 mm dvojnásobné	021 Stavby	ks	69,000	3,18	219,42	263,30	219,42
Nátery kov.potr.a armatur syntetické farby béleí armatur do DN 200 mm dvojnás. 1x základní	021 Stavby	ks	69,000	5,01	345,69	414,83	345,69
Nátery kov.potr.a armatur syntet. do DN 50 mm farby bíléé doplns. so základným nátěrom	021 Stavby	m	142,000	1,66	235,72	282,86	235,72
Nátery kov.potr.a armatur syntetické potrubie do DN 50 mm farby bíléé základné	021 Stavby	m	142,000	1,56	221,52	265,52	221,52
Nátery kov.potr.a armatur syntetické potrubie do DN 100 mm farby bíléé základné	021 Stavby	m	32,000	1,31	41,92	50,30	41,92
Nátery kov.potr.a armatur syntetické potrubie do DN 150 mm farby bíléé základné	021 Stavby	m	26,000	1,73	44,98	53,98	44,98
Nátery potrubia DN 200 až 350 mm; systetické základné	021 Stavby	m2	115,000	3,14	361,10	433,32	361,10
Farba systetická na ľahké kovy S 2003	021 Stavby	kg	81,000	7,65	619,65	743,58	619,65
Redielár do syntetickéj farby S 2003	021 Stavby	kg	46,000	1,89	86,94	104,33	86,94
Silneprúd	021 Stavby						
Rozvážacie RMA, ve=2000, š=2000, h=400, podstavce 100, vrátane výzbroje v zmesle PD	021 Stavby	ks	1,000	9 400,00	9 400,00	11 280,00	9 400,00
Frekvenčný menič, IP54, Mod-Bus, PTC	021 Stavby	ks	3,000	8 810,00	26 430,00	31 716,00	26 430,00
STOP ličítko, núdzové vypnutie s arreláciou	021 Stavby	ks	2,000	16,00	36,00	46,60	36,00
Kábel AI, 3x2x0,4x120 mm, PVC izolácia	021 Stavby	m	116,000	11,60	1 345,60	1 614,72	1 345,60
Kábel Cu, 4x10mm, PVC izolácia	021 Stavby	m	35,000	3,60	126,00	151,20	126,00
Kábel Cu, 4x4mm, PVC izolácia	021 Stavby	m	0,000	2,25	0,00	0,00	0,00
Kábel Cu, 3x6x70, PVC izolácia	021 Stavby	m	50,000	39,26	1 963,00	2 355,60	1 963,00
Kábel Cu, 5x2,5mm, PVC izolácia	021 Stavby	m	82,000	1,20	98,40	118,08	98,40
Kábel Cu, 3x2,5mm, PVC izolácia	021 Stavby	m	55,000	0,72	39,60	47,52	39,60
Kábel Cu, 3x6x95mm, PVC izolácia, lanový, tenový	021 Stavby	m	22,000	44,73	984,06	1 180,87	984,06
Kábel Cu, 3x1,5mm, PVC izolácia	021 Stavby	m	286,000	0,45	128,70	154,44	128,70
Kábel Cu, 19x1,5mm, PVC izolácia	021 Stavby	m	12,000	3,50	42,00	50,40	42,00
Kábel Cu, 3x1mm, PVC izolácia, tenový	021 Stavby	m	146,000	0,40	58,40	70,08	58,40
Kábel Cu, 4x1mm, PVC izolácia, tenový	021 Stavby	m	112,000	0,46	51,52	61,82	51,52
Kábel Cu, 19x1mm, PVC izolácia, tenový	021 Stavby	m	12,000	1,98	23,76	28,51	23,76
Kábel Cu, 1x120mm, PVC izolácia, zž	021 Stavby	m	66,000	11,27	90,16	108,19	90,16
Kábel Cu, 1x4mm, PVC izolácia, zž	021 Stavby	m	8,000	0,61	40,26	48,31	40,26
Drdí Felžn 10mm	021 Stavby	kg	6,000	1,55	9,30	11,16	9,30
Svrky hromozvodové, uzemňovacie, SS, SP, SO	021 Stavby	ks	8,000	1,10	8,80	10,56	8,80
Envipenolová svorkovica	021 Stavby	ks	1,000	26,00	26,00	31,20	26,00
Kábelový žiab 150x100mm, drôtový, vrátane príslušenstva a spoj. materiálu	021 Stavby	m	72,000	14,80	1 065,60	1 278,72	1 065,60
Kábelový žiab 100x50mm, drôtový, vrátane príslušenstva a spoj. materiálu	021 Stavby	m	36,000	10,30	370,80	444,96	370,80
Kábelový žiab 50x25mm, drôtový, vrátane príslušenstva a spoj. materiálu	021 Stavby	m	62,000	7,80	483,60	580,32	483,60
PVC chránička 16mm, dvýpná, vrátane príchytyiek	021 Stavby	m	48,000	0,45	21,60	25,92	21,60
PVC chránička 25mm, dvýpná, vrátane príchytyiek	021 Stavby	m	26,000	0,59	15,08	18,10	15,08
Obdobé nosné konštrukcie do 5kg	021 Stavby	ks	5,000	14,00	70,00	84,00	70,00
Pomocný a podružný materiál	021 Stavby	ks	0,000	460,00	0,00	0,00	0,00
Montáže	021 Stavby	hod	726,000	10,00	7 260,00	8 712,00	7 260,00
Projekt skúšobného vyhotovenia	021 Stavby	hod	16,000	25,00	400,00	480,00	400,00
Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	14,000	20,00	280,00	336,00	280,00
MER	021 Stavby						
Rozvážacie RMA, ve=2000, š=1000, h=400, podstavce 100, vrátane výzbroje v zmesle PD	021 Stavby	ks	1,000	5 280,00	5 280,00	6 336,00	5 280,00
Silneč teplov, N1000, strakový 120mm, jmkka G12	021 Stavby	ks	9,000	86,00	774,00	928,80	774,00
Silneč teplov, N1000, káblikový 60mm, jmkka G12	021 Stavby	ks	4,000	62,00	248,00	297,60	248,00
Silneč teplov priestorový, N1000, IP42	021 Stavby	ks	2,000	56,00	112,00	134,40	112,00
Silneč teplov vonkajší, N1000, IP54	021 Stavby	ks	1,000	43,00	43,00	51,60	43,00
Silneč ľaku, 0-8bar, G12, 24V, IP65	021 Stavby	ks	1,000	182,00	182,00	218,40	182,00
Silneč ľaku, 0-8bar, G12, 24V, IP65	021 Stavby	ks	2,000	162,00	324,00	388,80	324,00
Silneč ľakový diferenčie 0-8bar, 24V, IP65 vrátane impulzového potrubia	021 Stavby	ks	1,000	628,00	628,00	753,60	628,00
Silneč zaplavenia, 24V, IP65	021 Stavby	ks	2,000	47,50	95,00	114,00	95,00
Silneč koncentrácie CO2, 2xDOO výstup, 24V	021 Stavby	ks	2,000	146,00	296,00	355,20	296,00
Silneč koncentrácie CH4, 2xDOO výstup, 24V	021 Stavby	ks	2,000	162,00	324,00	388,80	324,00
Hlúkadka, 2xDOO/VAC, IP54	021 Stavby	ks	1,000	43,75	43,75	52,50	43,75
PLC, 24DI, 4DO, 18RDO, 15AI, 6AO, ETH, RS485, RS232	021 Stavby	ks	1,000	2 860,00	2 860,00	3 432,00	2 860,00

SPOLU celkové oprávněné výdavky projektu	7 629 582,17	9 155 498,60	7 047 946,79
--	--------------	--------------	--------------

Príloha č. 5 Zmluvy o poskytnutí NFP

Určovanie výšky vrátenia poskytnutého príspevku alebo jeho časti v nadväznosti na zistené porušenie pravidiel a postupov verejného obstarávania v zmysle zákona o VO. **Všetky percentuálne sadzby sa týkajú prípadov, keď konkrétne porušenie malo alebo mohlo mať vplyv na výsledok verejného obstarávania.**

(pre zákazky vyhlásené podľa zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov)

Č.	Názov porušenia	Popis porušenia/ príklady	Výška finančnej opravy (korekcie)
	Oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania		
	Nedodržanie postupov zverejňovania zákazky v zmysle zákona o VO	<p>Verejný obstarávateľ¹ neposlal oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania publikačnému úradu a úradu podľa § 23 ods. 1 zákona o VO.</p> <p>Pre toto porušenie sa vzťahujú aj všetky prípady, keď verejný obstarávateľ zadal zákazku priamo, bez splnenia povinnosti postupovať podľa zákona o VO v zmysle § 9 ods. 1, čo zároveň znamená nedodržanie postupov povinnosti zverejňovania zákazky, nakoľko verejný obstarávateľ neaplikovaním zákonných postupov súčasne nedodrží povinnosť adekvátneho zverejnenia zadávania zákazky. Tieto prípady sú napr. : neoprávnenosť použitia výnimky zo zákona v zmysle § 1 ods. 2, až 5 zákona VO, uzavretie zmluvy priamym rokovacím konaním podľa § 58 zákona o VO bez splnenia podmienok na jeho použitie.</p>	<p>100 %</p> <p>V prípade nadlimitných zákaziek, v rámci ktorých nebolo oznámenie zverejnené v úradnom vestníku EÚ, ale zadávanie zákazky bolo korektne zverejnené vo vestníku ÚVO sa uplatňuje korekcia 25 %</p>
1.			

¹ Označenie „Verejný obstarávateľ“ sa vzťahuje aj na obstarávateľa v zmysle § 8 zákona o VO a osobu v zmysle § 7 zákona o VO

2	<p>Nedovolené rozdelenie predmetu zákazky alebo nedovolené spájanie predmetov zákaziek</p>	<p>Ide o rozdelenie predmetu zákazky s cieľom vyhnúť sa použitiu postupu zadávania nadlimitnej zákazky alebo postupu zadávania podlimitnej zákazky alebo zahrnutie takej dodávky tovaru alebo poskytnutia služieb, ktoré nie sú nevyhnutné pri plnení zákazky na stavebné práce do predpokladanej hodnoty zákazky, ak by to malo za následok vyňatie tohto tovaru alebo služieb z pôsobnosti zákona.</p> <p>Verejný obstarávateľ porušil § 5 ods. 12 zákona o VO, ak namiesto vyhlásenia nadlimitnej zákazky rozdelil predmet zákazky a realizoval tak napr. dve podlimitné zákazky čím sa vyhol použitiu postupu zadávania nadlimitnej zákazky, resp. ak namiesto vyhlásenia podlimitnej zákazky rozdelil predmet zákazky a realizoval tak napr. 2 zákazky podľa § 9 ods. 9 zákona o VO, čím sa vyhol postupu zadávania podlimitnej zákazky.</p> <p>Verejný obstarávateľ porušil § 5 ods. 3 zákona o VO, ak zákazku napr. na dodanie tovaru v nadlimitnom finančnom objeme zahrnul do podlimitnej zákazky na realizáciu stavebných prác, pričom dodávka predmetného tovaru by nebola nevyhnutná k realizácii týchto stavebných prác.</p> <p>Nedovolené spojenie nesúvisiacich tovarov alebo služieb do jedného postupu verejného obstarávania (pričom zákazka nie je rozdelená na časti), čo môže obmedziť hospodársku súťaž a mať za následok nízky počet predložených ponúk.</p>	<p>100 % - vzťahuje sa na každú z rozdelených zákaziek</p> <p>25 % v prípade zákaziek v rámci ktorých bol obídenný postup zadávania nadlimitnej zákazky (a teda v rámci nich nebolo zverejnené oznámenie o vyhlásení VO v úradnom vestníku EÚ), ale zadávanie zákazky bolo korektne zverejnené vo vestníku ÚVO. Uplatňuje sa na každú z rozdelených zákaziek</p> <p>25% v prípade, ak bol obídenný postup zadávania nadlimitnej alebo podlimitnej zákazky v dôsledku zahrnutia takej dodávky tovaru alebo poskytnutých služieb, ktoré nie sú nevyhnutné pri plnení zákazky na stavebné práce do PHZ.</p> <p>10% - v ostatných prípadoch nedovoleného spájania rôznorodých zákaziek</p>
3	<p>Nedodržanie minimálnej zákonnej lehoty na predkladanie ponúk</p>	<p>Lehota na predkladanie ponúk (alebo na predloženie žiadosti o účasť) bola kratšia ako limit ustanovený zákonom</p> <p>Verejný obstarávateľ skrátil lehotu na predloženie ponúk v zmysle § 51 ods. 1 písm. b), avšak z dôvodu nekorektného zverejnenia predbežného oznámenia nebol oprávnený na toto skrátenie</p>	<p>25 % v prípade, že skrátenie lehoty bolo rovné alebo väčšie ako 50 % zo zákonnej lehoty</p>

	Nedodržanie minimálnej zákonnej lehoty na predloženie žiadosti o účasť ²		10 % v prípade že toto skrátenie bolo rovné alebo väčšie ako 30 % zo zákonnej lehoty 5 % v prípade akéhokoľvek iného skrátenia lehôt (je možné znížiť až na hodnotu 2%, pokiaľ sa má za to, že povaha a závažnosť nedostatku neopodstatňuje uplatnenie 5% korekcie.
4	Stanovenie lehoty na prijímanie žiadostí o súťažné podklady (vzťahuje sa pre verejnú súťaž, súťaž návrhov alebo podlimitných zákaziek)	<p>Lehota stanovená na prijímanie žiadostí o súťažné podklady je neprimerane krátka v porovnaní s lehotou na predkladanie ponúk, čím sa vytvára neopodstatnená prekážka k otvorenej súťaži vo verejnom obstarávaní.</p> <p>Základná sadzba korekcie je uvedená v stĺpci „Výška finančnej korekcie“, pričom konečnú sadzbu korekcie je potrebné určiť na individuálnej báze (prípade od prípadu). Pri určovaní výšky korekcie je možné brať v úvahu zmiernujúce faktory vzťahujúce sa k špecifickosti a komplexnosti zákazky (administratívne zataženie, ťažkosti spočívajúce v doručení súťažných podkladov)</p>	25 % v prípade, ak lehota na prijímanie žiadostí o súťažné podklady je menej ako 50 % lehoty na predloženie ponúk (v súlade s príslušnými ustanoveniami) 10 % v prípade, ak lehota na prijímanie žiadostí o súťažné podklady je menej ako 60 % lehoty na predloženie ponúk (v súlade s príslušnými ustanoveniami) 5 % v prípade, ak lehota na prijímanie žiadostí o súťažné podklady je menej ako 80 % lehoty na predloženie ponúk (v súlade s príslušnými ustanoveniami)

² Lehoty sú stanovené pre užitú súťaž a rokovacie konanie so zverejnením.

	<p>Nedodržanie postupov zverejňovania opravy oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania v prípade</p> <ul style="list-style-type: none"> - predĺženia lehoty na predkladanie ponúk - predĺženia lehoty na žiadosti o účasť³ 	<p>Lehota na predkladanie ponúk (alebo lehota na predloženie žiadosti o účasť) bola predĺžená, pričom verejný obstarávateľ nezverejnil túto skutočnosť formou redakčnej opravy v Úradnom vestníku EÚ/vo vestníku VO</p>	<p>10 % táto sadzba môže byť znížená na 5 % podľa závažnosti</p>
6	<p>Případy neoprávněně použité rokovacieho konania so zverejnením</p>	<p>Verejný obstarávateľ zadá zákazku na základe rokovacieho konania so zverejnením, avšak takýto postup nie je oprávnený aplikovať podľa dotknutých ustanovení zákona o VO.</p>	<p>25 % táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % podľa závažnosti</p>
7	<p>Zadávanie zákaziek v oblasti obrany a bezpečnosti - nedostatočné zdôvodnenie nezverejnenia zákazky</p>	<p>Verejný obstarávateľ zadá zákazku v oblasti obrany a bezpečnosti prostredníctvom súťažného dialógu alebo rokovacieho konania bez zverejnenia bez toho, aby bolo použité takýto postup opodstatnené.</p>	<p>100 % táto sadzba môže byť znížená na 25 %, 10 % alebo 5 % podľa závažnosti</p>
8	<p>Neurčenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podmienok účasti v oznámení, resp. vo výzve na predkladanie ponúk, - kritérií na vyhodnotenie ponúk (a váh kritérií) v oznámení, resp. výzve na predkladanie ponúk alebo v súťažných podkladoch 	<p>Podmienky účasti sú uvedené iba v súťažných podkladoch a/alebo podmienky účasti publikované v oznámení nie sú v súlade s podmienkami účasti podľa súťažných podkladoch a/alebo kritériá na vyhodnotenie ponúk, vrátane váhovosti nie sú uvedené v oznámení/súťažných podkladoch a/alebo keď v súťažných podkladoch absentujú pravidlá uplatnenia kritérií, resp. pravidlá uplatnenia kritérií sú upravené nedostatočne, neurčito a pod.“</p>	<p>25 % táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % ak podmienky účasti/kritériá na vyhodnotenie ponúk boli uvedené v oznámení (alebo kritériá na vyhodnotenie ponúk v súťažných podkladoch) ale neboli dostatočne opísané.</p>
9	<p>Nezákonné a/alebo diskriminačné podmienky účasti a/alebo kritéria na vyhodnotenie ponúk stanovené v súťažných podkladoch alebo oznámení</p>	<p>Ide o prípady, keď záujemcovia boli alebo mohli byť odradení od podania ponúk z dôvodu nezákonných podmienok účasti a/alebo kritérií na vyhodnotenie ponúk stanovených v oznámení alebo v súťažných podkladoch, napr. povinnosť subjektov mať už zriadenú</p>	<p>25 %</p>

³ Lehoty sú stanovené pre užitú súťaž a rokovacie konanie so zverejnením.

		spoločnosť alebo zástupcu v danej krajine alebo región, povinnosť uchádzača mať skúsenosť v danej krajine alebo región.	Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia
10	Podmienky účasti nesúvisia a nie sú primerané k predmetu zákazky	Určenie minimálnych požiadaviek pre zákazku, ktoré nesúvisia a nie sú primerané k predmetu zákazky, sa nezabezpečí rovnaký prístup pre uchádzačov alebo dané požiadavky vytvárajú neopodstatnené prekážky k otvorenej súťaži vo verejnom obstarávaní	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti i porušenia
11	Technické špecifikácie predmetu zákazky sú diskriminačné	Určenie technických štandardov, ktoré sú príliš špecifické, tak že nezabezpečia rovnaký prístup pre uchádzačov alebo vytvárajú neopodstatnené prekážky k otvorenej súťaži vo verejnom obstarávaní	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia
12	Nedostatočne opísaný predmet zákazky	Opis predmetu zákazky v súťažných podkladoch je nedostatočný, nejasný, neurčitý, opísaný všeobecne, resp. neobsahuje rozhodujúce informácie pre uchádzačov rozhodné pre prípravu kvalifikovanej ponuky. ⁴	10 % Táto sadzba môže byť znížená na 5 % v závislosti od závažnosti porušenia
13	Porušenie povinnosti ⁵ zadávať podlimitnú zákazku na nákup tovarov, alebo služieb, ktoré nie sú intelektuálnej povahy, bežne	Verejný obstarávateľ nepostupoval podľa § 96 až 99 zákona o VO, ak ide o dodanie tovaru, alebo poskytnutie služby, ktoré nie sú intelektuálnej povahy, bežne dostupných na trhu, ale na obstarávanie použil postup podľa § 9 ods. 9 zákona o VO alebo postup podľa § 100 až 102 zákona o VO.	V prípade zrealizovaných prác, ktoré neboli zverejnené, zodpovedajúca hodnota prác je predmetom 100 % korekcie 5 %.

⁴ Vec C-340/02 (Európska komisia/ Francúzsko) a vec C-299/08 (Európska komisia / Francúzsko)

⁵ Povinnosť zadávania podlimitných zákaziek bežne dostupných na trhu prostredníctvom elektronického trhoviska platí od momentu definovanom v § 155m ods. 13 zákona o VO.

		Vyhodnocovanie súťaže	
	dostupných na trhu, prostredníctvom elektronického trhu.		
14	Úprava podmienok účasti po otvorení ponúk/žiadostí o účasť, čo malo za následok nesprávne prijatie ponuky uchádzača/žiadosti o účasť záujemcu	Podmienky účasti boli upravené počas vyhodnotenia splnenia podmienok účasti, čo malo za následok prijatie uchádzačov/záujemcov, ktorých ponuky by neboli prijaté, ak by sa postupovalo podľa zverejnených podmienok účasti.	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia
15	Úprava podmienok účasti po otvorení ponúk/žiadostí o účasť, čo malo za následok nesprávne vylúčenie uchádzača/záujemcu	Podmienky účasti boli upravené počas vyhodnotenia splnenia podmienok účasti, čo malo za následok vylúčenie uchádzačov/záujemcov, ktorých ponuka by bola prijatá, ak by sa postupovalo podľa zverejnených podmienok účasti.	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia
16	Vyhodnocovanie ponúk uchádzačov/žiadostí o účasť záujemcov v rozpore s podmienkami účasti uvedenými v oznámení a súťažných podkladoch a/alebo vyhodnocovanie ponúk uchádzačov v rozpore s kritériami na vyhodnotenie ponúk a pravidlami na ich uplatnenie	Počas hodnotenia uchádzačov/záujemcov, boli ako kritéria na vyhodnotenie ponúk použité podmienky účasti alebo neboli dodržané kritéria na vyhodnotenie ponúk. Počas hodnotenia uchádzačov/záujemcov neboli dodržané podmienky účasti alebo kritéria na vyhodnocovanie ponúk (resp. podkritériá alebo váhy kritérií) definované v oznámení alebo v súťažných podkladoch, čo malo za následok vyhodnocovanie ponúk v rozpore s oznámením a súťažnými podkladmi Príklad: Podkritéria použité pri zadaní zákazky nesúvisia s kritériami na vyhodnotenie ponúk uvedenými v oznámení/súťažných podkladoch	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia
17	Nedodržanie zásady transparentnosti a/alebo rovnakého zaobchádzania počas postupu zadávania zákazky	Písomné zachytenie procesu týkajúceho sa konkrétneho pridelovania bodov pre každú ponuku je nejasný/neoprávnený/nedostatočný z hľadiska transparentnosti alebo neexistuje. Zápisnica z vyhodnotenia neexistuje alebo neobsahuje všetky podstatné prvky vyžadované zákonom o VO	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia

		Umožnenie obliadky miesta na dodanie predmetu zákazky iba niektorým záujemcom. Nezaslanie oznámenia o výsledku vyhodnotenia ponúk niektorým záujemcom, ktorí boli vyhodnotení ako neúspešní Verejný obstarávateľ porušil povinnosť podľa § 33 ods. 6 zákona o VO požiadať o vysvetlenie alebo doplnenie predložených dokladov vždy, keď z predložených dokladov nemožno posúdiť ich platnosť alebo splnenie podmienky účasti	
18	Modifikácia (zmena) ponuky počas hodnotenia ponúk	Verejný obstarávateľ umožní uchádzačovi/záujemcovi modifikovať (zmeniť) jeho ponuku počas hodnotenia ponúk	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia
19	Rokovanie v priebehu súťaže	V kontexte verejnej alebo užšej súťaže verejný obstarávateľ rokuje s uchádzačmi/záujemcami počas hodnotiacej fázy, čo vedie k podstatnej modifikácii (zmene) pôvodných podmienok uvedených v oznámení alebo v súťažných podkladoch.	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia
20	V rámci rokovacieho konania so zverejnením nastala podstatná modifikácia (zmena) podmienok uvedených v oznámení alebo v súťažných podkladoch ⁶	V rokovacom konaní so zverejnením pôvodné podmienky zákazky boli podstatným spôsobom zmenené, čo by bolo dôvodom na vyhlásenie novej zákazky a/alebo zmenou podmienok zákazka prestala spĺňať podmienky odôvodňujúce použitie rokovacieho konania so zverejnením	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia

⁶ Limitovaný stupeň flexibility môže byť aplikovateľný/aplikovaný na zmeny v zákazke aj po jej zadaní i keď takáto možnosť rovnako ako podrobné pravidlá pre jej implementáciu nie sú stanovené jasným a presným spôsobom v oznámení alebo v súťažných podkladoch (C-496/99, bod 118). Keď takáto možnosť nie je predpokladaná (nie je uvedená v súťažných podkladoch), zmena zákazky je prípustná ak zmeny sú nepodstatného charakteru. Zmena je považovaná za podstatnú ak:

1. Verejný obstarávateľ zmení podmienky tak, že ak by boli súčasťou pôvodnej zákazky, tak by sa zúčastnili zákazky iní záujemcovia ako tí ktorí boli v pôvodnej zákazke;
2. zmeny umožňujú zadanie zákazky záujemcovi inému ako by bol pôvodne akceptovaný;
3. verejný obstarávateľ rozšíri rozsah zákazky obsahujúci tovary/služby/práce, ktoré pôvodne zákazka neobsahovala;
4. modifikácia zmení ekonomickú rovnováhu v prospech víťaza spôsobom, ktorú pôvodná zákazka neumožňovala.

21	Odmietnutie mimoriadne nízkej ponuky	Ponuka sa javí ako mimoriadne nízka vo vzťahu k obstarávaným tovarom, prácam alebo službám, ale verejný obstarávateľ predtým ako odmietne takúto ponuku nevyžiada písomne podrobnosti týkajúce sa základných charakteristických parametrov ponuky, ktoré považuje za dôležité	25 %
22	Konflikt záujmov	Konflikt záujmov medzi verejným obstarávateľom/prijímateľom a uchádzačom alebo záujemcom preukázaný zodpovedným súdnym alebo úradným orgánom ⁷	100 %
Realizácia zákazky			
23	Podstatná zmena častí podmienok uzatvorenej zmluvy oproti častiam obchodných podmienok uvedených v oznámení alebo v súťažných podkladoch ⁹	Po podpise zmluvy boli doplnené/zmenené podstatné náležitosti podmienok uzatvorenej zmluvy týkajúce sa povahy a rozsahu prác, lehoty na realizáciu predmetu zmluvy, platobných podmienok a špecifikácie materiálov, alebo ceny ⁸ . Je nevyhnutné vždy posúdiť od prípadu k prípadu, či sa danom prípade ide o „podstatnú“ zmenu. ⁸ Verejný obstarávateľ uzatvoril dodatok v rozpore so zákazom uvedeným v § 10a ods. 1 zákona o VO	25 % z ceny zmluvy plus hodnota dodatočných výdavkov z plnenia zmluvy vychádzajúcich z podstatných zmien zmluvy
24	Zníženie rozsahu zákazky	Zákazka bola zadaná v súlade so zákonom o VO, ale následne bol znížený rozsah zákazky.	Hodnota zníženia rozsahu Plus 25 % z hodnoty konečného rozsahu (iba ak zníženie v rozsahu zákazky je podstatné)
25	Zákazka na dopĺňujúce stavebné práce alebo služby (ak takáto zákazka predstavuje podstatnú modifikáciu pôvodných zmluvných podmienok ⁹)	Pôvodná zákazka bola zadaná v súlade s relevantnými ustanoveniami zákona o verejnom obstarávaní, ale dodatočné zákazky na práce/služby neboli zadane v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní, t. j. nebolo použité priame rokovacie konanie, resp.	100 % hodnoty dodatočnej zákazky

⁷ Úradný orgán – Úrad pre verejné obstarávanie na základe vykonania kontroly verejného obstarávania, alebo RO (bližšie podrobnosti vid' Metodický pokyn CKO ku konfliktu záujmov)

⁸ Vec C-496/99 P, CAS Succchi di Frutta SpA, [2004] ECR I- 3801 odst. 116 a 118, Vec C-340/02, Európska komisia v. Fracúzsko [2004] ECR I- 9845, Vec C-91/08, Wall AG, [2010] ECR I- 2815

⁹ Vid' poznámku pod čiarou č. 8

	<p>bola zadaná bez použitia rokovacieho konania bez zverejnenia, resp. priameho rokovacieho konania,</p> <ul style="list-style-type: none"> - a/alebo doplňujúce práce alebo služby boli zadané v rozpore s podmienkami uvedenými v ustanovení § 58 písm. c) alebo i),¹⁰ 	<p>neboli splnené podmienky na použitie priameho rokovacieho konania.</p>	<p>V prípade, že všetky dodatočné hodnoty prác/tovarov/služieb v dodatočných zákazkách nepresahujú 20 % z hodnoty pôvodnej zákazky a súčasne táto hodnota dodatočných zákaziek sama o sebe nepredstavuje hodnotu nadlimitnej zákazky, môže byť korekcia znížená na 25 % z hodnoty dodatočnej/dodatočných zákaziek</p>
26	<p>Porušenie povinnosti použiť pri verejnej súťaži, užšej súťaži alebo v rokovacom konaní so zverejnením elektronickej aukcie – nadlimitná, podlimitná zákazka na dodanie tovaru (resp. podlimitná zákazka bez využitia elektronickeho trhu pri tovaroch bežne dostupných na trhu¹¹)</p>	<p>Verejný obstarávateľ nepostupoval v súlade s § 43 ods. 3 zákona o VO keď pri verejnej nadlimitnej alebo podlimitnej súťaži na dodávku tovarov nepoužil pri zadaní zákazky elektronickej aukcie</p>	<p>10 %. Táto sadzba môže byť znížená na 5 % podľa závažnosti</p>

¹⁰ Koncept „nepredvídaných okolností“ by mal byť interpretovaný spôsobom, že o nepredvídateľné okolnosti ide v tých prípadoch, ktoré verejný obstarávateľ ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nemohol predvídať. Zákazky na dodatočné práce/služby/tovary spôsobené nedostatčnou prípravou projektu/súťaže nemôžu byť pokladané za „nepredvídanú okolnosť“ (T-540/10 a T-235/11). Tieto dodatočné práce/služby nemôžu byť kompenzované hodnotou zrušených prác/služieb. Hodnota zrušených prác/služieb nemá vplyv na výpočet 20 % limitu.

¹¹ Uplatňuje sa pri VO ktoré bolo preukázateľne začaté po 30.6.2013 v zmysle novely zákona o VO č. 95/2013 Z.z.

Určovanie výšky vrátenia poskytnutého príspevku alebo jeho časti v nadväznosti na zistené porušenie pravidiel a postupov verejného obstarávania v zmysle ZVO. **Všetky percentuálne sadzby sa týkajú prípadov, keď konkrétne porušenie malo alebo mohlo mať vplyv na výsledok verejného obstarávania.**

(pre zákazky vyhlásené podľa zákona č. 343/2015 Z. z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov)

Č.	Názov porušenia	Popis porušenia/ príklady	Výška finančnej opravy
1.	Oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania Nedodržanie postupov zverejňovania zákazky v zmysle zákona o VO	<p>Popis porušenia/ príklady</p> <p>Oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania, špecifikácia v súťažných podkladoch</p> <p>Verejný obstarávateľ¹² neposlal oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania publikačnému úradu a úradu podľa § 27 ZVO.</p> <p>Pre toto porušenie sa vzťahujú aj všetky prípady, keď verejný obstarávateľ zadal zákazku priamo, bez splnenia povinnosti postupovať podľa ZVO v zmysle § 10 ods. 1, čo zároveň znamená nedodržanie postupov povinnosti zverejňovania zákazky, nakoľko verejný obstarávateľ neaplikovaním zákonných postupov súčasne nedodrží povinnosť adekvátneho zverejnenia zadávania zákazky. Tieto prípady sú napr.: neoprávnenosť použitia výnimky zo ZVO v zmysle § 1 ods. 2 až 12 ZVO, uzavretie zmluvy priamym rokovacím konaním podľa § 81 ZVO bez splnenia podmienok na jeho použitie alebo nezverejnenie zákazky s nízkou hodnotou nad 5 000 EUR na webovom sídle prijímateľa a nesplnenie si povinnosti zaslať informáciu o tomto zverejnení na osobitný mailový kontakt zakazkycko@vlada.gov.sk.</p>	<p>Výška finančnej opravy</p> <p>100 %</p> <p>V prípade nadlimitných zákaziek, v rámci ktorých nebolo oznámenie zverejnené v úradnom vestníku EÚ, ale zadávanie zákazky bolo korektne zverejnené vo vestníku ÚVO sa uplatňuje finančná oprava 25 %.</p> <p>Finančná oprava 25 % sa uplatní aj v prípade, že zákazka na poskytnutie služby bola nesprávne zaradená do prílohy č. 1 k zákonu o VO a malo ísť o nadlimitnú alebo podlimitnú zákazku, ale verejné obstarávanie bolo vyhlásené ako zákazka</p>

¹² Označenie „Verejný obstarávateľ“ sa vzťahuje aj na obstarávateľa v zmysle § 9 ZVO a osobu v zmysle § 8 ZVO

		<p>Verejný obstarávateľ nesprávne zaradil predmet zákazky pod služby uvedené v prílohe č. 1 k ZVO, na základe čoho nedodržiaval postupy zverejňovania.</p>	<p>s nízkou hodnotou a korektné zverejnené na webovom sídle prijímateľa a na osobitnom mailovom kontakte zakazkycko@vlada.gov.sk</p>
<p>2</p>	<p>Nedovolené rozdelenie predmetu zákazky alebo nedovolené spájanie predmetov zákaziek</p>	<p>Ide o rozdelenie predmetu zákazky s cieľom vyhnúť sa použitiu postupu zadávania nadlimitnej zákazky alebo postupu zadávania podlimitnej zákazky alebo zahrnutie takej dodávky tovaru alebo poskytnutia služieb, ktoré nie sú nevyhnutné pri plnení zákazky na stavebné práce do predpokladanej hodnoty zákazky, ak by to malo za následok vyňatie tohto tovaru alebo služieb z pôsobnosti ZVO.</p> <p>Verejný obstarávateľ porušil § 6 ods. 16 ZVO, ak namiesto vyhlásenia nadlimitnej zákazky rozdelil predmet zákazky a realizoval tak napr. dve podlimitné zákazky čím sa vyhol použitiu postupu zadávania nadlimitnej zákazky, resp. ak namiesto vyhlásenia podlimitnej zákazky rozdelil predmet zákazky a realizoval tak napr. 2 zákazky s nízkou hodnotou, čím sa vyhol postupu zadávania podlimitnej zákazky.</p> <p>Verejný obstarávateľ porušil § 6 ods. 16 ZVO, ak zákazku napr. na dodanie tovaru v nadlimitnom finančnom objeme zahrnul do podlimitnej zákazky na realizáciu stavebných prác, pričom dodávka predmetného tovaru by nebola nevyhnutná k realizácii týchto stavebných prác.</p> <p>Nedovolené spojenie nesúvisiacich tovarov alebo služieb do jedného postupu verejného obstarávania (pričom zákazka nie je rozdelená na časti), čo môže obmedziť hospodársku súťaž a mať za následok nízky počet predložených ponúk.</p>	<p>100 % - vzťahuje sa na každú z rozdelených zákaziek</p> <p>25 % v prípade zákaziek, v rámci ktorých bol obídenný postup zadávania nadlimitnej zákazky (a teda v rámci nich nebolo zverejnené oznámenie o vyhlásení VO v úradnom vestníku EÚ), ale zadávanie zákazky bolo korektné zverejnené vo vestníku ÚVO. Uplatňuje sa na takú z rozdelených zákaziek, v rámci ktorej bol nedovoleným rozdelením obídenný prísnejší postup vo verejnom obstarávaní.</p> <p>25% v prípade, ak bol obídenný postup zadávania nadlimitnej alebo podlimitnej zákazky v dôsledku zahrnutia takej dodávky tovaru alebo poskytnutých služieb, ktoré nie sú nevyhnutné pri plnení zákazky na stavebné práce do PHZ.</p>

			<p>10% - v ostatných prípadoch nedovoleného spájania rôznorodých zákaziek, ktoré mohlo obmedziť hospodársku súťaž</p>
3	<p>Nedodržanie minimálnej zákonnej lehoty na predkladanie ponúk</p> <p>Nedodržanie minimálnej zákonnej lehoty na predloženie žiadosti o účasť¹³</p>	<p>Lehota na predkladanie ponúk (alebo na predloženie žiadosti o účasť) bola kratšia ako limit ustanovený zákonom.</p> <p>Verejný obstarávateľ skrátil lehotu na predloženie ponúk v zmysle § 66 ods. 2 písm. b) ZVO, avšak z dôvodu nezverejnenia predbežného oznámenia v lehotách uvedených v zákone nebol oprávnený na toto skrátenie.</p>	<p>25 % v prípade, že skrátenie lehoty bolo rovné alebo väčšie ako 50 % zo zákonnej lehoty.</p> <p>10 % v prípade že toto skrátenie bolo rovné alebo väčšie ako 30 % zo zákonnej lehoty.</p> <p>5 % v prípade akéhokoľvek iného skrátenia lehôt (je možné znížiť až na hodnotu 2%, pokiaľ sa má za to, že povaha a závažnosť nedostatku neopodstatňuje uplatnenie 5% finančnej opravy.</p>
4	<p>Stanovenie lehoty na prijímanie žiadostí o súťažné podklady (vzťahuje sa na verejnú súťaž, súťaž návrhov alebo podlimitné zákazky bez využitia elektronického trhu)</p>	<p>Lehota stanovená na prijímanie žiadostí o súťažné podklady je neprimerane krátka v porovnaní s lehotou na predkladanie ponúk, čím sa vytvára neopodstatnená prekážka k otvorenej súťaži vo verejnom obstarávaní.</p> <p>Základná sadzba finančnej opravy je uvedená v stĺpci „Výška finančnej opravy“, pričom konečnú sadzbu finančnej opravy je potrebné určiť na individuálnej báze (prípád od prípadu). Pri určovaní výšky finančnej opravy je možné brať v úvahu zmiernujúce faktory vzťahujúce sa k špecifickosti a komplexnosti zákazky (administratívne zataženie, ťažkosti spočívajúce v doručení súťažných podkladov). V prípade, že</p>	<p>25 % v prípade, ak lehota na prijímanie žiadostí o súťažné podklady je menej ako 50 % lehoty na predloženie ponúk (v súlade s príslušnými ustanoveniami).</p> <p>10 % v prípade, ak lehota na prijímanie žiadostí o súťažné podklady je menej ako 60 % lehoty na predloženie ponúk (v</p>

¹³ Lehoty sú stanovené pre užšiu súťaž a rokovacie konanie so zverejnením.

		súťažné podklady boli až do uplynutia lehoty na predkladanie ponúk zverejnené v profile a verejný obstarávateľ k nim poskytol bezodplatne neobmedzený, úplný a priamy prístup prostredníctvom elektronických prostriedkov, finančná oprava sa neuplatňuje.	súlade s príslušnými ustanoveniami). 5 % v prípade, ak lehota na prijímanie žiadostí o súťažné podklady je menej ako 80 % lehoty na predloženie ponúk (v súlade s príslušnými ustanoveniami).
5	Nedodržanie postupov zverejňovania opravy oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania v prípade - predĺženia lehoty na predkladanie ponúk - predĺženia lehoty na žiadosti o účasť ¹⁴	Lehota na predkladanie ponúk (alebo lehota na predloženie žiadosti o účasť) bola predĺžená, pričom verejný obstarávateľ nezverejnil túto skutočnosť formou redakčnej opravy v Úradnom vestníku EÚ/vo vestníku VO	10 % táto sadzba môže byť znížená na 5 % podľa závažnosti.
6	Neoprávnené použitie rokovacieho konania so zverejnením	Verejný obstarávateľ zadá zákazku na základe rokovacieho konania so zverejnením, avšak takýto postup nie je oprávnený aplikovať podľa dotknutých ustanovení ZVO.	25 % táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % podľa závažnosti.
7	Neoprávnené použitie priameho rokovacieho konania	Verejný obstarávateľ zadá zákazku na základe priameho rokovacieho konania, avšak takýto postup nie je oprávnený aplikovať podľa dotknutých ustanovení ZVO.	100 %
8	Zadávanie zákaziek v oblasti obrany a bezpečnosti - nedostatočné zdôvodnenie nezverejnenia zákazky	Verejný obstarávateľ zadá zákazku v oblasti obrany a bezpečnosti prostredníctvom súťažného dialógu alebo rokovacieho konania bez zverejnenia bez toho, aby bolo použité takýto postup opodstatnené.	100 % táto sadzba môže byť znížená na 25 %, 10 % alebo 5 % podľa závažnosti.

¹⁴ Lehoty sú stanovené pre užšiu súťaž a rokovacie konanie so zverejnením.

9	<p>Neurčenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podmienok účasti v oznámení, resp. vo výzve na predkladanie ponúk, - kritérií na vyhodnotenie ponúk (a váh kritérií) v oznámení, resp. výzve na predkladanie ponúk alebo v súťažných podkladoch 	<p>Podmienky účasti sú uvedené iba v súťažných podkladoch, ktoré nie sú zverejnené v profile, čím nie je poskytnutý bezodplatný, neobmedzený, úplný a priamy prístup k nim a/alebo podmienky účasti publikované v oznámení nie sú v súlade s podmienkami účasti podľa súťažných podkladov a/alebo kritériá na vyhodnotenie ponúk, vrátane váhovosti nie sú uvedené v oznámení/súťažných podkladoch a/alebo keď v súťažných podkladoch absentujú pravidlá uplatnenia kritérií, resp. pravidlá uplatnenia kritérií sú upravené nedostatočne, neurčito a pod.</p>	<p>25 %</p> <p>táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 %, ak podmienky účasti/kritériá na vyhodnotenie ponúk boli uvedené v oznámení (alebo kritériá na vyhodnotenie ponúk v súťažných podkladoch), ale neboli dostatočne opísané.</p>
10	<p>Nezárodné a/alebo diskriminačné podmienky účasti a/alebo kritéria na vyhodnotenie ponúk stanovené v súťažných podkladoch alebo oznámení</p>	<p>Ide o prípady, keď záujemcovia boli alebo mohli byť odradení od podania ponúk z dôvodu nezákonných a/alebo diskriminačných podmienok účasti a/alebo kritérií na vyhodnotenie ponúk stanovených v oznámení alebo v súťažných podkladoch, napr. povinnosť hospodárskych subjektov mať už zriadenú spoločnosť alebo zástupcu v danej krajine alebo regióne, povinnosť uchádzača mať skúsenosť v danej krajine alebo regióne, použitie nezákonných kritérií na vyhodnotenie ponúk podľa § 44 ods. 12 ZVO.</p>	<p>25 %</p> <p>Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia.</p>
11	<p>Podmienky účasti nesúvisia a nie sú primerané k predmetu zákazky</p>	<p>Určenie minimálnych požiadaviek pre zákazku, ktoré nesúvisia a nie sú primerané k predmetu zákazky, sa nezabezpečí rovnaký prístup pre uchádzačov alebo dané požiadavky vytvárajú neopodstatnené prekážky k otvorenej súťaži vo verejnom obstarávaní, napr. neprimerané požiadavky viažu sa k predloženiu zoznamu dodávok tovaru, poskytnutých služieb alebo uskutočnených stavebných prác pre účely splnenia technickej alebo odbornej spôsobilosti.</p>	<p>25 %</p> <p>Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti i porušenia</p>
12	<p>Technické špecifikácie predmetu zákazky sú diskriminačné</p>	<p>Určenie technických štandardov, ktoré sú príliš špecifické, tak že nezabezpečia rovnaký prístup pre uchádzačov alebo vytvárajú neopodstatnené prekážky k otvorenej súťaži vo verejnom obstarávaní. Technické požiadavky sa odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby bez možnosti predloženia ekvivalentu.</p>	<p>25 %</p> <p>Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia.</p>

13	Nedostatočne opísaný predmet zákazky	Opis predmetu zákazky v súťažných podkladoch je nedostatočný, nejasný, neurčitý, opísaný všeobecne, resp. neobsahuje rozhodujúce informácie pre uchádzačov rozhodné pre prípravu kvalifikovanej ponuky. ¹⁵	10 % Táto sadzba môže byť znížená na 5 % v závislosti od závažnosti porušenia V prípade zrealizovaných prác, ktoré neboli súčasťou opisu predmetu zákazky, zodpovedajúca hodnota prác je predmetom 100 % finančnej opravy.
14	Porušenie povinnosti zadávať podlimitnú zákazku na nákup tovarov, alebo služieb, ktoré nie sú intelektuálnej povahy, bežne dostupných na trhu, prostredníctvom elektronického trhu	Verejný obstarávateľ nepostupoval podľa § 109 až 112 ZVO, ak ide o dodanie tovaru, alebo poskytnutie služieb, ktoré nie sú intelektuálnej povahy, bežne dostupných na trhu, ale na obstarávanie použil postup podľa § 117 ZVO alebo postup podľa § 113 až 116 ZVO.	5 %
Vyhodnocovanie súťaže			
15	Úprava podmienok účasti po otvorení ponúk/žiadostí o účasť, čo malo za následok nesprávne prijatie ponuky uchádzača/žadosti o účasť záujemcu	Podmienky účasti boli upravené počas vyhodnotenia splnenia podmienok účasti, čo malo za následok prijatie ponúk/žiadostí o účasť uchádzačov/záujemcov, ktorých ponuky by neboli prijaté, ak by sa postupovalo podľa zverejnených podmienok účasti.	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia.
16	Úprava podmienok účasti po otvorení ponúk/žiadostí o účasť, čo malo za následok nesprávne vylúčenie uchádzača/záujemcu	Podmienky účasti boli upravené počas vyhodnotenia splnenia podmienok účasti, čo malo za následok vylúčenie uchádzačov/záujemcov, ktorých ponuka by bola prijatá, ak by sa postupovalo podľa zverejnených podmienok účasti.	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia.

¹⁵ Vec C-340/02 (Európska komisia/ Francúzsko) a vec C-299/08 (Európska komisia / Francúzsko)

17	<p>Vyhodnocovanie ponúk uchádzačov/žiadostí o účasť záujemcov v rozpore s podmienkami účasti uvedenými v oznámení a súťažných podkladoch a/alebo vyhodnocovanie ponúk uchádzačov v rozpore s kritériami na vyhodnotenie ponúk a pravidlami na ich uplatnenie.</p>	<p>Počas hodnotenia uchádzačov/záujemcov neboli dodržané kritéria na vyhodnotenie ponúk alebo pravidiel na uplatnenie kritérií.</p> <p>Počas hodnotenia uchádzačov/záujemcov neboli dodržané podmienky účasti alebo kritéria na vyhodnocovanie ponúk (prípadne podkritériá alebo váhy kritérií) definované v oznámení alebo v súťažných podkladoch, čo malo za následok vyhodnocovanie ponúk v rozpore s oznámením a súťažnými podkladmi a nesprávne určenie úspešného uchádzača. Uvedený typ porušenia sa týka aj prípadov, keď bol zo súťaže vylúčený uchádzač, ktorý podmienky verejného obstarávania spĺňal.</p>	<p>25 %</p> <p>Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia.</p>
18	<p>Nedodržavanie zásady transparentnosti a/alebo rovnakého zaobchádzania počas postupu zadávania zákazky</p>	<p>Písomné zachytenie procesu týkajúceho sa konkrétneho pridelovania bodov pre každú ponuku je nejasný/neoprávnený/nedostatočný z hľadiska transparentnosti alebo neexistuje.</p> <p>Zápisnica z vyhodnotenia ponúk neexistuje.</p> <p>Umožnenie obhliadky miesta na dodanie predmetu zákazky iba niektorým záujemcom.</p> <p>Nezaslanie oznámenia o výsledku vyhodnotenia ponúk niektorým záujemcom, ktorí boli vyhodnotení ako neúspešní.</p> <p>Verejný obstarávateľ porušil povinnosť podľa § 40 ods. 4 ZVO požiadať o vysvetlenie alebo doplnenie predložených dokladov vždy, ak z predložených dokladov nemožno posúdiť ich platnosť alebo splnenie podmienky účasti.</p> <p>Verejný obstarávateľ umožní uchádzačovi/záujemcovi modifikovať (zmeniť) jeho ponuku počas hodnotenia ponúk</p>	<p>25 %</p> <p>Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia.</p>
19	<p>Modifikácia (zmena) ponuky počas hodnotenia ponúk</p>	<p>Verejný obstarávateľ umožní uchádzačovi/záujemcovi modifikovať (zmeniť) jeho ponuku počas hodnotenia ponúk</p>	<p>25 %</p> <p>Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia.</p>

20	Rokovanie v priebehu súťaže	V kontexte verejnej alebo užšej súťaže verejný obstarávateľ rokuje s uchádzačmi/záujemcami počas hodnotiacej fázy, čo vedie k podstatnej modifikácii (zmene) pôvodných podmienok uvedených v oznámení alebo v súťažných podkladoch.	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia.
21	V rámci rokovacieho konania so zverejnením nastala podstatná modifikácia (zmena) podmienok uvedených v oznámení alebo v súťažných podkladoch ¹⁶	V rokovacom konaní so zverejnením pôvodné podmienky zákazky boli podstatným spôsobom zmenené, čo by bolo dôvodom na vyhlásenie novej zákazky a/alebo zmenou podmienok zákazka prestala spĺňať podmienky odôvodňujúce použitie rokovacieho konania so zverejnením.	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia.
22	Odmietnutie mimoriadne nízkej ponuky	Ak sa pri určitej zákazke javí ponuka ako mimoriadne nízka vo vzťahu k tovaru, stavebným prácam alebo službe a verejný obstarávateľ pred vylúčením takejto ponuky písomne nepožiča uchádzača o vysvetlenie týkajúce sa tej časti ponuky, ktoré sú pre jej cenu podstatné alebo ak verejný obstarávateľ vylúči ponuku uchádzača, ktorý na základe vysvetlenia mimoriadne nízkej ponuky dostatočne odôvodnil nízku úroveň cien alebo nákladov.	25 %
23	Konflikt záujmov ¹⁷	Konflikt záujmov medzi verejným obstarávateľom/prijímateľom a uchádzačom alebo záujemcom preukázaný zodpovedným súdnym alebo úradným orgánom ¹⁸ .	100 %
Realizácia zákazky			

¹⁶ Limitovaný stupeň flexibility môže byť aplikovateľný/aplikovaný na zmeny v zákazke aj po jej zadani i keď takáto možnosť rovnako ako podrobné pravidlá pre jej implementáciu nie sú stanovené jasným a presným spôsobom v oznámení alebo v súťažných podkladoch (C-496/99, bod 118). Keď takáto možnosť nie je predpokladaná (nie je uvedená v súťažných podkladoch), zmena zákazky je prípustná ak zmeny sú nepodstatného charakteru. Zmena je považovaná za podstatnú ak:

5. Verejný obstarávateľ zmení podmienky tak, že ak by boli súčasťou pôvodnej zákazky, tak by sa zúčastnili zákazky iní záujemcovia ako tí, ktorí boli v pôvodnej zákazke;
6. zmeny umožňujú zadanie zákazky záujemcovi inému ako by bol pôvodne akceptovaný;
7. verejný obstarávateľ rozšíri rozsah zákazky obsahujúci tovary/služby/práce, ktoré pôvodne zákazka neobsahovala;
8. modifikácia zmení ekonomickú rovnováhu v prospech víťaza spôsobom, ktorú pôvodná zákazka neumožňovala.

¹⁷ Podrobnosti upravuje Metodický pokyn CKO č. 13 ku konfliktu záujmov

¹⁸ Úradný orgán – Úrad pre verejné obstarávanie na základe vykonania kontroly verejného obstarávania, alebo RO (bližšie podrobnosti upravuje Metodický pokyn CKO č. 13 ku konfliktu záujmov)

24	Podstatná zmena častí podmienok uzatvorenej zmluvy oproti častiam obchodných podmienok uvedených v oznámení alebo v súťažných podkladoch ¹⁹	<p>Po podpise zmluvy boli doplnené/zmenené podstatné náležitosti podmienok uzatvorenej zmluvy týkajúce sa povahy a rozsahu prác, lehoty na realizáciu predmetu zmluvy, platobných podmienok a špecifikácie materiálov, alebo ceny⁸. Je nevyhnutné vždy posúdiť od prípadu k prípadu, či sa danom prípade ide o „podstatnú“ zmenu.²⁰ Podstatná zmena zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy je upravená v § 18 ods. 2 ZVO.</p> <p>Verejný obstarávateľ vykonal podstatné zmeny pôvodnej zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy a porušil ustanovenie § 18 ZVO.</p> <p>Uzavretá zmluva, rámcová dohoda alebo koncesná zmluva je v rozpore so súťažnými podkladmi alebo koncesnou dokumentáciou alebo s ponukou predloženou úspešným uchádzačom alebo uchádzačkami.</p>	25 % z ceny zmluvy plus hodnota dodatočných výdavkov z plnenia zmluvy vychádzajúcich z podstatných zmien zmluvy.
25	Zníženie rozsahu zákazky	<p>Zákazka bola zadaná v súlade so ZVO, ale následne bol znížený rozsah zákazky, pričom zníženie rozsahu zákazky bolo podstatné.</p> <p>Zníženie rozsahu zákazky nie je podstatné, ak je nižšie ako:</p> <p>a) 10 % v prípade zákaziek na dodanie tovaru alebo poskytnutie služby a nižšie ako 15 % v prípade zákaziek na stavebné práce,</p> <p>b) 25% v prípade, ak potreba zníženia rozsahu zákazky vyplynula z okolností, ktoré verejný obstarávateľ nemohol pri vynaložení náležitej starostlivosti predvídať a znížením rozsahu sa nemení charakter zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy a zároveň pôvodná zmluva, rámcová dohoda alebo koncesná</p>	Hodnota zníženia rozsahu Plus 25 % z hodnoty konečného rozsahu (iba ak zníženie v rozsahu zákazky je podstatné).

¹⁹ Koncept „nepredvídaných okolností“ by mal byť interpretovaný spôsobom, že o nepredvídateľné okolnosti ide v tých prípadoch, ktoré verejný obstarávateľ ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nemohol predvídať. Zákazky na dodatočné práce/služby/tovary spôsobené nedostatočnou prípravou projektu/súťaže nemôžu byť pokladané za „nepredvídanú okolnosť“ (T-540/10 a T-235/11). Tieto dodatočné práce/služby nemôžu byť kompenzované hodnotou zrušených prác/služieb.

⁹ Vec C-496/99 P, CAS Succchi di Frutta SpA, [2004] ECR I- 3801 odst. 116 a 118, Vec C-340/02, Európska komisia v. Fracúzsko [2004] ECR I- 9845, Vec C-91/08, Wall AG, [2010] ECR I- 2815

26	<p>Zákazka na doplňujúce stavebné práce, tovary alebo služby bola zadaná v rozpore s pravidlami podľa § 18 zákona o VO⁸</p>	<p>zmluva obsahuje jasné, presné a jednoznačné podmienky jej úpravy, vrátane úpravy ceny.</p> <p>Zníženie rozsahu zákazky sa posudzuje vo väzbe na zmluvnú cenu.</p> <p>Pôvodná zákazka bola zadaná v súlade s relevantnými ustanoveniami ZVO, ale na zmenu zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy, z dôvodu požiadavky na doplňujúce stavebné práce, tovary alebo služby, neboli splnené podmienky podľa § 18 ZVO.</p>	<p>100 % hodnoty dodatočnej zákazky</p> <p>V prípade, že všetky dodatočné hodnoty stavebných prác/tovarov/služieb v dodatočných zákazkách nepresahujú 20 % z hodnoty pôvodnej zákazky a súčasne táto hodnota dodatočných zákaziek sama o sebe nepredstavuje hodnotu nadlimitnej zákazky, môže byť finančná oprava znížená na 25 % z hodnoty dodatočnej/dodatočných zákaziek.</p>
----	--	---	--