



ZMLUVA O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

reg. č. PSK-SIEA-002-2023-DV-EFRR /A026

TÁTO ZMLUVA O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU je uzavretá podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“), podľa § 22 zákona č. 121/2022 Z. z. o príspevkoch z fondov Európskej únie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len ako „zákon o príspevkoch z fondov EÚ“) 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

riadiaci orgán:

názov: **Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky**

sídlo: Pribinova 25, 811 09 Bratislava

IČO: 50 349 287

v zastúpení sprostredkovateľským orgánom:

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**

sídlo: Bajkalská 27, 827 99 Bratislava

IČO: 00 002 801

konajúci: **Mgr. Ľubica Šimková**, generálna riaditeľka

na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o poverení na vykonávanie časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom č. MIRRI SR: 606/2023 zo dňa 17. 05. 2023

(ďalej len „Poskytovateľ“)

a

Prijímateľom

názov: **Obec Dunajská Lužná**

sídlo: Jánošíkovská 466/7, 900 42 Dunajská Lužná

IČO: 00400009

konajúci: **Ernest Németh**, starosta

DIČ: 2020663755

(ďalej len „Prijímateľ“)

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

PREAMBULA

- (A) Na základe vyhlásenej Výzvy na predkladanie žiadostí o poskytnutie nenávratného finančného príspevku bolo rozhodnuté o schválení žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku predloženej Prijímateľom (v postavení žiadateľa) podľa zákona o príspevkoch z fondov EÚ.
- (B) Zmluva o poskytnutí nenávratného finančného príspevku sa uzatvára na základe a po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia o schválení žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku č. 19354/2024 zo dňa 04.07.2024, podľa právnych predpisov uvedených v záhlaví tejto zmluvy, v dôsledku čoho je od momentu uzavretia Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku vzťah medzi Poskytovateľom a Prijímateľom vzťahom súkromnoprávnym. Právnym základom zmluvného vzťahu medzi Zmluvnými stranami sú aj Právne akty EÚ, osobitne Nariadenie 2021/1060, nakoľko sa Realizáciou aktivít Projektu naplňajú ciele Programu Slovensko podľa čl. 21 až 23 Nariadenia 2021/1060, ktorý je spolufinancovaný aj zo zdrojov EÚ.

1 ÚVODNÉ USTANOVENIA

- 1.1 Zmluva o poskytnutí nenávratného finančného príspevku (ďalej ako „Zmluva o poskytnutí NFP“) využíva pre zvýšenie právnej istoty Zmluvných strán pojmy s veľkými začiatočnými písmenami, ktoré sú spolu s definíciou uvedené v čl. 1 prílohy č. 1 Zmluvy o poskytnutí NFP, ktorými sú všeobecné zmluvné podmienky (ďalej ako „VZP“) a majú ten istý význam v celej Zmluve o poskytnutí NFP. Definície uvedené v čl. 1 VZP sa rovnako vzťahujú na celú Zmluvu o poskytnutí NFP, teda na text samotnej zmluvy, ako aj na VZP a ďalšie prílohy Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 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 tejto zmluvy, na základe rozhodnutia o schválení žiadosti o poskytnutie NFP podľa zákona o príspevkoch z fondov EÚ, v súlade s právnymi predpismi SR a Právnymi aktami EÚ. Ak sa v zmluvných ustanoveniach uvádza slovo „zmluva“ s malým začiatočným písmenom „z“, myslí sa tým táto zmluva bez jej príloh. Výnimku z uvedeného pravidla predstavuje označenie príloh zmluvy, kedy sa používa slovné spojenie „prílohy Zmluvy o poskytnutí NFP“, v dôsledku čoho prílohy označené v závere zmluvy pred podpismi Zmluvných strán tvoria neoddeliteľnú súčasť Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 1.3 Zmluvné strany sa dohodli na týchto výkladových pravidlách týkajúcich sa pojmov a výrazov používaných v Zmluve o poskytnutí NFP:
- pojmy používané v Zmluve o poskytnutí NFP s veľkým začiatočným písmenom, ktoré nie sú uvedené v článku 1 VZP, sa v Zmluve o poskytnutí NFP používajú v rovnakom význame, aký pre nich vyplýva z Právneho aktu EÚ alebo z právneho predpisu SR, ktorý ich definuje;
 - ak Právne akty EÚ alebo právne predpisy SR umožňujú modifikáciu v nich uvedeného pojmu a Zmluva o poskytnutí NFP obsahuje takúto zmenenú definíciu, uplatní sa definícia uvedená v Zmluve o poskytnutí NFP;
 - význam pojmov používaných v Zmluve o poskytnutí NFP (ods. 1.1 tohto článku) 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;
 - slová uvedené:
 - iba v jednotnom čísle zahŕňajú aj množné číslo a naopak;
 - v jednom rode zahŕňajú aj iný rod;
 - iba ako osoby zahŕňajú fyzické osoby aj právnické osoby a naopak;
 - akýkoľvek odkaz na Právne akty EÚ alebo právne predpisy SR alebo Právne dokumenty

odkazuje aj na akúkoľvek ich zmenu, t.j. príslušné pravidlo sa použije vždy v platnom znení, okrem prípadu, ak z Právneho aktu EÚ alebo z právneho predpisu SR alebo z Právneho dokumentu vyplýva povinnosť uplatňovania určitého ustanovenia v znení platnom v určitom definovanom čase alebo k určitému momentu;

- f) nadpisy použité v Zmluve o poskytnutí NFP slúžia len pre väčšiu prehľadnosť Zmluvy o poskytnutí NFP a nemajú význam pri jej výklade;
 - g) pokiaľ ide o počítanie lehôt, ak nie je v Zmluve o poskytnutí NFP uvedené inak, za dni sa považujú Pracovné dni. Počítanie lehôt sa riadi podľa § 122 Občianskeho zákonníka. Lehota je zachovaná, ak sa posledný deň lehoty vykoná úkon prostredníctvom Informačného monitorovacieho systému alebo iným spôsobom vyplývajúcim zo Zmluvy o poskytnutí NFP (čl. 19 VZP) alebo z Právnych dokumentov;
 - h) opakovaný znamená výskyt určitej identickej skutočnosti najmenej dvakrát.
- 1.4 Podľa § 273 Obchodného zákonníka sú súčasťou Zmluvy o poskytnutí NFP všeobecné obchodné podmienky vo forme VZP. V prípade rozdielnej úpravy v tejto zmluve a vo VZP, má prednosť úprava obsiahnutá v tejto zmluve. Prijímateľ si je vedomý a súhlasí, že VZP, ako aj ďalšie časti Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré majú horizontálny charakter, a ktoré sa preto uplatňujú rovnako na vopred neurčitú skupinu prijímateľov, je možné zmeniť podľa § 22 ods. 6 zákona o príspevkoch z fondov EÚ jednostranným právnym úkonom Poskytovateľa v častiach, ktoré sú určené v čl. 16 VZP.
- 1.5 Akákoľvek povinnosť vyplývajúca pre ktorúkoľvek Zmluvnú stranu z VZP alebo z inej prílohy Zmluvy o poskytnutí NFP je rovnako záväzná, akoby bola obsiahnutá priamo v tejto zmluve. Akékoľvek právo vyplývajúce pre ktorúkoľvek Zmluvnú stranu z VZP alebo z inej prílohy Zmluvy o poskytnutí NFP je rovnako vykonateľné, akoby bolo obsiahnuté priamo v tejto zmluve.

2 PREDMET A ÚČEL ZMLUVY O POSKYTNUTÍ NFP

- 2.1 Predmetom Zmluvy o poskytnutí NFP je úprava práv, povinností a zmluvných podmienok medzi Poskytovateľom a Prijímateľom týkajúcich sa Realizácie aktivít Projektu a Udržateľnosti Projektu, ktorý je predmetom Schválenej žiadosti o NFP:

Názov projektu:	Zlepšenie energetickej hospodárnosti školských budov v obci Dunajská Lužná II.
Kód projektu:	401201A026
Výzva - kód Výzvy:	PSK-SIEA-002-2023-DV-EFRR
Použitý systém financovania:	Predfinancovanie, Refundácia

(ďalej ako „**Projekt**“).

- 2.2 Účelom Zmluvy o poskytnutí NFP je vytvoriť právny základ pre poskytnutie NFP Poskytovateľom Prijímateľovi na Realizáciu aktivít Projektu tak, aby bol dosiahnutý cieľ Projektu podľa Schválenej žiadosti o NFP a tento cieľ bol udržaný počas doby Udržateľnosti v rámci:

Program:	Slovensko
Spolufinancovaný fondom:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Schéma pomoci:	Neuplatňuje sa
cieľ Projektu:	dosiahnutie cieľových hodnôt Merateľných ukazovateľov

Projektu definovaných v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP, 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 podľa článku 4 ods. 4.4 zmluvy, ak sa na Projekt vzťahuje podmienka Udržateľnosti Projektu podľa čl. 65 Nariadenia 2021/1060 a podľa podmienok Zmluvy o poskytnutí NFP.

- 2.3 Poskytovateľ sa zaväzuje poskytnúť Prijímateľovi NFP za účelom uvedeným v ods. 2.2 tohto článku, a to spôsobom a v súlade s ustanoveniami Zmluvy o poskytnutí NFP, v súlade so Schválenou žiadosťou o NFP, v súlade s Výzvou v tých jej častiach, ktoré sa podľa jej obsahu uplatnia aj pre etapu Realizácie Projektu a/alebo Udržateľnosti Projektu, v súlade s Právnymi dokumentami a podľa Právnych aktov EÚ a právnych predpisov SR.
- 2.4 Prijímateľ sa zaväzuje zrealizovať všetky Aktivity Projektu Riadne a Včas, najneskôr do uplynutia doby Realizácie hlavných aktivít Projektu, a to tak, aby Prijímateľ dosiahol cieľ Projektu a tento cieľ udržal počas Udržateľnosti Projektu, ak sa na neho vzťahuje povinnosť Udržateľnosti. Prijímateľ sa zaväzuje prijať poskytnutý NFP a použiť ho podľa podmienok uvedených v Zmluve o poskytnutí NFP, v súlade s jej účelom a podľa podmienok vyplývajúcich z príslušnej Výzvy, v tých jej častiach, ktoré sa podľa obsahu Výzvy uplatnia aj pre etapu Realizácie Projektu a/alebo Udržateľnosti Projektu, v súlade so Schválenou žiadosťou o NFP (v kontexte dovolených zmien Projektu), v súlade s Právnymi dokumentami a podľa Právnych aktov EÚ a právnych predpisov SR. Na preukázanie plnenia cieľa Projektu podľa ods. 2.2 tohto článku je Prijímateľ povinný poskytnúť všetku potrebnú súčinnosť a tiež je povinný udeliť alebo zabezpečiť udelenie všetkých potrebných súhlasov, ak sa plnenie cieľa Projektu preukazuje spôsobom, ktorý udelenie súhlasu vyžaduje. Súhlasom podľa tohto odseku sa rozumie napríklad súhlas s poskytovaním údajov z informačného systému tretej osoby. Ak NFP súčasne predstavuje aj pomoc, Prijímateľ je povinný splniť aj všetky podmienky vyplývajúce z príslušnej schémy pomoci, a to aj vtedy, ak neboli obsiahnuté vo Výzve alebo v Zmluve o poskytnutí NFP.
- 2.5 Podmienky poskytnutia príspevku uvedené vo Výzve, ktoré podľa obsahu Výzvy alebo Právneho dokumentu musia byť splnené aj počas trvania Zmluvy o poskytnutí NFP, je Prijímateľ povinný spĺňať počas trvania Zmluvy o poskytnutí NFP, a to v rozsahu a spôsobom uvedeným vo Výzve alebo v Právnom dokumente. Porušenie podmienok poskytnutia príspevku podľa predchádzajúcej vety je podstatným porušením Zmluvy o poskytnutí NFP, v dôsledku ktorého je Prijímateľ povinný vrátiť NFP alebo jeho časť podľa čl. 18 VZP.
- 2.6 NFP poskytnutý podľa 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 správneho finančného riadenia podľa článku 33 Nariadenia 2018/1046 a pri splnení povinností a pravidiel vyplývajúcich z Právnych aktov EÚ týkajúcich sa nakladania s finančnými prostriedkami EÚ v rámci zdieľaného typu hospodárenia, a
 - b) v súlade s ostatnými pravidlami rozpočtového hospodárenia s verejnými prostriedkami vyplývajúcimi z § 19 zákona o rozpočtových pravidlách.

Prijímateľ si je vedomý, že dohodnutý NFP mu bude poskytnutý iba vtedy, ak bude preukázaná jeho potreba pre dosiahnutie cieľa Projektu podľa ods. 2.2 tohto článku, čo znamená, že musí byť zjavná spojitosť medzi poskytovaným NFP a Oprávnenými výdavkami Projektu.

Poskytovateľ je oprávnený prijať osobitné pravidlá a postupy na preverovanie splnenia podmienok podľa písmen a) a b) tohto odseku vo vzťahu k výdavkom Projektu a včleniť ich do jednotlivých úkonov, ktoré Poskytovateľ vykonáva v súvislosti s Projektom počas trvania Zmluvy o poskytnutí NFP (napríklad v súvislosti s kontrolou VO, s kontrolou Žiadosti o platbu vykonávanou formou finančnej kontroly, ako aj v rámci výkonu inej kontroly) a/alebo do Právnych dokumentov. Ak Prijímateľ poruší zásadu alebo pravidlá podľa písmen a) a b) tohto odseku, je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť podľa čl. 18 VZP.

- 2.7 Prijímateľ je povinný zdržať sa vykonania akéhokoľvek úkonu, vrátane vstupu do záväzkovo-právneho vzťahu s tretou osobou, ktorým by došlo k porušeniu článku 107 Zmluvy o fungovaní EÚ v súvislosti s Projektom s ohľadom na skutočnosť, že poskytnutý NFP je príspevkom z verejných zdrojov.
- 2.8 Povinnosti, ktoré je podľa Zmluvy o poskytnutí NFP Prijímateľ povinný plniť voči Poskytovateľovi, sa Prijímateľ zaväzuje plniť voči sprostredkovateľskému orgánu uvedenému v záhlaví tejto zmluvy pri vymedzení Zmluvných strán, s výnimkou:
- a) ak z písomného oznámenia riadiaceho orgánu Prijímateľovi bude vyplývať iná inštrukcia a/alebo
 - b) výkonu kontroly Verejného obstarávania, ktorú bude vykonávať sprostredkovateľský orgán, ktorý bol splnomocnený riadiacim orgánom na výkon kontroly Verejného obstarávania.
- 2.9 Poskytovateľ sa zaväzuje využívať dokumenty a informácie súvisiace s Projektom výlučne osobami zapojenými najmä do procesu registrácie, hodnotenia, riadenia, monitorovania, kontroly a auditu Projektu alebo ich zmluvnými partnermi alebo svojimi zmluvnými partnermi, ktorí sú viazaní záväzkom mlčanlivosti. Tým nie sú dotknuté právne predpisy týkajúce sa poskytovania informácií povinnou osobou podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
- 2.10 Ak je počas trvania Zmluvy o poskytnutí NFP Prijímateľovi na základe právoplatného rozsudku uložený trest zákazu prijímať dotácie alebo subvencie, trest zákazu prijímať pomoc a podporu poskytovanú z fondov Európskej únie, trest zákazu činnosti spôsobujúci rozpor s podmienkami Výzvy, alebo trest zákazu účasti vo verejnom obstarávaní podľa § 16 až 19 zákona č. 91/2016 Z. z. o trestnej zodpovednosti právnických osôb a zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, Poskytovateľ má právo odstúpiť od Zmluvy o poskytnutí NFP podľa čl. 17 VZP. Ak v čase nadobudnutia právoplatnosti rozsudku podľa prvej vety už bol NFP alebo jeho časť Prijímateľovi vyplatený, Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť podľa čl. 18 VZP.
- 2.11 NFP nemožno poskytnúť Prijímateľovi, ak je on, jeho štatutárny orgán/člen štatutárneho orgánu alebo konečný užívateľ výhod Prijímateľa subjektom, na ktorý sa vzťahujú medzinárodné sankcie, a to na základe príslušného právneho predpisu, ktorým bola voči danému subjektu stanovená medzinárodná sankcia, t. j. najmä na základe:
- a) rozhodnutia Bezpečnostnej rady OSN, alebo
 - b) právne záväzného aktu EÚ – nariadenia Rady EÚ alebo
 - c) na základe právnych predpisov SR.

Ak Prijímateľ, jeho štatutárny orgán/člen štatutárneho orgánu alebo jeho konečný užívateľ výhod bude počas trvania tejto Zmluvy o poskytnutí NFP zaradený na zoznam medzinárodných sankcií, je Prijímateľ povinný o tejto skutočnosti Bezodkladne informovať Poskytovateľa.

Zaradenie Prijímateľa, jeho štatutárneho orgánu/člena štatutárneho orgánu alebo konečného užívateľa výhod Prijímateľa na zoznam medzinárodných sankcií podľa prvej vety je skutočnosťou, v dôsledku ktorej je Poskytovateľ oprávnený odstúpiť od Zmluvy o poskytnutí NFP podľa čl. 17 VZP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP podľa čl. 18 VZP.

3 VÝDAVKY PROJEKTU A NFP

3.1 Zmluvné strany sa dohodli, že Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP najviac vo výške uvedenej v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP. Výška Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, určenie podielu spolufinancovania zo zdrojov EÚ a štátneho rozpočtu (ďalej ako „ŠR“) a zdrojov Prijímateľa, ostatné skutočnosti týkajúce sa číselného vyjadrenia výdavkov Projektu, podrobnosti týkajúce sa rozpočtu Projektu, vrátane rozpočtu Partnerov Projektu, sú uvedené v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP a v Prílohe č. 3 Zmluvy o poskytnutí NFP.

Zmluvné strany sa osobitne dohodli, že určenie podielu spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR dohodnuté v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP je záväzná v súhrne, avšak vnútorný pomer medzi zdrojmi financovania EÚ a ŠR je informatívny. Zmena vnútorného pomeru medzi zdrojmi sa vykoná len oznámením Poskytovateľa Prijímateľovi a nepredstavuje zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP.

3.2 Prijímateľ vyhlasuje, že 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.

3.3 Výška NFP uvedená v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP nesmie byť prekročená. Výnimkou je odchýlka vo výške NFP maximálne 0,01 % z výšky NFP uvedenej v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP z technických dôvodov na strane Poskytovateľa. Prijímateľ súčasne berie na vedomie, že výška NFP na úhradu príslušnej časti Schválených oprávnených výdavkov závisí od splnenia pravidiel a podmienok uvedených v Zmluve o poskytnutí NFP, najmä podľa čl. 15 VZP a osobitne závisí aj od výsledkov Prijímateľom vykonaného Verejného obstarávania a z neho vyplývajúcej úpravy rozpočtu Projektu.

3.4 Poskytovateľ poskytuje NFP a Prijímateľ sa zaväzuje použiť NFP výlučne na úhradu Oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu a za splnenia všetkých podmienok vyplývajúcich z:

- a) Zmluvy o poskytnutí NFP,
- b) Právnych aktov EÚ a právnych predpisov SR,
- c) Právnych dokumentov,
- d) príslušnej schémy pomoci/schémy pomoci de minimis, ak sa vo vzťahu k Projektu uplatňuje,
- e) Výzvy a zo Schválenej žiadosti o NFP.

3.5 Prijímateľ je výlučne zodpovedný za oprávnenosť výdavkov Projektu, ktoré si uplatňuje voči Poskytovateľovi ako základ pre poskytnutie NFP. Na objektívnu zodpovednosť Prijímateľa za oprávnenosť výdavkov Projektu nemá vplyv Realizácia aktivít Projektu prostredníctvom inej osoby (napr. Dodávateľa) alebo v spolupráci s inou osobou (napr. s Partnerom), ani skutočnosť, že dôvod neoprávnenosti výdavkov nespôsobil Prijímateľ.

3.6 Prijímateľ sa zaväzuje, že nebude požadovať a neprijme dotáciu, príspevok, grant alebo inú formu

pomoci na Realizáciu aktivít Projektu, na ktorú je poskytovaný NFP v zmysle tejto Zmluvy o poskytnutí NFP, 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. Porušenie povinností podľa prvej vety je podstatným porušením Zmluvy o poskytnutí NFP, v dôsledku ktorého je Prijímateľ povinný vrátiť NFP alebo jeho časť podľa čl. 18 VZP.

- 3.7 Prijímateľ berie na vedomie, že NFP, a to aj každá jeho časť, sú finančné prostriedky poskytované z rozpočtu z EÚ a spolufinancované z prostriedkov štátneho rozpočtu SR v závislosti od Právnych dokumentov. Na kontrolu a audit použitia týchto verejných finančných prostriedkov, ukladanie a vymáhanie sankcií za porušenie finančnej disciplíny sa vzťahuje režim upravený v Zmluve o poskytnutí NFP, v Právnych aktoch EÚ a v právnych predpisoch SR.
- 3.8 Vzhľadom na charakter Aktivít, ktoré sú obsahom Projektu a v súlade s podmienkami poskytnutia príspevku stanovenými vo Výzve, poskytnutie NFP podľa Zmluvy o poskytnutí NFP nepodlieha uplatňovaniu pravidiel štátnej pomoci. Ak Prijímateľ zmení charakter Aktivít alebo bude v rámci Projektu alebo v súvislosti s ním vykonávať akékoľvek úkony, v dôsledku ktorých by sa pravidlá týkajúce sa štátnej pomoci stali uplatniteľnými na Projekt, je povinný vrátiť alebo vymôcť vrátenie tejto štátnej pomoci poskytnutej v rozpore s uplatniteľnými pravidlami vyplývajúcimi z právnych predpisov SR alebo Právnych aktov EÚ, spolu s úrokmi vo výške, v lehotách a spôsobom vyplývajúcim z príslušných právnych predpisov SR alebo z Právnych aktov EÚ. Prijímateľ je súčasne povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v dôsledku porušenia povinnosti podľa druhej vety tohto odseku podľa čl. 18 VZP. Povinnosti Prijímateľa uvedené v čl. 6 ods. 5 VZP nie sú týmto ustanovením dotknuté.

4 OSOBITNÉ DOJEDNANIA

- 4.1 Prijímateľ sa zaväzuje predkladať Žiadosti o platbu počas trvania Zmluvy o poskytnutí NFP, najneskôr do predloženia Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná). Žiadosť o platbu (s príznakom záverečná) Prijímateľ predloží najneskôr do 30 dní od ukončenia Realizácie aktivít Projektu, a to aj za všetky zrealizované podporné Aktivité.
- 4.2 Zmluvné strany sa dohodli, že Poskytovateľ nebude povinný poskytovať Prijímateľovi NFP podľa Zmluvy o poskytnutí NFP dovtedy, kým mu Prijímateľ nepreukáže spôsobom určeným Poskytovateľom splnenie všetkých nasledovných skutočností:
- Vznik platného zabezpečenia pohľadávky (aj budúcej) Poskytovateľa voči Prijímateľovi, ktorá by mu mohla vzniknúť zo Zmluvy o poskytnutí NFP, a to za podmienok a spôsobom stanoveným v čl. 14 VZP, ak Poskytovateľ nestanovil vo Výzve alebo v inom Právnom dokumente, že sa zabezpečenie pohľadávky nevyžaduje.
 - Poistenie pokrývajúce poistenie majetku obstaraného alebo zhodnoteného v súvislosti s Realizáciou hlavných aktivít Projektu, ako aj poistenie majetku, ktorý je zálohom v zmysle platného záložného práva zriadeného v prospech Poskytovateľa, a to za podmienok a spôsobom stanoveným v čl. 14 VZP, ak Poskytovateľ nestanovil vo Výzve alebo v inom Právnom dokumente, že poistenie sa nevyžaduje.
 - Preukázanie disponovania s dostatočnými finančnými prostriedkami na zrealizovanie Projektu minimálne vo výške spolufinancovania Celkových oprávnených výdavkov Projektu zo zdrojov Prijímateľa podľa Prílohy č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP a Neoprávnených výdavkov Projektu za podmienok stanovených Poskytovateľom v príslušnej Výzve alebo v Právnom dokumente; uvedená podmienka sa v prípade Prijímateľov, ktorí sú verejnoprávnymi

subjektami, preukazuje tým, že výdavky podľa tohto písmena sú zahrnuté v rozpočte Prijímateľa na aktuálne rozpočtové obdobie a v návrhu rozpočtu Prijímateľa na nasledujúce rozpočtové obdobie, ak takýto návrh existuje alebo by mal existovať podľa príslušných 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.

4.3 Zmluvné strany sa vo vzťahu k Merateľným ukazovateľom dohodli, že:

- a) cieľová hodnota Merateľného ukazovateľa výstupu nesmie klesnúť pod 85 % jeho cieľovej hodnoty uvedenej v Schválenej žiadosti o NFP,
- b) cieľová hodnota Merateľného ukazovateľa výsledku nesmie klesnúť pod 40 % jeho cieľovej hodnoty uvedenej v Schválenej žiadosti o NFP,
- c) zníženie cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výstupu pod hranicu uvedenú v písm. a) alebo zníženie cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výsledku pod hranicu uvedenú v písm. b), predstavuje nedosiahnutie cieľa Projektu a tým Podstatnú zmenu Projektu z dôvodov uvedených v čl. 16 ods. 17 VZP a vyvoláva právne následky uvedené v čl. 16 ods. 5 VZP.

Ak Projekt podľa čl. 65 nariadenia o spoločných ustanoveniach nepredstavuje investíciu do výroby, ani investíciu do infraštruktúry, dohoda Zmluvných strán uvedená v písm. b) tohto odseku sa neuplatní a nenastanú následky spojené so znížením cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výsledku uvedené v písm. c) tohto odseku, ak zo slovného hodnotenia výsledku Projektu vyplýva, že napriek plneniu cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výsledku Projektu pod spodnú hranicu intervalu podľa písm. b) tohto odseku sú súčasne splnené nasledovné podmienky:

- (i) bol nepochybne dosiahnutý výsledok Projektu v predpokladanom rozsahu a
- (ii) nedošlo k porušeniu zásad uvedených v článku 2 ods. 2.6 písm. a) a b) zmluvy, osobitne so zacielením na efektívne a účelné nakladanie s verejnými prostriedkami.

4.4 Obdobie Udržateľnosti Projektu je 5 rokov.

4.5 Prijímateľ si je vedomý, že ku dňu nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP nesmie byť podnikom v ťažkostiach podľa právneho základu uvedeného v článku 5 ods. 5.3 zmluvy. Prijímateľ je povinný do 10 Dní od nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP predložiť Poskytovateľovi údaje potrebné na vyhodnotenie skutočností podľa prvej vety. Prijímateľ pritom postupuje podľa príslušnej Výzvy. Výsledok overenia podľa predchádzajúcej vety je Poskytovateľ povinný oznámiť Prijímateľovi spôsobom podľa čl. 19 VZP.

5 ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

5.1 Zmluva o poskytnutí NFP je uzavretá kalendárnym dňom neskoršieho podpisu Zmluvných strán a účinnosť podľa § 47a Občianskeho zákonníka nadobúda kalendárnym dňom nasledujúcim po kalendárnom dni jej zverejnenia Poskytovateľom v Centrálnom registri zmlúv. 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 uzavretí a účinnosti podľa tohto odseku sa rovnako vzťahujú aj na uzavretie dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP; uvedené sa nevzťahuje na zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP na základe aplikácie § 22 ods. 6 až 8 zákona o príspevkoch z fondov EÚ, kedy zmena Zmluvy o poskytnutí NFP sa považuje za

zverejnenú podľa osobitného predpisu dňom zverejnenia podľa § 47 ods. 1 zákona o príspevkoch z fondov EÚ, bez ohľadu na to, ako bude takáto zmena Zmluvy o poskytnutí NFP formálne vyhotovená.

- 5.2 Zmluva o poskytnutí NFP sa uzatvára na dobu určitú a jej trvanie a účinnosť sa končí schválením poslednej Následnej monitorovacej správy, ktorú je Prijímateľ povinný predložiť Poskytovateľovi v súlade s ustanovením čl. 4 ods. 5 VZP, a v prípade, ak sa na Projekt nevzťahuje povinnosť predkladania Následných monitorovacích správ, končí trvanie a účinnosť Zmluvy o poskytnutí NFP Finančným ukončením Projektu, v oboch prípadoch s výnimkou:
- a) čl. 13, 18 a 20 VZP, ktorých trvanie a účinnosť sa končí 31. decembra 2034 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 2034;
 - b) tých ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré majú sankčný charakter pre prípad porušenia povinností vyplývajúcich pre Prijímateľa (z čl. 13, 18 a 20 VZP), s výnimkou zmluvnej pokuty, pričom ich trvanie a účinnosť končí s účinnosťou predmetných článkov;
 - c) projektu, v rámci ktorého došlo k poskytnutiu štátnej pomoci, trvanie a účinnosť čl. 18 a čl. 20 VZP sa uplatní po dobu stanovenú v bodoch (i) a (ii) tohto písmena, ak z písmen a) a b) tohto odseku nevyplývajú dlhšie lehoty:
 - (i) trvanie a účinnosť čl. 20 VZP sa končí uplynutím 10 rokov od schválenia poslednej Následnej monitorovacej správy, a
 - (ii) trvanie a účinnosť čl. 18 VZP v súvislosti s vymáhaním štátnej pomoci poskytnutej v rozpore s uplatniteľnými pravidlami vyplývajúcimi z právnych predpisov SR alebo Právnych aktov EÚ sa končí uplynutím 10 rokov od schválenia poslednej Následnej monitorovacej správy.

Trvanie 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 82 Nariadenia 2021/1060 o čas trvania týchto skutočností.

- 5.3 Zmluvné strany sa dohodli, že Zmluva o poskytnutí NFP automaticky zaniká naplnením rozvázovacej podmienky. Rozvázovacia podmienka je naplnená ku dňu doručenia oznámenia Poskytovateľa Prijímateľovi podľa čl. 4 ods. 4.5 zmluvy o tom, že podľa zistení Poskytovateľa, ku ktorým došiel po nadobudnutí účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, nie je splnená podmienka podľa čl. 7 ods. 1 písm. d) Nariadenia 2021/1058 týkajúca sa zákazu podpory podnikom v ťažkostiach, pričom k doručeniu oznámenia Poskytovateľa Prijímateľovi musí dôjsť pred vyplatením prvej Žiadosti o platbu.
- 5.4 Ustanovením akéhokoľvek zástupcu oprávneného konať za Prijímateľa nie je dotknutá konečná a výlučná zodpovednosť Prijímateľa voči Poskytovateľovi. Prijímateľ môže menovať zástupcu, ktorým môže byť fyzická osoba alebo právnická osoba, pričom na jeden konkrétny typ úkonu môže byť menovaný len jeden zástupca. Ak Prijímateľ koná podľa tejto Zmluvy o poskytnutí NFP prostredníctvom zástupcu, Prijímateľ alebo zástupca je povinný doručiť Poskytovateľovi dokument v zmysle vydaného vzoru Poskytovateľa, z ktorého vyplýva rozsah konania, na ktoré je oprávnený zástupca Prijímateľa.
- 5.5 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, v dôsledku ktorého je Prijímateľ povinný vrátiť NFP alebo jeho časť podľa čl. 18 VZP.

- 5.6 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 nezmenenom stave. Nepravdivosť tohto vyhlásenia Prijímateľa sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP, v dôsledku ktorého je Prijímateľ povinný vrátiť NFP alebo jeho časť podľa čl. 18 VZP.
- 5.7 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 dohodli, že dotknutá časť Zmluvy o poskytnutí NFP, ktorá sa stala neplatnou alebo nevykonateľnou, sa automaticky nahradí platnou právnou úpravou, pričom výklad takto aktualizovaných práv a povinností Zmluvných strán musí byť konzistentný s celkovým obsahom zmluvného vzťahu podľa Zmluvy o poskytnutí NFP a s účelom Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 5.8 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. 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 predpisov uvedených v čl. 1 ods. 2 VZP, ďalej vzájomnými zmierovacími rokovaniaми 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 SR podľa právneho poriadku SR. V prípade sporu sa bude postupovať podľa rovnopisu zverejneného v Centrálnom registri zmlúv v znení zmien vykonaných podľa § 22 ods. 6 a 7 zákona o príspevkoch z fondov EÚ postupom podľa článku 16 VZP. S ohľadom na znenie tretej vety § 2 ods. 2 zákona č. 278/1993 Z. z. o správe majetku štátu v znení neskorších predpisov Poskytovateľ 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.
- 5.9 Podľa § 401 Obchodného zákonníka Prijímateľ vyhlasuje, že predlžuje premlčaciu dobu na prípadné nároky Poskytovateľa týkajúce sa (a) vrátenia poskytnutého NFP alebo jeho časti a/alebo (b) krátenia NFP alebo jeho časti alebo (c) odstúpenia od Zmluvy o poskytnutí NFP, a to na 10 rokov, odkedy premlčacia doba začala plynúť po prvý raz.
- 5.10 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.
- 5.11 Ak sa Zmluva o poskytnutí NFP vyhotovuje v listinnej podobe, vyhotoví sa v 3 rovnopisoch, pričom po uzatvorení Zmluvy o poskytnutí NFP dostane Prijímateľ 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ; ak je aspoň časť Celkových oprávnených výdavkov alebo aspoň časť Neoprávnených výdavkov financovaná prostredníctvom úveru poskytnutého Financujúcim subjektom, počet

rovnopisov sa navyšuje o rovnopis určený pre Financujúci subjekt. Uvedený počet rovnopisov a ich rozdelenie sa rovnako vzťahuje aj na uzavretie každého dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP v listinnej podobe. Dohoda Zmluvných strán k počtu rovnopisov sa neuplatní, ak k uzavretiu Zmluvy o poskytnutí NFP (resp. dodatku k nej) dochádza elektronicky s použitím kvalifikovaného elektronického podpisu vyhotoveného s použitím mandátneho certifikátu. V takom prípade každá Zmluvná strana bude disponovať jedným rovnopisom v elektronickej podobe.

5.12 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Zmluvy o poskytnutí NFP dôsledne prečítali, jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcim 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.

Prílohy:

- Príloha č. 1 Všeobecné zmluvné podmienky
- Príloha č. 2 Predmet podpory NFP
- Príloha č. 3 Rozpočet Projektu
- Príloha č. 4 Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov VO

Za Poskytovateľa, v zastúpení, v Bratislave, dňa

Podpis: **Mgr. Ľubica Šimková**, generálna riaditeľka
Pečiatka

(ak sa podpisuje elektronicky, za dátum podpisu Zmluvnou stranou sa považuje dátum vyplývajúci z kvalifikovanej elektronickej časovej pečiatky pripojenej k autorizácii oprávnenou osobou)

Za Prijímateľa, v, dňa

Podpis..... **Ernest Németh**, starosta
Pečiatka

(ak sa podpisuje elektronicky, za dátum podpisu Zmluvnou stranou sa považuje dátum vyplývajúci z kvalifikovanej elektronickej časovej pečiatky pripojenej k autorizácii oprávnenou osobou)

VŠEOBECNÉ ZMLUVNÉ PODMIENKY K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

Článok 1 VŠEOBECNÉ USTANOVENIA

1. Tieto VZP (skratka zavedená v čl. 1 ods. 1.1 zmluvy), ktoré sú súčasťou Zmluvy o poskytnutí NFP, bližšie upravujú najmä práva a povinnosti Zmluvných strán pri Realizácii aktivít Projektu, počas Obdobia Udržateľnosti Projektu a pri poskytnutí NFP zo strany Poskytovateľa Prijímateľovi v nadväznosti na podmienky uvedené v iných častiach Zmluvy o poskytnutí NFP. Úprava uvedená vo VZP má horizontálnu povahu, čím sa vzťahuje v rovnakom znení na širšiu skupinu prijímateľov, pretože VZP neobsahujú žiadne individualizované práva, povinnosti alebo záväzky vo vzťahu ku konkrétnemu projektu. Tým sú splnené podmienky pre určenie VZP ako časti zmluvy, ktorú je možné meniť ako celok alebo v jednotlivých častiach prostredníctvom plošnej zmeny podľa § 22 ods. 6 zákona o príspevkoch z fondov EÚ v spojení s čl. 16 VZP.
2. Vzájomné práva a povinnosti medzi Poskytovateľom a Prijímateľom sa riadia Zmluvou o poskytnutí NFP, všetkými právnymi predpismi a dokumentmi, na ktoré Zmluva o poskytnutí NFP odkazuje. Prijímateľ sa zaväzuje počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP dodržiavať aj všetky Právne dokumenty uvedené v písm. c) tohto odseku. Základný právny rámec upravujúci vzťahy medzi Poskytovateľom a Prijímateľom tvoria najmä, ale nielen, nasledovné právne predpisy a Právne dokumenty:
 - a) Právne akty EÚ:
 - (i) nariadenie o spoločných ustanoveniach,
 - (ii) Nariadenia k jednotlivým fondom;
 - (iii) implementačné nariadenia, ktorými sú jednotlivé vykonávacie nariadenia alebo delegované nariadenia k právnym aktom podľa bodu (i) alebo (ii);
 - (iv) Nariadenie 2018/1046,
 - b) právne predpisy SR:
 - (i) Zákon o príspevkoch z fondov EÚ,
 - (ii) Zákon o rozpočtových pravidlách, ;
 - (iii) zákon č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „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 (zákon o štátnej pomoci) (ďalej len „zákon o štátnej pomoci“),

- (vii) zákon č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej ako „**Zákon o verejnom obstarávaní**“ alebo „**zákon o VO**“ alebo „**ZVO**“);
 - (viii) zákon č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“),
 - (ix) zákon č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- c) Právne dokumenty (podľa definície Právneho dokumentu uvedenej v ods. 3 tohto článku):
- (i) schválený Program Slovensko v aktuálnom znení,
 - (ii) príslušná schéma pomoci, ak sa v rámci Výzvy uplatňuje, Výzva a jej prílohy, vrátane podkladov pre vypracovanie a predkladanie žiadostí o NFP, ak boli tieto podklady Zverejnené,
 - (iii) Príručka k finančnému riadeniu fondov EÚ na programové obdobie 2021 – 2027, Rámec implementácie fondov, informácia (príručka) pre prijímateľa,
 - (iv) iný Právny dokument..
3. Pojmy použité v týchto VZP sú v nadväznosti na čl. 1 ods. 1.1 zmluvy záväzné pre celú Zmluvu o poskytnutí NFP, vrátane výkladových pravidiel obsiahnutých v čl. 1 ods. 1.2 až 1.4 zmluvy. Povinnosti vyplývajúce pre Zmluvné strany z definície pojmov podľa tohto odseku sú rovnako záväzné, ako by boli obsiahnuté v iných ustanoveniach Zmluvy o poskytnutí NFP. Nižšie uvedené pojmy majú pre Zmluvu o poskytnutí NFP nasledovný význam:

Aktivita – súhrn činností vykonávaných Prijímateľom v rámci Projektu na to vyčlenenými finančnými zdrojmi počas Realizácie Projektu. Aktivity sa členia na hlavné aktivity a podporné aktivity. Hlavná aktivita je vymedzená časom, t. j. musí byť realizovaná počas 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. Hlavnou aktivitou sa prispieva k dosiahnutiu konkrétneho výsledku a má definovaný výstup, ktorý predstavuje pridanú hodnotu pre Prijímateľa a/alebo cieľovú skupinu/užívateľov výsledkov Projektu nezávisle na realizácii ostatných Aktivít, ak z Právnych dokumentov nevyplýva osobitná úprava v špecifických prípadoch. Ak sa osobitne v Zmluve o poskytnutí NFP neuvádza inak, všeobecný pojem Aktivita bez prívlastku „hlavná“ alebo „podporná“, zahŕňa hlavné aj podporné Aktivity. Aktivity Projektu sú uvedené v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP;

ARACHNE - špecifický nástroj na hĺbkovú analýzu údajov s cieľom určiť projekty v rámci Fondov EÚ náchylné na riziká podvodu, konflikt záujmov a iné nezrovnalosti a ktorý môže zvýšiť efektívnosť výberu a riadenia projektov, auditu a ďalej posilniť zisťovanie a odhaľovanie podvodov a predchádzanie podvodom; systém ARACHNE vytvorila Európska komisia a členským štátom EÚ umožnila jeho využívanie;

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 vo výkladových pravidlách v čl. 1 ods. 1.3 písm. g) zmluvy;

Celkové oprávnené výdavky – výdavky, ktorých 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. Pre účely tejto Zmluvy o poskytnutí NFP je používaná terminológia „výdavky“, a to aj pre „náklady“ podľa zákona o účtovníctve;

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

Dodávateľ – subjekt, ktorý zabezpečuje pre Prijímateľa dodávku tovarov, uskutočnenie stavebných prác alebo poskytnutie služieb ako súčasť Realizácie aktivít Projektu na základe výsledkov Verejného 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;

EÚ – Európska únia, ktorá bola formálne konštituovaná na základe Zmluvy o Európskej únii;

Ex ante finančná oprava – zníženie výšky nárokováných finančných prostriedkov z dôvodu zistení porušenia právnych predpisov SR alebo Právnych aktov EÚ, najmä v oblasti verejného obstarávania, pred schválením výdavkov Prijímateľovi Poskytovateľom.

Nepotvrdená ex ante finančná oprava – Poskytovateľ identifikuje porušenie právnych predpisov SR alebo Právnych aktov EÚ, ale výška navrhovanej finančnej opravy môže byť upravená v nadväznosti na výsledok Prebiehajúceho skúmania iného orgánu.

Potvrdená ex ante finančná oprava – Poskytovateľ identifikuje porušenie právnych predpisov SR alebo Právnych aktov EÚ, uplatní finančnú opravu a k tomuto momentu sa neviaže Prebiehajúce skúmanie iného orgánu, ktoré by mohlo mať vplyv na výšku uplatnenej finančnej opravy, resp. konanie bolo ukončené a finančná oprava bola uplatnená aj v nadväznosti na ukončené Prebiehajúce skúmanie iného orgánu;

Ex post finančná oprava – úprava výdavkov následkom porušenia právnych predpisov SR alebo Právnych aktov EÚ vo fáze po schválení a realizovanej úhrade nárokováných výdavkov. Ex post finančnú opravu aplikuje poskytovateľ v prípade, ak zistí v súvislosti s poskytovaním NFP porušenie právnych predpisov SR alebo Právnych aktov EÚ, pričom už došlo k úhrade súvisiacich výdavkov v rámci ŽoP.

Financujúci subjekt – subjekt, ktorý poskytuje peňažné prostriedky Prijímateľovi na financovanie Oprávnených výdavkov a/alebo Neoprávnených výdavkov alebo ich časti a s ktorým má Poskytovateľ uzavretú zmluvu o spolupráci a spoločnom postupe;

Finančné ukončenie Projektu – kalendárny deň, 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 alebo jeho časť;

Fondy EÚ – fondy Európskej únie uvedené v § 2 ods. 1 zákona o príspevkoch z fondov EÚ;

Hlásenie o realizácii aktivít Projektu – formulár v Informačnom monitorovacom systéme, prostredníctvom ktorého Prijímateľ oznamuje Poskytovateľovi Začatie realizácie hlavných aktivít Projektu a informáciu o dátume začatia realizácie podporných aktivít Projektu;

Informačný monitorovací systém alebo **ITMS** – 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 príspevku. Prostredníctvom Informačného monitorovacieho systému sa elektronicky vymieňajú údaje s údajmi v informačných systémoch Európskej komisie určených pre správu Fondov EÚ a s inými vnútroštátnymi informačnými systémami vrátane informačného systému účtovníctva fondov (ISUF), pre ktorý je zdrojovým systémom v rámci integračného rozhrania;

Iné údaje - ďalšie monitorované údaje na úrovni Projektu (iné ako Merateľné ukazovatele Projektu) týkajúce sa monitorovania horizontálnych princípov, ktoré Prijímateľ povinne a každoročne poskytuje prostredníctvom monitorovacích správ počas Realizácie aktivít Projektu, resp. v rámci Udržateľnosti Projektu (sám ich monitoruje), pričom z jeho strany nie je potrebné vopred stanovovať ich cieľovú hodnotu. Prijímateľ v postavení žiadateľa neuvádza Iné údaje v rámci formuláru Žiadosti o poskytnutie NFP. Z obsahu Výzvy sa Iné údaje automaticky prenášajú do prílohy č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP. V priebehu Realizácie Projektu môže byť rozsah požadovaných Iných údajov pre monitorovanie horizontálnych princípov upravený (rozšírený alebo zúžený).

Merateľný ukazovateľ Projektu alebo **Merateľný ukazovateľ** – ukazovateľ výkonnosti, prostredníctvom ktorého sa meria, do akej miery sa plní cieľ Projektu a na agregovanej úrovni prispieva k plneniu cieľov programu. Má stanovenú východiskovú a cieľovú hodnotu, ktorá má byť dosiahnutá Realizáciou hlavných aktivít Projektu (výstup) alebo prostredníctvom jej účinkov (výsledok). Za plnenie Merateľného ukazovateľa je zodpovedný Prijímateľ v rozsahu podľa Prílohy č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP, do ktorej sú príslušné hodnoty Merateľného ukazovateľa prevzaté zo Schválenej žiadosti o NFP. Ak sa v Zmluve o poskytnutí NFP uvádza pojem Merateľný ukazovateľ Projektu vo všeobecnosti, bez rozlíšenia, či ide o ukazovateľ výsledku alebo výstupu, zahŕňa takýto pojem aj Merateľný ukazovateľ výsledku aj Merateľný ukazovateľ výstupu;

Merateľný ukazovateľ výsledku – Merateľný ukazovateľ Projektu na meranie účinkov Realizácie aktivít Projektu s osobitným dôrazom na priamych adresátov, cieľovú skupinu alebo používateľov realizovanej infraštruktúry; dosiahnutie cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výsledku je objektívne ovplyvniteľné externými faktormi, ktorých ovplyvnenie nie je plne v kompetencii Prijímateľa. Nedosiahnutie cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výsledku v rámci akceptovateľnej miery odchýlky pri preukázaní externého

vplyvu mimo vplyv Prijímateľa nemusí byť spojené s finančnou sankciou vo vzťahu k Prijímateľovi pri splnení podmienok podľa čl. 16 ods. 16 písm. a) VZP;

Merateľný ukazovateľ výstupu – Merateľný ukazovateľ Projektu, ktorý odzrkadľuje skutočné dosahovanie pokroku na úrovni Projektu a dosiahnutie jeho cieľovej hodnoty je pre Prijímateľa záväzný. Pri nedosiahnutí cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výstupu sa uplatní tzv. sankčný mechanizmus podľa článku 18 ods. 1 písm. h) VZP;

Nariadenie 2021/1060 alebo **nariadenie** o spoločných ustanoveniach – Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ, Euratom) 2021/1060 z 24. júna 2021, ktorým sa stanovujú spoločné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde plus, Kohéznom fonde, Fonde na spravodlivú transformáciu a Európskom námornom, rybolovnom a akvakultúrnom fonde a rozpočtové pravidlá pre uvedené fondy, ako aj pre Fond pre azyl, migráciu a integráciu, Fond pre vnútornú bezpečnosť a Nástroj finančnej podpory na riadenie hraníc a vízovú politiku;

Nariadenia k jednotlivým fondom – zahŕňajú pre účely tejto Zmluvy o poskytnutí NFP nariadenie Európskeho parlamentu (ďalej aj ako „EP“) a Rady (EÚ) 2021/1058 o Európskom fonde regionálneho rozvoja a Kohéznom fonde, nariadenie EP a Rady (EÚ) 2021/1057, ktorým sa zriaďuje Európsky sociálny fond plus (ESF+) a zrušuje nariadenie (EÚ) č. 1296/2013, nariadenie EP a Rady (EÚ) 2021/1139, ktorým sa zriaďuje Európsky námorný, rybolovný a akvakultúrny fond a ktorým sa mení nariadenie (EÚ) 2017/1004, nariadenie EP a Rady (EÚ) 2021/1056, ktorým sa zriaďuje Fond na spravodlivú transformáciu, nariadenie EP a Rady (EÚ) 2021/1059 o osobitných ustanoveniach týkajúcich sa cieľa Európska územná spolupráca (Interreg) podporovaného z Európskeho fondu regionálneho rozvoja a vonkajších finančných nástrojov;

Nariadenie 2021/1058 – nariadenie EP a Rady (EÚ) 2021/1058 o Európskom fonde regionálneho rozvoja a Kohéznom fonde;

Nariadenie 2018/1046 – Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ, Euratom) 2018/1046 z 18. júla 2018, o rozpočtových pravidlách, ktoré sa vzťahujú na všeobecný rozpočet Únie, o zmene nariadení (EÚ) č. 1296/2013, (EÚ) č. 1301/2013, (EÚ) č. 1303/2013, (EÚ) č. 1304/2013, (EÚ) č. 1309/2013, (EÚ) č. 1316/2013, (EÚ) č. 223/2014, (EÚ) č. 283/2014 a rozhodnutia č. 541/2014/EÚ a o zrušení nariadenia (EÚ, Euratom) č. 966/2012;

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 príspevkoch z fondov EÚ, zákonom o finančnej kontrole a audite a zákonom o rozpočtových pravidlách);

Neoprávnené výdavky – výdavky Projektu, ktoré nie sú Oprávnenými výdavkami; ide najmä o výdavky, ktoré nespĺňajú pravidlá oprávnenosti podľa Zmluvy o poskytnutí NFP a/alebo Výzvy a/alebo schémy pomoci a/alebo podľa Právnych dokumentov, ktoré Poskytovateľ

vydal pre určenie oprávnenosti výdavkov podľa čl. 63 ods. 1 nariadenia o spoločných ustanoveniach;

Nezrovnalosť – akékoľvek porušenie uplatniteľného práva vyplývajúce z konania alebo opomenutia hospodárskeho subjektu, ktorý sa zúčastňuje na implementácii Fondov EÚ, dôsledkom čoho je alebo by bolo poškodenie rozpočtu EÚ tým, že by bol zaťažený Neoprávneným výdavkom. Na účely správnej aplikácie podmienok definície Nezrovnalosti stanovenej nariadením o spoločných ustanoveniach sa pri posudzovaní skutočností a zistených nedostatkov pod pojmom Nezrovnalosť rozumie aj podozrenie z Nezrovnalosti;

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 OVZ sú obmedzené iba na dobu, pokiaľ trvá prekážka, s ktorou sú tieto účinky spojené. Zodpovednosť Zmluvnej strany nevylučuje prekážka, ktorá 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:

- a) dočasný charakter prekážky, ktorá bráni Zmluvnej strane plniť si povinnosti zo záväzku po určitú dobu, ktoré inak je možné splniť; dočasnosť prekážky 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,
- b) objektívna povaha, v dôsledku čoho OVZ musí byť nezávislá od vôle Zmluvnej strany, ktorá vznik takejto udalosti nevie ovplyvniť,
- c) musí mať takú povahu, že bráni Zmluvnej strane v plnení jej povinnosti, a to bez ohľadu na to, či ide o právne prekážky, prírodné udalosti alebo ďalšie okolnosti vis maior,
- d) 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 doby, po ktorú OVZ trvá,
- e) 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 zo všeobecne záväzných právnych predpisov SR alebo Právnych aktov EÚ sú alebo majú byť každému známe.

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 alebo Zmluvy o poskytnutí NFP;

Oprávnené výdavky - výdavky, ktoré skutočne vznikli a boli uhradené Prijímateľom v súvislosti s Realizáciou aktivít Projektu, v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP, ak spĺňajú pravidlá oprávnenosti výdavkov uvedené v čl. 15 VZP; za Oprávnené výdavky sa považujú aj odpisy a Vecný príspevok, ak nie je v riadiacej dokumentácii programu stanovené inak,

ako aj Výdavky vykazované zjednodušeným spôsobom vykazovania a Výdavky vykazované formou FNLC, pri ktorých sa ich skutočný vznik nepreukazuje;

Orgán zapojený do riadenia, auditu a kontroly fondov EÚ vrátane finančného riadenia – jeden alebo viacero z nasledovných orgánov, pričom ich pôsobnosť a právomoc vyplýva z právnych predpisov SR a/alebo Právnych aktov EÚ:

- a) Európska komisia,
- b) vláda Slovenskej republiky,
- c) centrálny koordinačný orgán (ďalej ako „CKO“),
- d) platobný orgán,
- e) monitorovací výbor,
- f) orgán auditu a orgánom auditu poverené osoby
- g) orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
- h) Ministerstvo práce sociálnych vecí a rodiny SR ako gestor horizontálnych princípov,
- i) riadiaci orgán,
- j) sprostredkovateľský orgán,
- k) Európsky dvor audítorov;

Platba – finančný prevod NFP alebo jeho časti;

Podstatná zmena Projektu - má význam uvedený v čl. 65 nariadenia o spoločných ustanoveniach, ktorý je ďalej precizovaný touto Zmluvou o poskytnutí NFP (napr. čl. 16 VZP, čl. 2 ods. 2 a 3 VZP, čl. 6 ods. 4 VZP) a ktorý môže byť predmetom výkladu alebo usmernení uvedených v Právnom dokumente;

Pracovný deň - deň, ktorým nie je sobota, nedeľa alebo deň pracovného pokoja podľa zák. 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 (často sa používa v množnom čísle ako Právne dokumenty) - predpis, opatrenie, usmernenie, metodický postup, príručka, 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 fondov EÚ vrátane finančného riadenia a/alebo ktorý bol vydaný na základe a v súvislosti so nariadením o spoločných ustanoveniach alebo Nariadeniami k jednotlivým fondom, to všetko vždy za podmienky, že bol Zverejnený;

Právne akty EÚ - 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;

Prebiehajúce skúmanie – prebiehajúce posudzovanie súladu poskytovania príspevku s právnymi predpismi EÚ a SR a inými príslušnými podzákonnými predpismi, resp. zmluvami vykonávané riadiacim orgánom/sprostredkovateľským orgánom, orgánom auditu alebo Európskou komisiou z dôvodu vzniku pochybností o správnosti, oprávnenosti a zákonnosti

výdavkov. Samotný výkon finančnej kontroly, vládneho auditu a auditu EK bez vzniku pochybnosti sa nepovažuje za Prebiehajúce skúmanie. Riadiaci orgán/sprostredkovateľský a orgán auditu vykonávajú svoje skúmania (finančná kontrola, vládne audity) a v rámci svojej zodpovednosti sú oprávnené podať podnet orgánom vecne príslušným konať v danej veci (napr. Národná kriminálna agentúra, Generálna prokuratúra SR, Európska prokuratúra, Protimonopolný úrad SR, Úrad pre verejné obstarávanie a pod.). Prebiehajúce skúmanie môže začať na základe konania akéhokoľvek subjektu (Európska komisia, Európsky úrad pre boj proti podvodom, Európsky dvor audítorov, Národná kriminálna agentúra, Európska prokuratúra, Najvyšší kontrolný úrad SR a pod.) v prípade vzniku pochybností o správnosti, oprávnenosti a zákonnosti výdavkov. V prípade riadiaceho orgánu/sprostredkovateľského orgánu je vznik pochybností o správnosti, oprávnenosti a zákonnosti výdavkov (Prebiehajúce skúmanie, nie samotný výkon finančnej kontroly), preukázaný najmä vypracovaním návrhu správy/návrhu čiastkovej správy. V prípade orgánu auditu vypracovaním návrhu správy/čiastkovej správy, resp. námietkovým konaním, t. j. v čase predkladania účtov Európskej komisii preukázateľne prebieha námietkové konanie. Vo všeobecnosti za Prebiehajúce skúmanie nie je možné považovať finančnú kontrolu vykonávanú riadiacim orgánom/sprostredkovateľským orgánom, na základe záverov vládneho auditu vykonaného orgánom auditu vo vzťahu k tým nedostatkom, ktoré orgán auditu identifikoval a ich finančnému vyčísleniu. V prípade Prebiehajúceho skúmania vzniknutého na základe auditu Európskej komisie/Európskeho dvora audítorov sa zohľadňujú už nedostatky z návrhu správy z auditu Európskej komisie/Európskeho dvora audítorov;

Preddavková platba - úhrada finančných prostriedkov zo strany Prijímateľa v prospech Dodávateľa vopred, t. j. pred dodaním dohodnutých 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 (zaznamenateľná) 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 sú/majú byť spolufinancované z NFP; môže ísť napríklad o stavbu, zariadenie, dokumentáciu, inú vec, majetkovú hodnotu alebo právo, pričom Projekt môže zahŕňať aj viacero Predmetov Projektu;

Preklenovací úver - peňažné prostriedky poskytované Financujúcim subjektom Prijímateľovi, ktoré svojim účelom slúžia Prijímateľovi na preklopenie určitého ekonomického obdobia na základe Zmluvy o úvere, z ktorej je zrejmé, že ide o preklenovací úver;

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 najmä vtedy, ak je potrebné vyjadriť vecnú stránku realizácie Projektu bez ohľadu na časový faktor;

Realizácia hlavných aktivít Projektu – obdobie tzv. fyzickej realizácie Projektu, t. j. obdobie,

v rámci ktorého Prijímateľ realizuje jednotlivé hlavné Aktivity Projektu od Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu do Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu. Maximálna doba Realizácie hlavných aktivít Projektu zodpovedá oprávnenému obdobiu stanovenému vo Výzve na predkladanie žiadostí o NFP, pričom za žiadnych okolností nesmie prekročiť termín stanovený v čl. 63 ods. 2 nariadenia o spoločných ustanoveniach, t. j. 31.12.2029;

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

Riadne – uskutočnenie (právneho) úkonu v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP, právnymi predpismi SR a Právnymi aktmi EÚ, príslušnou schémou pomoci, ak je súčasťou Projektu poskytnutie pomoci, resp. NFP alebo jeho časť predstavuje aj poskytnutie pomoci a Právnymi dokumentmi;

Schéma štátnej pomoci a schéma pomoci "de minimis", spoločne aj ako **schéma pomoci** – záväzné dokumenty, ktoré komplexne upravujú poskytovanie pomoci jednotlivým príjemcom podľa podmienok stanovených v zákone o štátnej pomoci;

Schválená žiadosť o NFP – žiadosť o NFP, v rozsahu a obsahu ako bola schválená podľa zákona o príspevkoch z fondov EÚ a ktorá je uložená v Informačnom monitorovacom systéme alebo u Poskytovateľa;

Schválené oprávnené výdavky – skutočne vynaložené, odôvodnené a riadne preukázané Oprávnené výdavky Prijímateľa schválené Poskytovateľom v rámci predloženej Žiadosti o platbu; za Schválené oprávnené výdavky sa považujú aj schválené Výdavky vykazované zjednodušeným spôsobom vykazovania a schválené Výdavky vykazované formou FNLC, ktorých vynaloženie sa nepreukazuje;

Skupina výdavkov – výdavky rovnakého charakteru zoskupené v rámci vychádzajúcich z opatrení Ministerstva financií SR, ktorými sa ustanovujú podrobnosti o postupoch účtovania. Skupiny oprávnených výdavkov sú definované prostredníctvom Prílohy č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP alebo Právneho dokumentu (napr. Číselníka skupín výdavkov, ktorý tvorí prílohu č. 2 Príručky k oprávnenosti výdavkov);

Správa o zistenej nezrovnalosti – dokument, na základe ktorého je zdokumentované podozrenie z Nezrovnalosti alebo zistenie Nezrovnalosti v jednotlivých štádiách vývoja nezrovnalosti v ITMS; náležitosti Správy o zistenej nezrovnalosti upravuje § 39 zákona o príspevkoch z fondov EÚ;

Štátna pomoc alebo pomoc – akákoľvek pomoc poskytovaná z prostriedkov štátneho rozpočtu SR alebo akoukoľvek formou z verejných zdrojov podniku podľa čl. 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 EÚ. 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;

Účastníci projektu – osoby priamo zúčastňujúce sa Aktivít Projektu spolufinancovaného z ESF+ (napr. frekventanti vzdelávacích programov, účastníci sociálnych programov), pričom platí, že na každého účastníka Projektu sa viažu výdavky Projektu. Účastníkmi projektu nie sú členovia projektového tímu (riadiaci a administratívni pracovníci, lektori, sociálni pracovníci a pod.) ani osoby cieľovej skupiny, ktoré využívajú výsledky projektu, ale nezúčastňujú sa priamo Aktivít Projektu (napr. pri projektoch zameraných na vydanie publikácií používateľa týchto publikácií);

Účtovný doklad - doklad definovaný v § 10 ods. 1 zákona o účtovníctve. Na účely predkladania žiadosti o platbu sa vyžaduje splnenie náležitostí definovaných v § 10 ods. 1 zákona o účtovníctve, pričom za dostatočné splnenie náležitosti podľa písm. f) sa považuje vyhlásenie Prijímateľa v ŽoP v časti Čestné vyhlásenie Žiadosti o platbu. V súvislosti s postúpením pohľadávky sa z pohľadu splnenia požiadaviek nariadenia o spoločných ustanoveniach za Účtovný doklad, ktorého dôkazná hodnota je rovnocenná faktúram, považuje aj doklad preukazujúci vykonanie započítania pohľadávky a záväzku; rozdielne od prvej vety tejto definície sa na účely predkladania ŽoP v prípade využívania Preddavkových platieb za Účtovný doklad považuje doklad (tzv. zálohová alebo preddavková faktúra), na základe ktorého je uhrádzaná Preddavková platba zo strany Prijímateľa Dodávateľovi;

Udržateľnosť Projektu (alebo **Obdobie Udržateľnosti Projektu**) - udržanie (zachovanie) cieľov realizovaného Projektu definovaných prostredníctvom Merateľných ukazovateľov Projektu počas stanoveného obdobia (Obdobia udržateľnosti Projektu) ako aj dodržanie ostatných podmienok vyplývajúcich z čl. 65 nariadenia o spoločných ustanoveniach. Obdobie Udržateľnosti Projektu sa začína v kalendárny deň, ktorý bezprostredne nasleduje po kalendárnom dni, v ktorom došlo k Finančnému ukončeniu Projektu; Dĺžka Obdobia udržateľnosti Projektu je upravená v čl. 4 ods. 4.4 zmluvy;

Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu – kalendárny deň, kedy Prijímateľ kumulatívne splní nižšie uvedené podmienky:

- a) fyzicky sa zrealizovali všetky hlavné Aktivity Projektu,
- b) Predmet Projektu bol riadne ukončený / dodaný Prijímateľovi, Prijímateľ ho prevzal a ak to vyplýva z charakteru plnenia, aj ho uviedol do užívania. Pri Predmete Projektu, ktorý je hmotne zachytiteľný, sa splnenie tejto podmienky preukazuje najmä:
 - (i) predložením kolaudačného rozhodnutia bez vád a nedorobkov, ktoré majú alebo môžu mať vplyv na funkčnosť, ak sú Predmetom Projektu stavebné práce; právoplatnosť kolaudačného rozhodnutia je Prijímateľ povinný preukázať Poskytovateľovi Bezodkladne po nadobudnutí jeho právoplatnosti, najneskôr do predloženia prvej Následnej monitorovacej správy Projektu, alebo
 - (ii) preberacím/odovzdávacím protokolom/dodacím listom/iným vhodným dokumentom, ktoré sú podpísané, ak je Predmetom Projektu zariadenie, dokumentácia, iná hnutelná 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), alebo

- (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, alebo
- (iv) iným obdobným dokumentom, z ktorého nepochybným, určitým a zrozumiteľným spôsobom vyplýva, že Predmet Projektu bol odovzdaný Prijímateľovi, alebo bol so súhlasom Prijímateľa sfunkčnený alebo aplikovaný tak, ako sa to predpokladalo v Schválenej žiadosti o NFP.

Ak Predmet Projektu nie je hmotne zachytiteľný (zaznamenateľný), splnenie podmienky Prijímateľ preukazuje podľa čl. 4 ods. 6 VZP alebo iným vhodným spôsobom, ktorý nie je osobitne formalizovaný, s uvedením dňa, ku ktorému došlo k ukončeniu poslednej hlavnej Aktivity Projektu, pričom súčasťou uvedeného úkonu Prijímateľa je dokument odôvodňujúci ukončenie poslednej hlavnej Aktivity Projektu v deň, ktorý je v ňom uvedený.

Ak má Projekt viacero Predmetov Projektu, podmienka sa pre účely Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu považuje za splnenú jej splnením pre najneskôr ukončovaný Predmet Projektu, pričom musí byť súčasne splnená aj pre skôr ukončené Predmety Projektu. Tým nie je dotknutá možnosť skoršieho ukončenia jednotlivých Aktivít Projektu.

Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu predstavuje ukončenie tzv. fyzickej realizácie Projektu;

Včas – konanie v súlade s časom plnenia určenom v Zmluve o poskytnutí NFP, v právnych predpisoch SR alebo Právnych aktoch EÚ, vo Výzve, v príslušnej schéme pomoci, ak je súčasťou Projektu poskytnutie pomoci, resp. NFP alebo jeho časť predstavuje aj poskytnutie pomoci, alebo v Právnom dokumente;

Vecný príspevok – vecné plnenie zrealizované Prijímateľom vo forme poskytnutia prác, tovarov, služieb, pozemkov a nehnuteľností, ktoré je oprávnené bez vykonania finančnej úhrady, a to za splnenia podmienok uvedených v čl. 67 nariadenia o spoločných ustanoveniach; bližšie pravidlá pre oprávnenosť Vecného príspevku vyplývajú z Právnych dokumentov vydaných Poskytovateľom pre účel stanovenia metodiky využitia vecných príspevkov; hodnota Vecného príspevku sa stanovuje podľa metodiky Poskytovateľa pri dodržaní pravidiel vyplývajúcich z čl. 67 nariadenia o spoločných ustanoveniach a ostatných Právnych dokumentov;

Verejné obstarávanie alebo **VO** – postupy obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác podľa zákona 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 podľa zákona o VO, zahŕňa aj iné druhy obstarávania (výberu Dodávateľa) nespádajúce pod zákon o VO, ak ich právny poriadok SR pre konkrétny prípad pripúšťa (napr. zákazky podľa § 1 zákona o VO alebo zákazky vyhlásené osobou, ktorej verejný obstarávateľ poskytne viac ako 50% alebo 50% a menej finančných prostriedkov na dodanie tovaru, uskutočnenie stavebných prác a poskytnutie služieb z NFP, ak nejde o zákazky podľa § 8 ods. 1 ZVO;

Výdavky vykazované formou FNLC (Financing Not Linked to Costs) – financovanie, ktoré nie je spojené s nákladmi podľa čl. 95 nariadenia o spoločných ustanoveniach;

Výdavky vykazované zjednodušeným spôsobom vykazovania – výdavky, ktoré podliehajú špecifickej forme vykazovania, v rámci ktorej sa nepreukazujú skutočne vynaložené výdavky Projektu, ale náklady na Projekt sa vypočítajú podľa vopred vymedzenej metódy na základe výstupov, výsledkov alebo niektorých iných nákladov jasne určených vopred buď s odkazom na sumu za jednotku alebo uplatnením percentuálneho podielu; osobitná úprava použitia Výdavkov vykazovaných zjednodušeným spôsobom vykazovania je vo svojom základe obsiahnutá v Právnom dokumente, ktorým je Príručka k oprávnenosti výdavkov;

Výzva na predkladanie žiadostí o poskytnutie nenávratného finančného príspevku alebo **Výzva** – dokument podľa § 14 zákona o príspevkoch z fondov EÚ spolu so všetkými prílohami, 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 čl. 2 ods. 2.1 zmluvy; Výzvou sa rozumie aj výzva na predloženie národného projektu alebo národných projektov podľa § 23 ods. 4 Zákona o príspevkoch z fondov EÚ a v prípade projektov technickej pomoci podľa § 25 ods. 1 Zákona o príspevkoch z fondov EÚ;

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

- a) začatia stavebných prác na Projekte, alebo
- b) vystavenia prvej písomnej objednávky o dodaní tovaru pre Dodávateľa, alebo nadobudnutím účinnosti prvej zmluvy o dodaní tovaru uzavretej s Dodávateľom, ak príslušná zmluva s Dodávateľom nepredpokladá vystavenie písomnej objednávky, alebo
- c) začatia poskytovania služieb týkajúcich sa Projektu, alebo
- d) začatím riešenia výskumnej a/alebo vývojovej úlohy v rámci Projektu, alebo
- e) začatia realizácie inej činnosti v rámci prvej hlavnej Aktivity v súlade s Výzvou, ktorú nemožno podradiť pod písm. a) až d) a ktorá je ako hlavná Aktivita uvedená v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP,

podľa toho, ktorá zo skutočností uvedených pod písm. a) až e) 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 čl. 15 ods. 1 písm. b) VZP;

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

- a) predloženie dokumentácie k VO na výkon predbežnej kontroly, alebo
- b) pri Verejných obstarávaníach, kde nebola vykonaná predbežná kontrola, sa za začatie Verejného obstarávania považuje:
 - (i) odoslanie oznámenia o vyhlásení Verejného obstarávania, alebo
 - (ii) odoslanie oznámenia použitého ako výzva na súťaž alebo výzvy na predkladanie ponúk na zverejnenie, alebo
 - (iii) spustenie procesu zadávania zákazky v rámci elektronickej platformy alebo
 - (iv) odoslanie výzvy na predkladanie ponúk vybraným záujemcom;

Zmluva o úvere – je pre účely čl. 14 ods. 5 VZP zmluva uzatvorená medzi Prijímateľom a Financujúcim subjektom, predmetom ktorej je poskytnutie úveru Financujúcim subjektom Prijímateľovi:

- a) v súvislosti s financovaním a/alebo spolufinancovaním nevyhnutných výdavkov súvisiacich s Realizáciou aktivít Projektu, ktorých vynaloženie súvisí so Schválenou žiadosťou o NFP a je potrebné za účelom dosiahnutia cieľa Projektu a/alebo technickým zhodnotením Predmetu Projektu v Období Udržateľnosti Projektu, alebo
- b) za účelom zaplataenia pohľadávok iného subjektu zo zmluvy uzatvorenej medzi Prijímateľom a takýmto iným subjektom, na základe ktorej iný subjekt poskytol Prijímateľovi úver v rozsahu a na účel podľa písm. a) vyššie;

Zverejnenie – je vykonané vo vzťahu k akémukoľvek Právnomu dokumentu, ktorým je Prijímateľ viazaný podľa Zmluvy o poskytnutí NFP, ak je uskutočnené v Informačnom monitorovacom systéme a/alebo na webovom sídle Orgánu zapojeného do riadenia, auditu a kontroly fondov EÚ vrátane finančného riadenia alebo v úradnom vestníku (napr. Obchodný vestník, Úradný vestník EÚ). Takto Zverejnený Právny dokument sa považuje za taký, s ktorým sa mal Prijímateľ možnosť oboznámiť a zosúladiť s jeho obsahom svojej činnosti a postavenie od jeho Zverejnenia alebo od neskoršieho momentu, od ktorého Zverejnený Právny dokument nadobúda účinnosť. Poskytovateľ nie je v žiadnom prípade povinný Prijímateľa na takéto Právne dokumenty osobitne a jednotlivo upozorňovať. Povinnosti Poskytovateľa vyplývajúce pre neho z nariadenia o spoločných ustanoveniach a implementačných nariadení EÚ 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 príslovca v príslušnom gramatickom tvare, pričom má vždy vyššie uvedený význam;

Žiadosť o platbu alebo ŽoP - doklad, na základe ktorého je Prijímateľovi poskytovaný NFP, v príslušnom pomere. Žiadosť o platbu vypracováva a elektronicky odosiela prostredníctvom elektronickej formulára v ITMS vždy Prijímateľ. Ak predloženie ŽoP elektronicky nie je možné z dôvodov nedostupnosti niektorej relevantnej funkcionality ITMS, Prijímateľ po dohode s Poskytovateľom môže predložiť ŽoP alternatívnym spôsobom;

Žiadosť o vrátenie finančných prostriedkov alebo ŽoV – doklad, ktorý pozostáva z formuláru žiadosti o vrátenie finančných prostriedkov a príloh, na ktorého základe si Poskytovateľ uplatňuje pohľadávku z príspevku alebo pohľadávku z rozhodnutia voči Prijímateľovi, ktorý má povinnosť vysporiadať finančné vzťahy v súlade s čl. 18 VZP.

Článok 2 VŠEOBECNÉ POVINNOSTI PRIJÍMATEĽA

1. 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 akejkolvek tretej osobe podieľajúcej sa na Projekte. Jedinou relevantnou zmluvnou stranou Poskytovateľa vo vzťahu k Projektu je Prijímateľ.
2. Prijímateľ je povinný zabezpečiť, aby počas 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 podľa čl. 18 VZP v spojení s čl. 65 nariadenia o spoločných ustanoveniach vo výške, ktorá je úmerná obdobiu, počas ktorého došlo k porušeniu podmienok v dôsledku vzniku Podstatnej zmeny Projektu. Ak vzhľadom na charakter zmeny nie je možné určiť uvedené obdobie, počas ktorého došlo k porušeniu podmienok v dôsledku Podstatnej zmeny Projektu, úmernosť k časovému hľadisku sa neaplikuje. Vo vzťahu k uplatneniu práva Poskytovateľa na vrátenie NFP alebo jeho časti z dôvodu Podstatnej zmeny Projektu podľa tohto odseku, je rozhodujúci okamih, kedy Poskytovateľ zistil, že Podstatná zmena Projektu v Projekte existuje, nie okamih, kedy Podstatná zmena Projektu skutočne vznikla.
3. Podstatnou zmenou Projektu je aj prevod alebo prechod vlastníctva majetku obstarávaného alebo zhodnoteného v rámci Projektu, ktorý tvorí súčasť infraštruktúry, ak k nemu dôjde počas Realizácie aktivít Projektu alebo v Období Udržateľnosti Projektu a budú naplnené aj ďalšie podmienky pre Podstatnú zmenu Projektu vyplývajúce z definície Podstatnej zmeny Projektu uvedenej v čl. 1 ods. 3 VZP v spojení s čl. 65 nariadenia o spoločných ustanoveniach.
4. Zmluvné strany sa vzájomne zaväzujú poskytovať si všetku potrebnú súčinnosť na plnenie záväzkov zo Zmluvy o poskytnutí NFP. Poskytovateľ je oprávnený požadovať od Prijímateľa poskytnutie vysvetlení, informácií, Dokumentácie alebo iného druhu súčinnosti, ktoré odôvodnene považuje za potrebné pre preskúmanie akejkoľvek záležitosti súvisiacej s Projektom. Ak má Zmluvná strana za to, že druhá Zmluvná strana neposkytuje dostatočnú požadovanú súčinnosť, je povinná ju písomne vyzvať na nápravu.
5. Prijímateľ je povinný uzatvárať zmluvné vzťahy v súvislosti s Realizáciou Projektu s tretími stranami výhradne v písomnej forme, ak Poskytovateľ neurčí inak.
6. Prijímateľ je povinný riadiť sa aktuálne platnou verziou Manuálu informovania a komunikácie pre prijímateľov NFP (prípadne dokumentom s rovnakým obsahom, ale odlišným označením) zverejnenou na webovom sídle Poskytovateľa.
7. Pri Realizácii Projektu a počas Udržateľnosti Projektu je Prijímateľ povinný dodržiavať základné práva a súlad obsahu Projektu s Chartou základných práv Európskej únie, podľa čl. 9 nariadenia o spoločných ustanoveniach zohľadňovať a presadzovať rovnosť mužov a žien, uplatňovať a začleňovať hľadisko rodovej rovnosti, zabrániť akejkoľvek

diskriminácii a podľa čl. 9 Dohovoru OSN o právach osôb so zdravotným postihnutím zohľadňovať najmä prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím.

Článok 3 VEREJNÉ OBSTARÁVANIE SLUŽIEB, TOVAROV A PRÁC PRIJÍMATEĽOM

1. Prijímateľ má právo zabezpečiť od hospodárskych subjektov dodávku služieb, tovarov a stavebných prác potrebných pre Realizáciu aktivít Projektu. Prijímateľ je povinný postupovať podľa zákona o VO a Právnych dokumentov, osobitne podľa Príručky pre žiadateľov/prijímateľov k procesu a kontrole verejného obstarávania/obstarávania. Prijímateľ je povinný dodržiavať princípy nediskriminácie hospodárskych subjektov, rovnakého zaobchádzania, transparentnosti, vrátane zákazu konfliktu záujmov, hospodárnosti, efektívnosti, proporcionality, účinnosti a účelnosti a zabezpečiť ich dodržiavanie zo strany všetkých hospodárskych subjektov zúčastnených na Projekte.
2. Prijímateľ je povinný zaslať kompletnú dokumentáciu z Verejného obstarávania na kontrolu Poskytovateľovi prostredníctvom Informačného monitorovacieho systému. Prijímateľ je povinný dokumentáciu podľa prvej vety predložiť Poskytovateľovi vo forme určenej v zákone o VO a v Právnych dokumentoch.
3. Vecnú kontrolu Verejného obstarávania vykonáva Poskytovateľ ako administratívnu finančnú kontrolu, predmetom ktorej je kontrola vecného súladu predmetu Verejného obstarávania, návrhu zmluvných podmienok a ďalších údajov so Schválenou žiadosťou o NFP a Zmluvou o poskytnutí NFP. Vecná kontrola môže byť súčasťou kontroly ŽoP. Pri výkone vecnej kontroly Verejného obstarávania podľa ustanovenia tohto odseku Poskytovateľ postupuje podľa Zákona o finančnej kontrole a audite.
4. Kontrolu Verejného obstarávania z hľadiska jeho súladu so zákonom o VO a/alebo Právnymi dokumentami vykonáva Poskytovateľ prostredníctvom subjektu, na ktorý bola v súlade s právnym poriadkom delegovaná právomoc na výkon tejto kontroly (ďalej len „Sprostredkovateľský orgán pre kontrolu VO“). Sprostredkovateľský orgán pre kontrolu VO pri výkone kontroly Verejného obstarávania podľa tohto odseku postupuje podľa zákona o VO a Právnych dokumentov.
5. Výkonom kontroly Verejného obstarávania podľa ods. 3 a 4 tohto článku nie je dotknutá výlučná a konečná zodpovednosť Prijímateľa za vykonanie VO pri dodržaní právnych predpisov SR a Právnych aktov EÚ, Zmluvy o poskytnutí NFP, Právnych dokumentov a základných princípov VO. Prijímateľ berie na vedomie, že vykonaním finančnej kontroly Poskytovateľom a kontroly verejného obstarávania Sprostredkovateľským orgánom pre kontrolu VO nie je dotknuté právo Poskytovateľa/Sprostredkovateľského orgánu pre kontrolu VO na vykonanie opätovnej kontroly.
6. Výsledky kontroly Sprostredkovateľského orgánu pre kontrolu VO po uzavretí zmluvy s Dodávateľom po ich doručení prostredníctvom Informačného monitorovacieho systému Poskytovateľ zahrnie do správy z administratívnej finančnej kontroly vykonanej podľa ods. 3 tohto článku a o výsledku informuje Prijímateľa.
7. Poskytovateľ v súlade s výsledkom kontroly vykonanej po uzavretí zmluvy s Dodávateľom môže:
 - a) pripustiť výdavky vzniknuté z VO do financovania v plnej výške,

- b) nepripustiť výdavky vzniknuté z VO do financovania v celej výške, resp. vyzvať Prijímateľa na opakovanie procesu VO,
 - c) udeliť finančnú opravu na výdavky vzniknuté z VO pred pripustením časti výdavkov do financovania (Ex ante finančná oprava),
 - d) udeliť finančnú opravu na výdavky vzniknuté z VO po tom, ako boli tieto výdavky uhradené zo strany Poskytovateľa Prijímateľovi (Ex post finančná oprava); Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť podľa čl. 18 VZP; ustanovenie tohto písmena sa nepoužije v prípade obstarávania mimo postupov podľa zákona o VO,
 - e) udeliť finančnú opravu na výdavky vzniknuté z obstarávania realizovaného mimo postupov podľa zákona o VO po tom, ako boli tieto výdavky uhradené zo strany Poskytovateľa Prijímateľovi (Ex post finančná oprava) zaslaním žiadosti o vrátenie NFP alebo jeho časti.
8. V prípade, ak Prijímateľ:
- a) predloží na kontrolu VO po uzavretí zmluvy s Dodávateľom, ktoré malo byť, avšak nebolo predmetom obligatórnej predbežnej kontroly podľa zákona o VO,
 - b) predloží na kontrolu po uzavretí zmluvy s Dodávateľom VO vyhlásené v rozpore so závermi uvedenými v oznámení z predbežnej kontroly podľa zákona o VO,
 - c) predloží v ŽoP výdavky z VO, ktoré nebolo predmetom obligatórnej kontroly podľa zákona o VO,
 - d) predloží v ŽoP výdavky z dodatku k existujúcej zmluve medzi Prijímateľom a Dodávateľom ako výsledku VO, ktorý nebol predmetom obligatórnej kontroly podľa zákona o VO,
- uvedené sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP.
9. Zmluvné strany sa dohodli, že vo vzťahu k VO na hlavné Aktivity Projektu, zadávanie zákazky na ten istý predmet, ktoré bude ukončené záverom z kontroly uvedeným v ods. 7 písm. b) tohto článku, môže Prijímateľ opakovať maximálne dvakrát. Pri opakovaní zadávania zákazky podľa predchádzajúcej vety môže byť predmet zákazky zmenený len v odôvodnených prípadoch vyplývajúcich z Projektu alebo v nadväznosti na nedostatky vytknuté Poskytovateľom v čiastkovej správe z kontroly/správe z kontroly k predchádzajúcim VO. Nové VO musí byť vyhlásené do 45 dní od doručenia čiastkovej správy/správy z kontroly od Poskytovateľa podľa ods. 6 tohto článku, vzťahujúcej sa k bezprostredne predchádzajúcemu VO. V prípade, že aj vo vzťahu k tretiemu VO budú závery z kontroly Poskytovateľa podľa ods. 7 písm. b) tohto článku, pôjde o podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP zo strany Prijímateľa.
10. 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 do uplynutia lehôt podľa čl. 5 ods. 5.2 zmluvy, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

11. Prijímateľ je povinný v rámci VO zabezpečiť dodržanie pravidiel hospodárskej súťaže a zdržať sa protiprávneho konania pri výbere Dodávateľa. Prijímateľ je v procese VO 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 alebo iných orgánov oprávnených na výkon kontroly a auditu.
12. Vo veci určenia Ex ante finančnej opravy a súčasného pripustenia kontrolovaného VO do financovania postupuje Poskytovateľ podľa Právnych dokumentov a Prílohy č. 4 k Zmluve o poskytnutí NFP. Výdavky vzniknuté z takéhoto VO môžu byť pripustené do financovania len za podmienky zníženia Oprávnených výdavkov vo výške určenej Ex ante finančnej opravy. V prípade uzatvoreného dodatku k existujúcej zmluve medzi Prijímateľom a Dodávateľom sa ustanovenie týkajúce sa pripustenia súvisiacich výdavkov do financovania a Ex ante finančnej opravy uvedené v tomto odseku použijú primerane.
13. Zoznam porušení pravidiel a postupov VO, spolu s určením percentuálnej sadzby finančnej opravy prislúchajúcej konkrétnemu porušeniu, podľa ktorého postupuje Poskytovateľ pri určení finančnej opravy a Ex ante finančnej opravy, tvorí Prílohu č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP.
14. Zmluvné strany sa osobitne dohodli, že v prípade, ak akýkoľvek kontrolný alebo auditný orgán SR a/alebo EÚ identifikuje Nezrovnalosť vyplývajúcu z Verejného obstarávania, ktoré Prijímateľ ukončil podpisom zmluvy s úspešným uchádzačom, v dôsledku ktorej vznikne povinnosť vrátiť NFP alebo jeho časť, Prijímateľ sa zaväzuje takto vyčíslený NFP alebo jeho časť vrátiť spôsobom a v lehotách stanovených Poskytovateľom, ak nie je možné aplikovať postup podľa §41 zákona o príspevkoch z fondov EÚ.
15. Na postupy zadávania zákaziek uskutočnené pre Výdavky vykazované zjednodušeným spôsobom vykazovania, ani pre Výdavky vykazované formou FNLC, sa ustanovenia tohto článku nevzťahujú.

Článok 4 POVINNOSTI SPOJENÉ S MONITOROVANÍM PROJEKTU A POSKYTOVANÍM INFORMÁCIÍ

1. Prijímateľ je povinný počas trvania Zmluvy o poskytnutí NFP pravidelne predkladať Poskytovateľovi monitorovacie správy Projektu vo formáte určenom Poskytovateľom, a to:
 - a) monitorovaciu správu Projektu počas Realizácie aktivít Projektu (s príznakom „výročná“) a monitorovaciu správu Projektu pri Ukončení realizácie aktivít Projektu (s príznakom „záverečná“),
 - b) následnú monitorovaciu správu Projektu po Finančnom ukončení Projektu počas Obdobia Udržateľnosti Projektu, prípadne ak to určí Poskytovateľ.
2. 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 a súčasne

došlo k Začatiu realizácie hlavných aktivít Projektu; 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, 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.

3. Prijímateľ je povinný predložiť za monitorované obdobie, ktoré sa týka roku, v ktorom bola ukončená Realizácia aktivít Projektu, iba monitorovaciu správu (s príznakom „záverečná“), t. j. monitorovaciu správu s príznakom „výročná“ Prijímateľ už nepredkladá.
4. Prijímateľ je povinný do 30 dní od ukončenia Realizácie aktivít Projektu, najneskôr však spolu so Žiadosťou o platbu (s príznakom „záverečná“), predložiť Poskytovateľovi monitorovaciu správu Projektu (s príznakom „záverečná“). Poskytovateľ je oprávnený umožniť predloženie monitorovacej správy projektu (s príznakom „záverečná“) aj v inom termíne, najneskôr však spolu s podaním Žiadosti o platbu (s príznakom „záverečná“). Monitorované obdobie monitorovacej správy Projektu (s príznakom „záverečná“) je obdobie od účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP alebo, ak k Začatiu realizácie hlavných aktivít Projektu došlo pred nadobudnutím účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, od Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu, do Ukončenia realizácie hlavných aktivít projektu. Ak k Začatiu realizácie hlavných aktivít Projektu ako aj k ukončeniu Realizácie aktivít Projektu došlo pred účinnosťou Zmluvy o poskytnutí NFP, Prijímateľ je povinný predložiť Poskytovateľovi monitorovaciu správu Projektu (s príznakom „záverečná“) za toto obdobie do 30 dní od nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP alebo v inom termíne, ktorý vyplýva z Právneho dokumentu.
5. Prijímateľ sa zaväzuje predkladať Poskytovateľovi následné monitorovacie správy Projektu počas Obdobia Udržateľnosti 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.

Poskytovateľ je oprávnený neschváliť poslednú následnú monitorovaciu správu najmä, ak:

- a) by tým ohrozil alebo znemožnil vysporiadanie Nezrovnalosti alebo iného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP s finančným dopadom, ktoré existujú v čase jej predloženia,
- b) je v Informačnom monitorovacom systéme evidované akékoľvek podozrenie z Nezrovnalosti, najmä však v prípade súbežne prebiehajúceho trestného konania pre trestný čin súvisiaci s Projektom,
- c) je Projekt predmetom výkonu auditu alebo kontroly oprávnenými osobami v súlade s čl. 13 VZP a predbežné zistenia počas prebiehajúceho auditu/kontroly by mohli zakladať Nezrovnalosť alebo iné porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP s finančným dopadom.

6. Prijímateľ je povinný predložiť Poskytovateľovi informácie o monitorovaných údajoch na úrovni Projektu v rozsahu a termíne určenom Poskytovateľom. Súčasťou monitorovaných údajov sú vždy aj Iné údaje. Prijímateľ je povinný Bezodkladne prostredníctvom Informačného monitorovacieho systému informovať Poskytovateľa o kalendárnom dni Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu a kalendárnom dni ukončenia podporných Aktivít Projektu. Prijímateľ je povinný prostredníctvom Informačného monitorovacieho systému poskytovať údaje o Účastníkoch projektu v rozsahu a termínoch určených Poskytovateľom. Na žiadosť Poskytovateľa je Prijímateľ povinný Bezodkladne alebo v inom termíne určenom Poskytovateľom predložiť aj ďalšie informácie, Iné údaje, 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 predkladania monitorovacích správ Projektu alebo poskytovania informácií o monitorovaných údajoch na úrovni Projektu podľa prvej vety tohto odseku.
7. Prijímateľ je povinný Bezodkladne písomne informovať Poskytovateľa o začatí a ukončení akéhokoľvek súdneho, exekučného alebo správneho konania voči Prijímateľovi, o vzniku a zániku Okolnosti vylučujúcej 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 relevantné. Prijímateľ je povinný informovať Poskytovateľa o zavedení ozdravného režimu a zavedení nútenej správy. Prijímateľ je povinný informovať Poskytovateľa o trestnom konaní, ktoré sa proti nemu vedie podľa zákona č. 91/2016 Z. z. o trestnej zodpovednosti právnických osôb a zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a o uložení trestu v nadväznosti na úpravu uvedenú v článku 2 ods. 2.10 zmluvy, a to bez ohľadu na súvislosť uvedeného trestného konania s Projektom.
8. Prijímateľ je zodpovedný za presnosť, správnosť, pravdivosť a úplnosť všetkých informácií poskytovaných Poskytovateľovi. Monitorovacie správy Projektu podliehajú výkonu kontroly Poskytovateľom.
9. Poskytovateľ je oprávnený požadovať od Prijímateľa správy a informácie viažuce sa k Projektu aj nad rámec rozsahu stanovenom v ods. 1 písm. a) až c) tohto článku a Prijímateľ je povinný v lehotách stanovených Poskytovateľom tieto správy a informácie poskytnúť, pričom zo strany Poskytovateľa nesmie ísť o šikanózne výkon práva.
10. 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. 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 VIDITEĽNOSŤ

1. Prijímateľ je povinný počas trvania 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 viditeľnosti uvedených v tomto článku, ostatných ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP a Právnych dokumentov.
2. Prijímateľ sa zaväzuje, že všetky opatrenia v oblasti informovania a viditeľnosti zamerané na verejnosť budú obsahovať nasledujúce informácie:
 - a) znak Európskej únie v súlade s požadovanými grafickými štandardmi;
 - b) povinný text „Financovaný Európskou úniou“ alebo „Spolufinancovaný Európskou úniou“.
3. Ak má Prijímateľ zriadené webové sídlo a/alebo sociálne médiá, je povinný počas Realizácie aktivít Projektu a Udržateľnosti Projektu uverejniť na svojom webovom sídle a/alebo na sociálnych médiách 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. Prijímateľ je povinný v prípade Projektu strategického významu alebo Projektu, ktorého Celkové oprávnené výdavky na Projekt presahujú 10 000 000 EUR, zorganizovať komunikačnú aktivitu s možnosťou účasti aj zástupcov Poskytovateľa a zástupcov Európskej komisie. Ak Prijímateľ nesplní svoje povinnosti podľa predchádzajúcej vety ani v dodatočnej primeranej lehote, ktorú mu poskytne Poskytovateľ, uplatní sa sankcia podľa článku 50 ods. 3 Nariadenia 2021/1060.
5. Prijímateľ je povinný zabezpečiť v prípade Projektu, ktorý zahŕňa hmotné investície, inštaláciu trvalej tabule alebo pútača, a to odo dňa Začatia realizácie aktivít Projektu, ak k Začatiu realizácie aktivít Projektu došlo až po nadobudnutí účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, alebo ku dňu nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, ak k Začatiu realizácie aktivít Projektu došlo pred nadobudnutím účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, ak Poskytovateľ nestanoví neskorší čas plnenia uvedenej povinnosti (k určitému dátumu alebo formou lehoty). To všetko v prípade, ak ide o:
 - projekty spolufinancované z Európskeho fondu regionálneho rozvoja a Kohézneho fondu, ktorých Celkové oprávnené výdavky presahujú 500 000 EUR;
 - projekty podporované z Európskeho sociálneho fondu plus, Fondu spravodlivej transformácie a Európskeho námorného rybolovného a akvakultúrneho fondu, ktorých Celkové oprávnené výdavky presahujú 100 000 EUR.
6. Ak sa na Projekt nevzťahuje ods. 5 tohto článku, Prijímateľ vystaví po Začatí realizácie aktivít Projektu na mieste dobre viditeľnom verejnosťou plagát vo veľkosti minimálne A3 alebo elektronické zobrazovacie zariadenie s informáciami o Projekte a podpore z Fondov EÚ.
7. Prijímateľ sa zaväzuje uviesť na pútači, na stálej tabuli a plagátoch informácie uvedené v ods. 2 tohto článku, pričom na vytvorenie podkladov pre výrobu pútačov, tabúl a plagátov môže použiť online dostupný nástroj vytvorený Európskou komisiou - online generátor publicity.
8. V prípade malých reklamných predmetov sa ustanovenie ods. 2 písm. b) tohto článku nepoužije. Pri takýchto malých reklamných predmetoch (napr. pero, šnúrka na mobil, USB

klúč) je Prijímateľ povinný umiestniť iba znak Európskej únie s odkazom na EÚ, pričom minimálna veľkosť znaku EÚ je 5 mm na výšku. Vo výnimočných prípadoch pri veľmi drobných predmetoch, na ktoré sa z technicky objektívnych dôvodov nezместí odkaz na EÚ, je povolené použiť len znak EÚ.

9. 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 ods. 2 tohto článku, s výnimkou podpornej dokumentácie súvisiacej s Projektom, kde sa Prijímateľ zaväzuje uvádzať informácie uvedené v ods. 2 písm. a) tohto článku. Účtovné a obdobné doklady (napr. faktúry, výplatné pásky, dodacie listy a pod.) nie je potrebné označovať v zmysle ods. 2 tohto článku.
10. Poskytovateľ je oprávnený určiť bližšie technické podmienky na splnenie povinných požiadaviek v oblasti informovania a viditeľnosti v Manuáli pre informovanie a komunikáciu.
11. Ak Poskytovateľ neurčí inak, Prijímateľ je povinný použiť grafický štandard pre opatrenia v oblasti informovania a viditeľnosti obsiahnutý v Manuáli pre informovanie a komunikáciu.

Článok 6 VLASTNÍCTVO A POUŽITIE VÝSTUPOV PROJEKTU

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 z hľadiska vlastníckych alebo iných práv vzťahujúcich sa na právny vzťah Prijímateľa k nehnuteľnostiam, na ktorých alebo v súvislosti s ktorými sa Projekt realizuje v zmysle Výzvy (ďalej ako „Nehnuteľnosti na realizáciu Projektu“). To znamená, že Prijímateľ musí mať k Nehnuteľnosti na realizáciu Projektu právny vzťah, ktorý je ako akceptovateľný definovaný vo Výzve, a to vrátane podmienok vzťahujúcich sa na ťarchy a iné práva tretích osôb viažucich sa k Nehnuteľnosti na realizáciu Projektu. Z právneho vzťahu Prijímateľa k Nehnuteľnostiam na realizáciu Projektu musí byť zrejmé, že Prijímateľ je oprávnený Nehnuteľnosti 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 súvislosti s Projektom, na ktorý bol NFP poskytnutý, s výnimkou prípadov, kedy pre zabezpečenie a udržanie cieľa Projektu je vhodné alebo potrebné prenechanie do iného druhu užívania, správy alebo prevádzkovania Majetku nadobudnutého z NFP tretej osobe podľa Schválenej žiadosti o NFP alebo podľa Výzvy alebo takéto prenechanie prevádzkovania nebráni dosiahnutiu a udržaniu cieľa Projektu, pri dodržaní pravidiel týkajúcich sa štátnej pomoci, ak sú relevantné,

- (ii) ak to jeho povaha dovoľuje, zaradi ho do svojho 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, a zostane v jeho majetku,
- (iii) nadobudne od tretích osôb na základe trhových podmienok pri využití postupov a podmienok obstarávania uvedených v čl. 3 VZP. Majetok nadobudnutý z NFP, ktorý bol nadobudnutý od tretích osôb, musí byť nový a nepoužívaný, ak z obsahu Výzvy alebo Právneho dokumentu Poskytovateľa nevyplýva iný režim; 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 Prijímateľa v zmysle čl. 2 ods. 6 a čl. 5 VZP,
- (v) bude nadobúdať, ak ide o nehmotný Majetok nadobudnutý z NFP, ktorý je predmetom duševného vlastníctva (napr. 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 a iných osobitných druhov práv k nehmotným statkom, k nakladaniu s ktorými sa vyžaduje právny titul) (ďalej aj ako „**Majetok, ktorý je predmetom duševného vlastníctva**“), na základe písomného zmluvného vzťahu, vrátane rámcovej dohody, z obsahu ktorých musí vyplývať splnenie nasledovných podmienok:
 - A. Ak Prijímateľ nadobudne Majetok, ktorý je predmetom duševného vlastníctva, na základe zmluvy, ktorej účelom/predmetom je aj vytvorenie alebo zabezpečenie vytvorenia diela alebo iného Majetku, ktorý je predmetom duševného vlastníctva, pre Projekt, Prijímateľ ako nadobúdateľ musí byť oprávnený v rozsahu, v akom to nevyklučujú právne predpisy SR kogentnej povahy, použiť dielo alebo vykonávať práva viažuce sa k Majetku, ktorý je predmetom duševného vlastníctva, v súvislosti s Projektom na základe vecne, miestne a časovo neobmedzenej, výhradnej, trvalej, bez osobitného súhlasu Dodávateľa a/alebo autora prevoditeľnej, v písomnej forme vyjadrenej licencie (súhlasu), ktorej (ktorého) obsahom nebudú žiadne obmedzenia Prijímateľa pri používaní diela alebo pri vykonávaní iného práva k Majetku, ktorý je predmetom duševného vlastníctva, ktoré by vyžadovali dodatočný alebo osobitný súhlas Dodávateľa a/alebo autora na uplatňovanie práv k dielu alebo dodatočný alebo osobitný súhlas majiteľa práva na vykonávanie iného práva k Majetku, ktorý je predmetom duševného vlastníctva, v dôsledku čoho bude Prijímateľ oprávnený všetky práva k Majetku, ktorý je predmetom duševného vlastníctva, nerušene a neobmedzene aplikovať, užívať, požívať, šíriť, rozmnožovať, prepracovať,

spájať, spracovať, adaptovať, uviesť na verejnosti, ďalej vyvíjať a chrániť a nakladať s nimi na ľubovoľný účel (vrátane tých spôsobov použitia Majetku, ktorý je predmetom duševného vlastníctva, ktoré nad rámec účelu zmluvného vzťahu s Dodávateľom súvisia s dosiahnutím alebo udrжанím cieľa Projektu podľa čl. 2 ods. 2.2 zmluvy), prípadne v rovnakom rozsahu ich previesť či poskytnúť čiastočne alebo v celosti tretej osobe, pričom takáto licencia sa poskytuje bezodplatne a bezpodmienečne tak, aby Prijímateľovi nevznikali v tejto súvislosti dodatočné náklady z dôvodu výkonu jeho práv týkajúcich sa Majetku, ktorý je predmetom duševného vlastníctva. V zmluve s Dodávateľom je Prijímateľ povinný zabezpečiť, že práva a povinnosti z udelennej licencie prechádzajú na právneho nástupcu/dedičov Prijímateľa.

- B. V zmluve podľa bodu A. budú zahrnuté ustanovenia o možnosti zverejnenia/uvádzania autorov, výrobcov a subdodávateľov Dodávateľa.
- C. Ak Prijímateľ nadobudne Majetok, ktorý je predmetom duševného vlastníctva, na základe zmluvy, ktorej predmetom je dodávka existujúceho diela alebo iného existujúceho práva k Majetku, ktorý je predmetom duševného 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 nevyklučujú právne predpisy SR kogentnej povahy, použiť dielo alebo vykonávať práva k Majetku, ktorý je predmetom duševného 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 k Majetku, ktorý je predmetom duševného vlastníctva, alebo z dôvodu iného používania Majetku, ktorý je predmetom duševného vlastníctva. Za účelom dodržania podmienok uvedených v predchádzajúcej vete je Prijímateľ povinný využiť všetky možnosti, ktoré mu umožňujú právne predpisy SR, vrátane úpravy udelenia licencie analogicky podľa bodu A, 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, resp. spôsobu používania tretej osobe, 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 podľa Poskytovateľa nemá vplyv na dosiahnutie účelu Zmluvy o poskytnutí NFP alebo dosiahnutie a udržanie cieľa Projektu podľa čl. 2 ods. 2.2 zmluvy a nie je v rozpore s Výzvou a so záväzkami, ktoré pre Poskytovateľa vyplývajú zo zmluvných vzťahov s Financujúcim subjektom;

- d) zaťažený záložným právom v prospech tretej osoby, ktorá nie je Financujúcim subjektom.
3. Prijímateľ je povinný akúkoľvek dispozíciu s Majetkom nadobudnutým z NFP vykonať až po udelení predchádzajúceho písomného súhlasu Poskytovateľa, a to aj v prípadoch, na ktoré sa vzťahujú výnimky uvedené v ods. 1 a 2 tohto článku, alebo vo vzťahu k takým úkonom, o ktorých sa Prijímateľ domnieva, že sa na nich nevzťahujú ods. 1 a 2 tohto článku. Ak úkon pri dispozícii s Majetkom nadobudnutým z NFP podlieha Verejnému obstarávaniu, je Prijímateľ povinný postupovať pri tejto dispozícii v zmysle zákona o VO a pravidiel uvedených v Právnych dokumentoch, pričom Poskytovateľ overí súlad tejto dispozície so zákonom o VO a/alebo 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 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 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 (ide napríklad o tzv. vyvolané investície). O súhlas podľa tohto odseku žiada Prijímateľ Poskytovateľa, pričom súčasťou žiadosti je dôsledné vecné odôvodnenie splnenia podmienok na udelenie súhlasu, inak Poskytovateľ súhlas nevydá.
 4. Porušenie povinnosti Prijímateľa podľa ods. 1 písm. b) bod (i) a (ii) a podľa ods. 2 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 čl. 1 ods. 3 VZP.
 5. Pri dodržaní podmienok uvedených v ods. 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 štátnu pomoc podľa čl. 107 a nasl. Zmluvy o fungovaní EÚ, príslušných právnych predpisov SR alebo Právnych aktov EÚ, v dôsledku čoho bude Prijímateľ povinný vrátiť alebo vymôcť vrátenie takto poskytnutej štátnej pomoci spolu s úrokmi vo výške, v lehotách a spôsobom vyplývajúcim z uvedených právnych predpisov SR alebo 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 čl. 18 VZP.
 6. Prijímateľ je povinný využívať alebo zabezpečiť využívanie výhradnej licencie podľa ods. 1 písm. b) bod (v) bod A. tohto článku tak, aby Dodávateľovi alebo autorovi diela nevzniklo právo odstúpiť od licenčnej zmluvy.
 7. 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 k Majetku, ktorý je predmetom duševného vlastníctva, alebo obchodného tajomstva.
 8. Porušenie povinností Prijímateľa uvedených v tomto článku alebo vykonanie právneho úkonu v súvislosti s Majetkom nadobudnutým z NFP bez predchádzajúceho písomného súhlasu Poskytovateľa podľa ods. 3 tohto článku, je podstatným porušením Zmluvy

o poskytnutí NFP , v dôsledku ktorého je Prijímateľ povinný vrátiť NFP alebo jeho časť podľa čl. 18 VZP.

9. 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 Financujúci subjekt.

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 za splnenia podmienok podľa čl. 16 ods. 12 písm. c) a ods. 14 VZP týkajúceho sa významnejšej zmeny ex ante a podmienok uvedených v Právnom dokumente (príslušnej kapitole Príručky k finančnému riadeniu fondov EÚ na programové obdobie 2021 – 2027). Prijímateľ je povinný s dostatočným časovým predstihom (minimálne 3 mesiace pred plánovaným dňom, kedy nastanú účinky prevodu alebo prechodu práv a povinností), informovať Poskytovateľa o pripravovanom prechode alebo prevode práv a povinností Prijímateľa alebo Partnera na iný subjekt; uvedená lehota neplatí, ak má prijímateľ, ktorého sa zmena týka, ku dňu, kedy nastanú účinky prevodu alebo prechodu práv a povinností vysporiadané všetky pohľadávky a záväzky voči Poskytovateľovi. 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. Ak Prijímateľ neposkytne Poskytovateľovi dokumenty, vysvetlenia a informácie vyžiadané podľa predchádzajúcej vety v stanovenej lehote, Poskytovateľ súhlas so zmenou v osobe Prijímateľa neudelí. Ak Poskytovateľ zmenu v osobe Prijímateľa neschváli, 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, v dôsledku ktorého je Prijímateľ povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s čl. 18 VZP.
2. Zmena vlastníckej štruktúry Prijímateľa (napríklad prevod akcií alebo prevod obchodného podielu v obchodnej spoločnosti, ktorá je Prijímateľom) nepredstavuje Podstatnú zmenu Projektu v prípade, ak táto zmena nemá vplyv na podmienky poskytnutia príspevku určené vo Výzve, ktoré platia aj počas trvania Zmluvy o poskytnutí NFP alebo na iné skutočnosti uvedené vo Výzve a zároveň táto zmena nebude mať negatívny vplyv na dosiahnutie cieľa Projektu podľa čl. 2 ods. 2.2 zmluvy. Ak Poskytovateľ preveruje zmenu vlastníckej štruktúry Prijímateľa, je oprávnený vyžiadať od Prijímateľa akúkoľvek Dokumentáciu alebo požiadať o poskytnutie doplňujúcich informácií a vysvetlení

potrebných k overeniu toho, či nedošlo k porušeniu podmienok podľa prvej vety tohto odseku a Prijímateľ je povinný poskytnúť Poskytovateľovi požadovanú Dokumentáciu, informácie alebo vysvetlenia v primeranej lehote.

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 štátu 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 (napríklad 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 Právnom dokumente (Príručke k finančnému riadeniu fondov EÚ na programové obdobie 2021 – 2027).

Článok 8 REALIZÁCIA AKTIVÍT PROJEKTU

1. Prijímateľ je povinný zrealizovať 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 postupovať v súlade s čl. 16 ods. 9 a 20 VZP. Pri Ukončení realizácie hlavných aktivít Projektu je Prijímateľ povinný preukázať splnenie podmienok Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu v zmysle podmienok vyplývajúcich z definície Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu.
2. Deň Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu uvedie Prijímateľ v Hlásení o realizácii aktivít Projektu (formulár v Informačnom monitorovacom systéme), ktoré je Prijímateľ povinný zaevidovať do Informačného monitorovacieho systému do 20 dní od začatia prvej hlavnej Aktivity Projektu jednou z činností uvedených v definícii Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu uvedenej v čl. 1 ods. 3 VZP. Ak Výzva umožňuje Začatie realizácie hlavných aktivít Projektu v čase predchádzajúcom nadobudnutiu účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ skutočne začal s Realizáciou hlavných aktivít Projektu pred nadobudnutím účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, je povinný zaevidovať Hlásenie o realizácii aktivít Projektu do Informačného monitorovacieho systému do 20 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP.
3. Ak Prijímateľ poruší svoju povinnosť oznámiť Poskytovateľovi Začatie realizácie hlavných aktivít Projektu prostredníctvom zaevidovania Hlásenia o realizácii aktivít Projektu do Informačného monitorovacieho systému, za Začatie realizácie hlavných aktivít Projektu sa považuje kalendárny deň, ktorý vyplýva z akceptácie zmeny termínu Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu podľa článku 16 ods. 9 VZP, bez ohľadu na to, kedy s Realizáciou hlavných aktivít Projektu Prijímateľ skutočne začal. Ak k zmene termínu Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu na základe oznámenia zmeny podľa predchádzajúcej vety nedošlo, za takýto deň sa považuje kalendárny deň uvedený v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP ako plánovaný deň Začatia realizácie hlavných

aktivít Projektu (prvý kalendárny deň kalendárneho mesiaca), a to bez ohľadu na to, kedy s Realizáciou hlavných aktivít Projektu Prijímateľ skutočne začal.

4. Prijímateľ je oprávnený pozastaviť Realizáciu hlavných aktivít Projektu, ak Realizáciou 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 Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu musí nastať najneskôr do uplynutia stanoveného obdobia oprávnenosti podľa Právnych aktov EÚ, t. j. do 31. decembra 2029. Poskytovateľ na základe oznámenia Prijímateľa o pominutí OVZ zabezpečí úpravu harmonogramu Realizácie Projektu uvedeného v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP (Predmet podpory NFP) pri využití režimu menej významnej zmeny podľa čl. 16 ods. 9 VZP. Postup podľa tohto odseku sa bude analogicky aplikovať aj v prípade, ak Poskytovateľ pozastaví poskytovanie NFP z dôvodu OVZ.
5. 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 Zmluvy o poskytnutí NFP, na jej základe alebo v súvislosti s ňou sám alebo ho realizuje iný na to oprávnený subjekt o viac ako 30 kalendárnych dní, a to po dobu omeškania Poskytovateľa; ak 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 kalendárnych dní, odkedy mal Poskytovateľ povinnosť začať konať. V prípade ŽoP sa lehota uvedená v predchádzajúcej vete počíta odo dňa splatnosti ŽoP uvedenej v článku 74 nariadenia o spoločných ustanoveniach. Uvedené neplatí, ak bolo omeškanie Poskytovateľa zavinené Prijímateľom. V prípade, že Poskytovateľ vykoná predmetný úkon alebo postup, kalendárnym dňom, kedy sa Prijímateľ 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 čl. 3 VZP, a to po dobu omeškania Poskytovateľa.

Doba Realizácie hlavných aktivít Projektu sa v prípadoch uvedených v písm. a) a 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 2029.

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

- a) v prípade dôvodov pozastavenia podľa ods. 4 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 ods. 4 tohto článku Prijímateľ uvedie, či sa pozastavenie Realizácie hlavných aktivít Projektu týka všetkých hlavných Aktivít Projektu alebo iba niektorých hlavných Aktivít Projektu alebo iba časti hlavnej Aktivity Projektu. Ak sa pozastavenie Realizácie hlavných aktivít Projektu týka len niektorých hlavných Aktivít Projektu alebo iba časti hlavnej Aktivity Projektu, Prijímateľ v oznámení uvedie názov jednotlivých hlavných Aktivít, ich častí alebo iné označenie časti Projektu (napr. označenie logického celku), ktorých sa pozastavenie týka podľa názvu jednotlivých hlavných Aktivít uvedených v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP (Predmet podpory NFP) alebo iným vhodným spôsobom, ktorý je dostatočne určitý. Ak v oznámení o pozastavení Realizácie hlavných aktivít Projektu nie sú špecifikované žiadne hlavné Aktivity, prípadne ich časti, má sa za to, že pozastavenie sa týka všetkých hlavných Aktivít Projektu, na základe čoho z hľadiska oprávnenosti výdavkov nastávajú účinky uvedené v ods. 11 prvá veta tohto článku. Na pozastavenie Realizácie hlavných aktivít Projektu len v časti (napr. na úrovni logického celku), sa primerane vzťahuje dohoda Zmluvných strán k pozastaveniu Realizácie hlavných aktivít Projektu na úrovni jednotlivej hlavnej Aktivity;
- b) v prípade pozastavenia Realizácie hlavných aktivít Projektu podľa ods. 5 písm. a) tohto článku, 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 kalendárny deň po uplynutí lehôt na preplatenie podanej ŽoP;
- c) v prípade pozastavenia Realizácie hlavných aktivít Projektu podľa ods. 5 písm. a) tohto článku v prípadoch nesúvisiacich so ŽoP došlo k uplynutiu lehôt stanovených Zmluvou o poskytnutí NFP alebo Právnymi dokumentmi na vykonanie zodpovedajúceho úkonu alebo postupu a Prijímateľ si v oznámení uplatnil ako deň pozastavenia tridsiaty prvý kalendárny deň po uplynutí týchto lehôt;
- d) v prípade pozastavenia Realizácie hlavných aktivít Projektu podľa ods. 5 písm. b) tohto článku došlo k uplynutiu lehôt stanovených Zmluvou o poskytnutí NFP alebo Právnymi dokumentmi na vykonanie zodpovedajúceho úkonu alebo postupu a Prijímateľ si v oznámení uplatnil ako deň pozastavenia prvý kalendárny deň po uplynutí týchto lehôt (prvý deň omeškania Poskytovateľa).
7. V prípade, že nejde o vznik OVZ, podľa odseku 4 tohto článku a/alebo skutočností podľa odseku 5 tohto článku majúcich za účinok pozastavenie Realizácie hlavných aktivít Projektu, Poskytovateľ písomne oznámi Prijímateľovi, že vznik OVZ podľa odseku 4 tohto článku, resp. skutočností podľa odseku 5 tohto článku z dôvodov uvedených v oznámení neakceptuje, v dôsledku čoho k pozastaveniu Realizácie hlavných aktivít Projektu nedošlo. 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 alebo v prípade vzniku okolností, pre ktoré je Poskytovateľ oprávnený odstúpiť od Zmluvy o poskytnutí NFP, a to až do doby odstránenia tohto porušenia zo strany Prijímateľa, ak Poskytovateľ neodstúpil od Zmluvy o poskytnutí NFP,

- c) 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 Realizácie hlavných aktivít Projektu podľa ods. 6 tohto článku, a to aj v prípade, že k vynaloženiu takéhoto výdavku došlo až v čase po vzniku účinkov pozastavenia Realizácie hlavných aktivít Projektu podľa ods. 6 tohto článku,
 - d) až do doby, kým vznikne riadne zabezpečenie záväzkov voči Poskytovateľovi súvisiacich s Realizáciou aktivít Projektu v zmysle čl. 14 VZP,
 - 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) ak je alebo bol Projekt predmetom výkonu auditu alebo kontroly zo strany subjektov podľa čl. 13 ods. 1 VZP a zistenia auditu/kontroly predbežne obsahujú zistenia, ktoré vyžadujú dočasne pozastavenie poskytovania NFP, bez ohľadu na preukázanie porušenia právnej povinnosti Prijímateľom,
 - g) ak došlo k začatiu konania týkajúceho sa poskytnutia pomoci nezlučiteľnej s vnútorným trhom alebo neoprávnenej pomoci v nadväznosti na čl. 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 Európska komisia prijala rozhodnutie, ktorým prikázala členskému štátu pozastaviť akúkoľvek protiprávnu pomoc, kým Európska komisia neprijme rozhodnutie o zlučiteľnosti pomoci so spoločným trhom,
 - h) ak poskytnutiu NFP bráni uzatvorenie Štátnej pokladnice.
8. Poskytovateľ môže pozastaviť poskytovanie NFP, vrátane všetkých procesov s tým súvisiacich, v prípade vzniku Nezrovnalosti až do jej vysporiadania alebo nepotvrdenia. Ak k vysporiadaniu Nezrovnalosti nedôjde v primeranej lehote poskytnutej Poskytovateľom, Poskytovateľ je oprávnený v súlade s nariadením o spoločných ustanoveniach a Právnymi dokumentmi odstúpiť od Zmluvy o poskytnutí NFP pre podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP alebo vykonať finančnú opravu časti NFP.
 9. Poskytovateľ oznámi Prijímateľovi pozastavenie poskytovania NFP, ak budú splnené podmienky podľa ods. 7 alebo ods. 8 tohto článku. Doručením tohto oznámenia Prijímateľovi nastávajú účinky pozastavenia poskytovania NFP.
 10. Ak Poskytovateľ pozastaví poskytovanie NFP vrátane všetkých procesov s tým súvisiacich podľa ods. 7 písm. a), b), e) alebo f) alebo podľa ods. 8 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 Realizácie aktivít Projektu výdavky, ktoré by inak boli oprávnené, tieto výdavky nebudú považované za oprávnené, pretože nevznikli počas Realizácie hlavných aktivít Projektu (čl. 15 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 uznané za oprávnené, 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 ods. 7 písm. a), b), e) alebo f) alebo podľa ods. 8 tohto článku uviedol konkrétne Aktivity, ktorých sa týka pozastavenie poskytovania NFP, dôsledky uvedené v tomto ods. 10 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.

11. 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. 3 (Rozpočet Projektu) zahrnuté pod časťou Projektu, ktorej realizácia nebola pozastavená alebo nepatria pod tú časť Realizácie hlavných aktivít Projektu, ktorá bola pozastavená podľa ods. 6 písm. a) tohto článku. Z hľadiska posúdenia oprávnenosti jednotlivého výdavku sa uplatní pravidlo podľa ods. 7 písm. c) tohto článku.
12. Ak Prijímateľ má za to, že:
 - a) odstránil zistené porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré sú podľa ods. 7 tohto článku prekážkou pre poskytovanie NFP zo strany Poskytovateľa, s výnimkou písm. f) až h) ods. 7 tohto článku, na ktoré sa toto ustanovenie ods. 12 tohto článku nevzťahuje, za podmienky, ak súčasne nedošlo k porušeniu povinnosti Prijímateľa, alebo
 - b) došlo k zániku OVZ, ktorá je podľa ods. 7 tohto článku prekážkou pre poskytovanie NFP zo strany Poskytovateľa, alebo
 - c) vysporiadal Nezrovnalosť podľa ods. 8 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 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 ods. písm. a) a c) vyššie, sa do doby Realizácie hlavných aktivít Projektu nezapočítava doba, počas ktorej Poskytovateľ pozastavil poskytovanie NFP; doba Realizácie hlavných aktivít Projektu nesmie presiahnuť 31.12.2029.
13. V prípade zániku OVZ podľa ods. 7 písm. c) tohto článku sa Poskytovateľ zaväzuje Bezodkladne obnoviť poskytovanie NFP Prijímateľovi.

14. 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 Zmluve o poskytnutí NFP, v právnych predpisoch SR a Právnych aktoch EÚ alebo v Právnych dokumentoch. 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 Zmluvy o poskytovaní NFP, najmä zmluvných a iných vzťahov s Dodávateľom.
15. 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.

Článok 9 ÚČTY PRIJÍMATEĽA

1. Ak Prijímateľ nie je štátnou rozpočtovou organizáciou, Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP Prijímateľovi bezhotovostne na neúročený účet vedený v EUR (ďalej len „**účet Prijímateľa**“). Číslo účtu Prijímateľa je uvedené v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP (Predmet podpory). Prijímateľ je povinný udržiavať účet Prijímateľa otvorený a nesmie ho zrušiť až do Finančného ukončenia Projektu. Ak je Prijímateľ štátnou rozpočtovou organizáciou, Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP Prijímateľovi rozpočtovým opatrením podľa Zákona o rozpočtových pravidlách.
2. Ak má Prijímateľ poskytnutý úver na financovanie Projektu, zmena účtu Prijímateľa je možná až po písomnom súhlase Financujúceho subjektu. Písomný súhlas Financujúceho subjektu podľa predchádzajúcej vety musí Prijímateľ doručiť Poskytovateľovi do dňa vykonania zmeny účtu Prijímateľa.
3. Podrobnosti týkajúce sa účtu Prijímateľa, možnosti a podmienky využitia iných účtov, zapojenie zriaďovateľov do finančných tokov a iné stanovuje Právny dokument (Príručka k finančnému riadeniu fondov EÚ na programové obdobie 2021 – 2027).

Článok 10 PLATBY

1. Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP, resp. jeho časti výlučne na základe Žiadosti o platbu predloženej Prijímateľom po nadobudnutí účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP. Podrobnosti a detailné postupy realizácie platieb pre jednotlivé spôsoby financovania (predfinancovanie, zálohová platba, refundácia alebo ich kombinácia) sú upravené v Právnom dokumente (napr. v Príručke k finančnému riadeniu fondov EÚ na programové obdobie 2021 – 2027).

Prijímateľ je povinný vo všetkých predkladaných Žiadostiach o platbu uvádzať výlučne výdavky, ktoré zodpovedajú podmienkam uvedeným v článku 15 VZP. Prijímateľ zodpovedá za pravosť, správnosť a kompletnosť údajov uvedených v Žiadosti o platbu.

2. Ak Žiadosť o platbu obsahuje výdavky, vo vzťahu ku ktorým Poskytovateľ nedisponuje všetkými relevantnými podkladmi pre to, aby mohol Žiadosť o platbu schváliť alebo existuje podozrenie na Nezrovnalosť vo vzťahu k výdavkom predloženým v Žiadosti

o platbu, Poskytovateľ je podľa čl. 74 nariadenia o spoločných ustanoveniach alebo podľa § 10 ods. 7 zákona o príspevkoch z fondov EÚ oprávnený pozastaviť schvaľovanie dotknutých výdavkov.

3. Deň aktivácie rozpočtového opatrenia/pripísania platby na účet Prijímateľa sa považuje za deň čerpania NFP, resp. jeho časti.
4. Na účely tejto Zmluvy sa za úhradu Účtovných dokladov môže považovať aj:
 - a) úhrada Účtovných dokladov postupníkovi, v prípade, že veriteľ postúpil pohľadávku voči Prijímateľovi týkajúcu sa Realizácie aktivít Projektu tretej osobe podľa § 524 až § 530 Občianskeho zákonníka,
 - b) úhrada záložnému veriteľovi na základe výkonu záložného práva na pohľadávku záložného veriteľa voči Prijímateľovi týkajúcu sa Realizácie aktivít Projektu podľa § 151a až § 151me Občianskeho zákonníka,
 - c) úhrada oprávnenej osobe na základe výkonu rozhodnutia voči veriteľovi Prijímateľa (napr. Dodávateľovi) podľa právnych predpisov SR,
 - d) započítanie pohľadávok veriteľa (napr. Dodávateľa) a Prijímateľa v súlade s § 580 až § 581 Občianskeho zákonníka, resp. § 358 až § 364 Obchodného zákonníka,
 - e) ak Prijímateľ nemôže splniť svoj záväzok veriteľovi, pretože veriteľ je neprítomný alebo je v omeškaní alebo ak Prijímateľ má odôvodnené pochybnosti, kto je veriteľom, alebo veriteľa nepozná, nastávajú účinky splnenia záväzku, ak jeho predmet Prijímateľ uloží do notárskej úschovy na účely splnenia záväzku. Vynaložené potrebné náklady s tým spojené znáša veriteľ.
5. Ak veriteľ (napr. Dodávateľ) postúpil pohľadávku voči Prijímateľovi tretej osobe podľa § 524 až § 530 Občianskeho zákonníka, Prijímateľ v rámci Dokumentácie k Žiadosti o platbu predloží aj dokumenty preukazujúce postúpenie pohľadávky veriteľa (napr. Dodávateľa) na postupníka.
6. V prípade úhrady záväzku Prijímateľa záložnému veriteľovi pri výkone záložného práva na pohľadávku záložného veriteľa voči Prijímateľovi podľa § 151a až § 151me Občianskeho zákonníka Prijímateľ v rámci Dokumentácie k Žiadosti o platbu predloží aj dokumenty preukazujúce vznik záložného práva záložného veriteľa.
7. V prípade úhrady záväzku Prijímateľa oprávnenej osobe na základe výkonu rozhodnutia voči veriteľovi Prijímateľa (napr. Dodávateľovi) v zmysle právnych predpisov SR Prijímateľ v rámci Dokumentácie k Žiadosti o platbu predloží aj dokumenty preukazujúce výkon rozhodnutia (napr. exekučný príkaz, vykonateľné rozhodnutie).
8. V prípade úhrady záväzku Prijímateľa oprávnenej osobe (veriteľovi) na základe uloženia predmetu záväzku medzi Prijímateľom a veriteľom do notárskej úschovy v zmysle právnych predpisov SR Prijímateľ v rámci Dokumentácie k Žiadosti o platbu predloží

notársku zápisnicu a dokumenty preukazujúce vykonanie uloženia predmetu záväzku do notárskej úschovy.

9. V prípade započítania pohľadávok veriteľa (napr. Dodávateľa) a Prijímateľa podľa § 580 až § 581 Občianskeho zákonníka, resp. podľa § 358 až § 364 Obchodného zákonníka, Prijímateľ v rámci Dokumentácie k Žiadosti o platbu predloží doklady preukazujúce započítanie pohľadávok.
10. 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 čl. 7 ods. 3 VZP.

Článok 11 LEHOTY PRI REALIZÁCII PLATIEB

1. Lehoty v rámci systému predfinancovania:
 - a) po poskytnutí platby systémom predfinancovania je Prijímateľ povinný celú jej výšku zúčtovať, a to predložením Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania) Poskytovateľovi do 10 dní odo dňa pripísania týchto finančných prostriedkov na účet Prijímateľa/aktivácie rozpočtového opatrenia;
 - b) Prijímateľ je povinný vrátiť nezúčtovaný rozdiel poskytnutého predfinancovania (na účet určený Poskytovateľom) podľa podmienok definovaných v Právnom dokumente (napr. v Príručke k finančnému riadeniu fondov EÚ na programové obdobie 2021 – 2027), a to najneskôr do 10 dní od uplynutia lehoty na zúčtovanie. V prípade, ak je Prijímateľom štátna rozpočtová organizácia a prostriedky prijaté rozpočtovým opatrením alebo časť z nich nevyčerpala, štátna rozpočtová organizácia vracia nezúčtovaný rozdiel poskytnutého predfinancovania na prvok štátneho rozpočtu určený Poskytovateľom rozpočtovým opatrením podľa podmienok definovaných v Právnom dokumente (napr. v Príručke k finančnému riadeniu fondov EÚ na programové obdobie 2021 – 2027), a to najneskôr do 10 dní od uplynutia lehoty na zúčtovanie.
2. Lehoty v rámci systému zálohových platieb:
 - a) po poskytnutí zálohovej platby je Prijímateľ povinný poskytnutú zálohovú platbu priebežne zúčtovať, a to predkladaním Žiadostí o platbu (zúčtovania zálohovej platby), pričom najneskôr do 12 mesiacov odo dňa pripísania platby na účte Prijímateľa/aktivácie rozpočtového opatrenia je Prijímateľ povinný zúčtovať 100 % sumy každej jednej poskytnutej zálohovej platby podľa podmienok definovaných v Právnom dokumente (napr. v Príručke k finančnému riadeniu fondov EÚ na programové obdobie 2021 – 2027);
 - b) ak Prijímateľ nezúčtuje 100 % poskytnutej zálohovej platby do 12 mesiacov odo dňa pripísania platby na účte Prijímateľa/aktivácie rozpočtového opatrenia podľa písm. a) tohto odseku, Prijímateľ je povinný najneskôr do 10 dní po uplynutí 12-mesačnej lehoty vrátiť sumu nezúčtovaného rozdielu na účet určený Poskytovateľom. V prípade, ak je Prijímateľom štátna rozpočtová organizácia a prostriedky prijaté

rozpočtovým opatrením alebo časť z nich nevyčerpala, štátna rozpočtová organizácia vracia nezúčtovaný rozdiel poskytnutej zálohovej platby na prvok štátneho rozpočtu určený Poskytovateľom rozpočtovým opatrením podľa podmienok definovaných v Právnom dokumente (napr. v Príručke k finančnému riadeniu fondov EÚ na programové obdobie 2021 - 2027), a to najneskôr do uplynutia lehoty na zúčtovanie. Ak Poskytovateľ v zúčtovaní zálohovej platby (predloženej Prijímateľom) identifikoval Neoprávnené výdavky až po uplynutí 12-mesačnej lehoty na zúčtovanie, Prijímateľ je povinný vrátiť sumu nezúčtovaného rozdielu poskytnutej zálohovej platby podľa podmienok uvedených v čl. 18 VZP.

3. Ak na základe nepravých, nepravdivých alebo nesprávnych údajov dôjde k vyplateniu alebo schváleniu platby, Prijímateľ je povinný vrátiť takto vyplatené alebo schválené prostriedky Bezodkladne odkedy sa o tejto skutočnosti dozvedel v súlade s čl. 18 VZP.

Článok 12 ÚČTOVNÍCTVO A UCHOVÁVANIE ÚČTOVNEJ DOKUMENTÁCIE

1. Ak je Prijímateľ účtovnou jednotkou podľa zákona o účtovníctve, zaväzuje sa účtovať o skutočnostiach týkajúcich sa Projektu v súlade s § 38 ods. 1 zákona o príspevkoch z fondov EÚ. Ak Prijímateľ nie je účtovnou jednotkou podľa zákona o účtovníctve, zaväzuje sa viesť evidenciu majetku, záväzkov, príjmov a výdavkov týkajúcich sa Projektu podľa § 38 ods. 2 zákona o príspevkoch z fondov EÚ v účtovných knihách podľa § 15 ods. 1 zákona o účtovníctve.
2. Záznamy v účtovníctve alebo evidencii Prijímateľa musia zabezpečiť údaje na účely monitorovania pokroku dosiahnutého pri Realizácii aktivít Projektu, vytvoriť základ pre nárokovanie platieb a uľahčiť proces kontroly výdavkov zo strany príslušných orgánov.
3. Prijímateľ uchováva a ochraňuje účtovnú dokumentáciu alebo evidenciu podľa § 38 ods. 3 zákona o príspevkoch z fondov EÚ týkajúce sa Projektu v súlade so zákonom o účtovníctve v znení neskorších predpisov a v lehote uvedenej v článku 20 VZP.
4. Ak sa podľa Výzvy poskytujú finančné prostriedky z NFP ďalej užívateľovi, Prijímateľ je povinný zabezpečiť, aby bol užívateľ v zmluve alebo v inom dokumente upravujúcom vzťah medzi Prijímateľom a užívateľom viazaný záväzkami vyplývajúcimi z tohto článku primerane.

Článok 13 KONTROLA/ AUDIT

1. Osoby oprávnené na výkon kontroly/auditú sú najmä:
 - a) Poskytovateľ a ním poverené osoby,
 - b) Sprostredkovateľský orgán pre kontrolu VO,
 - c) útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu,
 - d) Najvyšší kontrolný úrad SR a ním poverené osoby,
 - e) Orgán auditu podľa § 12 zákona o príspevkoch z fondov EÚ, Úrad vládneho auditu a Orgánom auditu poverené osoby,

- f) splnomocnení zástupcovia Európskej komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - g) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ podľa § 8 zákona o príspevkoch z fondov EÚ, Európsky úrad pre boj proti podvodom,
 - h) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až g) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a Právnymi aktmi EÚ.
2. Kontrolou/auditom Projektu sa rozumie súhrn činností osôb oprávnených na výkon kontroly/auditov a nimi prizvaných osôb, ktorými sa overuje plnenie podmienok poskytnutia NFP v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP, súlad nárokovaných finančných prostriedkov a ostatných údajov predložených zo strany Prijímateľa a súvisiacej dokumentácie s právnymi predpismi SR a Právnymi aktmi EÚ, dodržiavanie hospodárnosti, efektívnosti, účinnosti a účelnosti použitia 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/audit Projektu sú vykonávané v súlade so zákonom o finančnej kontrole a audite, a to formou administratívnej finančnej kontroly povinnej osoby, prípadne aj finančnej kontroly na mieste, v prípade auditu formou vládneho auditu. Kontrola súladu Projektu s pravidlami a postupmi Verejného obstarávania sa vykonáva podľa Zákona o VO; ak sa vzhľadom na charakter zákazky Zákon o VO neuplatní, kontrola sa vykonáva podľa aplikovateľného právneho základu vyplývajúceho z právnych predpisov SR a/alebo Právnych aktov EÚ a/alebo Právnych dokumentov.
 3. Prijímateľ sa zaväzuje, že umožní výkon kontroly/auditov zo strany oprávnených osôb na výkon kontroly/auditov v zmysle príslušných právnych predpisov SR a Právnych aktov EÚ, najmä zákona o príspevkoch z fondov EÚ, zákona o finančnej kontrole a audite a Zmluvy o poskytnutí NFP. Prijímateľ je povinný počas výkonu kontroly/auditov zabezpečiť prítomnosť osôb zodpovedných za Realizáciu aktivít Projektu.
 4. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditov môžu vykonať kontrolu/audit u Prijímateľa kedykoľvek od účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP až do uplynutia lehôt podľa čl. 5 ods. 5.2 zmluvy. Poskytovateľ je oprávnený prerušiť plynutie lehôt vo vzťahu k výkonu kontroly Žiadosti o platbu formou administratívnej finančnej kontroly pred jej uhradením/zúčtovaním v prípadoch stanovených čl. 74 ods. 1 nariadenia o spoločných ustanoveniach.
 5. Prijímateľ sa zaväzuje informovať Poskytovateľa o začatí akejkoľvek kontroly/auditov osobami podľa ods. 1 písm. c) až h) tohto článku a súčasne zaslať Poskytovateľovi na vedomie návrh správy z kontroly/správu z kontroly alebo iný relevantný výsledný dokument z vykonanej kontroly/auditov/vyšetrovania/konania týchto osôb. Poskytovateľ má právo pristúpiť k postupu Prebiehajúceho skúmania. Prijímateľ je povinný prijať opatrenia na nápravu nedostatkov a na odstránenie príčin ich vzniku zistených kontrolou/auditom v zmysle čiastkovej správy z kontroly/správy z kontroly/čiastkovej správy z auditu/správy z auditu/iného výstupného dokumentu z kontroly/auditov v lehote stanovenej oprávnenými osobami na výkon kontroly/auditov. Prijímateľ je povinný zaslať príslušnej oprávnenej osobe na výkon kontroly/auditov v danom prípade a vždy aj Poskytovateľovi, ak nie je v konkrétnom prípade osobou vykonávajúcou kontrolu,

písomný zoznam opatrení prijatých na nápravu nedostatkov a na odstránenie príčin ich vzniku (ďalej len „písomný zoznam prijatých opatrení“) v lehote uvedenej v čiastkovej správe z kontroly/správe z kontroly/čiastkovej správe z auditu/správe z auditu/inom výstupnom dokumente z kontroly/auditov a na výzvu Poskytovateľa/iných oprávnených osôb na výkon kontroly/auditov predložiť Dokumentáciu preukazujúcu splnenie prijatých opatrení. Prijímateľ je zároveň povinný prepracovať a predložiť v lehote určenej oprávnenou osobou na výkon kontroly/auditov prepracovaný písomný zoznam prijatých opatrení, ak oprávnená osoba vyžadovala jeho prepracovanie a predloženie.

6. Právo osôb uvedených v ods. 1 tohto článku na vykonanie kontroly/auditov Projektu nie je obmedzené žiadnym ustanovením Zmluvy o poskytnutí NFP. Prijímateľ berie na vedomie, že vykonaním kontroly/auditov zo strany oprávnených osôb nie je dotknuté právo Poskytovateľa alebo iných osôb uvedených v ods. 1 tohto článku na vykonanie opätovnej kontroly/auditov tých istých skutočností, bez ohľadu na druh vykonanej kontroly/auditov, počas celej doby trvania Zmluvy o poskytnutí NFP. Pri vykonávaní kontroly/auditov sú Poskytovateľ alebo iné osoby uvedené v ods. 1 tohto článku viazané iba platnými právnymi predpismi a Zmluvou o poskytnutí NFP, nie však závermi predchádzajúcich kontrol/auditov. Tým nie sú nijak dotknuté povinnosti Prijímateľa (týkajúce sa napríklad povinnosti plniť prijaté opatrenia) vyplývajúce z 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.
7. Prijímateľ berie na vedomie, že Poskytovateľ pri získavaní informácií o Projekte využíva aj osobitné nástroje vytvorené inštitúciami/orgánmi EÚ alebo SR, vrátane nástroja ARACHNE, a to najmä za účelom plnenia svojej povinnosti ochrany finančných záujmov. Prijímateľ súhlasí s tým, aby údaje týkajúce sa Projektu, ktoré poskytne Poskytovateľovi, boli súčasťou systému ARACHNE a využívali sa pri jeho fungovaní.

Článok 14 ZABEZPEČENIE POHLÁDÁVKY A POISTENIE MAJETKU

1. Ak Poskytovateľ vo Výzve, v inom Právnom dokumente alebo počas účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP určí, že Prijímateľ je 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 Zmluve o poskytnutí NFP a v Právnych dokumentoch. Nesplnenie povinnosti podľa prvej vety sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP, v dôsledku ktorého je Prijímateľ povinný vrátiť NFP alebo jeho časť podľa čl. 18 VZP, ak už bol vyplatený.
2. Zabezpečenie pohľadávky podľa ods. 1 tohto článku sa vykoná prostredníctvom zriadenia záložného práva alebo iným vhodným spôsobom v súlade s Právnymi dokumentmi a právnym poriadkom SR.
3. Poskytovateľ je oprávnený v odôvodnených prípadoch odmietnuť ponúkané zabezpečenie, ak existuje závažný dôvod, pre ktorý zabezpečenie nie je možné akceptovať, a Poskytovateľ tento dôvod oznámi Prijímateľovi.
4. Pre zriadenie a vznik záložného práva platia kumulatívne všetky nasledovné podmienky:

- a) Zálohom môže byť majetok nadobudnutý z NFP alebo iné veci, práva alebo majetkové hodnoty vo vlastníctve Prijímateľa alebo tretej osoby.
 - b) 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 zálohom, je 1/1.
 - c) Zálohom môžu byť:
 - (i) veci, práva alebo iné majetkové hodnoty vo výlučnom vlastníctve Prijímateľa alebo
 - (ii) veci, práva alebo iné majetkové hodnoty vo výlučnom vlastníctve tretej osoby alebo
 - (iii) veci, práva alebo iné majetkové hodnoty v spoluvlastníctve Prijímateľa alebo tretej osoby za podmienky, že so zriadením záložného práva súhlasia aj ostatní spoluvlastníci tak, že musí byť dosiahnutý súhlas väčšiny počítaný podľa veľkosti podielov spoluvlastníkov veci, ktorá je zálohom.
 - d) Poskytovateľ musí byť záložným veriteľom prvým v poradí, ak v Zmluve o poskytnutí NFP nie je uvedené inak.
 - e) K zriadeniu záložného práva môže dôjsť aj postupne, a to v prípade postupného vyplácania NFP.
 - f) Ak sú zálohom hnutelné veci, Prijímateľ je povinný oznamovať Poskytovateľovi každú zmenu miesta, kde sa nachádzajú, a to do troch kalendárnych dní po vykonaní zmeny miesta uvedeného v záložnej zmluve.
 - g) Hodnota zálohu musí byť rovná alebo vyššia ako súčet už vyplateného NFP a tej časti NFP, ktorú Prijímateľ žiada vyplatiť na základe predloženej ŽoP.
5. Pre zriadenie a vznik záložného práva v Projekte, ktorého aspoň časť Celkových oprávnených výdavkov a/alebo aspoň časť Neoprávnených výdavkov je financovaná prostredníctvom úveru poskytnutého Financujúcim subjektom a Prijímateľ poskytuje na zabezpečenie svojich záväzkov zo Zmluvy o poskytnutí NFP a zo Zmluvy o úvere rovnaký záloh pre Poskytovateľa aj pre Financujúci subjekt, platia okrem podmienok uvedených v ods. 4 písm. a) až f) tohto článku kumulatívne aj všetky nasledovné podmienky:
- a) Poskytovateľ súhlasí s tým, že Financujúci subjekt zriadi záložné právo ako prednostný záložný veriteľ a Poskytovateľ zriadi záložné právo ako záložný veriteľ druhý v poradí. Financujúci subjekt si môže zriadiť záložné právo aj v ďalšom poradí, za účelom zabezpečenia iných pohľadávok Financujúceho subjektu, ako sú pohľadávky zo Zmluvy o úvere.
 - b) Prijímateľ sa zaväzuje, že bez udelenia predchádzajúceho písomného súhlasu Poskytovateľa a Financujúceho subjektu nezaťaží záloh zriadením ďalšieho záložného práva v prospech tretej osoby. Porušenie tejto povinnosti sa bude považovať za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP, v dôsledku ktorého je Prijímateľ povinný vrátiť NFP alebo jeho časť podľa čl. 18 VZP.

- c) Hodnota zálohu musí okrem splnenia podmienky uvedenej v ods. 4 písm. g) tohto článku zahŕňať aj výšku pohľadávky Financujúceho subjektu na iný ako Preklenovací úver, t. j. ktorá sa automaticky neznižuje v prípade úhrady NFP alebo jeho časti o túto uhradenú sumu v zmysle pravidiel vyplývajúcich zo Zmluvy o spolupráci a spoločnom postupe medzi Financujúcim subjektom a orgánmi zastupujúcimi Slovenskú republiku.
 - d) Číselné označenie účtu uvedeného v Zmluve o úvere alebo na inom doklade vystavenom Financujúcim subjektom, na ktorý má byť vyplatený NFP, musí byť totožné s číselným označením účtu uvedeného v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP a v Žiadosti o platbu Prijímateľa. Bez predchádzajúceho písomného súhlasu Financujúceho subjektu nemôže dôjsť k zmene číselného označenia tohto účtu.
 - e) 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, Financujúcemu subjektu.
6. Zmluvné strany sa dohodli, že:
- a) porušenie Zmluvy o úvere zo strany Prijímateľa, alebo
 - b) odstúpenie Financujúceho subjektu od Zmluvy o úvere, alebo
 - c) vyhlásenie predčasnej splatnosti pohľadávky Financujúceho subjektu zo Zmluvy o úvere, ktoré:
 - (i) má alebo môže mať za následok speňaženie spoločného zálohu Poskytovateľa a Financujúceho subjektu v rámci výkonu záložného práva alebo
 - (ii) spôsobí neschopnosť Prijímateľa preukázať zdroje financovania aspoň časti Oprávnených výdavkov podľa schválenej intenzity pomoci a/alebo sumy všetkých Neoprávnených výdavkov v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP na základe výzvy Poskytovateľa,
- predstavuje podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP, v dôsledku ktorého je Prijímateľ povinný vrátiť NFP alebo jeho časť podľa čl. 18 VZP.
7. Podrobnosti týkajúce sa zriadenia, vzniku a výkonu záložného práva budú dohodnuté v písomnej zmluve o zriadení záložného práva medzi Prijímateľom a Poskytovateľom.
8. Ak z Výzvy alebo z Právnych dokumentov Poskytovateľa nevyplýva, že sa poistenie majetku nevyžaduje, Prijímateľ je povinný za podmienok uvedených v ods. 9 tohto článku:
- a) riadne poistiť alebo zabezpečiť poistenie Majetku nadobudnutého z NFP,
 - b) riadne poistiť alebo zabezpečiť poistenie majetku, ktorý je zálohom zabezpečujúcim záväzky Prijímateľa zo Zmluvy o poskytnutí NFP, ak je tento odlišný od Majetku nadobudnutého z NFP,
 - c) zabezpečiť, aby bol riadne poistený majetok vo vlastníctve tretej osoby/tretích osôb, ktorý je zálohom zabezpečujúcim pohľadávku Poskytovateľa zo Zmluvy o poskytnutí NFP.
9. Pre poistenie majetku podľa ods. 8 tohto článku platia kumulatívne všetky nasledovné podmienky:
- a) Povinnosť poistenia sa nevzťahuje na majetok, ktorého povaha to nedovoľuje.

- b) Poistná suma musí byť najmenej vo výške obstarávacej ceny, resp. ceny zhodnotenia Majetku nadobudnutého z NFP; v prípade poistenia zálohu, ak zálohom nie je Majetok nadobudnutý z NFP, poistná suma musí byť najmenej vo výške súčtu už vyplateného NFP a tej časti NFP, ktorú Prijímateľ žiada vyplatiť na základe predloženej ŽoP,
 - c) Rozsah poistenia, t. j. určenie typu poistných rizík, pre ktoré sa poistenie majetku vyžaduje, bude závisieť od druhu poisteného majetku a bude určený po dohode s Poskytovateľom pred podpisom poistnej zmluvy,
 - d) Poistenie musí trvať od nadobudnutia Majetku nadobudnutého z NFP alebo v prípade zálohu, ktorý nie je Majetkom nadobudnutým z NFP, od uzavretia zmluvy o zriadení záložného práva a vždy až do uplynutia Obdobia Udržateľnosti Projektu. V prípade Majetku nadobudnutého z NFP, ktorý sa nadobúda postupne, sa poistenie musí vzťahovať vždy na tú jeho časť, výdavky na nadobudnutie ktorej sú uplatnené v Žiadosti o platbu.
 - e) Prijímateľ je povinný zabezpečiť vinkulovanie poistného plnenia z poistenia Majetku nadobudnutého z NFP a zálohu v prospech Poskytovateľa po celú dobu trvania poistnej zmluvy.
 - f) Ak počas doby Realizácie Projektu alebo počas Obdobia Udržateľnosti Projektu dôjde k zániku poistnej zmluvy, je Prijímateľ povinný Bezodkladne uzavrieť novú poistnú zmluvu tak, aby sa poistná ochrana majetku nezmenšila a aby nová poistná zmluva spĺňala všetky podmienky uvedené v tomto článku.
 - g) 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.
 - h) Prijímateľ, ktorý je záložcom, je povinný oznámiť poisťovateľovi najneskôr do výplaty poistného plnenia z poistnej zmluvy vznik záložného práva Poskytovateľa v zmysle § 151mc ods. 2 Občianskeho zákonníka.
 - i) V prípade, ak je zálohom majetok tretej osoby, Prijímateľ je povinný zabezpečiť plnenie všetkých povinností uvedených v tomto odseku zo strany tretej osoby. Z porušenia povinnosti podľa predchádzajúcej vety Poskytovateľovi vyplývajú rovnaké práva, ako by mal voči Prijímateľovi, ak by poisteným bol sám Prijímateľ.
10. Porušenie povinností Prijímateľa podľa ods. 8 tohto článku sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP, v dôsledku ktorého je Prijímateľ povinný vrátiť NFP alebo jeho časť podľa čl. 18 VZP.

Článok 15 OPRÁVNENÉ VÝDAVKY

1. Oprávnenými výdavkami sú všetky výdavky, ktoré sú nevyhnutné na Realizáciu aktivít Projektu 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 2021 a boli uhradené najneskôr 31. decembra 2029,

- 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. januára 2021 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, ak relevantné;
- e) viažu sa na Aktivitu Projektu, ktorá bola skutočne realizovaná,
- f) boli premietnuté do účtovníctva Prijímateľa v zmysle príslušných právnych predpisov SR a podmienok stanovených v Zmluve o poskytnutí NFP, bez ohľadu na charakter Oprávneného výdavku;
- g) boli Prijímateľom uhradené (napr. Dodávateľovi, zamestnancom Prijímateľa, v súvislosti s nimi), pričom ich uhradenie musí byť doložené najneskôr pred ich predložením v Žiadosti o platbu, najneskôr však do 31.12.2029; podmienka úhrady výdavkov nemusí byť splnená, ak ide o:
 - (i) výdavky, na ktoré sa vzťahuje výnimka uvedená v čl. 8 ods. 7 písm. c) VZP,
 - (ii) Výdavky vykazované zjednodušeným spôsobom vykazovania alebo Výdavky vykazované formou FNLC,
 - (iii) výdavky vynaložené vo forme Vecného príspevku,
 - (iv) odpisy v rozsahu, v akom sú Oprávneným výdavkom v Projekte,
 - (v) výdavky, pri ktorých sa táto podmienka nevyžaduje s ohľadom na konkrétny systém financovania v súlade s podmienkami upravenými v Právnom dokumente (napr. v Príručke k finančnému riadeniu fondov EÚ na programové obdobie 2021 – 2027);
- h) sú identifikovateľné, preukázateľné a sú doložené Účtovnými dokladmi, ktoré sú riadne evidované u Prijímateľa v súlade s Právnymi predpismi SR; preukázanie výdavkov faktúrami alebo Účtovnými dokladmi rovnocennej preukaznej hodnoty sa nevzťahuje na Výdavky vykazované zjednodušeným spôsobom vykazovania, Výdavky vykazované formou FNLC, ani na poskytnutie zálohovej platby; pre účely úhrady Preddavkovej platby, sa za Účtovný doklad považuje aj doklad, na základe ktorého je uhrádzaná Preddavková platba zo strany Prijímateľa Dodávateľovi,
- i) 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;
- j) sú v súlade s princípmi hospodárnosti, efektívnosti, účinnosti a účelnosti;

- k) navzájom sa časovo a vecne neprekrývajú a neprekrývajú sa aj s inými prostriedkami z verejných zdrojov; sú dodržané pravidlá krížového financovania,
 - l) Majetok nadobudnutý z NFP, na obstaranie ktorého boli výdavky vynaložené, musí byť zakúpený od tretích strán za trhových podmienok na základe výsledkov Verejného obstarávania 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;
 - m) ak Prijímateľovi vzniká povinnosť v súvislosti s Projektom vykonať Verejné obstarávanie podľa právneho predpisu SR alebo Právneho aktu EÚ alebo podľa tejto Zmluvy o poskytnutí NFP alebo Právneho dokumentu, výdavok je oprávnený iba vtedy, ak bolo Verejné obstarávanie vykonané v súlade s ustanoveniami Zmluvy o poskytnutí NFP (najmä čl. 3 VZP), Právnymi dokumentmi, s právnymi predpismi SR a Právnymi aktmi EÚ upravujúcimi oblasť Verejného obstarávania, vždy za ceny, ktoré spĺňajú kritérium hospodárnosti, účelnosti, účinnosti a efektívnosti vyplývajúce z Výzvy, z článku 33 Nariadenia 2018/1046 a z § 19 Zákona o rozpočtových pravidlách;
 - n) sú vynakladané na majetok, ktorý je nový, nebol dosiaľ používaný a Prijímateľ s ním v minulosti žiadnym spôsobom nedisponoval, ak z obsahu Výzvy alebo Právneho dokumentu nevyplýva iný režim.
2. Ak výdavok nespĺňa podmienky oprávnenosti podľa ods. 1 tohto článku, takéto Neoprávnené výdavky nie sú spôsobilé na preplatenie z NFP v rámci podanej ŽoP a o takto vyčíslené Neoprávnené výdavky bude znížená suma požadovaná na preplatenie v rámci podanej ŽoP, ak vo zvyšnej časti bude ŽoP schválená. Ak nesplnenie podmienok oprávnenosti výdavkov podľa ods. 1 tohto článku zistí oprávnená osoba na výkon kontroly a auditu uvedená v čl. 13 ods. 1 VZP alebo správny orgán, Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť zodpovedajúcu takto vyčísleným Neoprávneným výdavkom v súlade s čl. 18 VZP bez ohľadu na skutočnosť, že pôvodne mohli byť tieto výdavky klasifikované ako Oprávnené výdavky alebo Schválené oprávnené výdavky. Všeobecné pravidlo týkajúce sa opätovnej kontroly/auditú uvedená v čl. 13 ods. 6 VZP sa vzťahuje aj na zmenu výdavkov z Oprávnených výdavkov/Schválených oprávnených výdavkov na Neoprávnené výdavky.

Článok 16 ZMENA ZMLUVY

1. Zmluvné strany sa dohodli na spôsobe a podmienkach zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré zahŕňajú aj osobitné dojednania týkajúce sa vykonania jej zmeny podľa § 22 ods. 6 a 7 zákona o príspevkoch z fondov EÚ.
2. Zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP môže iniciovať každá Zmluvná strana. Zmena Zmluvy o poskytnutí NFP zahŕňa aj zmenu samotného Projektu a z toho vyplývajúcich práv a povinností Zmluvných strán, pričom zmena Projektu sa nemusí prejaviť ako zmena zmluvného textu. Zmluvné strany sa dohodli, že v tomto článku sa pre zjednodušenie môže použiť iba pojem „zmena“ bez dodatku „Zmluvy o poskytnutí NFP“.
3. Vzhľadom na inominálny charakter zmluvného vzťahu založeného Zmluvou o poskytnutí NFP Zmluvné strany vyvinú maximálne úsilie na to, aby ich zmluvný vzťah bol vždy aktuálny a svojim obsahom zodpovedal stavu Projektu. Za tým účelom je Prijímateľ povinný Bezodkladne oznámiť Poskytovateľovi všetky skutočnosti, ktoré predstavujú zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP, osobitne tie, ktoré majú negatívny vplyv na plnenie Zmluvy o poskytnutí

NFP alebo dosiahnutie/udržanie cieľa Projektu podľa čl. 2 ods. 2.2 zmluvy, alebo sa akýmkoľvek spôsobom týkajú alebo môžu týkať neplnenia povinností Prijímateľa zo Zmluvy o poskytnutí NFP vo vzťahu k cieľu Projektu podľa čl. 2 ods. 2.2 zmluvy.

4. Ak nie sú v jednotlivých odsekoch tohto článku uvedené pre jednotlivé druhy zmien osobitné dojednania, alebo ak tak nevyplýva z § 22 ods. 6 alebo ods. 7 zákona o príspevkoch z fondov EÚ, schválená zmena sa premietne do písomného, vzostupne číslovaného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP, ktorého návrh pripraví Poskytovateľ v súlade so schválenou zmenou a zašle na odsúhlasenie Prijímateľovi. Osobitné dojednania Zmluvných strán sa týkajú:
 - a) výkonu práva Poskytovateľa jednostranným právnym úkonom zmeniť Zmluvu o poskytnutí NFP podľa § 22 ods. 6 zákona o príspevkoch z fondov EÚ (ďalej aj ako „**plošná zmena**“),
 - b) zmeny obsahu Zmluvy o poskytnutí NFP podľa § 22 ods. 7 zákona o príspevkoch z fondov EÚ podľa výsledku postupu podľa osobitného predpisu (ďalej aj ako „**technická zmena**“),
 - c) formálnej zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP (ďalej ako „**formálna zmena**“),
 - d) menej významnej zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP (ďalej ako „**menej významná zmena**“), vrátane zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP, ktorú navrhol Prijímateľ a Poskytovateľ ju v plnom rozsahu akceptoval podľa § 22 ods. 7 zákona o príspevkoch z fondov EÚ,
 - e) významnejšej zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP (ďalej ako „**významnejšia zmena**“).
5. Zmenu, ktorá má charakter Podstatnej zmeny Projektu, nie je možné schváliť. Projekt, ktorý je zaťažený Podstatnou zmenou Projektu (definovanou v čl. 1 ods. 3 VZP), nie je možné financovať. Podstatná zmena Projektu zakladá podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP Prijímateľom a je vždy spojená s povinnosťou Prijímateľa vrátiť NFP alebo jeho časť podľa čl. 18 VZP (v spojení s čl. 2 ods. 2 VZP).
6. Prijímateľ súhlasí s tým, že Poskytovateľ vykoná právo jednostranne zmeniť Zmluvu o poskytnutí NFP prostredníctvom plošnej zmeny (ods. 4 písm. a) tohto článku) takto:
 - a) Zmluva o poskytnutí NFP sa mení v rozsahu zmien obsiahnutých v právnom úkone Poskytovateľa, ktorý sa v rámci zmien Zmluvy o poskytnutí NFP označuje ako „Zmena Zmluvy o poskytnutí NFP vykonaná prostredníctvom plošnej zmeny podľa § 22 ods. 6 zák. č. 121/2022 Z. z.“ s uvedením príslušného dátumu vykonania tohto právneho úkonu Poskytovateľom; právny úkon zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP vykonanej prostredníctvom plošnej zmeny nahrádza dodatok k Zmluve o poskytnutí NFP, ktorý sa preto nevyhotovuje.
 - b) Zmluvu o poskytnutí NFP môže Poskytovateľ zmeniť v celom rozsahu zmluvných dojednaní obsiahnutých vo VZP, v rozsahu článku 2 ods. 2.6 a 2.10 zmluvy, čl. 4 ods. 4.2 zmluvy a v prílohe č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré sú rovnaké pre všetkých rovnako dotknutých prijímateľov. Týmto spôsobom realizuje Poskytovateľ predovšetkým zavedenie opatrení vyplývajúcich z implementačnej praxe, majúcich horizontálne uplatnenie, aktualizácie zmeny v dôsledku zmeny Právnych aktov EÚ, právnych predpisov SR alebo Právnych dokumentov. Týmto spôsobom nemožno meniť parametre Projektu podľa § 3 písm. c) zákona o príspevkoch z fondov EÚ, ani nemožno zúžiť rozsah oprávnenosti určený podmienkami poskytnutia príspevku podľa Výzvy.

- c) Poskytovateľ je povinný informovať Prijímateľa prostredníctvom Informačného monitorovacieho systému o obsahu zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP vykonanej prostredníctvom plošnej zmeny najneskôr v kalendárny deň Zverejnenia takejto zmeny.
 - d) Ak v zmene Zmluvy o poskytnutí NFP vykonanej prostredníctvom plošnej zmeny nie je uvedený neskorší dátum účinnosti, zmena Zmluvy o poskytnutí NFP vykonaná prostredníctvom plošnej zmeny je účinná nasledujúci Deň po jej Zverejnení prostredníctvom Informačného monitorovacieho systému.
 - e) Ak Prijímateľ so zmenou Zmluvy o poskytnutí NFP vykonanou prostredníctvom plošnej zmeny nesúhlasí, je oprávnený odstúpiť od Zmluvy o poskytnutí NFP do 20 Dní, odkedy sa dozvedel o zmene Zmluvy o poskytnutí NFP vykonanej prostredníctvom plošnej zmeny.
7. Prijímateľ súhlasí s tým, že technická zmena Zmluvy o poskytnutí NFP podľa ods. 4 písm. b) tohto článku, ku ktorej dochádza automaticky podľa § 22 ods. 7 zákona o príspevkoch z fondov EÚ podľa výsledku postupu podľa osobitného predpisu, sa vykoná takto:
- a) Zmluva o poskytnutí NFP sa mení v rozsahu oznámenia Poskytovateľa o zmene Zmluvy o poskytnutí NFP, ku ktorej došlo v dôsledku vykonania postupu podľa zákona o VO a/alebo zákona o finančnej kontrole a audite v rámci Projektu. Oznámenie špecifikuje konkrétny rozsah vykonaných zmien, vrátane identifikácie časti Zmluvy o poskytnutí NFP, ktorá sa mení. Takto vykonaná zmena sa označuje ako „Zmena Zmluvy o poskytnutí NFP vykonaná podľa výsledku postupu podľa osobitného predpisu podľa § 22 ods. 7 zák. č. 121/2022 Z. z.“ s uvedením dátumu odoslania oznámenia Poskytovateľom podľa písm. b) tohto odseku; právny úkon zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP vykonanej podľa výsledku postupu podľa osobitného predpisu nahrádza dodatok k Zmluve o poskytnutí NFP, ktorý sa preto nevyhotovuje.
 - b) Zmena Zmluvy o poskytnutí NFP v rozsahu oznámenia Poskytovateľa podľa písm. a) tohto odseku nadobúda účinnosť odoslaním oznámenia Poskytovateľa Prijímateľovi prostredníctvom Informačného monitorovacieho systému. Poskytovateľ je povinný takúto zmenu Zverejniť v Informačnom monitorovacom systéme.
 - c) Ak je obsahom oznámenia Poskytovateľa podľa písm. a) tohto odseku zmena v jednotlivých položkách rozpočtu Projektu a/alebo ich bližšia špecifikácia (pričom v tomto prípade nejde o zmenu technických parametrov, t.j. o zmenu technickej špecifikácie), a to podľa výsledkov kontroly Verejného obstarávania, postupuje sa tak, že Poskytovateľ zapracuje zmeny v položkách rozpočtu, vrátane tých, ktoré súvisia s Potvrdenou ex ante finančnou opravou, podľa výsledku kontroly Verejného obstarávania do elektronickej verzie rozpočtu Projektu (spolu so súvzťažne upravenou výškou výdavkov), takto aktualizovaný rozpočet Projektu nahrá do Informačného monitorovacieho systému k Projektu a jeho konečnú upravenú podobu oznámi Prijímateľovi prostredníctvom Informačného monitorovacieho systému. V dôsledku takto vykonaného oznámenia Poskytovateľa dochádza k zmene Zmluvy o poskytnutí NFP aktualizáciou rozpočtu Projektu a k zmene dotknutej časti Celkových oprávnených výdavkov. Pre uplatnenie a následné preplatenie zmenou dotknutých Celkových oprávnených výdavkov v ŽoP je podkladom aktualizovaný rozpočet Projektu vykonaný opísaným spôsobom na podklade výsledkov príslušnej kontroly Verejného obstarávania.
8. Zmluvné strany sa dohodli, že k automatickej zmene Zmluvy o poskytnutí NFP dochádza aj vtedy, ak má Prijímateľom oznámená zmena formálny charakter (ods. 4 písm. c) tohto článku). Zmena má formálny charakter, ak je výsledkom postupu alebo konania podľa

osobitného predpisu odlišného od zákona o VO a/alebo Zákona o finančnej kontrole a audite a výsledok tohto postupu alebo konania je pre Zmluvné strany záväzný (napr. zmeny v obchodnej spoločnosti podľa Obchodného zákonníka, zmeny podľa zákona č. 530/2003 Z. z. o obchodnom registri a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov). K zmene Zmluvy o poskytnutí NFP v prípade formálnej zmeny dochádza na základe oznámenia zmeny Prijímateľom od kalendárneho dňa, kedy nastali právne účinky zmeny podľa osobitného predpisu a ak ho nie je možné určiť, od kalendárneho dňa, kedy zmena skutočne nastala. Dodatok k Zmluve o poskytnutí NFP z dôvodu formálnej zmeny sa nevyhotovuje. Formálna zmena sa zapracuje do Zmluvy o poskytnutí NFP v rámci jej ďalších zmien, ak sa ďalšie zmeny riešia prostredníctvom vyhotovenia písomného dodatku. Formálna zmena sa premietne do Informačného monitorovacieho systému v tej časti údajov, ktoré sa v dôsledku formálnej zmeny zmenili.

9. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky zmeny, ktoré navrhne Prijímateľ a ktoré nie je možné podradiť pod niektorú zo zmien podľa ods. 4 písm. a) až c) alebo e) tohto článku, ak nie je dohodnuté inak, sa riešia tak, že Prijímateľ oznámi zmenu Poskytovateľovi a ďalej sa postupuje takto:
- a) Ak Poskytovateľ návrh Prijímateľa v plnom rozsahu a bez akejkoľvek ďalšej zmeny alebo modifikácie týkajúcej sa konečného znenia zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP (vrátane zmeny Projektu) akceptuje, sú splnené podmienky na zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP podľa § 22 ods. 7 zákona o príspevkoch z fondov EÚ. K zmene Zmluvy o poskytnutí NFP dochádza oznámením Poskytovateľa Prijímateľovi o tom, že plne akceptoval navrhnutú zmenu, s účinnosťou od kalendárneho dňa, kedy zmena skutočne nastala alebo od neskoršieho kalendárneho dňa, ktorý je uvedený v návrhu zmeny predloženom Prijímateľom. Právny úkon oznámenia Poskytovateľa Prijímateľovi podľa predchádzajúcej vety musí byť Zverejnený v Informačnom monitorovacom systéme a nahrádza sa ním dodatok k Zmluve o poskytnutí NFP, ktorý sa preto nevyhotovuje.
 - b) Realizácii postupu a právnym následkom podľa prvej vety písm. a) tohto odseku nebráni, ak za účelom podrobnejšieho preskúmania obsahu navrhovanej zmeny prebehne medzi Zmluvnými stranami pred akceptáciou zmeny Poskytovateľom komunikácia, vrátane výmeny písomných podkladov. Prijímateľ je oprávnený pôvodne predložený návrh zmeny upraviť bez toho, aby bol povinný predkladať nový návrh.
 - c) Ak Poskytovateľ návrh Prijímateľa na zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP akceptuje inak, než je uvedené v písm. a) tohto odseku, akceptovaním návrhu zmeny Poskytovateľom dochádza k zmene Zmluvy o poskytnutí NFP v rozsahu akceptácie menej významnej zmeny Poskytovateľom, s účinnosťou od kalendárneho dňa, kedy zmena skutočne nastala, ak z akceptovaného návrhu na zmenu nevyplýva iný dátum účinnosti zmeny. Podľa prvej vety tohto písm. c) sa postupuje aj v prípade zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP, ktorú Poskytovateľ plne akceptuje, avšak z obsahu ktorej vyplýva skorší dátum účinnosti zmeny ako tri mesiace pred prvým možným Zverejnením zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP v Informačnom monitorovacom systéme. Zmeny podľa prvej a druhej vety tohto písm. c) sa zrealizujú prostredníctvom písomného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP, ktorý sa vyhotoví najneskôr pred Žiadosťou o platbu (s príznakom „záverečná“), pričom takýto dodatok môže zahŕňať aj iné akceptované alebo schválené zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP. Z hľadiska oprávnenosti výdavkov pre priebežne predkladané ŽoP je relevantným podkladom právny úkon oznámenia Poskytovateľa Prijímateľovi o akceptácii menej významnej zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP.

- d) Poskytovateľ je oprávnený preklasifikovať zmenu oznámenú Prijímateľom z režimu menej významnej zmeny na významnejšiu zmenu, ak má za to, že skutočný rozsah zmeny, jej dopad alebo jej účinky na práva alebo povinnosti Zmluvných strán podľa Zmluvy o poskytnutí NFP a/alebo na vzťahy vyplývajúce z poskytnutia NFP na základe Zmluvy o poskytnutí NFP a z nich vyplývajúce práva alebo povinnosti (napr. z hľadiska dodržania pravidiel Verejného obstarávania, pravidiel štátnej pomoci) a/alebo na oprávnenosť výdavkov, je potrebné posúdiť z komplexného hľadiska v rámci postupov, ktorými sa rieši významnejšia zmena. Poskytovateľ oznámi Prijímateľovi preklasifikovanie druhu zmeny a je povinný o nej následne riadne konať. K zmene Zmluvy o poskytnutí NFP dochádza podľa pravidiel vyplývajúcich zo Zmluvy o poskytnutí NFP alebo zo zákona o príspevkoch z fondov EÚ pre preklasifikovaný druh zmeny.
- e) Poskytovateľ je oprávnený zmenu oznámenú Prijímateľom neakceptovať. Dôvody neakceptácie zmeny Poskytovateľ zahrnie do oznámenia o neakceptovaní zmeny, ktoré doručí Prijímateľovi prostredníctvom Informačného monitorovacieho systému, čím sa riešenie návrhu zmeny končí. Poskytovateľ vždy neakceptuje zmenu, ktorá je Podstatnou zmenou Projektu.
10. Zmluvné strany sa dohodli, že významnejšie zmeny podliehajú schváleniu Poskytovateľom. Návrh významnejšej zmeny predkladá Prijímateľ Poskytovateľovi na schválenie vo forme žiadosti na formulári, ktorý je pre tento druh zmien súčasťou Právneho dokumentu (napr. Príručky pre prijímateľa). Zmluva o poskytnutí NFP v tomto článku stanovuje, kedy je Prijímateľ povinný predložiť Poskytovateľovi návrh zmeny pred vykonaním samotnej významnejšej zmeny alebo pred tým, ako významnejšia zmena nastala (ďalej ako „ex-ante významnejšia zmena“) a kedy je Prijímateľ oprávnený navrhnúť zmenu aj po uskutočnení významnejšej zmeny alebo po tom, ako významnejšia zmena nastala (ďalej ako „ex-post významnejšia zmena“). Ak zmena spočíva v procesnom deji, Prijímateľ je pri ex-ante významnejšej zmene povinný predložiť Poskytovateľovi návrh zmeny pred začiatkom plynutia procesného deja. Ak ide o jednorazovú skutočnosť, je tak povinný urobiť pred vznikom, prípadne zánikom skutočnosti, ktorá sa má prostredníctvom vykonania ex-ante významnejšej zmeny povoliť alebo odvrátiť.
11. Žiadosť o zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP týkajúca sa významnejšej zmeny musí byť riadne odôvodnená a musí obsahovať informácie/údaje, ktoré stanovuje Zmluva o poskytnutí NFP a Právny dokument, inak je Poskytovateľ oprávnený ju bez ďalšieho posudzovania neschváliť. Poskytovateľ nie je povinný navrhovanej žiadosti Prijímateľa o zmenu vyhovieť, avšak rovnako nie je oprávnený súhlas so zmenou bezdôvodne odoprieť, ak žiadosť o zmenu spĺňa všetky podmienky stanovené Zmluvou o poskytnutí NFP a podmienky vyplývajúce z príslušného Právneho dokumentu (napr. usmernenia k zmenám, ktoré môže vydať a Zverejniť Poskytovateľ na svojom webovom sídle) a žiadnej z podmienok sa neprieči, ak nie je výslovne dohodnuté inak. Každé neschválenie významnejšej zmeny musí byť odôvodnené. Poskytovateľ vždy neschváli zmenu, ktorá je Podstatnou zmenou Projektu. Ak dôjde k neschváleniu žiadosti o zmenu, Prijímateľ nie je oprávnený realizovať predmetnú zmenu v rámci Realizácie aktivít Projektu; ak by k realizácii zmeny došlo, budú výdavky súvisiace s takouto zmenou Neoprávnenými výdavkami. O výsledku riešenia podanej žiadosti o zmenu informuje Poskytovateľ Prijímateľa písomne.
12. Zmluvné strany sa dohodli, že ex-ante významnejšou zmenou je:
- a) zmena miesta realizácie Projektu,

- b) zmena miesta, kde sa nachádza Predmet Projektu alebo záloh, ak nie je záloh súčasne aj Predmetom Projektu,
- c) zmena Prijímateľa,
- d) zmena Partnera, ak sa Projekt realizuje za účasti Partnera a ak Výzva alebo Právny dokument alebo zmluva o partnerstve, ktorú Poskytovateľ schválil, výslovne nevyučuje schvaľovanie zmeny Partnera Poskytovateľom,
- e) zníženie cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu podľa podmienok dohodnutých v ods. 16 tohto článku,
- f) zmena počtu alebo charakteru/povahy hlavných Aktivít Projektu alebo podmienok Realizácie aktivít Projektu podstatne odlišných od tých, ktoré vyplývajú z opisu spôsobu realizácie Projektu podľa Schválenej žiadosti o NFP,
- g) zmena majetkovo-právnych pomerov týkajúcich sa Predmetu Projektu alebo súvisiacich s Realizáciou hlavných aktivít Projektu v zmysle čl. 6 ods. 3 VZP,
- h) zmena priamo sa týkajúca iného spôsobu splnenia podmienky poskytnutia príspevku, ktorá sa podľa obsahu Výzvy vzťahuje aj na obdobie Realizácie aktivít Projektu alebo Obdobie Udržateľnosti Projektu,
- i) zmena používaného systému financovania,
- j) iná zmena, ktorá je ako významnejšia zmena označená v Zmluve o poskytnutí NFP, v Príručke pre Prijímateľa, alebo v inom Právnom dokumente.

Významnejšia zmena ex ante nadobúda účinnosť, vrátane jej dôsledkov z hľadiska oprávnenosti výdavkov, v kalendárny deň odoslania žiadosti o zmenu zo strany Prijímateľa Poskytovateľovi, ak bola zmena schválená, alebo v neskorší kalendárny deň vyplývajúci zo schválenia žiadosti o zmenu.

13. Zmeny podľa ods. 12 písm. a) a b) tohto článku nie je možné schváliť najmä vtedy, ak by v dôsledku zmeny došlo k premiestneniu mimo oprávnené územie/miesto vymedzené vo Výzve; uvedené sa nevzťahuje na premiestnenie zálohu, ktorý nie je súčasne aj Predmetom Projektu, a nie sú tým dotknuté osobitné pravidlá vyplývajúce z pravidiel štátnej pomoci.
14. Poskytovateľ je oprávnený schváliť zmenu Prijímateľa podľa ods. 12 písm. c) tohto článku, ak sú splnené všetky nižšie uvedené podmienky, pričom Poskytovateľ je oprávnený odmietnuť schválenie zmeny Prijímateľa aj vtedy, ak sú tieto podmienky splnené. Podmienky, ktoré musia byť splnené kumulatívne, sú nasledovné:
 - a) V dôsledku zmeny Prijímateľa nedôjde k porušeniu žiadnej z podmienok poskytnutia príspevku a/alebo ďalšej skutočnosti podľa § 14 ods. 3 zákona o príspevkoch z fondov EÚ, ktoré sa podľa obsahu Výzvy a/alebo Právneho dokumentu a/alebo Zmluvy o poskytnutí NFP aplikujú na právny vzťah založený Zmluvou o poskytnutí NFP pri predložení žiadosti o zmenu Prijímateľom; to znamená, že nový prijímateľ spĺňa iba takto existujúci, teda zúžený rozsah podmienok poskytnutia príspevku a/alebo ďalších skutočností uvedených vo Výzve.
 - b) Je preukázané, že zmena Prijímateľa nespôsobí žiaden z nasledovných následkov:
 - (i) vznik výhody akémukoľvek subjektu v súvislosti s Projektom,
 - (ii) ukončenie alebo reálne existujúca hrozba ukončenia činnosti tretej osoby, ktorá má byť novým prijímateľom, v oblasti, ktorá súvisí s Realizáciou Projektu a jeho cieľmi,

- (iii) presun výrobnéj činnosti alebo reálne existujúca hrozba presunu výrobnéj činnosti v rámci Projektu mimo regiónu úrovne NUTS2, v ktorom bola pôvodnému Prijímateľovi Schválená žiadosť o NFP,
 - (iv) negatívny vplyv alebo reálne existujúca hrozba negatívneho vplyvu na ciele Projektu v širšom zmysle vyjadrenom v ods. 16 tohto článku vo vzťahu k účelu, ktorý sa realizáciou Projektu sleduje z hľadiska cieľov Programu Slovensko alebo jeho častí, alebo negatívny vplyv alebo reálne existujúca hrozba negatívneho vplyvu na cieľ Projektu podľa čl. 2 ods. 2.2 zmluvy,
- c) Prijímateľ zabezpečí, aby tretia osoba, ktorá má byť novým prijímateľom, osobitným právnym úkonom, ktorého účastníkom bude Poskytovateľ, vstúpila do Zmluvy o poskytnutí NFP namiesto Prijímateľa v rovnakom rozsahu práv a povinností, ako mal pôvodný Prijímateľ. Takýto osobitný úkon sa vyžaduje aj v prípade, ak v zmysle osobitného právneho predpisu je nový prijímateľ univerzálnym právnym nástupcom pôvodného Prijímateľa.
15. Poskytovateľ je oprávnený schváliť zmenu Partnera podľa ods. 12 písm. d) tohto článku, ak sú splnené všetky nižšie uvedené podmienky. Poskytovateľ je oprávnený odmietnuť návrh zmeny Partnera aj v prípade, ak sú tieto podmienky splnené, okrem prípadu, ak je zmena Partnera výsledkom realizácie vopred stanoveného mechanizmu zmeny Partnera obsiahnutého vo Výzve alebo v Právnom dokumente alebo v zmluve o partnerstve, ktorú Poskytovateľ schválil. Pre zmenu Partnera platia nasledovné podmienky:
- a) Ak k výberu nového Partnera dôjde v dôsledku realizácie vopred stanoveného mechanizmu zmeny Partnera obsiahnutého vo Výzve alebo v Právnom dokumente alebo v zmluve o partnerstve, ktorú Poskytovateľ schválil, novým Partnerom sa stane takto vybraný subjekt, ak je nepochybné, že mechanizmus bol zrealizovaný správne a nevykazuje žiadne podstatné nedostatky.
 - b) Ak zmena Partnera nie je výsledkom realizácie vopred stanoveného mechanizmu podľa písm. a) tohto odseku, navrhovaná zmena Partnera musí spĺňať všetky podmienky pre zmenu Prijímateľa podľa ods. 14 písm. a) a b) tohto článku, ktoré sa na zmenu Partnera použijú primerane.
 - c) Prijímateľ zabezpečí, aby v prípade postupu podľa písm. a) alebo podľa písm. b) tohto odseku nový Partner osobitným úkonom vstúpil do zmluvy o partnerstve namiesto pôvodného Partnera v rovnakom rozsahu práv a povinností ako mal pôvodný Partner; podrobnosti bude obsahovať zmluva o partnerstve. Takýto úkon sa vyžaduje aj vtedy, ak v zmysle osobitného právneho predpisu je nový Partner univerzálnym právnym nástupcom Prijímateľa.
16. Zmena v cieľovej hodnote Merateľného ukazovateľa podľa ods. 12 písm. e) tohto článku sa rieši podľa ďalej uvedených pravidiel v závislosti od toho, o aký typ Merateľného ukazovateľa ide. Zmluvné strany sa dohodli na nasledovných pravidlách:
- a) Pravidlá týkajúce sa zníženia cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výsledku:
 - (i) Ak z komplexného posúdenia zníženia výšky cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výsledku navrhovaného Prijímateľom vyplynie, že dôvody požadovaného zníženia sú spôsobené v prevažnej miere faktormi, ktoré Prijímateľ objektívne nemohol ovplyvniť a súčasne nová cieľová hodnota Merateľného ukazovateľa výsledku nie je neprimeraná z časového, finančného a vecného hľadiska v porovnaní so stavom a očakávaniami, ktoré vyplývajú zo Schválenej žiadosti o NFP, Poskytovateľ zmenu

schváli, čím dochádza k akceptovaniu zníženej výšky cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výsledku zo strany Poskytovateľa bez vplyvu na výšku NFP. Ak nie je splnená čo i len jedna časť z podmienok podľa prvej vety tohto bodu (i), Poskytovateľ je oprávnený schváliť zníženie cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výsledku s tým, že automatickým dôsledkom takéhoto schválenia je zníženie výšky NFP na základe aplikácie sankčného mechanizmu podľa čl. 18 ods. 1 písm. h) VZP.

(ii) Bez ohľadu na splnenie podmienok podľa prvej vety bodu (i) tohto písm. a) Poskytovateľ zníženie cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výsledku neschváli, ak by v dôsledku zníženia cieľová hodnota Merateľného ukazovateľa výsledku klesla pod hranicu vyjadrenú v čl. 4 ods. 4.3 zmluvy oproti výške cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výsledku, ktorá bola uvedená v Schválenej žiadosti o NFP.

(iii) Ak Projekt spĺňa podmienky uvedené v druhom pododseku čl. 4 ods. 4.3 zmluvy (výnimka pre projekty, ktoré nepredstavujú ani investíciu do výroby, ani investíciu do infraštruktúry podľa čl. 65 nariadenia o spoločných ustanoveniach a súčasne sú splnené dohodnuté podmienky podľa druhého pododseku čl. 4 ods. 4.3 zmluvy):

1. nedochádza k zníženiu výšky NFP v dôsledku zníženia výšky cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výsledku, bez ohľadu na to, či sú splnené podmienky podľa prvej vety bodu (i) tohto písm. a) a
2. neuplatní sa pravidlo uvedené v bode (ii) tohto písm. a).

- b) Cieľová hodnota Merateľného ukazovateľa výstupu je záväzná z hľadiska dosiahnutia jej cieľovej hodnoty podľa Schválenej žiadosti o NFP. Nedosiahnutie cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výstupu automaticky spôsobuje zníženie výšky NFP na základe aplikácie sankčného mechanizmu podľa čl. 18 ods. 1 písm. h) VZP. Samotné schválenie zníženia cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výstupu nemá žiadne účinky vo vzťahu k následnému uplatneniu sankčného mechanizmu. Prijímateľ preto na základe schválenia zníženia cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výstupu nenadobúda žiadne legitímne očakávanie týkajúce sa výšky NFP, ktorá mu bude vyplatená. Poskytovateľ zníženie cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výstupu neschváli, ak by v dôsledku zníženia cieľová hodnota Merateľného ukazovateľa výstupu klesla pod hranicu vyjadrenú v čl. 4 ods. 4.3 zmluvy oproti výške Merateľného ukazovateľa výstupu, ktorá bola uvedená v Schválenej žiadosti o NFP.
- c) Vo vzťahu k finančnému plneniu Poskytovateľ zníži výšku poskytovaného NFP primerane k dosiahnutiu nižšej hodnoty Merateľného ukazovateľa výstupu oproti plánovanej cieľovej hodnote Merateľného ukazovateľa výstupu uvedenej v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP pri dodržaní minimálnej hranice a ostatných pravidiel uvedených v predchádzajúcich písmenách tohto odseku (vrátane výnimky z tohto postupu uvedenej v písm. a) vyššie), a to podľa čl. 18 ods. 1 písm. h) VZP. Ak dochádza ku zníženiu výšky NFP len v súvislosti s niektorými Aktivitami alebo ich časťami v nadväznosti na uplatnenie postupu podľa čl. 18 ods. 1 písm. e) VZP, Poskytovateľ vykoná zodpovedajúce zníženie výdavkov na podporné Aktivity Projektu.
- d) Zmluvné strany sa dohodli, že zníženie cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa sa rieši podľa pravidiel obsiahnutých v tomto odseku vždy, ak schválením zmeny môže byť (v prípade Merateľného ukazovateľa výsledku) alebo bude (v prípade Merateľného ukazovateľa výstupu) znížená výška NFP v dôsledku aplikácie sankčného mechanizmu. Ak je aplikácia sankčného mechanizmu v dôsledku zníženia cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa vylúčená, zníženie Merateľného ukazovateľa sa zaznamená vhodným spôsobom v rámci monitorovania Projektu a zmena Zmluvy o poskytnutí NFP sa z tohto dôvodu nevykoná.

- e) Vo vzťahu k zníženiu cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výstupu bez prekročenia nepovolenej odchýlky od cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa podľa Schválenej žiadosti o NFP podľa čl. 4 ods. 4.3 zmluvy sa Zmluvné strany dohodli, že Poskytovateľ je oprávnený pri riešení zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP postupovať podľa ods. 9 písm. a) a b) tohto článku.
17. Zmenu podľa ods. 12 písm. f) tohto článku nemožno schváliť, ak by 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. Cieľom podľa tohto odseku sa rozumie celkové zameranie Projektu, preto má širší význam, než len zohľadnenie cieľov podľa čl. 2 ods. 2.2 zmluvy. 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 stavom v priebehu jeho skutočnej realizácie. 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.
18. Zmluvné strany sa dohodli, že ex-post významnejšou zmenou je najmä:
- a) Prečerpanie v rámci jednej zo Skupín výdavkov v rozsahu väčšom ako 15 % kumulatívne na túto Skupinu výdavkov za celú dobu Realizácie Projektu. Táto odchýlka nesmie mať za následok zvýšenie výdavkov určených na podporné Aktivity Projektu.
- b) Odchýlka v rozpočte Projektu týkajúca sa Oprávnených výdavkov, okrem zníženia výšky Oprávnených výdavkov, ak takéto zníženie nemá vplyv na dosiahnutie cieľa Projektu podľa čl. 2 ods. 2.2 zmluvy.
- Súčasťou žiadosti o zmenu Prijímateľa v tomto prípade sú aj nasledovné informácie:
- (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 so zákonom 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 čl. 1 ods. 3 VZP (vplyv na povahu, ciele alebo podmienky realizácie Projektu).
- c) Doplňenie novej Skupiny výdavkov a/alebo Aktivity, ktorá je oprávnená v zmysle Výzvy.
19. Vo vzťahu k ex post významnejším zmenám sa Zmluvné strany dohodli na nasledovnom:
- a) Ak zmeny, ktoré vecne zodpovedajú zmenám podľa písm. a) a b) ods. 18 tohto článku, spĺňajú podmienky na ich riešenie ako technické zmeny podľa ods. 7 tohto článku,

postup ich riešenia ako technických zmien má prednosť pred postupom ich riešenia ako ex-post významnejších zmien.

- b) Ex-post významnejšia zmena, ktorá bola schválená, nadobúda účinnosť, vrátane jej dôsledkov z hľadiska oprávnenosti výdavkov, v kalendárny deň, kedy ex-post významnejšia zmena nastala, alebo v neskorší kalendárny deň uvedený v žiadosti o zmenu, ak ju Poskytovateľ schválil.
- c) Schválená ex-post významnejšia zmena sa zrealizuje prostredníctvom písomného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP, ktorý sa vyhotoví najneskôr pred ŽoP, ktorá ako prvá zahŕňa aspoň niektoré výdavky, ktoré sú požadovanou ex-post významnejšou zmenou dotknuté, pričom takýto dodatok môže zahŕňať aj iné akceptované alebo schválené zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP. Z procesných dôvodov týkajúcich sa riešenia ŽoP sa Zmluvné strany dohodli, že Prijímateľ je povinný požiadať o ex-post významnejšiu zmenu najneskôr 30 dní pred predložením Žiadosti o platbu, ktorá ako prvá zahŕňa aspoň niektoré výdavky, ktoré sú požadovanou ex-post významnejšou zmenou dotknuté. Tým nie sú dotknuté povinnosti Prijímateľa vyplývajúce mu zo Zákona o finančnej kontrole a audite týkajúce sa vykonávania základnej finančnej kontroly. Ak Prijímateľ predloží Žiadosť o platbu obsahujúcu aspoň niektoré výdavky dotknuté navrhovanou ex-post významnejšou zmenou skôr ako 30 dní po predložení takejto žiadosti o zmenu, je Poskytovateľ oprávnený v takto skôr predloženej Žiadosti o platbu zamietnuť všetky výdavky, ktoré sú dotknuté Prijímateľom navrhovanou zmenou. V prípade zamietnutia výdavkov podľa predchádzajúcej vety je Prijímateľ oprávnený do ďalšej Žiadosti o platbu po uplynutí procesnej lehoty a po splnení všetkých aplikovateľných podmienok oprávnenosti, zahrnúť aj takéto pôvodne zamietnuté výdavky.

20. Zmluvné strany sa dohodli, že pri predlžovaní doby Realizácie hlavných aktivít Projektu (zmeny podľa ods. 9 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 čl. 8 a 17 VZP):

- a) 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, a ktorá nesmie presiahnuť 31.12.2029. V rámci tejto doby stanovenej Výzvou pre realizáciu hlavných aktivít projektov je možné individuálne stanovenú dobu Realizácie hlavných aktivít Projektu predlžovať na základe oznámenia zmeny zo strany Prijímateľa.
- b) Ak Prijímateľ neoznámí predĺženie doby Realizácie hlavných aktivít Projektu pred jej uplynutím, výdavky, ktoré realizoval v čase od uplynutia doby Realizácie hlavných aktivít Projektu do akceptácie predĺženia doby Realizácie hlavných aktivít Projektu, sú Oprávnenými výdavkami, ak Poskytovateľ následne akceptuje alebo schváli predmetnú zmenu. Plynutie doby Realizácie hlavných aktivít Projektu sa neprerušuje počas obdobia medzi uplynutím pôvodne dohodnutého termínu Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu a oznámením o predĺžení doby Realizácie hlavných aktivít Projektu.
- c) Poskytovateľ neakceptuje predĺženie doby Realizácie hlavných aktivít Projektu, ak z existujúcich dokladov, ktorých relevantnosť je nepochybná, vyplýva, že doba od oznámenia zmeny 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 ods. 3 VZP, je kratšia ako doba nevyhnutná na Ukončenie realizácie hlavných aktivít

Projekt. V takom prípade ide o podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP podľa čl. 2 ods. 2.4 zmluvy a čl. 17 ods. 7 písm. g) 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.

21. Na schválenie zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP, ani na uzatvorenie dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP bez predchádzajúceho schválenia zmeny, ktorá je obsiahnutá v predmetnom dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP, nie je právny nárok.
22. Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia, že všetky zmeny v Právnych dokumentoch, z ktorých pre Prijímateľa vyplývajú práva a povinnosti alebo ich zmeny, sú pre Prijímateľa záväzné, a to odo dňa nadobudnutia ich účinnosti za predpokladu ich Zverejnenia.

Článok 17 UKONČENIE ZMLUVY

1. Zmluvné strany sa dohodli, že Zmluvu o poskytnutí NFP je možné ukončiť riadne alebo mimoriadne. Zmluvné strany tiež dohodli rozvázovaciú podmienku podľa čl. 5 ods. 5.3 zmluvy, pričom sú si vedomé toho, že naplnením rozvázovacej podmienky účinná Zmluva o poskytnutí NFP zanikne a odpadne právny dôvod na jej plnenie.
2. Riadne ukončenie Zmluvy o poskytnutí NFP nastane uplynutím doby trvania Zmluvy o poskytnutí NFP podľa čl. 5 ods. 5.2. zmluvy.
3. Mimoriadne ukončenie Zmluvy o poskytnutí NFP môže nastať dohodou Zmluvných strán, odstúpením od Zmluvy o poskytnutí NFP zo strany Prijímateľa alebo Poskytovateľa 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.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že pre odstúpenie od Zmluvy o poskytnutí NFP platia všeobecné ustanovenia Obchodného zákonníka o odstúpení od zmluvy (§344 a nasl. Obchodného zákonníka), ak nie je v Zmluve o poskytnutí NFP uvedené osobitné dojednanie Zmluvných strán, ktorým sa nahrádzajú zákonné ustanovenia.
6. Zmluvné strany sa dohodli, že porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP je podstatné, ak Zmluvná 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.
7. Zmluvné strany sa v súlade s ods. 4 tohto článku dohodli, že Poskytovateľ je oprávnený odstúpiť od Zmluvy o poskytnutí NFP najmä:

- a) v prípade vzniku 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;
- b) v prípade zistenia Podstatnej zmeny Projektu, a to v zmysle podmienok uvedených v Zmluve o poskytnutí NFP (najmä v čl. 16 VZP, v čl. 1 ods. 3, v čl. 2 ods. 2 a 3, v čl. 6 ods. 4 VZP) ako aj v zmysle nariadenia o spoločných ustanoveniach a Právnych dokumentov, ktoré boli vydané pre aplikáciu Podstatnej zmeny zo strany Orgánov zapojených do riadenia, auditu a kontroly fondov EÚ vrátane finančného riadenia, ak boli Zverejnené;
- c) v prípade nesplnenia alebo porušenia podmienok poskytnutia príspevku, ktoré sú uvedené vo Výzve a ktoré podľa obsahu Výzvy alebo Právneho dokumentu musia byť splnené aj počas trvania Zmluvy o poskytnutí NFP; to neplatí v prípade, ak konkrétna podmienka poskytnutia príspevku zostáva z objektívneho hľadiska splnená, ale iným spôsobom, ako bolo uvedené v Schválenej žiadosti o NFP;
- d) v prípade porušenia oznamovacej povinnosti Prijímateľom podľa čl. 16 ods. 3 VZP, ak udalosť alebo skutočnosť, ktorú Prijímateľ neoznámil, má tak závažne negatívny dopad na Realizáciu aktivít Projektu a/alebo Udržateľnosť Projektu a/alebo účel Zmluvy o poskytnutí NFP alebo cieľ Projektu, že ju (ich) nemožno napraviť;
- e) v prípade poskytnutia nepravdivých alebo zavádzajúcich informácií alebo neposkytnutia informácií Poskytovateľovi v súvislosti so Zmluvou o poskytnutí NFP počas účinnosti 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 resp. v dôsledku ich neposkytnutia Poskytovateľ vykonal úkon v súvislosti s Projektom, ktorý by inak nevykonal;
- f) ak Prijímateľ nezačne s Realizáciou hlavných aktivít Projektu v lehote 3 mesiacov od termínu uvedeného v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP vyjadrujúceho začiatok prvej hlavnej Aktivity, alebo od nového termínu po akceptovaní zmeny podľa čl. 16 VZP;
- g) v prípade neukončenia Realizácie hlavných aktivít Projektu do termínu Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu uvedeného v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP alebo v predĺženej lehote po akceptovaní alebo schválení zmeny týkajúcej sa predĺženia Realizácie hlavných aktivít Projektu; to neplatí v prípade, ak Prijímateľ oznámil predĺženie Realizácie hlavných aktivít Projektu v rámci oprávneného obdobia, boli splnené podmienky na jej predĺženie v zmysle čl. 16 ods. 19 VZP a Poskytovateľ v primeranej lehote nie dlhšej ako 30 dní na oznámenie Prijímateľa nereagoval; dôvod na odstúpenie od Zmluvy o poskytnutí NFP podľa tohto písmena je daný vždy, ak dôjde k neakceptovaniu alebo k neschváleniu predĺženia doby Realizácie hlavných aktivít Projektu Poskytovateľom;
- h) v prípade porušenia záväzkov týkajúcich sa vecnej a/alebo časovej stránky Realizácie aktivít Projektu, ktoré majú podstatný negatívny vplyv na Projekt, spôsob jeho realizácie, a/alebo cieľ Projektu alebo na dosiahnutie účelu Zmluvy o poskytnutí NFP; ide najmä o zastavenie alebo prerušenie Realizácie aktivít Projektu z dôvodov na strane Prijímateľa, ak ho nie je možné podradiť pod dôvody uvedené v čl. 8 VZP, porušenie povinností pri použití NFP v zmysle čl. 2 ods. 2.6 zmluvy, nedodržanie

skutočností, podmienok alebo záväzkov týkajúcich sa Projektu, ktoré boli uvedené v Schválenej žiadosti o NFP;

- i) ak Poskytovateľ alebo iný kontrolný alebo auditný orgán uvedený v čl. 13 VZP v rámci vykonávanej kontroly alebo auditu identifikuje podstatné porušenie pravidiel a zmluvných podmienok, za ktorých boli prostriedky NFP Prijímateľovi poskytnuté; k odstúpeniu od Zmluvy o poskytnutí NFP podľa tohto písmena môže dôjsť kedykoľvek počas trvania Zmluvy o poskytnutí NFP v nadväznosti na vykonanú kontrolu alebo audit, bez ohľadu na výsledok predchádzajúcich kontrol alebo iných postupov aplikovaných vo vzťahu k Projektu zo strany Poskytovateľa alebo iného oprávneného orgánu;
- j) ak Poskytovateľ alebo iný kontrolný alebo auditný orgán uvedený v čl. 13 VZP v rámci vykonávanej kontroly alebo auditu identifikuje porušenie záväzkov týkajúcich sa Verejného obstarávania v rámci Projektu uvedených vo Výzve, v Zmluve o poskytnutí NFP, v zákone o VO alebo v právnych predpisoch a Právnych dokumentoch, ak nedôjde k aplikácii postupu podľa § 41 zákona o príspevkoch z fondov EÚ; k odstúpeniu od Zmluvy o poskytnutí NFP podľa tohto písmena môže dôjsť kedykoľvek počas trvania Zmluvy o poskytnutí NFP v nadväznosti na vykonanú kontrolu, bez ohľadu na výsledok predchádzajúcich kontrol alebo iných postupov aplikovaných vo vzťahu k Projektu zo strany Poskytovateľa alebo iného oprávneného orgánu;
- k) ak sa právoplatným rozhodnutím príslušného orgánu preukáže porušenie právnych predpisov týkajúcich sa Verejného obstarávania v rámci Projektu;
- l) ak Prijímateľ svojím zavinením nezačne Verejné obstarávanie na výber Dodávateľa najneskôr do 3 mesiacov od nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP alebo v predĺženej lehote po akceptovaní zmeny podľa čl. 16 VZP alebo do 45 dní od zrušenia predchádzajúceho Verejného obstarávania alebo do 45 dní od ukončenia zmluvy s Dodávateľom z predchádzajúceho Verejného obstarávania alebo do 45 dní od doručenia čiastkovej správy z kontroly/správy z kontroly od Poskytovateľa vzťahujúcej sa k bezprostredne predchádzajúcemu Verejnému obstarávaniu, ktorá obsahuje oznámenie Poskytovateľa podľa čl. 3 ods. 7 písm. b) VZP;
- m) ak Prijímateľ v lehote do 30 dní odo dňa doručenia oznámenia o súlade alebo nesúlade predložených dokumentov so zákonom o VO alebo pravidlami uvedenými v Právnych dokumentoch nezverejní oznámenie o začatí Verejného obstarávania vo Vestníku verejného obstarávania, ani nepožiadá o predĺženie tejto lehoty s riadnym odôvodnením;
- n) ak sa právoplatným rozhodnutím preukáže spáchanie trestného činu v súvislosti s Projektom;
- o) ak bude ako opodstatnená vyhodnotená sťažnosť smerujúca k ovplyvňovaniu konania o Schválenej žiadosti o NFP alebo ku konfliktu záujmov alebo k zaujatosti, prípadne ak takéto ovplyvňovanie alebo porušovanie skonštatujú aj bez sťažnosti alebo podnetu na to oprávnené kontrolné orgány;
- p) v prípade porušenia povinností Prijímateľom podľa čl. 2 ods. 2.7 zmluvy, ktoré je konštatované v rozhodnutí Európskej komisie vydanom v nadväznosti na čl. 108 Zmluvy o fungovaní EÚ;
- q) v prípade takého konania alebo opomenutia konania Prijímateľa alebo iných osôb, za konanie alebo opomenutie ktorých Prijímateľ zodpovedá v zmysle čl. 2 ods. 1 VZP, v súvislosti so Zmluvou o poskytnutí NFP alebo s Realizáciou aktivít Projektu alebo

- s Udržateľnosťou Projektu, ktoré je považované za Nezrovnalosť v zmysle nariadenia o spoločných ustanoveniach a Poskytovateľ stanoví, že takáto Nezrovnalosť sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP;
- r) v prípade vyhlásenia konkurzu na majetok Prijímateľa alebo zastavenia konkurzného konania/konkurzu pre nedostatok majetku alebo v prípade vstupu Prijímateľa do likvidácie;
 - s) v prípade opakovaného nepredloženia Žiadosti o platbu v lehote podľa čl. 4 ods. 4.1 zmluvy;
 - t) v prípade porušenia čl. 4 ods. 7 VZP, čl. 18 ods. 1 VZP a čl. 13 ods. 3 VZP;
 - u) v prípade vykonania 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;
 - v) ak je Prijímateľ ku dňu nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP podnikom v ťažkostiach, hoci z Právnych aktov EÚ vyplýva, že podpora z príslušného fondu alebo na príslušnom právnom základe je vylúčená pre podniky v ťažkostiach; tento dôvod odstúpenia od Zmluvy o poskytnutí NFP sa uplatní, ak je podmienka nebyť podnikom v ťažkostiach relevantná vo vzťahu k Projektu a ak k zisteniu, že táto podmienka bola porušená, došlo po uplynutí obdobia, ku ktorému sa viaže rozvázovacia podmienka podľa článku 5 ods. 5.3 zmluvy;
 - w) v prípade každého porušenia povinností Prijímateľa, ktoré je v Zmluve o poskytnutí NFP označené ako podstatné porušenie povinností alebo podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP.
8. V prípade podstatného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP, ako aj v prípadoch uvedených v predchádzajúcom odseku tohto článku, má Poskytovateľ právo od Zmluvy o poskytnutí NFP odstúpiť okamžite po tom, ako sa o porušení povinnosti, resp. o dôvode podľa predchádzajúceho odseku tohto článku dozvedel alebo kedykoľvek v priebehu plynutia premičacej doby podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonníka, nariadenia Rady (ES, EURATOM) č. 2988/95 o ochrane finančných záujmov Európskych spoločenstiev a podľa čl. 5 ods. 5.9 zmluvy.
9. V prípade nepodstatného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP je Poskytovateľ oprávnený od Zmluvy o poskytnutí NFP odstúpiť, ak Prijímateľ nesplní svoju povinnosť ani v primeranej dodatočnej lehote, ktorá mu na to bola poskytnutá. Ak dodatočné splnenie záväzku nie je možné, môže Poskytovateľ od Zmluvy o poskytnutí NFP odstúpiť aj bez poskytnutia dodatočnej primeranej lehoty. Aj v prípade podstatného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP je Poskytovateľ oprávnený poskytnúť Prijímateľovi dodatočnú lehotu na splnenie porušenej povinnosti, pričom ani poskytnutie takejto dodatočnej lehoty sa nedotýka toho, že ide o podstatné porušenie povinnosti (§ 345 ods. 3 Obchodného zákonníka).
10. 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 čl. 19 VZP.
11. 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.

12. 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 poskytnutej čiastky NFP, právo na náhradu škody, ktorá vznikla porušením Zmluvy o poskytnutí NFP ako aj ďalšie ustanovenia Zmluvy o poskytnutí NFP podľa svojho obsahu.
13. 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.
14. 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.
15. 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 čl. 18 VZP za podmienok stanovených Poskytovateľom v Žiadosti o vrátenie finančných prostriedkov. Po doručení výpovede môže Prijímateľ túto vziať späť iba s písomným súhlasom Poskytovateľa. Výpovedná doba je jeden 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 podľa ods. 12 tohto článku.

Článok 18 VYSPORIADANIE FINANČNÝCH VZŤAHOV

1. Prijímateľ sa zaväzuje:
 - a) 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 100 EUR podľa § 35 ods. 2 zákona o príspevkoch z fondov EÚ sa uplatní na úhrnnú sumu celkového nevyčerpaného NFP alebo jeho časti z poskytnutých zálohových platieb alebo z poskytnutých predfinancovaní, pričom Poskytovateľ môže tieto čiastkové sumy kumulovať a pri prekročení sumy 100 EUR vymáhať priebežne alebo až pri poslednom zúčtovaní zálohovej platby alebo poskytnutého predfinancovania,
 - b) vrátiť prostriedky poskytnuté omylom; suma neprevyšujúca 100 EUR podľa § 35 ods. 2 zákona o príspevkoch z fondov EÚ sa v tomto prípade neuplatňuje,
 - c) 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 písm. a), b), c) Zákona o rozpočtových pravidlách; suma neprevyšujúca 100 EUR podľa § 35 ods. 2 zákona o príspevkoch z fondov EÚ 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 v súvislosti s Projektom bolo porušené ustanovenie právneho predpisu SR alebo Právneho aktu EÚ (bez ohľadu na konanie alebo opomenutie Prijímateľa alebo jeho zavinenie) a toto porušenie znamená Nezrovnalosť a nejde o porušenie finančnej disciplíny podľa § 31 ods. 1 písm. a), b), c) Zákona o rozpočtových pravidlách; vzhľadom k skutočnosti, že za Nezrovnalosť sa považuje 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 ods. 3 až 7 tohto článku, bude sa na toto porušenie podmienok Zmluvy o poskytnutí NFP aplikovať ustanovenie druhej vety § 31 ods. 7 Zákona o rozpočtových pravidlách; suma neprevyšujúca 100 EUR podľa § 35 ods. 2 zákona o príspevkoch z fondov EÚ 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 100 EUR podľa § 35 ods. 2 zákona o príspevkoch z fondov EÚ sa uplatní na poskytnutý NFP alebo jeho časť,
- f) vrátiť NFP alebo jeho časť, ak Prijímateľ porušil zákaz nelegálneho zamestnávania podľa § 35 ods. 3 zákona o príspevkoch z fondov EÚ; suma neprevyšujúca 100 EUR podľa § 35 ods. 2 zákona o príspevkoch z fondov EÚ 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 čl. 17 VZP z dôvodu mimoriadneho ukončenia Zmluvy o poskytnutí NFP; suma neprevyšujúca 100 EUR podľa § 35 ods. 2 zákona o príspevkoch z fondov EÚ sa uplatní na poskytnutý NFP alebo jeho časť,
- h) ak to určí Poskytovateľ, vrátiť NFP alebo jeho časť v prípade, ak Prijímateľ nedosiahol cieľovú hodnotu Merateľného ukazovateľa Projektu uvedenú v Schválenej žiadosti o NFP s odchýlkou presahujúcou zníženie o viac ako 5 % oproti schválenej cieľovej hodnote, a to úmerne so znížením cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu. Zníženie sa vykoná na úrovni Celkových oprávnených výdavkov Projektu; to neplatí, ak bola nedosiahnutá cieľová hodnota iba niektorého Merateľného ukazovateľa výstupu, ku ktorej podľa obsahu Projektu prispievajú iba niektoré hlavné Aktivity alebo ich časti, kedy sa zníženie bude aplikovať iba vo vzťahu k tým hlavným Aktivitám alebo ich častiam, ktoré prispievajú k dosiahnutiu znížovaného Merateľného ukazovateľa výstupu. Ak sa vrátenie NFP alebo jeho časti aplikuje na nedosiahnutie cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výsledku podľa čl. 16 ods. 16 VZP, uplatní sa pravidlo podľa predchádzajúcej vety primerane. Vo vzťahu k nedosiahnutiu cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výsledku Projektu k uplatneniu sankčného mechanizmu podľa tohto ustanovenia nedôjde, ak sú splnené podmienky na uplatnenie výnimky uvedenej v druhom pododseku čl. 4 ods. 4.3 zmluvy. Ak je dosiahnutie cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výsledku logicky vecne podmienené dosiahnutím cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výstupu a ak dôjde k nedosiahnutiu cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výstupu, uplatní sa vrátenie NFP alebo jeho časti iba raz, a to vo vzťahu k nedosiahnutiu cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výstupu. Spôsob výpočtu sumy, ktorú má Prijímateľ vrátiť

podľa tohto ustanovenia (tzv. kalkulačka), bude obsiahnutý v Právnom dokumente, ktorý Poskytovateľ zverejní na svojom webovom sídle; Suma neprevyšujúca 100 EUR podľa § 35 ods. 2 zákona o príspevkoch z fondov EÚ sa uplatní na poskytnutý NFP alebo jeho časť,

- i) vrátiť preplatok vzniknutý na základe zúčtovania Preddavkovej platby najneskôr spolu s predložením dokladu k preukázaniu dodania predmetu plnenia v súvislosti s Preddavkovou platbou; suma neprevyšujúca 100 EUR podľa § 35 ods. 2 zákona o príspevkoch z fondov EÚ sa uplatní na úhrnnú sumu celkového preplatku Preddavkovej platby.
2. Ak nie je NFP alebo jeho časť vrátený z dôvodov uvedených v ods. 1 tohto článku iniciatívne zo strany Prijímateľa, sumu vrátenia NFP alebo jeho časti stanoví Poskytovateľ v ŽoV, ktorú zašle Prijímateľovi elektronicky prostredníctvom Informačného monitorovacieho systému K záväznému uplatneniu nároku Poskytovateľa na vrátenie NFP alebo jeho časti na základe ŽoV dochádza zverejnením ŽoV Poskytovateľom vo verejnej časti Informačného monitorovacieho systému. Prijímateľ je o zverejnení ŽoV vo verejnej časti Informačného monitorovacieho systému informovaný automaticky generovanou notificačnou elektronickou správou z Informačného monitorovacieho systému na e-mailovú adresu kontaktnej osoby. Poskytovateľ v ŽoV uvedie výšku NFP, ktorú má Prijímateľ vrátiť a zároveň identifikuje prvok ŠR/určí čísla účtov, na ktoré je Prijímateľ povinný vrátenie vykonať.
3. Prijímateľ sa zaväzuje vrátiť NFP alebo jeho časť uvedený v ŽoV do 90 Dní odo dňa doručenia ŽoV Prijímateľovi vo verejnej časti Informačného monitorovacieho systému. Deň doručenia vo verejnej časti Informačného monitorovacieho systému je totožný s dňom prechodu ŽoV do stavu „Odoslaný dlžníkovi“ v Informačnom monitorovacom systéme. V prípade nedostupnosti relevantnej funkcionality Informačného monitorovacieho systému sa za deň doručenia ŽoV vo verejnej časti Informačného monitorovacieho systému považuje kalendárny deň, kedy bola ŽoV zverejnená prostredníctvom evidencie Komunikácia v Informačnom monitorovacom systéme. Dňom nasledujúcim po dni sprístupnenia ŽoV vo verejnej časti Informačného monitorovacieho systému začína plynúť 90-dňová lehota splatnosti. Preplatok vzniknutý na základe zúčtovania Preddavkovej platby je Prijímateľ povinný vrátiť najneskôr spolu s predložením dokladu k preukázaniu dodania predmetu plnenia v súvislosti s Preddavkovou platbou.
4. 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 ŽoV. Pri realizácii vrátenia NFP alebo jeho časti formou platby na účet je Prijímateľ povinný uviesť variabilný symbol, ktorý je automaticky generovaný Informačným monitorovacím systémom a je dostupný vo verejnej časti Informačného monitorovacieho systému. Vrátenie NFP alebo jeho časti formou rozpočtového opatrenia vykoná Prijímateľ, ktorý je štátnou rozpočtovou organizáciou, prostredníctvom Informačného monitorovacieho systému.
5. 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 príspevkoch z fondov EÚ; ak k vzájomnému započítaniu nedôjde z dôvodu nesúhlasu Poskytovateľa, Prijímateľ je povinný vrátiť sumu určenú v ŽoV už doručenej Prijímateľovi podľa ods. 2 až 4 tohto článku

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 4 tohto článku sa použijú primerane.

6. 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. 2 až 5 tohto článku.Uvedené povinnosti má Prijímateľ do 5 rokov od 31. decembra roka, v ktorom došlo k Finančnému ukončeniu Projektu. Táto doba sa predĺži ak nastanú skutočnosti uvedené v čl. 82 ods. 2 nariadenia o spoločných ustanoveniach, a to o čas trvania týchto skutočností.
7. V prípade vrátenia NFP alebo jeho časti z vlastnej iniciatívy Prijímateľa, Prijímateľ pred realizovaním úhrady oznámi Poskytovateľovi výšku vrátenia prostredníctvom verejnej časti Informačného monitorovacieho systému, a to zaevidovaním dokladu vlastnej iniciatívy (z dôvodu evidencie pohľadávky na strane Poskytovateľa). Následne pri realizácii úhrady Prijímateľ uvedie správny variabilný symbol automaticky generovaný Informačným monitorovacím systémom, ktorý je dostupný vo verejnej časti Informačného monitorovacieho systému.
8. Ak Prijímateľ nevráti NFP alebo jeho časť na správne účty alebo pri uskutočnení úhrady neuvedie správny variabilný symbol automaticky generovaný Informačným monitorovacím systémom, príslušný záväzok Prijímateľa zostáva nespĺnený a finančné vzťahy voči Poskytovateľovi sa považujú za nevysporiadané.
9. Proti akejkoľvek pohľadávke na vrátenie NFP ako aj proti akýmkoľvek iným pohľadávkam Poskytovateľa voči Prijímateľovi vzniknutých z akéhokoľvek právneho dôvodu Prijímateľ nie je oprávnený jednostranne započítať akúkoľvek svoju pohľadávku.
10. V prípade nedostupnosti niektorej relevantnej funkcionality Informačného monitorovacieho systému Prijímateľ po dohode s Poskytovateľom môže vysporiadanie finančných vzťahov realizovať alternatívnym spôsobom.

Článok 19 KOMUNIKÁCIA ZMLUVNÝCH STRÁN A DORUČOVANIE

1. Zmluvné strany sa dohodli, že ich komunikácia súvisiaca so Zmluvou o poskytnutí NFP si pre svoju záväznosť vyžaduje písomnú formu v elektronickej podobe. Zmluvné strany komunikujú preferovane prostredníctvom Informačného monitorovacieho systému podľa ods. 2 tohto článku. V rámci komunikácie sú Zmluvné strany povinné uvádzať kód Projektu a názov Projektu podľa čl. 2 ods. 2.1 zmluvy. Zmluvné strany sa dohodli, že vo výnimočných prípadoch a so súhlasom Prijímateľa môže mať takáto komunikácia písomnú formu v listinnej podobe. V takomto prípade budú Zmluvné strany používať poštové adresy uvedené v záhlaví Zmluvy o poskytnutí NFP, ak nedošlo k oznámeniu zmeny adresy spôsobom podľa čl. 16 VZP. Pri doručovaní písomných zásielok v listinnej podobe osobne alebo prostredníctvom kuriéra je takéto doručenie Poskytovateľovi možné výlučne v úradných hodinách do podateľne Poskytovateľa zverejnených verejne prístupným spôsobom.

2. Pod elektronickou podobou komunikácie podľa ods. 1 tohto článku sa okrem preferovaného spôsobu prostredníctvom Informačného monitorovacieho systému (netýka sa elektronického podania v Informačnom monitorovacom systéme, ktoré je považované za podanie prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy) rozumie najmä bežná komunikácia prostredníctvom elektronickej správy (e-mailu) alebo komunikácia prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy (pričom zo strany Poskytovateľa nejde o výkon verejnej moci, iba o využívanie existujúcich technických prostriedkov vhodných na komunikáciu).
3. V prípade oznámenia, výzvy, žiadosti alebo iného dokumentu (ďalej ako „**písomnosť**“) sa za deň doručenia písomnosti Zmluvnej strane považuje:
 - a) kalendárny deň, kedy bola písomnosť odoslaná v Informačnom monitorovacom systéme Zmluvnou stranou prostredníctvom evidencie Komunikácia v Informačnom monitorovacom systéme; v prípade doručovania Správy o zistenej nezrovnalosti Prijímateľovi prostredníctvom Informačného monitorovacieho systému, sa bude táto považovať za doručeníu momentom zverejnenia Správy o zistenej nezrovnalosti vo verejnej časti Informačného monitorovacieho systému; v prípade doručovania ŽoV Prijímateľovi prostredníctvom Informačného monitorovacieho systému, sa bude táto považovať za doručeníu momentom zverejnenia ŽoV vo verejnej časti Informačného monitorovacieho systému,
 - b) kalendárny deň vyplývajúci z § 32 ods. 5 zák. č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente) v znení neskorších predpisov, ak k doručovaniu písomnosti dochádza prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy podľa ods. 2 tohto článku,
 - c) kalendárny deň, 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 ods. 5 písm. c) tohto článku, Zmluvné strany výslovne súhlasia s tým, že zásielka doručovaná elektronicke bude považovaná za doručeníu momentom odoslania elektronickej správy Zmluvnou stranou, ak táto Zmluvná strana nedostala automatickú informáciu o nedoručení elektronickej správy alebo momentom, ktorým sa za doručeníu považuje zásielka doručovaná v listinnej podobe podľa tejto zmluvy pokiaľ sa ju Poskytovateľ pokúsi doručiť aj v listinnej podobe.
4. Písomnosť zasielaná druhej Zmluvnej strane v listinnej podobe podľa Zmluvy o poskytnutí NFP, sa považuje pre účely Zmluvy o poskytnutí NFP za doručeníu, ak dôjde do dispozície druhej Zmluvnej strany na adrese uvedenej v záhlaví Zmluvy o poskytnutí NFP (prípadne ak došlo k oznámeniu zmeny adresy v súlade s čl. 16 VZP, na takto oznámenú adresu), a to aj v prípade, ak adresát písomnosť neprevzal, pričom za deň doručenia písomnosti sa považuje kalendárny deň, kedy došlo k:
 - a) uplynutiu úložnej (odbernej) lehoty písomnosti zasielanej poštou druhou Zmluvnou stranou, ak nedôjde k jej vráteniu podľa písm. c),
 - 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“).
5. Za účelom realizácie doručovania prostredníctvom e-mailu, sa Zmluvné strany zaväzujú:
- a) vzájomne si písomne oznámiť svoje emailové adresy, ktoré budú v rámci tejto formy komunikácie záväzne používať, a ich aktualizáciu, pričom nesplnenie tejto povinnosti bude zaťažovať tú Zmluvnú stranu, ktorá oznámenie aktuálnych údajov nevykonala aj v tom zmysle, že zásielka doručená na neaktuálnu e-mailovú adresu sa bude považovať na účely tejto Zmluvy o poskytnutí NFP za riadne doručenú,
 - 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 ods. 3 písm. c) tohto článku.
6. Prijímateľ je zodpovedný za riadne označenie poštovej schránky na účely písomnej komunikácie Zmluvných strán.
7. Zmluvné strany sa zaväzujú, že vzájomná komunikácia bude prebiehať v slovenskom jazyku. Všetka dokumentácia predkladaná Prijímateľom v súvislosti so Zmluvou o poskytnutí NFP a/alebo s Projektom bude predkladaná v slovenskom jazyku a v prípade, ak bola vyhotovená v inom ako slovenskom jazyku, pre jej použitie pre účely Projektu a/alebo Zmluvy o poskytnutí NFP je potrebný úradný preklad do slovenského jazyka. Ak to Poskytovateľ výslovne nevylúči vo Výzve alebo v Právnom dokumente, môže byť predkladaná aj v českom jazyku bez potreby úradného prekladu. Poskytovateľ môže vo Výzve alebo v Právnom dokumente umožniť predkladať uvedenú dokumentáciu aj v inom jazyku bez potreby úradného prekladu do slovenského jazyka.

Článok 20 UCHOVÁVANIE DOKUMENTOV

Prijímateľ je povinný uchovávať Dokumentáciu k Projektu do uplynutia lehôt podľa čl. 5 ods. 5.2 zmluvy a do tejto doby strpieť výkon kontroly/auditov zo strany oprávnených osôb podľa čl. 13 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 čl. 82 nariadenia o spoločných ustanoveniach o čas trvania týchto skutočností. Porušenie povinností vyplývajúcich z tohto článku je podstatným porušením Zmluvy o poskytnutí NFP.

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Základné údaje o projekte

Názov projektu:	Zlepšenie energetickej hospodárnosti školských budov v obci Dunajská Lužná II.
Kód projektu:	401201A026
Kód ŽoNFP:	NFP401201A026
Program:	401000 - Program Slovensko - SK - EFRR/KF/FST/ESF+
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Priorita:	401201 - 2P1 Energetická efektívnosť a dekarbonizácia
Špecifický cieľ:	401201R201 - RS02.1 Podpora energetickej efektívnosti a znižovania emisií skleníkových plynov (EFRR) 401201R202 - RS02.2 Podpora energie z obnoviteľných zdrojov v súlade so smernicou (EÚ) 2018/2001 vrátane kritérií udržateľnosti, ktoré sú v nej stanovené (EFRR)
Opatrenie:	401201R20102 - Znižovanie energetickej náročnosti budov 401201R20202 - Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou
Kategória regiónov:	VRR - Viac rozvinutý región

Kategorizácia za Špecifické ciele

Špecifický cieľ:	401201R201 - RS02.1 Podpora energetickej efektívnosti a znižovania emisií skleníkových plynov (EFRR)
------------------	--

Oblasť intervencie:	045 - Obnova zameraná na energetickú efektívnosť alebo opatrenia zamerané na energetickú efektívnosť verejnej infraštruktúry, demonštračné projekty a podporné opatrenia v súlade s kritériami energetickej efektívnosti
Forma podpory:	01 - Grant
Územný mechanizmus realizácie a územné zameranie:	33 - Iné prístupy - Žiadne územné zameranie
Hospodárska činnosť:	24 - Činnosti súvisiace so životným prostredím
Rodová rovnosť:	03 - Rodovo neutrálny
Makroregionálne stratégie a stratégie pre morské oblasti:	04 - Stratégia pre región Dunaja
Projekt so špecifickým určením pre MRK:	Čiastočne

Špecifický cieľ: 401201R202 - RS02.2 Podpora energie z obnoviteľných zdrojov v súlade so smernicou (EÚ) 2018/2001 vrátane kritérií udržateľnosti, ktoré sú v nej stanovené (EFRR)

Oblasť intervencie:	048 - Energia z obnoviteľných zdrojov: slnečná 052 - Iné druhy energie z obnoviteľných zdrojov (vrátane geotermálnej energie)
Forma podpory:	01 - Grant
Územný mechanizmus realizácie a územné zameranie:	33 - Iné prístupy - Žiadne územné zameranie
Hospodárska činnosť:	24 - Činnosti súvisiace so životným prostredím
Rodová rovnosť:	03 - Rodovo neutrálny
Makroregionálne stratégie a stratégie pre morské oblasti:	04 - Stratégia pre región Dunaja
Projekt so špecifickým určením pre MRK:	Čiastočne

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK860200000002369302454	Všeobecná úverová banka, a.s.	5. 8. 2024	31. 12. 2027
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK860200000002369302454	Všeobecná úverová banka, a.s.	5. 8. 2024	31. 12. 2027

3. Miesto realizácie projektu

P.č.	Lokalita	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (LAU 1)	Obec (LAU 2)
1.	Domáci (SK)	Slovensko	Bratislavský kraj	Bratislavský kraj	Senec	Dunajská Lužná

4. Popis cieľovej skupiny

Nevzťahuje sa

5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):

20

Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):

1.2025

5.1 Hlavné aktivity projektu

Subjekt:	OBEC DUNAJSKÁ LÚŽNÁ	Identifikátor (IČO):	00400009
-----------------	---------------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

Špecifický cieľ:	401201R201 - RSO2.1 Podpora energetickej efektívnosti a znižovania emisií skleníkových plynov (EFRR)		
Kategória regiónov:	VRR - Viac rozvinutý región		
Typ akcie:	401201R20102042 - Zlepšovanie energetickej hospodárnosti a obnovy verejných budov		
Názov hlavnej aktivity projektu:		Začiatok realizácie	Koniec realizácie
	401A02600001 - Inštalácia / rekonštrukcia /modernizácia systémov chladenia a vetrania pavilónov A, B a D ZŠ	1.2025	8.2026
	401A02600002 - Inštalácia debarierizačnýchopatrení pavilónov A, B a D ZŠ	1.2025	8.2026
	401A02600003 - Inštalácia systémov merania a riadenia pavilónov A a D ZŠ	1.2025	8.2026
	401A02600004 - Realizácia opatrení zlepšujúcich kvalitu vnútorného prostredia pavilónu A, B a D ZŠ	1.2025	8.2026
	401A02600005 - Rekonštrukcia / modernizácia osvetlenia pavilónov A, B a D ZŠ	1.2025	8.2026
	401A02600006 - Rekonštrukcia / modernizácia vykurovacej sústavy pavilónov A, B a D ZŠ	1.2025	8.2026
	401A02600007 - Výmena otvorových konštrukcií pavilónov A, B a D ZŠ	1.2025	8.2026
	401A02600008 - Zateplenie obvodového plášťa pavilónu A, B a D ZŠ	1.2025	8.2026
	401A02600009 - Zateplenie strešného plášťa pavilónu A, B a D ZŠ	1.2025	8.2026
Špecifický cieľ:	401201R202 - RSO2.2 Podpora energie z obnoviteľných zdrojov v súlade so smernicou (EÚ) 2018/2001 vrátane kritérií udržateľnosti, ktoré sú v nej stanovené (EFRR)		
Kategória regiónov:	VRR - Viac rozvinutý región		
Typ akcie:	401201R20202072 - Podpora zariadení využívajúcich OZE vrátane zariadení, ktoré sú súčasťou systému zásobovania energiou verejných budov		
Názov hlavnej aktivity projektu:		Začiatok realizácie	Koniec realizácie
	401A02600010 - Inštalácia zariadení využívajúcich OZE pavilónu A, B a D ZŠ	1.2025	8.2026

Podporné aktivity projektu

		Začiatok realizácie	Koniec realizácie
Podporné aktivity:	Podporné aktivity	nezaevidované	nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.A Merateľné ukazovatele výstupu

Kód	Názov	Merná jednotka	Špecifický cieľ	Kategória regiónov	Čas plnenia	Cieľová hodnota
PSKPRC019	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m2	401201R201	VRR - Viac rozvinutý región	K - koniec realizácie projektu	3 820,7700
PSKPRC022a	Dodatočná výrobná kapacita v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov: elektrická	MW	401201R202	VRR - Viac rozvinutý región	K - koniec realizácie projektu	0,0728
PSKPRC022b	Dodatočná výrobná kapacita v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov: tepelná	MW	401201R202	VRR - Viac rozvinutý región	K - koniec realizácie projektu	0,2624

6.B Merateľné ukazovatele výsledku

Kód	Názov	Merná jednotka	Špecifický cieľ	Kategória regiónov	Čas plnenia	Východisková hodnota	Cieľová hodnota
PSKPRCR26b	Ročná primárna spotreba energie: verejné budovy	MWh/rok	401201R201	VRR - Viac rozvinutý región	U - v rámci udržateľnosti projektu		106,9722
PSKPRCR29	Odhadované emisie skleníkových plynov	tony CO2 eq/rok	401201R201	VRR - Viac rozvinutý región	U - v rámci udržateľnosti projektu		9,6500
PSKPRCR31a	Celková vyrobená energia z obnoviteľných zdrojov: elektrická	MWh/rok	401201R202	VRR - Viac rozvinutý región	U - v rámci udržateľnosti projektu		32,9400
PSKPRCR31b	Celková vyrobená energia z obnoviteľných zdrojov: tepelná	MWh/rok	401201R202	VRR - Viac rozvinutý región	U - v rámci udržateľnosti projektu		87,5600

7. Iné údaje na úrovni projektu

Nezaevidované

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet příjemce

Subjekt:	OBEC DUNAJSKÁ LUŽNÁ	Identifikátor (IČO):	00400009
		Výška oprávnených	3 746 955,32 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov			
Špecifický cieľ:	401201R201 - RS02.1 Podpora energetickej efektívnosti a znižovania emisií skleníkových plynov (EFRR)			3 496 268,76 €	
Opatrenie:	401201R20102 - Znižovanie energetickej náročnosti budov				
Typ akcie:	401201R20102042 - Zlepšovanie energetickej hospodárnosti a obnovy verejných budov			3 496 268,76 €	
Hlavné aktivity projektu:	1. 401A02600001 - Inštalácia / rekonštrukcia / modernizácia systémov chladenia a vetrania pavilónov A, B a D ZŠ			353 246,99 €	
		Oprávnený výdavok			
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby Poznámka: Kumulatívna suma výdavkov: Inštalácia / rekonštrukcia / modernizácia systémov chladenia a vetrania pavilónov A, B a D ZŠ			353 246,99 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Inštalácia / rekonštrukcia / modernizácia systémov chladenia a vetrania pavilónov A, B a D ZŠ	Projekt	1	353 246,99 €	353 246,99 €
Hlavné aktivity projektu:	2. 401A02600002 - Inštalácia debarierizačných opatrení pavilónov A, B a D ZŠ			82 551,05 €	
		Oprávnený výdavok			
Skupina výdavku:	2.1 - 021 - Stavby Poznámka: Kumulatívna suma výdavkov: Inštalácia debarierizačných opatrení pavilónov A, B a D ZŠ			82 551,05 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	2.1.1 - Inštalácia debarierizačných opatrení pavilónov A, B a D ZŠ	Projekt	1	82 551,05 €	82 551,05 €
Hlavné aktivity projektu:	3. 401A02600003 - Inštalácia systémov merania a riadenia pavilónov A a D ZŠ			45 912,23 €	
		Oprávnený výdavok			
Skupina výdavku:	3.1 - 021 - Stavby Poznámka: Kumulatívna suma výdavkov: Inštalácia systémov merania a riadenia pavilónov A a D ZŠ			45 912,23 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	3.1.1 - Inštalácia systémov merania a riadenia pavilónov A a D ZŠ	Projekt	1	45 912,23 €	45 912,23 €
Hlavné aktivity projektu:	4. 401A02600004 - Realizácia opatrení zlepšujúcich kvalitu vnútorného prostredia pavilónu A, B a D ZŠ			923 880,76 €	
		Oprávnený výdavok			
Skupina výdavku:	4.1 - 021 - Stavby Poznámka: Kumulatívna suma výdavkov: Realizácia opatrení zlepšujúcich kvalitu vnútorného prostredia pavilónu A, B a D ZŠ			923 880,76 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	4.1.1 - Realizácia opatrení zlepšujúcich kvalitu vnútorného prostredia pavilónu A, B a D ZŠ	Projekt	1	923 880,76 €	923 880,76 €

Hlavné aktivity projektu:	5. 401 A02600005 - Rekonštrukcia / modernizácia osvetlenia pavilónov A, B a D ZŠ	308 206,61 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	5.1 - 021 - Stavby Poznámka: Kumulatívna suma výdavkov: Rekonštrukcia / modernizácia osvetlenia pavilónov A, B a D ZŠ	308 206,61 €
	Merná jednotka Množstvo Jednotková suma Suma	
Podpoložka výdavku:	5.1.1 - Rekonštrukcia / modernizácia osvetlenia pavilónov A, B a D ZŠ Projekt 1 308 206,61 €	308 206,61 €
Hlavné aktivity projektu:	6. 401 A02600006 - Rekonštrukcia / modernizácia vykurovacej sústavy pavilónov A, B a D ZŠ	166 305,67 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	6.1 - 021 - Stavby Poznámka: Kumulatívna suma výdavkov: Rekonštrukcia / modernizácia vykurovacej sústavy pavilónov A, B a D ZŠ	166 305,67 €
	Merná jednotka Množstvo Jednotková suma Suma	
Podpoložka výdavku:	6.1.1 - Rekonštrukcia / modernizácia vykurovacej sústavy pavilónov A, B a D ZŠ Projekt 1 166 305,67 €	166 305,67 €
Hlavné aktivity projektu:	7. 401 A02600007 - Výmena otvorových konštrukcií pavilónov A, B a D ZŠ	561 138,52 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	7.1 - 021 - Stavby Poznámka: Kumulatívna suma výdavkov: Výmena otvorových konštrukcií pavilónov A, B a D ZŠ	561 138,52 €
	Merná jednotka Množstvo Jednotková suma Suma	
Podpoložka výdavku:	7.1.1 - Výmena otvorových konštrukcií pavilónov A, B a D ZŠ Projekt 1 561 138,52 €	561 138,52 €
Hlavné aktivity projektu:	8. 401 A02600008 - Zateplenie obvodového plášťa pavilónu A, B a D ZŠ	522 763,38 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	8.1 - 021 - Stavby Poznámka: Kumulatívna suma výdavkov: Zateplenie obvodového plášťa pavilónu A, B a D ZŠ	522 763,38 €
	Merná jednotka Množstvo Jednotková suma Suma	
Podpoložka výdavku:	8.1.1 - Zateplenie obvodového plášťa pavilónu A, B a D ZŠ Projekt 1 522 763,38 €	522 763,38 €
Hlavné aktivity projektu:	9. 401 A02600009 - Zateplenie strešného plášťa pavilónu A, B a D ZŠ	532 263,55 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	9.1 - 021 - Stavby Poznámka: Kumulatívna suma výdavkov: Zateplenie strešného plášťa pavilónu A, B a D ZŠ	532 263,55 €
	Merná jednotka Množstvo Jednotková suma Suma	
Podpoložka výdavku:	9.1.1 - Zateplenie strešného plášťa pavilónu A, B a D ZŠ Projekt 1 532 263,55 €	532 263,55 €
		Celková výška oprávnených výdavkov
Špecifický cieľ:	401201R202 - RSO2.2 Podpora energie z obnoviteľných zdrojov v súlade so smernicou (EÚ) 2018/2001 vrátane kritérií udržateľnosti, ktoré sú v nej stanovené (EFRR)	250 686,56 €
Opatrenie:	401201R20202 - Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou	
Typ akcie:	401201R20202072 - Podpora zariadení využívajúcich OZE vrátane zariadení, ktoré sú súčasťou systému zásobovania energiou verejných budov	250 686,56 €

Hlavné aktivity projektu:	1. 401A02600010 - Inštalácia zariadení využívajúcich OZE pavilónu A, B a D ZŠ	250 686,56 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí Poznámka: Kumulatívna suma výdavkov: Inštalácia zariadení využívajúcich OZE pavilónu A, B a D ZŠ	250 686,56 €
	Merná jednotka	Množstvo
	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Inštalácia zariadení využívajúcich OZE pavilónu A, B a D ZŠ	250 686,56 €
	Projekt	1
		250 686,56 €
		250 686,56 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Špecifický cieľ:	401201R201 - RSO2.1 Podpora energetickej efektívnosti a znižovania emisií skleníkových plynov (EFRR)	0,00 €
Katégoria regiónov:	VRR - Viac rozvinutý región	
Podporné aktivity:	1. 401A026P0001 - Podporné aktivity	0,00 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	nezaevidované	
		Celková výška oprávnených výdavkov
Špecifický cieľ:	401201R202 - RSO2.2 Podpora energie z obnoviteľných zdrojov v súlade so smernicou (EÚ) 2018/2001 vrátane kritérií udržateľnosti, ktoré sú v nej stanovené (EFRR)	0,00 €
Katégoria regiónov:	VRR - Viac rozvinutý región	
Podporné aktivity:	1. 401A026P0002 - Podporné aktivity	0,00 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	nezaevidované	

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	3 746 955,32 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	100,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	3 746 955,32 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	0,00 €



Financované
Európskou úniou



PROGRAM
SLOVENSKO

SIEA
SLOVENSKÁ
INOVÁČNA
A ENERGETICKÁ
AGENTÚRA

Rozpočet

Názov prijímateľa:	Obec Dunajská Lužná			
Názov projektu:	Zlepšenie energetickej hospodárnosti školských budov v obci Dunajská Lužná II.			
Je prijímateľ platcom DPH v rozsahu aktivity?	nie		Sadzba DPH v % (-EA/-PD)	20,00%
Realizované opatrenia	Budovy a OZE		Katastrálne územie	LV číslo
Počet samostatných budov v ŽoNFP?	3		Nové Košariská	740
Inštalovaný výkon OZE - elektrický [MW]	0,072800			
Inštalovaný výkon OZE - tepelný [MW]	0,262400			

Zlepšovanie energetickej hospodárnosti a obnova verejných budov

Energetický Audit

Projektová dokumentácia

Zateplenie obvodového plášťa

Cieľová hodnota zateplenej plochy obvodového plášťa v m² 1195,93 m²

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní neehospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
Oprava vonk.omietok cementových v množstve opravovanej plochy do 30%	021 Stavby	m2	754,31	9,51	7 173,49	8 608,19	8 608,19	8 608,19
Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	021 Stavby	m2	1 195,93	2,89	3 456,24	4 147,49	4 147,49	4 147,49
Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 1,5 mm	021 Stavby	m2	1 195,93	14,29	17 089,84	20 507,81	20 507,81	20 507,81
Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	104,64	57,56	6 023,08	7 227,69	7 227,69	7 227,69
Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	81,47	41,08	3 346,79	4 016,15	4 016,15	4 016,15
Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	98,68	50,74	5 007,02	6 008,43	6 008,43	6 008,43
Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	722,65	61,80	44 659,77	53 591,72	53 591,72	53 591,72
Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 250 mm, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	5,57	103,05	573,99	688,79	688,79	688,79
Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	021 Stavby	m2	211,94	47,32	10 029,00	12 034,80	12 034,80	12 034,80
Kontaktný zatepľovací systém z PIR hr. 80 mm, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	31,10	53,36	1 659,50	1 991,40	1 991,40	1 991,40

Očistenie povrchu fasády tlakovou vodou	021 Stavby	m2	754,42	2,76	2 082,20	2 498,64	2 498,64	2 498,64
Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1 100,85	3,25	3 577,76	4 293,32	4 293,32	4 293,32
Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	3 302,55	1,73	5 713,41	6 856,09	6 856,09	6 856,09
Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1 100,85	2,18	2 399,85	2 879,82	2 879,82	2 879,82
Hliníkový soklový profil šírky 153 mm	021 Stavby	m	132,30	10,66	1 410,32	1 692,38	1 692,38	1 692,38
Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	021 Stavby	m	770,14	3,09	2 379,73	2 855,68	2 855,68	2 855,68
Nasadzovacia lišta (okapnička) na soklový profil s integrovanou mriežkou	021 Stavby	m	132,30	4,47	591,38	709,66	709,66	709,66
Okenný a dverový začisťovací profil	021 Stavby	m	538,24	5,72	3 078,73	3 694,48	3 694,48	3 694,48
Nadokenný profil s priznanou okapničkou	021 Stavby	m	141,65	3,86	546,77	656,12	656,12	656,12
Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	021 Stavby	m	26,40	4,35	114,84	137,81	137,81	137,81
Otlčenie omietok vonkajších priečelí zložitejších, s vyškríabaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 40 %, -0,02300t	021 Stavby	m2	754,42	1,40	1 056,19	1 267,43	1 267,43	1 267,43
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	17,35	12,66	219,65	263,58	263,58	263,58
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	17,35	8,87	153,89	184,67	184,67	184,67
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	17,35	15,50	268,93	322,71	322,71	322,71
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	676,65	0,47	318,03	381,63	381,63	381,63
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	17,35	12,78	221,73	266,08	266,08	266,08
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	312,30	1,44	449,71	539,65	539,65	539,65
Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	17,35	120,51	2 090,85	2 509,02	2 509,02	2 509,02
Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	118,37	17,11	2 025,31	2 430,37	2 430,37	2 430,37
Betón základových pätiiek, prostý tr.C 12/15	021 Stavby	m3	2,94	105,65	310,61	372,73	372,73	372,73
Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. nad C 12/15 hr. nad 150 do 200 mm	021 Stavby	m	56,00	16,70	935,20	1 122,24	1 122,24	1 122,24
Búranie základov z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t	021 Stavby	m3	2,94	101,56	298,59	358,30	358,30	358,30
Náter zemnacieho pásku do 120 mm2 (1x náter vrátane svoriek a vyznač. žlt. pruhov)	021 Stavby	ks	44,00	1,30	57,20	68,64	68,64	68,64
Protikorozný asfaltický náter	021 Stavby	ks	44,00	1,78	78,32	93,98	93,98	93,98
Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm2 vrátane izolácie spojov	021 Stavby	m	161,00	2,26	363,86	436,63	436,63	436,63

Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	021 Stavby	kg	170,66	2,29	390,81	468,97	468,97	468,97
Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	021 Stavby	m	56,00	1,63	91,28	109,54	109,54	109,54
Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm, PVC	021 Stavby	kg	38,10	8,78	334,52	401,42	401,42	401,42
Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	021 Stavby	ks	1,00	22,63	22,63	27,16	27,16	27,16
Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	4,76	4,76	5,71	5,71	5,71
Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2, z PP, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	27,83	27,83	33,40	33,40	33,40
Označenie zvodov číselnými štítkami	021 Stavby	ks	14,00	1,00	14,00	16,80	16,80	16,80
Štítok orientačný nerezový zemniaci na zvody	021 Stavby	ks	14,00	0,74	10,36	12,43	12,43	12,43
Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21	021 Stavby	ks	149,00	1,40	208,60	250,32	250,32	250,32
Podložka plastová k podpere vedenia FeZn označenie podložka k PV 21	021 Stavby	ks	149,00	1,77	263,73	316,48	316,48	316,48
Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie PV 21 betonová	021 Stavby	ks	149,00	1,28	190,72	228,86	228,86	228,86
Držiak zachytávacej tyče FeZn DJ1-8	021 Stavby	ks	14,00	9,21	128,94	154,73	154,73	154,73
Držiak FeZn dolný zachytávacej tyče na krov označenie DJ 4 d	021 Stavby	ks	14,00	8,68	121,52	145,82	145,82	145,82
Držiak FeZn horný zachytávacej tyče na krov označenie DJ 4 h	021 Stavby	ks	14,00	5,83	81,62	97,94	97,94	97,94
Ochranná strieška FeZn	021 Stavby	ks	14,00	2,69	37,66	45,19	45,19	45,19
Strieška FeZn ochranná horná označenie OS 01	021 Stavby	ks	14,00	2,33	32,62	39,14	39,14	39,14
Svorka FeZn k zachytávacej, uzemňovacej tyči SJ	021 Stavby	ks	14,00	3,21	44,94	53,93	53,93	53,93
Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 01	021 Stavby	ks	14,00	1,70	23,80	28,56	28,56	28,56
Svorka FeZn spojovacia SS	021 Stavby	ks	61,00	2,24	136,64	163,97	163,97	163,97
Svorka FeZn spojovacia označenie SS m. 2 skrutky s príloškou	021 Stavby	ks	61,00	0,54	32,94	39,53	39,53	39,53
Svorka FeZn na odkvapový žľab SO	021 Stavby	ks	14,00	3,21	44,94	53,93	53,93	53,93
Svorka FeZn odkvapová označenie SO	021 Stavby	ks	14,00	1,41	19,74	23,69	23,69	23,69
Svorka FeZn skúšobná SZ	021 Stavby	ks	14,00	3,21	44,94	53,93	53,93	53,93
Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	021 Stavby	ks	14,00	1,68	23,52	28,22	28,22	28,22
Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR 01, SR 02 (pásovina do 120 mm2)	021 Stavby	ks	14,00	3,21	44,94	53,93	53,93	53,93
Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 02 (M8) s podložkou	021 Stavby	ks	14,00	1,13	15,82	18,98	18,98	18,98

Svorka FeZn uzemňovacia SR03	021 Stavby	ks	30,00	2,24	67,20	80,64	80,64	80,64
Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	021 Stavby	ks	30,00	1,32	39,60	47,52	47,52	47,52
Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový O 8-10 mm	021 Stavby	m	149,00	2,49	371,01	445,21	445,21	445,21
Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	021 Stavby	kg	20,14	6,74	135,74	162,89	162,89	162,89
Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový O 8-10 mm	021 Stavby	m	112,00	2,49	278,88	334,66	334,66	334,66
Drôt bleskozvodový izolovaný zliatina AlMgSi označenie O 8 Al PVC	021 Stavby	kg	22,40	11,19	250,66	300,79	300,79	300,79
Dilatačná spojka AlMgSi drôt O 8 mm	021 Stavby	ks	5,00	1,92	9,60	11,52	11,52	11,52
Dilatačná spojka AlMgSi drôt 8mm	021 Stavby	ks	5,00	5,62	28,10	33,72	33,72	33,72
Zachytávacia tyč zliatina AlMgSi bez osadenia JP 30	021 Stavby	ks	14,00	13,29	186,06	223,27	223,27	223,27
Tyč zachytávacia zliatina AlMgSi označenie JP 30 Al	021 Stavby	ks	14,00	26,98	377,72	453,26	453,26	453,26
Doprava	021 Stavby	%	50,04	4,64	232,19	278,62	278,62	278,62
Podružný materiál	021 Stavby	%	26,79	2,78	74,48	89,37	89,37	89,37
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	50,04	0,93	46,54	55,84	55,84	55,84
Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	161,00	6,98	1 123,78	1 348,54	1 348,54	1 348,54
Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	021 Stavby	m3	45,08	0,28	12,62	15,15	15,15	15,15
Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	021 Stavby	m	161,00	2,63	423,43	508,12	508,12	508,12
Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	021 Stavby	m2	161,00	2,32	373,52	448,22	448,22	448,22
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	20,86	0,93	19,40	23,28	23,28	23,28
Odborná skúška a odborná prehliadka	021 Stavby	ks	1,00	324,45	324,45	389,34	389,34	389,34
Projekt skutočného vyhotovenia	021 Stavby	ks	1,00	231,75	231,75	278,10	278,10	278,10
Demontáž exist. bleskozvodu	021 Stavby	hod	32,00	18,49	591,68	710,02	710,02	710,02
Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín- nepredvídané práce	021 Stavby	hod	16,00	18,49	295,84	355,01	355,01	355,01
Ekologická likvidácia demontovaného materiálu	021 Stavby	ks	1,00	370,80	370,80	444,96	444,96	444,96
Prenájom plošiny	021 Stavby	hod	8,00	55,62	444,96	533,95	533,95	533,95
Položka č. n	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky zateplenia obvodového plášťa					138 465,60	166 158,71	166 158,71	166 158,71

Zateplenie strešného plášťa	áno	
Cieľová hodnota zateplenej plochy strešného plášťa v m²		773,37 m²

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní ne hospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
Murivo nosné (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 200 mm	021 Stavby	m3	13,47	205,62	2 769,70	3 323,64	3 323,64	3 323,64
Výstuž pre murivo nosné z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	021 Stavby	t	0,81	1 158,35	938,26	1 125,92	1 125,92	1 125,92
Násyp - ochranná krycia vrstva z praného kameniva s utlačením a urovnaním povrchu pre ploché strechy	021 Stavby	m3	33,84	66,21	2 240,55	2 688,66	2 688,66	2 688,66
Búranie škarabetón hr. nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -1,60000t	021 Stavby	m3	132,73	54,11	7 182,02	8 618,42	8 618,42	8 618,42
Búranie mazanín hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	44,24	94,86	4 196,61	5 035,93	5 035,93	5 035,93
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	318,27	12,66	4 029,30	4 835,16	4 835,16	4 835,16
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	318,27	8,87	2 823,05	3 387,67	3 387,67	3 387,67
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	318,27	15,50	4 933,19	5 919,82	5 919,82	5 919,82
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	12 412,53	0,47	5 833,89	7 000,67	7 000,67	7 000,67
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	318,27	12,78	4 067,49	4 880,99	4 880,99	4 880,99
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	5 728,86	1,44	8 249,56	9 899,47	9 899,47	9 899,47
Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	318,27	120,51	38 354,72	46 025,66	46 025,66	46 025,66
Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	92,14	17,11	1 576,52	1 891,82	1 891,82	1 891,82
Zhotovenie detailov k hydroizolačným fóliám - stenová lišta z HPP rš. 70 mm pre etapové ukončenie, líniové kotvenie, ukončenie na zvislej hrane	021 Stavby	m	15,95	14,44	230,32	276,38	276,38	276,38
Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	021 Stavby	ks	32,00	1,04	33,28	39,94	39,94	39,94
Lišta stenová z poplastovaného plechu PVC š. 70 mm, dĺ. 2 m	021 Stavby	m	18,34	1,42	26,04	31,25	31,25	31,25
Zhotovenie detailov k hydroizolačným fóliám - kútová lišta z HPP rš. 70 mm pre kotvenie na vnútorných a vonkajších hranách	021 Stavby	m	144,47	9,15	1 321,90	1 586,28	1 586,28	1 586,28
Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	021 Stavby	ks	290,00	1,04	301,60	361,92	361,92	361,92

Lišta kútová z poplastovaného plechu pre ukončenie fólií z PVC š. 70 mm, dĺ. 2 m	021 Stavby	m	158,92	1,42	225,67	270,80	270,80	270,80
Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	21,39	2,60	55,61	66,74	66,74	66,74
Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	978,04	1,04	1 017,16	1 220,59	1 220,59	1 220,59
Parozábrana hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE	021 Stavby	m2	1 124,75	0,48	539,88	647,86	647,86	647,86
Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° dvojvrstvovej, -0,01000t	021 Stavby	m2	737,40	0,91	671,03	805,24	805,24	805,24
Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou položenou voľne s naleptaním spoju	021 Stavby	m2	968,78	5,97	5 783,62	6 940,34	6 940,34	6 940,34
Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	021 Stavby	m2	1 114,10	6,48	7 219,37	8 663,24	8 663,24	8 663,24
Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou prikotvením s lepením spoju	021 Stavby	m2	9,26	7,75	71,77	86,12	86,12	86,12
Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	021 Stavby	m2	10,65	6,48	69,01	82,81	82,81	82,81
Teleskop d 50x135 mm	021 Stavby	ks	40,00	0,24	9,60	11,52	11,52	11,52
Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	021 Stavby	ks	40,00	1,04	41,60	49,92	49,92	49,92
Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	1 946,84	0,71	1 382,26	1 658,71	1 658,71	1 658,71
Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	021 Stavby	m2	2 238,87	1,33	2 977,70	3 573,24	3 573,24	3 573,24
Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	134,65	12,69	1 708,71	2 050,45	2 050,45	2 050,45
Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	021 Stavby	ks	405,00	0,18	72,90	87,48	87,48	87,48
Doska OSB nebrúsená hr. 25 mm	021 Stavby	m2	61,94	15,98	989,80	1 187,76	1 187,76	1 187,76
Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	225,54	2,40	541,30	649,56	649,56	649,56
Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, jednovrstvová prílep. za studena	021 Stavby	m2	14,53	8,68	126,12	151,34	151,34	151,34
Doska z minerálnej vlny hr. 50 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	021 Stavby	m2	15,98	15,81	252,64	303,17	303,17	303,17

Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová kladenými voľne	021 Stavby	m2	126,40	1,71	216,14	259,37	259,37	259,37
Doska PIR s obojstranným nasýteným skleneným vláknom hr. 120 mm	021 Stavby	m2	139,04	31,45	4 372,81	5 247,37	5 247,37	5 247,37
Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	021 Stavby	m2	563,39	1,92	1 081,71	1 298,05	1 298,05	1 298,05
Doska spádová EPS, pevnosť v tlaku 100 kPa, spádový polystyrén pre odvodnenie a zateplenie plochých striech	021 Stavby	m3	61,97	81,50	5 050,56	6 060,67	6 060,67	6 060,67
Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojrstvová kladenými voľne	021 Stavby	m2	563,39	2,84	1 600,03	1 920,03	1 920,03	1 920,03
Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	021 Stavby	m2	619,73	10,38	6 432,80	7 719,36	7 719,36	7 719,36
Doska EPS hr. 150 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	021 Stavby	m2	619,73	16,98	10 523,02	12 627,62	12 627,62	12 627,62
Montáž tepelnej izolácie na atiku polystyrénom do lepidla	021 Stavby	m2	26,93	12,76	343,63	412,35	412,35	412,35
Doska EPS hr. 50 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	021 Stavby	m2	29,62	5,19	153,73	184,47	184,47	184,47
Montáž tepelnej izolácie na atiku polystyrénom do lepidla	021 Stavby	m2	56,65	12,76	722,85	867,42	867,42	867,42
Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	021 Stavby	m2	62,32	10,38	646,88	776,26	776,26	776,26
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	315,23	1,30	409,80	491,76	491,76	491,76
Lapač strešných splavenín plastový univerzálny priamy DN 125	021 Stavby	ks	2,00	35,59	71,18	85,42	85,42	85,42
Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,71	1,00	0,71	0,85	0,85	0,85
Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 670 mm, do 30st., -0,00751t	021 Stavby	m2	14,53	2,24	32,55	39,06	39,06	39,06
Demontáž odkvapov bez podkladového plechu do 30° rš 500 mm, -0,00380t	021 Stavby	m	134,65	1,05	141,38	169,66	169,66	169,66
Oplechovanie vrchu komínového telesa z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 400 mm	021 Stavby	m	7,50	88,24	661,80	794,16	794,16	794,16
Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	021 Stavby	m	134,65	1,21	162,93	195,51	195,51	195,51
Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	021 Stavby	ks	6,00	31,03	186,18	223,42	223,42	223,42

Oplechovanie z poplastovaného plechu odkvapov, r.š. 250 mm	021 Stavby	m	17,64	19,68	347,16	416,59	416,59	416,59
Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 600 mm	021 Stavby	m	134,75	33,33	4 491,22	5 389,46	5 389,46	5 389,46
Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	021 Stavby	m	46,50	45,02	2 093,43	2 512,12	2 512,12	2 512,12
Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, - 0,00285t	021 Stavby	m	45,60	1,21	55,18	66,21	66,21	66,21
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	81,72	1,85	151,18	181,42	181,42	181,42
Položka č. n	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky zateplenia strešného pláštá					152 812,56	183 375,07	183 375,07	183 375,07

Výmena otvorových konštrukcií		áno						
Cieľová hodnota otvorových konštrukcií v m ²		301,06 m ²						
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní nehospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
Demontáž dverí kovových vchodových, 1 bm obvodu - 0,005t	021 Stavby	m	12,00	5,87	70,44	84,53	84,53	84,53
Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy nad 2 m ²	021 Stavby	ks	2,00	1,87	3,74	4,49	4,49	4,49
Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy do 1, 5 m ² , - 0,01400t	021 Stavby	ks	240,00	0,55	132,00	158,40	158,40	158,40
Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	021 Stavby	m	510,20	6,42	3 275,48	3 930,58	3 930,58	3 930,58
Demontáž dverí plastových vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	021 Stavby	m	38,38	6,42	246,40	295,68	295,68	295,68
Vyvesenie plastového dverného krídla do suti plochy do 2 m ² , - 0,02600t	021 Stavby	ks	8,00	1,20	9,60	11,52	11,52	11,52
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	8,31	12,66	105,20	126,25	126,25	126,25
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	8,31	8,87	73,71	88,45	88,45	88,45
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	8,31	15,50	128,81	154,57	154,57	154,57
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	324,09	0,47	152,32	182,79	182,79	182,79
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	8,31	12,78	106,20	127,44	127,44	127,44
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	149,58	1,44	215,40	258,47	258,47	258,47
Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	8,31	120,51	1 001,44	1 201,73	1 201,73	1 201,73
Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	021 Stavby	m	134,80	26,15	3 525,02	4 230,02	4 230,02	4 230,02

Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, - 0,00135t	021 Stavby	m	134,80	1,62	218,38	262,05	262,05	262,05
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	37,43	1,85	69,25	83,09	83,09	83,09
Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm	021 Stavby	m	134,80	11,91	1 605,47	1 926,56	1 926,56	1 926,56
Parapetná doska plastová, šírka 350 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	021 Stavby	m	134,80	18,63	2 511,32	3 013,59	3 013,59	3 013,59
Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	021 Stavby	ks	16,00	1,58	25,28	30,34	30,34	30,34
Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t	021 Stavby	ks	50,00	2,35	117,50	141,00	141,00	141,00
Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	42,60	0,55	23,43	28,12	28,12	28,12
Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	021 Stavby	m	510,20	23,40	11 938,68	14 326,42	14 326,42	14 326,42
Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	021 Stavby	m	510,20	2,23	1 137,75	1 365,30	1 365,30	1 365,30
Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	021 Stavby	m	510,20	0,84	428,57	514,28	514,28	514,28
Okno hliníkové OS, izolačné trojsklo	021 Stavby	m2	262,58	438,52	115 146,58	138 175,90	138 175,90	138 175,90
Montáž hliníkových dverí s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	021 Stavby	m	38,48	25,42	978,16	1 173,79	1 173,79	1 173,79
Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	021 Stavby	m	38,48	2,23	85,81	102,97	102,97	102,97
Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	021 Stavby	m	38,48	0,84	32,32	38,79	38,79	38,79
Dvere hliníkové izolačné trojsklo	021 Stavby	m2	38,48	611,50	23 530,52	28 236,62	28 236,62	28 236,62
Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 180 cm do 240 cm a dĺžky 160 cm na stenu alebo ostenie	021 Stavby	ks	6,00	35,86	215,16	258,19	258,19	258,19
Žalúzie exteriérové hliníkové Z90, šxl 2400x1700 mm s elektrickým ovládaním	021 Stavby	ks	6,00	324,58	1 947,48	2 336,98	2 336,98	2 336,98
Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 180 cm do 240 cm a dĺžky 200 cm na stenu alebo ostenie	021 Stavby	ks	25,00	44,17	1 104,25	1 325,10	1 325,10	1 325,10
Žalúzie exteriérové hliníkové Z90, šxl 2400x2000 mm s elektrickým ovládaním	021 Stavby	ks	25,00	362,01	9 050,25	10 860,30	10 860,30	10 860,30
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1 655,96	0,90	1 490,36	1 788,44	1 788,44	1 788,44
Položka č. n	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky otvorových konštrukcií					180 702,28	216 842,73	216 842,73	216 842,73

Vykurovací systém
áno
Inštalovaný výkon vykurovacej sústavy v kW
26,1 kW

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní nehospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
Montáž izolácie tepel.potrubia a ohybov	021 Stavby	m	651,00	1,91	1 243,41	1 492,09	1 492,09	1 492,09
Technické izolácie - potrubné púzdra ROCKWOLL 800, hrúbky 20 mm pre potrubie oceľové DN15	021 Stavby	m	457,00	3,24	1 480,68	1 776,82	1 776,82	1 776,82
Technické izolácie - potrubné púzdra ROCKWOLL 800, hrúbky 20 mm pre potrubie oceľové DN20	021 Stavby	m	99,00	3,99	395,01	474,01	474,01	474,01
Technické izolácie - potrubné púzdra ROCKWOLL 800, hrúbky 20 mm pre potrubie oceľové DN25	021 Stavby	m	21,00	4,17	87,57	105,08	105,08	105,08
Technické izolácie - potrubné púzdra ROCKWOLL 800, hrúbky 20 mm pre potrubie oceľové DN32	021 Stavby	m	26,00	4,45	115,70	138,84	138,84	138,84
Technické izolácie - potrubné púzdra ROCKWOLL 800, hrúbky 20 mm pre potrubie oceľové DN40	021 Stavby	m	33,00	5,01	165,33	198,40	198,40	198,40
Technické izolácie - potrubné púzdra ROCKWOLL 800, hrúbky 30 mm pre potrubie oceľové DN50	021 Stavby	m	15,00	7,51	112,65	135,18	135,18	135,18
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	37,61	1,30	48,89	58,67	58,67	58,67
Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m	021 Stavby	%	37,61	0,42	15,80	18,96	18,96	18,96
Montáž potrubia do DN80	021 Stavby	m	651,00	3,75	2 441,25	2 929,50	2 929,50	2 929,50
Potrubie IVAR.C-STEEL 15x1,2	021 Stavby	m	345,00	3,71	1 279,95	1 535,94	1 535,94	1 535,94
Potrubie IVAR.C-STEEL 18x1,2	021 Stavby	m	112,00	4,25	476,00	571,20	571,20	571,20
Potrubie IVAR.C-STEEL 22x1,5	021 Stavby	m	99,00	6,45	638,55	766,26	766,26	766,26
Potrubie IVAR.C-STEEL 28x1,5	021 Stavby	m	21,00	8,36	175,56	210,67	210,67	210,67
Potrubie IVAR.C-STEEL 35x1,5	021 Stavby	m	26,00	10,57	274,82	329,78	329,78	329,78
Potrubie IVAR.C-STEEL 42x1,5	021 Stavby	m	33,00	12,49	412,17	494,60	494,60	494,60
Potrubie IVAR.C-STEEL 54x1,5	021 Stavby	m	15,00	16,58	248,70	298,44	298,44	298,44
Potrubie IVAR.C-STEEL - tvarovky	021 Stavby	sub	1,00	1 339,38	1 339,38	1 607,26	1 607,26	1 607,26
Demontáž jestvujúceho potrubia do šrotu do DN80	021 Stavby	ks	1,00	875,09	875,09	1 050,11	1 050,11	1 050,11
Tlaková skúška potrubia rúrok do priem. 89/5	021 Stavby	m	651,00	0,36	234,36	281,23	281,23	281,23
Vypúšťanie vody z vodovodnej a vykurovacej sústav s následným napustením	021 Stavby	ks	1,00	133,34	133,34	160,01	160,01	160,01
Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	38,24	1,30	49,71	59,65	59,65	59,65
Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m	021 Stavby	%	38,24	0,56	21,41	25,70	25,70	25,70
Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	021 Stavby	ks	69,00	2,75	189,75	227,70	227,70	227,70
Automatický odzdušňovací ventil, zvislý, mosadz, 1/8"	021 Stavby	ks	6,00	7,61	45,66	54,79	54,79	54,79

Armatúry a príslušenstvo HEIMEIER termostatická hlavica pre verejné priestory so zaistením proti sňatiu IMI Heimeier HALO-B	021 Stavby	ks	63,00	37,79	2 380,77	2 856,92	2 856,92	2 856,92
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do DN80	021 Stavby	ks	126,00	4,90	617,40	740,88	740,88	740,88
Armatúry a príslušenstvo HEIMEIER Regulux šrobenie R 1/2"	021 Stavby	ks	63,00	12,19	767,97	921,56	921,56	921,56
Armatúry a príslušenstvo HEIMEIER termostatický ventil V-exakt 1/2"R	021 Stavby	ks	63,00	17,06	1 074,78	1 289,74	1 289,74	1 289,74
Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	54,77	0,23	12,60	15,12	15,12	15,12
Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	021 Stavby	%	54,77	0,42	23,00	27,60	27,60	27,60
Demontáž jestvujúcich vykurovacích telies do šrotu	021 Stavby	sub	1,00	611,82	611,82	734,18	734,18	734,18
Vykurovacie telesá, tlaková skúška telesa vodou	021 Stavby	ks	63,00	2,26	142,38	170,86	170,86	170,86
Montáž vykurovacieho telesa panelového	021 Stavby	ks	63,00	10,44	657,72	789,26	789,26	789,26
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 11 600/400	021 Stavby	ks	1,00	63,38	63,38	76,06	76,06	76,06
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 22 600/400	021 Stavby	ks	1,00	89,59	89,59	107,51	107,51	107,51
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 22 600/500	021 Stavby	ks	2,00	101,76	203,52	244,22	244,22	244,22
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 22 600/600	021 Stavby	ks	2,00	113,61	227,22	272,66	272,66	272,66
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 22 600/800	021 Stavby	ks	4,00	137,34	549,36	659,23	659,23	659,23
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 22 600/1200	021 Stavby	ks	3,00	176,09	528,27	633,92	633,92	633,92
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 22 600/1400	021 Stavby	ks	30,00	208,62	6 258,60	7 510,32	7 510,32	7 510,32
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 22 600/1600	021 Stavby	ks	6,00	232,38	1 394,28	1 673,14	1 673,14	1 673,14
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 22 600/2000	021 Stavby	ks	2,00	279,88	559,76	671,71	671,71	671,71
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 22 900/1200	021 Stavby	ks	1,00	277,28	277,28	332,74	332,74	332,74
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 33 600/800	021 Stavby	ks	1,00	210,53	210,53	252,64	252,64	252,64
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 33 600/1400	021 Stavby	ks	3,00	321,18	963,54	1 156,25	1 156,25	1 156,25
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 33 600/1600	021 Stavby	ks	5,00	358,05	1 790,25	2 148,30	2 148,30	2 148,30
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 33 900/900	021 Stavby	ks	2,00	323,77	647,54	777,05	777,05	777,05
Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	163,70	1,48	242,28	290,73	290,73	290,73
Vykurovacie telesá, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	021 Stavby	%	163,70	0,56	91,67	110,01	110,01	110,01
Montáž, demontáž a udržovanie montážneho lešenia s prac. podlážkami nad 2m výšky	021 Stavby	sub	1,00	269,33	269,33	323,20	323,20	323,20
Po tlakovej skúške sa systém vypustí, prepláchne, odkalí vrátane vyčistenia filtrov. Naplní sa upravenou vodou a celý systém sa odvzdušní.	021 Stavby	m	651,00	4,00	2 604,00	3 124,80	3 124,80	3 124,80
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km + poplatok za skládku	021 Stavby	t	0,77	25,20	19,40	23,28	23,28	23,28
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	16,54	9,60	158,78	190,54	190,54	190,54

Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0,77	33,57	25,85	31,02	31,02	31,02
Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	16,54	9,92	164,08	196,89	196,89	196,89
Hodinová zúčtovacia sadzba-vykurovacia skúška	021 Stavby	hod	144,00	7,99	1 150,56	1 380,67	1 380,67	1 380,67
Stavebno montážne práce náročnejšie (Tr 2) v rozsahu viac ako 8 hodín, búranie a vyspravenie vrátane materiálu	021 Stavby	hod	61,60	22,71	1 398,94	1 678,72	1 678,72	1 678,72
Doregulovanie systému v rámci skúšobnej prevádzky podľa výsledkov merania	021 Stavby	hod	32,00	13,63	436,16	523,39	523,39	523,39
Oprava plynovodného potrubia uzatvorenie alebo otvorenie plynovodného potrubia pri opravách	021 Stavby	ks	1,00	28,47	28,47	0,00	0,00	0,00
Oprava potrubia prerazanie a zazátkovanie oceľovej rúrky do DN 50	021 Stavby	ks	1,00	38,68	38,68	0,00	0,00	0,00
Oprava plynovodného potrubia odvzdušnenie a napustenie potrubia	021 Stavby	ks	1,00	48,53	48,53	0,00	0,00	0,00
Oprava plynovodného potrubia navarenie na jestvujúce potrubie do DN65	021 Stavby	ks	1,00	33,87	33,87	0,00	0,00	0,00
Demontáž potrubia z oceľových rúrok hladkých do priem DN50 vrátane armatúr	021 Stavby	m	11,00	6,15	67,65	81,18	81,18	81,18
Montáž potrubia z oceľových rúr zvarovaním do DN50	021 Stavby	m	18,00	11,68	210,24	252,29	252,29	252,29
Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 DN25	021 Stavby	m	2,00	9,76	19,52	23,42	23,42	23,42
Montáž armatúry do DN50	021 Stavby	ks	3,00	3,90	11,70	14,04	14,04	14,04
ODBER VZORIEK, K800-DN15 + K858-DN15	021 Stavby	ks	1,00	14,39	14,39	17,27	17,27	17,27
Kohút pre plynový inštalačný priamy s nátr. K 800 1"	021 Stavby	ks	2,00	11,20	22,40	0,00	0,00	0,00
Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	021 Stavby	kg	2,00	6,76	13,52	16,22	16,22	16,22
Závesný systém pre potrubia	021 Stavby	kg	2,00	13,51	27,02	32,42	32,42	32,42
Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby žltej dvojnás. 1x email a základný náter	021 Stavby	m	2,00	4,74	9,48	11,38	11,38	11,38
Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm farby bielej základný	021 Stavby	m	2,00	0,74	1,48	1,78	1,78	1,78
Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 do DN50	021 Stavby	m	2,00	5,58	11,16	13,39	13,39	13,39
Nízkotlakové plynovody-revizia + revízna správa	021 Stavby	úsek	1,00	231,75	231,75	0,00	0,00	0,00
Montáž, demontáž a udržiavanie montážneho lešenia s prac. podlažkami nad 2m výšky	021 Stavby	sub	1,00	192,38	192,38	230,86	230,86	230,86
Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0,03	33,57	1,01	1,21	1,21	1,21
Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	0,25	9,92	2,48	2,98	2,98	2,98

Stavebno montážne práce náročnejšie (Tr 2) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín, búranie a vyspravenie vrátane materiálu	021 Stavby	hod	1,00	15,31	15,31	18,37	18,37	18,37
Položka č. n	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky vykurovacieho systému					40 114,39	47 652,83	47 652,83	47 652,83

Systémy chladenia a vetrania		áno						
Cieľová hodnota intenzity výmeny vzduchu v 1/h		9600 1/h						
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní ne hospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
DEKORAČNÝ PANEL BIELY 600x600	021 Stavby	ks	3,00	311,47	934,41	1 121,29	1 121,29	1 121,29
KÁBLOVÝ OVLÁDAČ MADOKA, BIELY	021 Stavby	ks	6,00	197,49	1 184,94	1 421,93	1 421,93	1 421,93
Predizolované medené chladiarske potrubie 6.35x1mm	021 Stavby	bm	32,00	11,12	355,84	427,01	427,01	427,01
Predizolované medené chladiarske potrubie 9.52x1mm	021 Stavby	bm	22,00	13,63	299,86	359,83	359,83	359,83
Predizolované medené chladiarske potrubie 12.7x1mm	021 Stavby	bm	10,00	17,52	175,20	210,24	210,24	210,24
Zápachová uzávierka HL138	021 Stavby	ks	2,00	28,20	56,40	67,68	67,68	67,68
Potrubie na odvod kondenzátu PPHT	021 Stavby	bm	22,00	5,28	116,16	139,39	139,39	139,39
Vyhotovenie bodov napojenia na jestvujúcu spl. kanalizáciu	021 Stavby	ks	2,00	29,66	59,32	71,18	71,18	71,18
Komunikačná kabeláž	021 Stavby	kpl	1,00	303,22	303,22	363,86	363,86	363,86
Búranie a sekanie v stavebných konštrukciách	021 Stavby	m3	1,40	213,21	298,49	358,19	358,19	358,19
Antivibračná sada pre vonkajšie kondenzačné jednotky	021 Stavby	ks	1,00	29,66	29,66	35,59	35,59	35,59
Strešný prestup s hydroizolačnou manžetou (dodávka stavby)	021 Stavby	ks	1,00	159,44	159,44	191,33	191,33	191,33
Oceľová konštrukcia pre vonkajšiu jednotku	021 Stavby	ks	1,00	175,20	175,20	210,24	210,24	210,24
Hliníková páska 75x50mm	021 Stavby	ks	1,00	8,34	8,34	10,01	10,01	10,01
Kotviaci materiál (hmoždinky, rýchlouzviazace, objímky, žlaby, závitové tyče...)	021 Stavby	kpl	4,00	6,03	24,12	28,94	28,94	28,94
Komplexné skúšky zariadení	021 Stavby	kpl	1,00	324,45	324,45	389,34	389,34	389,34
Doplnenie chladiva	021 Stavby	kpl	1,00	88,07	88,07	105,68	105,68	105,68
Presun hmôt	021 Stavby	kpl	1,00	426,42	426,42	511,70	511,70	511,70
Montáž systému	021 Stavby	kpl	1,00	4 449,60	4 449,60	5 339,52	5 339,52	5 339,52
Zaškolenie prevádzky	021 Stavby	kpl	1,00	231,75	231,75	278,10	278,10	278,10
Odvod odpadu po realizácii	021 Stavby	kpl	1,00	106,61	106,61	127,93	127,93	127,93

Vzduchotechnická jednotka DUPLEX 850-L Inter + EDO.INT (prevedenie 10, pozink, pre opláštenie, vr. dohrievače) - 2. gen + PRÍSLUŠENSTVO VIĎ. V PRÍLOHE (C23003321 / ZS29621 / 2 / D)	021 Stavby	ks	12,00	7 130,85	85 570,20	102 684,24	102 684,24	102 684,24
Vonkajšia izolácia so syntetického kaučuku Armaflex duct hr. 32 mm	021 Stavby	m2	24,00	35,97	863,28	1 035,94	1 035,94	1 035,94
Búranie a sekanie konštrukcií, vyhotovenie prestupov	021 Stavby	kpl	12,00	139,05	1 668,60	2 002,32	2 002,32	2 002,32
Kotviaci materiál (hmoždinky, rýchlozviazače, objímky, žlaby, závitové tyče...)	021 Stavby	kpl	12,00	36,15	433,80	520,56	520,56	520,56
Komplexné skúšky zariadení, zaškolenie prevádzky	021 Stavby	kpl	12,00	139,05	1 668,60	2 002,32	2 002,32	2 002,32
Uvedenie do prevádzky	021 Stavby	kpl	12,00	139,05	1 668,60	2 002,32	2 002,32	2 002,32
Montáž všetkých jednotiek	021 Stavby	kpl	1,00	9 455,40	9 455,40	11 346,48	11 346,48	11 346,48
Presun hmôt	021 Stavby	kpl	1,00	1 714,95	1 714,95	2 057,94	2 057,94	2 057,94
Odvod odpadu po realizácii	021 Stavby	kpl	1,00	185,40	185,40	222,48	222,48	222,48
Položka č. n	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky systémov chladenia a vetrania					113 036,33	135 643,60	135 643,60	135 643,60

Systémy prípravy teplej vody

Osvetlenie		áno						
Cieľová hodnota osvetľovacej sústavy v kW		8,587 kW						
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní nehospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
Vysekanie v murive z kameňa kapsy plochy do 0, 10 m2, hĺbkydo 150 mm, -0,01900t	021 Stavby	ks	173,00	3,37	583,01	699,61	699,61	699,61
Vysekanie v murive z kameňa kapsy plochy do 0, 25 m2, hĺbky do 450 mm, -0,15400t	021 Stavby	ks	1,00	19,77	19,77	23,72	23,72	23,72
Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200 t	021 Stavby	m	297,00	1,54	457,38	548,86	548,86	548,86
Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, -0,00400 t	021 Stavby	m	142,00	1,91	271,22	325,46	325,46	325,46
Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	021 Stavby	ks	173,00	1,65	285,45	342,54	342,54	342,54
Krabica univerzálna bezhalogénová KU 68-45/HF HA, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	173,00	0,33	57,09	68,51	68,51	68,51
Krabica bezhalogénová z PE	021 Stavby	ks	48,00	1,12	53,76	64,51	64,51	64,51
Krabica E113, bezhalogénová z PE, IP 54, 85x85, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	48,00	2,70	129,60	155,52	155,52	155,52
Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	021 Stavby	ks	192,00	1,23	236,16	283,39	283,39	283,39

Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	021 Stavby	ks	21,00	1,83	38,43	46,12	46,12	46,12
Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	021 Stavby	ks	30,00	2,38	71,40	85,68	85,68	85,68
Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	021 Stavby	ks	7,00	3,23	22,61	27,13	27,13	27,13
Jednopolový spínač - radenie 1, zapustená montáž IP 44, vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	1,00	5,94	5,94	7,13	7,13	7,13
Spínač jednopólový pre zapustenú montáž, radenie č.1, IP44	021 Stavby	ks	1,00	7,52	7,52	9,02	9,02	9,02
Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	021 Stavby	ks	18,00	2,67	48,06	57,67	57,67	57,67
Prístroj spínača, radenie 1,1So	021 Stavby	ks	18,00	5,29	95,22	114,26	114,26	114,26
Rámček 1-násobný	021 Stavby	ks	18,00	1,21	21,78	26,14	26,14	26,14
Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový - radenie 5	021 Stavby	ks	12,00	3,49	41,88	50,26	50,26	50,26
Spínač sériový polozapustený a zapustený, radenie č.5	021 Stavby	ks	12,00	5,85	70,20	84,24	84,24	84,24
Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	021 Stavby	ks	12,00	1,11	13,32	15,98	15,98	15,98
Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojité prep.stried. - radenie 5 B	021 Stavby	ks	4,00	5,40	21,60	25,92	25,92	25,92
Prepínač dvojité striedavý polozapustený a zapustený, radenie 6+6	021 Stavby	ks	4,00	12,06	48,24	57,89	57,89	57,89
Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	021 Stavby	ks	4,00	1,11	4,44	5,33	5,33	5,33
Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	021 Stavby	ks	2,00	3,05	6,10	7,32	7,32	7,32
Prepínač striedavý polozapustený a zapustený, radenie č.6	021 Stavby	ks	2,00	4,74	9,48	11,38	11,38	11,38
Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	021 Stavby	ks	2,00	1,11	2,22	2,66	2,66	2,66
Jednopolové tlačítko - radenie 1/0, polozapustené a zapustené, vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	5,00	2,67	13,35	16,02	16,02	16,02
Ovládač prístroj polozapustený a zapustený, radenie 1/0, kryt	021 Stavby	ks	5,00	3,44	17,20	20,64	20,64	20,64
Spínače snímač pohybu do stropu	021 Stavby	ks	16,00	8,04	128,64	154,37	154,37	154,37
Qi- Pohybový senzor, SENSOR 30, GREENLUX, o.č. GXSI003, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	16,00	47,76	764,16	916,99	916,99	916,99
Spínač žaluziový ovládač tlačítkový	021 Stavby	ks	12,00	8,64	103,68	124,42	124,42	124,42
Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	021 Stavby	ks	12,00	1,11	13,32	15,98	15,98	15,98
Ovládač tlačítkový žaluziový pre blok elektroniky	021 Stavby	ks	12,00	13,45	161,40	193,68	193,68	193,68

Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená 250 V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	021 Stavby	ks	114,00	4,95	564,30	677,16	677,16	677,16
Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	021 Stavby	ks	114,00	1,11	126,54	151,85	151,85	151,85
Zásuvka jednonásobná polozapustená, radenie 2P+PE, komplet	021 Stavby	ks	114,00	3,81	434,34	521,21	521,21	521,21
Domová zásuvka pre zapustenú montáž IP 44, vrátane zapojenia 250 V / 16A, 2P + PE	021 Stavby	ks	5,00	6,91	34,55	41,46	41,46	41,46
Zásuvka jednonásobná zapustená, radenie 2P+T, s detskou ochranou IP44	021 Stavby	ks	5,00	11,60	58,00	69,60	69,60	69,60
Výroba a montáž zásuvkových skriň ZS	021 Stavby	ks	2,00	45,55	91,10	109,32	109,32	109,32
Zásuvková skriňa 1x32/3f, 1x16/3f, 4x16/1f, SCAME 632.31WW, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	2,00	148,68	297,36	356,83	356,83	356,83
Domova rozvodnica do 28 M pre zapustenú montáž bez sekácií prác	021 Stavby	ks	1,00	15,54	15,54	18,65	18,65	18,65
RFV- Rozvodnicová skriňa plastová zapustená, počet radov 2, modulov v rade 12, modulov celkom 24, PE+N, IP40/20, EATON BC-O-2/24(-TW)-EXO + náplň rozvádzača, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	493,16	493,16	591,79	591,79	591,79
Rozvádzač oceľoplechový povrchová montáž	021 Stavby	ks	1,00	80,56	80,56	96,67	96,67	96,67
RK- Rozvodnicová skriňa oceľoplechová nástenná, šxvxh 600x600x250 mm, IP30/20, RITTAL AX1054.000, + náplň rozvádzača, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	1 181,00	1 181,00	1 417,20	1 417,20	1 417,20
Rozvádzač oceľoplechový stojací	021 Stavby	ks	1,00	539,79	539,79	647,75	647,75	647,75
RH1- Rozvodnicová skriňa oceľoplechová stojacia, šxvxh 1000x2000x400 mm, IP30/20, RITTAL VX8004.000 a VX8620.005+ VX8620.031, + náplň rozvádzača, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	6 483,44	6 483,44	7 780,13	7 780,13	7 780,13
Zapojenie LED svietidla IP20, stropného - nástenného	021 Stavby	ks	208,00	5,76	1 198,08	1 437,70	1 437,70	1 437,70
A- LED svietidlo interiérové zapustené VIRGO-5 UGR840, 40W, 2,15kg, GREENLUX, o.č. GXGP178+ GXRE306, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	160,00	67,49	10 798,40	12 958,08	12 958,08	12 958,08
An- LED svietidlo interiérové zapustené VIRGO-5 UGR840, 40W, 2,53kg, GREENLUX, o.č. GXGP178+ GXRE306+ GXNO035, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	2,00	125,00	250,00	300,00	300,00	300,00
B- LED svietidlo interiérové prisadené VIRGO-5 UGR840, 40W, 2,15kg, GREENLUX, o.č. GXGP178+ GXRE306+ GXLS390, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	20,00	92,74	1 854,80	2 225,76	2 225,76	2 225,76
Bn- LED svietidlo interiérové prisadené VIRGO-5 UGR840, 40W, 2,53kg, GREENLUX, o.č. GXGP178+ GXRE306+ GXLS390+ GXNO035, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	4,00	150,25	601,00	721,20	721,20	721,20
E- LED svietidlo interiérové lištové AERO PROFI TRACK NW, 20W, 0,58kg, GREENLUX, o.č. GXPR114, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	22,00	64,45	1 417,90	1 701,48	1 701,48	1 701,48

TRACK PROFILE 4W WHITE 1000mm- Lišta, GREENLUX, o.č. GXTR005, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	11,00	22,92	252,12	302,54	302,54	302,54
TRACK PROFILE 4W WHITE 2000mm- Lišta, GREENLUX, o.č. GXTR007, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	11,00	45,98	505,78	606,94	606,94	606,94
Zapojenie LED svietidla IP66, stropného - nástenného	021 Stavby	ks	31,00	9,21	285,51	342,61	342,61	342,61
S- LED svietidlo stropné LED SMART-R 30W NW, 0,95kg, GREENLUX, o.č. GXLS280, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	12,00	54,06	648,72	778,46	778,46	778,46
D- LED svietidlo stropné DUST PROFI LED60, 1,8kg, GREENLUX, o.č. GXWP170, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	8,00	100,15	801,20	961,44	961,44	961,44
C- LED svietidlo stropné LINEAR I, 1,8kg, GREENLUX, o.č. GXLS165, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	8,00	95,56	764,48	917,38	917,38	917,38
F- LED svietidlo nástenné s pohybovým senzorom, FALCO B 15W PIR, 0,45kg, GREENLUX, o.č. GXPS120, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	3,00	37,93	113,79	136,55	136,55	136,55
Zapojenie núdzového svietidla IP65, 1x svetelný LED zdroj - núdzový režim	021 Stavby	ks	38,00	6,91	262,58	315,10	315,10	315,10
NOa- Svietidlo núdzové, LAROS LED 3h, 0,44kg, GREENLUX, o.č. GXNO055, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	38,00	35,15	1 335,70	1 602,84	1 602,84	1 602,84
Piktogram pre núdzové svietidlo LAROS LED, GREENLUX, o.č. GXNO059 alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	30,00	1,15	34,50	41,40	41,40	41,40
Montáž svietidla interiérového na stenu do 0,5 kg	021 Stavby	ks	3,00	6,71	20,13	24,16	24,16	24,16
Montáž svietidla interiérového na strop do 1,0 kg	021 Stavby	ks	34,00	7,48	254,32	305,18	305,18	305,18
Montáž svietidla interiérového na strop do 2 kg	021 Stavby	ks	16,00	9,97	159,52	191,42	191,42	191,42
Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	021 Stavby	ks	2,00	22,63	45,26	54,31	54,31	54,31
Krabica odbočná z PVC s viečkom pod ometku KO 125 E, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	2,00	4,76	9,52	11,42	11,42	11,42
Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2, z PP, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	2,00	27,83	55,66	66,79	66,79	66,79
Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu, pre vonkajšie práce	021 Stavby	ks	32,00	5,51	176,32	211,58	211,58	211,58
Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	32,00	0,70	22,40	26,88	26,88	26,88
Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	021 Stavby	ks	32,00	0,65	20,80	24,96	24,96	24,96
Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 25	021 Stavby	m	6,00	1,29	7,74	9,29	9,29	9,29
Vodič medený flexibilný H07V-K 25 mm2	021 Stavby	m	6,00	3,91	23,46	28,15	28,15	28,15
Vodič bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kv 6	021 Stavby	m	390,00	0,81	315,90	379,08	379,08	379,08
Vodič bezhalogénový N2XH-J 1x6 mm2 RE	021 Stavby	m	390,00	1,59	620,10	744,12	744,12	744,12
Vodič bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kv 10	021 Stavby	m	19,00	1,02	19,38	23,26	23,26	23,26
Vodič bezhalogénový N2XH-J 1x10 mm2 RE	021 Stavby	m	19,00	2,24	42,56	51,07	51,07	51,07
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kv 3x1,5	021 Stavby	m	2 640,00	1,00	2 640,00	3 168,00	3 168,00	3 168,00
Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 3x1,5 mm2 RE	021 Stavby	m	2 640,00	1,22	3 220,80	3 864,96	3 864,96	3 864,96

Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	021 Stavby	m	1 891,00	1,13	2 136,83	2 564,20	2 564,20	2 564,20
Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 3x2,5 mm2 RE	021 Stavby	m	1 891,00	1,78	3 365,98	4 039,18	4 039,18	4 039,18
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x6	021 Stavby	m	51,00	1,34	68,34	82,01	82,01	82,01
Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 3x6 mm2 RE	021 Stavby	m	51,00	3,84	195,84	235,01	235,01	235,01
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x1,5	021 Stavby	m	318,00	1,09	346,62	415,94	415,94	415,94
Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 5x1,5 mm2 RE	021 Stavby	m	318,00	1,80	572,40	686,88	686,88	686,88
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x6	021 Stavby	m	14,00	1,99	27,86	33,43	33,43	33,43
Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 5x6 mm2 RE	021 Stavby	m	14,00	5,98	83,72	100,46	100,46	100,46
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x10	021 Stavby	m	38,00	2,40	91,20	109,44	109,44	109,44
Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 5x10 mm2 RE	021 Stavby	m	38,00	10,09	383,42	460,10	460,10	460,10
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x25	021 Stavby	m	20,00	4,33	86,60	103,92	103,92	103,92
Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 5x25 mm2 RE	021 Stavby	m	20,00	21,69	433,80	520,56	520,56	520,56
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/E90 0,6/1,0 kV 3x1,5	021 Stavby	m	39,00	1,02	39,78	47,74	47,74	47,74
Kábel medený bezhalogenový NHXH-J 3x1,5 mm2 FE180/E90	021 Stavby	m	39,00	1,87	72,93	87,52	87,52	87,52
Označovací štítek na kábel	021 Stavby	ks	242,00	0,28	67,76	81,31	81,31	81,31
Označovač káblov	021 Stavby	ks	242,00	0,13	31,46	37,75	37,75	37,75
Centrálné stop a požiarny stop tlačidlo	021 Stavby	ks	2,00	16,44	32,88	39,46	39,46	39,46
Požiarný STOP tlačidlo 676.25100 SCAME alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	2,00	37,02	74,04	88,85	88,85	88,85
Montáž tesnenia prestupu káblových, potrubných trás a tesnenie škár prierezu 0,5-0,6 m2 protipožiarnym povlakom EI120 a TI hr. 120 mm (140 kg/m3)	021 Stavby	ks	4,00	173,33	693,32	831,98	831,98	831,98
Požiarný prestup HILTI, alebo ekvivalent	021 Stavby	m2	4,00	161,25	645,00	774,00	774,00	774,00
Káblová príchitka OBO GRIP, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	419,00	0,83	347,77	417,32	417,32	417,32
Káblová príchytka OBO GRIP 30, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	419,00	1,28	536,32	643,58	643,58	643,58
Doprava	021 Stavby	%	542,96	4,64	2 519,33	3 023,20	3 023,20	3 023,20
Murárske výpomoci	021 Stavby	%	542,96	0,93	504,95	605,94	605,94	605,94
Podružný materiál	021 Stavby	%	427,65	2,78	1 188,87	1 426,64	1 426,64	1 426,64
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	542,96	0,93	504,95	605,94	605,94	605,94
Demontáž existujúcej elektroinštalácie	021 Stavby	hod	96,00	18,49	1 775,04	2 130,05	2 130,05	2 130,05

Preskúšanie el. rozvodov, rozvádzačov	021 Stavby	hod	16,00	18,49	295,84	355,01	355,01	355,01
Projekt skutočného vyhotovenia	021 Stavby	ks	1,00	370,80	370,80	444,96	444,96	444,96
Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín- nepredvídané práce	021 Stavby	hod	16,00	18,49	295,84	355,01	355,01	355,01
Odborná skúška a odborná prehliadka, revízná správa	021 Stavby	ks	1,00	509,85	509,85	611,82	611,82	611,82
Ekologická likvidácia demontovaného materiálu	021 Stavby	ks	1,00	1 483,20	1 483,20	1 779,84	1 779,84	1 779,84
Vysekávanie v murive z kameňa kapsy plochy do 0, 10 m2, hĺbkovo do 150 mm, -0,01900t	021 Stavby	ks	55,00	3,37	185,35	222,42	222,42	222,42
Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 100 mm, -0,00500t	021 Stavby	m	142,00	2,35	333,70	400,44	400,44	400,44
Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 100 mm, -0,01300t	021 Stavby	m	87,00	3,26	283,62	340,34	340,34	340,34
Kábel uložený pevne v stene	021 Stavby	m	687,00	1,54	1 057,98	1 269,58	1 269,58	1 269,58
Kábel medený dátový FTP-AWG LSOH 4x2x24 mm2	021 Stavby	m	687,00	0,74	508,38	610,06	610,06	610,06
Montáž a zapojenie kamerového systému (dodávka, montáž, oživenie)	021 Stavby	ks	1,00	417,15	417,15	500,58	500,58	500,58
NVR, Hikvision DS-7616NXI-K2, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	533,95	533,95	640,74	640,74	640,74
WD PURPLE WD62PURZ 6TB, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	153,21	153,21	183,85	183,85	183,85
Kamera exteriér, DS-2CD2T43G2-4I, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	9,00	155,40	1 398,60	1 678,32	1 678,32	1 678,32
Podložka DS-1280ZJ-S, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	9,00	21,43	192,87	231,44	231,44	231,44
Kamera interiér, DS-2CD2146G2-I, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	7,00	162,23	1 135,61	1 362,73	1 362,73	1 362,73
Podložka DS-1280ZJ-DM46, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	7,00	13,74	96,18	115,42	115,42	115,42
Doprava	021 Stavby	%	59,27	2,78	164,77	197,72	197,72	197,72
Konfigurácia, sieťové nastavenia, oživenie	021 Stavby	komp.	1,00	370,80	370,80	444,96	444,96	444,96
Školenie obsluhy	021 Stavby	ks	1,00	185,40	185,40	222,48	222,48	222,48
Murárske výpomoci	021 Stavby	%	59,27	0,93	55,12	66,15	66,15	66,15
Podružný materiál	021 Stavby	%	43,37	2,78	120,57	144,68	144,68	144,68
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	59,27	0,93	55,12	66,15	66,15	66,15
Kábel uložený pevne v stene	021 Stavby	m	467,00	1,54	719,18	863,02	863,02	863,02
Kábel medený dátový FTP-AWG LSOH 4x2x24 mm2	021 Stavby	m	467,00	0,74	345,58	414,70	414,70	414,70

Dozbrojenie a zapojenie drôtovej verzie ústredne EZS	021 Stavby	ks	1,00	435,69	435,69	522,83	522,83	522,83
Ústredňa Ja-107KRY, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	663,45	663,45	796,14	796,14	796,14
Detektor pohybu JA-110P PIR detektor, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	30,00	24,95	748,50	898,20	898,20	898,20
Zbernicový modul + klávesnica a čítačkou RFID JA-113E, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	2,00	77,47	154,94	185,93	185,93	185,93
Zbernicová exteriérová klávesnica s displejom a čítačkou RFID JA-110E, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	159,74	159,74	191,69	191,69	191,69
Zbernicová siréna vonkajšia (spodok)	021 Stavby	ks	1,00	48,20	48,20	57,84	57,84	57,84
Plastový kryt vonkajšej sirény - biely, červený blikač alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,00	27,81	27,81	33,37	33,37	33,37
Inštalčný materiál	021 Stavby	komp.	1,00	46,35	46,35	55,62	55,62	55,62
Doprava	021 Stavby	%	36,14	2,78	100,47	120,56	120,56	120,56
Murárske výpomoci	021 Stavby	%	36,14	0,93	33,61	40,33	40,33	40,33
Podružný materiál	021 Stavby	%	23,68	2,78	65,83	79,00	79,00	79,00
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	36,14	0,93	33,61	40,33	40,33	40,33
Montáž zdorja, sieťového napájacia	021 Stavby	ks	1,00	6,12	6,12	7,34	7,34	7,34
Napájací zdroj 346050, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,00	76,13	76,13	91,36	91,36	91,36
Kábel signálny uložený pevne J-H(st)H 250 V 2x2x0,8	021 Stavby	m	274,00	0,32	87,68	105,22	105,22	105,22
Kábel medený signálny J-H(st)H 2x2x0,8 mm2	021 Stavby	m	274,00	0,72	197,28	236,74	236,74	236,74
Montáž stanice elektrického vrátnika hlasitého, zapojenie privodov, preskúšanie funkcie	021 Stavby	ks	1,00	11,65	11,65	13,98	13,98	13,98
Inštalčná krabica do muriva 2M 350020, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	3,00	10,02	30,06	36,07	36,07	36,07
Rám+saši kov 3 modulový 350221, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	3,00	59,51	178,53	214,24	214,24	214,24
Zvonček 351100, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	3,00	108,76	326,28	391,54	391,54	391,54
Kryt 351181 pre modul 351100, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	3,00	18,60	55,80	66,96	66,96	66,96
čítačka kariet 353200, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	3,00	157,74	473,22	567,86	567,86	567,86
kryt hliník pre čítačka kariet 353200, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	3,00	19,96	59,88	71,86	71,86	71,86
BT-konfigurátor 3501/x, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	3,00	4,64	13,92	16,70	16,70	16,70
Montáž telefónneho bytového zariadenia bez možnosti voľby, zapojenie, výskúš. a vysvetlenie manipulácie	021 Stavby	ks	2,00	14,19	28,38	34,06	34,06	34,06
Domáci telefón Classe 100 344282, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	2,00	63,94	127,88	153,46	153,46	153,46
stojan stolný pre Classe100, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	2,00	19,64	39,28	47,14	47,14	47,14

Montáž doplnkov dverí - zámok elektrický do 10000N	021 Stavby	ks	3,00	18,79	56,37	67,64	67,64	67,64
Zámok elektrický 18V, 4A impulsive, 250mA, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	3,00	30,07	90,21	108,25	108,25	108,25
Konfigurácia, sieťové nastavenia, oživenie	021 Stavby	komp.	1,00	162,23	162,23	194,68	194,68	194,68
Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	021 Stavby	ks	55,00	1,65	90,75	108,90	108,90	108,90
Krabica univerzálna bezhalogénová KU 68-45/HF HA, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	55,00	0,33	18,15	21,78	21,78	21,78
Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku	021 Stavby	ks	33,00	5,24	172,92	207,50	207,50	207,50
Zásuvkový modul 2xRJ45/s, Cat.5e	021 Stavby	ks	33,00	8,28	273,24	327,89	327,89	327,89
Montáž zásuvky HDMI	021 Stavby	ks	22,00	18,22	400,84	481,01	481,01	481,01
Zásuvka HDMI 770085, Legrand Valena, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	22,00	52,75	1 160,50	1 392,60	1 392,60	1 392,60
Prepojovacie káble HDMI	021 Stavby	ks	22,00	22,73	500,06	600,07	600,07	600,07
Kábel uložený pevne v stene	021 Stavby	m	2 120,00	1,54	3 264,80	3 917,76	3 917,76	3 917,76
Kábel medený dátový FTP-AWG LSOH 4x2x24 mm2	021 Stavby	m	2 120,00	0,74	1 568,80	1 882,56	1 882,56	1 882,56
Montáž serverového rozvadzača - inštalácia náplne	021 Stavby	ks	1,00	440,57	440,57	528,68	528,68	528,68
Racková skriňa TRITON 19 RMA-27-A66-CAX-A1 27U (1300x600x600), alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,00	388,45	388,45	466,14	466,14	466,14
GBIC SFP modul LC, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	3,00	25,48	76,44	91,73	91,73	91,73
Hlavný router (dodávka operátora)	021 Stavby	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KEline pevná polica 19", alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	3,00	15,81	47,43	56,92	56,92	56,92
PATCH panel KEline KOMPAKT, 24xRJ45 Cat.5e, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	6,00	36,64	219,84	263,81	263,81	263,81
KEline 19" rozvodný panel 7x230V, 1U, prívodný kábel 2,5m 620050, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	23,43	23,43	28,12	28,12	28,12
Záložný zdroj FORTRON Champ 2K Online UPS 2000VA 1800W, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	405,64	405,64	486,77	486,77	486,77
Switch TP Link, TL-SG3452, 48x GbE RJ45, 4x GbE SFP, 104Gbps, 77,4Mpps, L2+ funkcie, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	2,00	375,36	750,72	900,86	900,86	900,86
Switch TP Link, TL-SG3452XP, 48x GbE RJ45, 4x 10Gb SFP+, 176 Gbps, 130,9Mpps, L2+ funkcie, 48x PoE+ 802.3af/at, PoE budget 500W, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	882,20	882,20	1 058,64	1 058,64	1 058,64

Kabel patchcord Cat5e, UTP, 0,5m	021 Stavby	ks	86,00	1,72	147,92	177,50	177,50	177,50
Montáž a zapojenie WIFI acces point-a na strop	021 Stavby	ks	4,00	19,18	76,72	92,06	92,06	92,06
MikroTik cAP ax, Access point, HotSpot, PoE, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	4,00	89,23	356,92	428,30	428,30	428,30
Doprava	021 Stavby	%	121,55	2,78	337,91	405,49	405,49	405,49
Premeranie kábeláže, test zásuviek RJ-45	021 Stavby	komp.	1,00	370,80	370,80	444,96	444,96	444,96
Murárske výpomoci	021 Stavby	%	121,55	0,93	113,04	135,65	135,65	135,65
Podružný materiál	021 Stavby	%	73,61	2,78	204,64	245,56	245,56	245,56
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	121,55	0,93	113,04	135,65	135,65	135,65
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 2x1,5	021 Stavby	m	204,00	1,09	222,36	266,83	266,83	266,83
Kábel medený bezhalogénový N2XH 2x1,5 mm2	021 Stavby	m	204,00	0,56	114,24	137,09	137,09	137,09
Montáž reproduktora do 10W bez pripojeného regulátora hlasitosti, upevnenie, pripojenie, odskúšanie	021 Stavby	ks	11,00	9,41	103,51	124,21	124,21	124,21
Reproduktor na stenu 1W/ 100V, 120Hz- 20kHz, AMC W 10, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	11,00	15,83	174,13	208,96	208,96	208,96
Zapojenie zosilňovača	021 Stavby	ks	1,00	83,37	83,37	100,04	100,04	100,04
Zosilňovač PA500D, 500W, 100V/ 80hm, 20-20000Hz, 484x420x44, 80dB, 5kg, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	495,24	495,24	594,29	594,29	594,29
Konfigurácia, sieťové nastavenia, oživenie	021 Stavby	ks	1,00	185,40	185,40	222,48	222,48	222,48
Podružný materiál	021 Stavby	%	8,45	4,64	39,21	47,05	47,05	47,05
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	11,97	0,93	11,13	13,36	13,36	13,36
Projekt skutočného vyhotovenia	021 Stavby	ks	1,00	324,45	324,45	389,34	389,34	389,34
Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín- nepredvídané práce	021 Stavby	hod	32,00	18,49	591,68	710,02	710,02	710,02
Položka č. n	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky osvetľovacej sústavy					90 387,02	108 464,42	108 464,42	108 464,42

Systémy merania a riadenia		áno						
Počet energosocičov podliehajúcich meraniu a riadeniu v ks		1 ks						
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní neehospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
Snímač teploty do potrubia; Ni1000;-50-160°C;L=100mm	021 Stavby	ks	1,00	51,07	51,07	61,28	61,28	61,28
Snímač teploty do potrubia; Ni1000;-50-160°C;L=100mm	021 Stavby	ks	1,00	51,07	51,07	61,28	61,28	61,28

Snímač teploty do potrubia; Ni1000;-50-160°C;L=100mm	021 Stavby	ks	1,00	51,07	51,07	61,28	61,28	61,28
Snímač teploty do potrubia; Ni1000;-50-160°C;L=100mm	021 Stavby	ks	1,00	51,07	51,07	61,28	61,28	61,28
Snímač teploty do potrubia; Ni1000;-50-160°C;L=100mm	021 Stavby	ks	1,00	51,07	51,07	61,28	61,28	61,28
Snímač teploty do potrubia; Ni1000;-50-160°C;L=100mm	021 Stavby	ks	1,00	51,07	51,07	61,28	61,28	61,28
Snímač teploty do potrubia; Ni1000;-50-160°C;L=100mm	021 Stavby	ks	1,00	51,07	51,07	61,28	61,28	61,28
Ochrana jímka LW7,R1/2",L=120mm,mosadz	021 Stavby	ks	1,00	17,41	17,41	20,89	20,89	20,89
Ochrana jímka LW7,R1/2",L=120mm,mosadz	021 Stavby	ks	1,00	17,41	17,41	20,89	20,89	20,89
Ochrana jímka LW7,R1/2",L=120mm,mosadz	021 Stavby	ks	1,00	17,41	17,41	20,89	20,89	20,89
Ochrana jímka LW7,R1/2",L=120mm,mosadz	021 Stavby	ks	1,00	17,41	17,41	20,89	20,89	20,89
Ochrana jímka LW7,R1/2",L=120mm,mosadz	021 Stavby	ks	1,00	17,41	17,41	20,89	20,89	20,89
Ochrana jímka LW7,R1/2",L=120mm,mosadz	021 Stavby	ks	1,00	17,41	17,41	20,89	20,89	20,89
Ochrana jímka LW7,R1/2",L=120mm,mosadz	021 Stavby	ks	1,00	17,41	17,41	20,89	20,89	20,89
Priestorový snímač teploty; montáž na stenu;Ni1000	021 Stavby	ks	1,00	28,45	28,45	34,14	34,14	34,14
Káblový snímač teploty; Ni1000;-20-100°C;L=1M	021 Stavby	ks	3,00	20,65	61,95	74,34	74,34	74,34
Solenoidový ventil, DN25,230v,50Hz	021 Stavby	ks	1,00	151,36	151,36	181,63	181,63	181,63
Vonkajší snímač teploty	021 Stavby	ks	2,00	25,75	51,50	61,80	61,80	61,80
Snímač tlaku, rozsah 0-6bar	021 Stavby	ks	1,00	280,77	280,77	336,92	336,92	336,92
Snímač tlaku, rozsah 0-6bar	021 Stavby	ks	1,00	280,77	280,77	336,92	336,92	336,92
Detektor úniku CH4 - horlavé plyny Un24V, 50Hz	021 Stavby	ks	1,00	236,50	236,50	283,80	283,80	283,80
Detektor úniku CO - oxid uhoľnatý Un24V, 50Hz	021 Stavby	ks	2,00	236,50	473,00	567,60	567,60	567,60
Bzučák/svetko, 230V, 50Hz	021 Stavby	ks	1,00	102,17	102,17	122,60	122,60	122,60
Regulátor hladiny- zaplavenie kotolne.	021 Stavby	ks	1,00	70,95	70,95	85,14	85,14	85,14
Elektróda ponorná	021 Stavby	ks	2,00	15,14	30,28	36,34	36,34	36,34
Automatizačná stanica modu525,26-154I/O,BACnet/IP,Web	021 Stavby	ks	1,00	2 876,28	2 876,28	3 451,54	3 451,54	3 451,54
Kom. modul pre Modbus/RTU (Master, EIA-232/485)	021 Stavby	ks	1,00	1 370,93	1 370,93	1 645,12	1 645,12	1 645,12
I/O:modul modu530,8UI/8DI	021 Stavby	ks	1,00	542,59	542,59	651,11	651,11	651,11
I/O:Output modu551,16DO{collecteur ouvert}	021 Stavby	ks	1,00	488,98	488,98	586,78	586,78	586,78
Ovládací Touch panel 7"	021 Stavby	ks	1,00	1 625,56	1 625,56	1 950,67	1 950,67	1 950,67
Oceľoplechový rozvádzač RITTAL	021 Stavby	ks	1,00	3 689,40	3 689,40	4 427,28	4 427,28	4 427,28
Trubka PVC pr. 16	021 Stavby	m	80,00	0,91	72,80	87,36	87,36	87,36

Trubka oceľová pr. 21	021 Stavby	m	4,00	0,91	3,64	4,37	4,37	4,37
Žľab 62/50	021 Stavby	m	80,00	9,29	743,20	891,84	891,84	891,84
Konštrukčný diel, oceľ uhlová 35x35x3, pre upevnenie kábl. a trubk. trás (1,56 kg/m)	021 Stavby	kg	100,00	5,37	537,00	644,40	644,40	644,40
Svorky Bernard vč.pásku CU	021 Stavby	ks	14,00	0,72	10,08	12,10	12,10	12,10
Ukončenie celoplastového kábla 4x1	021 Stavby	ks	104,00	3,45	358,80	430,56	430,56	430,56
Prezvonenie	021 Stavby	ks	210,00	0,88	184,80	221,76	221,76	221,76
Označovací štítok kábla	021 Stavby	ks	104,00	0,67	69,68	83,62	83,62	83,62
Vodič zeleno-žltý,6 mm2	021 Stavby	m	80,00	0,66	52,80	63,36	63,36	63,36
FTP Cat 5	021 Stavby	m	40,00	1,04	41,60	49,92	49,92	49,92
CYKY J 2x1.5	021 Stavby	m	20,00	0,90	18,00	21,60	21,60	21,60
J-Y(st)Y 1x2x0.8	021 Stavby	m	282,00	0,71	200,22	240,26	240,26	240,26
J-Y(st)Y 2x2x0.8	021 Stavby	m	147,00	0,85	124,95	149,94	149,94	149,94
J-Y(st)Y 4x2x0.8	021 Stavby	m	185,00	1,12	207,20	248,64	248,64	248,64
CYKY J 3x1.5	021 Stavby	m	267,00	1,04	277,68	333,22	333,22	333,22
CYKY J 7x1.5	021 Stavby	m	55,00	1,95	107,25	128,70	128,70	128,70
CYKY J 4x1.5	021 Stavby	m	54,00	1,03	55,62	66,74	66,74	66,74
Aplikačný program	021 Stavby	kpl	1,00	898,70	898,70	1 078,44	1 078,44	1 078,44
Oživenie	021 Stavby	kpl	1,00	227,04	227,04	272,45	272,45	272,45
Vizualizácia	021 Stavby	kpl	1,00	425,70	425,70	510,84	510,84	510,84
Revízie	021 Stavby	kpl	1,00	141,90	141,90	170,28	170,28	170,28
Skúšky	021 Stavby	kpl	1,00	227,04	227,04	272,45	272,45	272,45
Projekt manažment	021 Stavby	kpl	1,00	236,50	236,50	283,80	283,80	283,80
Zaškolenie	021 Stavby	kpl	1,00	227,04	227,04	272,45	272,45	272,45
Projekt skutkového vyhotovenia	021 Stavby	kpl	1,00	425,70	425,70	510,84	510,84	510,84
Položka č. n	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky systémov merania a riadenia					18 715,74	22 458,89	22 458,89	22 458,89

Iné opatrenia úspory primárnej energie

Energetický manažment

Monitoring prevádzkových údajov

Kvalita vnútorného prostredia

áno

Celková podlahová plocha z kvalitného vnútorného prostredia v m² 1383,12 m²

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neučel. výdavkov	Výdavok po odčítaní neehospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva ťaženého, hr.vrstvy 200 do 300 mm, -0,50000t	021 Stavby	m2	48,82	8,76	427,66	513,20	513,20	513,20
Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,37500t	021 Stavby	m2	11,49	12,04	138,34	166,01	166,01	166,01
Vytrhanie obrúb betonových, s vybúraním lôžka, záhonových, - 0,04000t	021 Stavby	m	101,46	1,69	171,47	205,76	205,76	205,76
Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	16,53	8,15	134,72	161,66	161,66	161,66
Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	16,53	1,22	20,17	24,20	24,20	24,20
Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	021 Stavby	m3	4,59	89,82	412,27	494,73	494,73	494,73
Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	021 Stavby	m3	4,59	17,96	82,44	98,92	98,92	98,92
Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	021 Stavby	m3	16,53	1,89	31,24	37,49	37,49	37,49
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	16,53	4,76	78,68	94,42	94,42	94,42
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	446,31	0,48	214,23	257,07	257,07	257,07
Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	16,53	9,22	152,41	182,89	182,89	182,89
Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	24,80	27,81	689,69	827,63	827,63	827,63
Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	021 Stavby	m	20,35	7,21	146,72	176,07	176,07	176,07
Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t	021 Stavby	m3	1,83	106,48	194,86	233,83	233,83	233,83
Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, -0,06500t	021 Stavby	m2	39,42	4,64	182,91	219,49	219,49	219,49
Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, - 0,02400t	021 Stavby	ks	2,00	0,83	1,66	1,99	1,99	1,99
Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	021 Stavby	m2	2,94	27,27	80,17	96,21	96,21	96,21
Demontáž oceľovej mreže plochy nad 2 m2, -0,00200t	021 Stavby	m2	29,22	3,70	108,11	129,74	129,74	129,74
Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr. do 150 mm, - 0,28100t	021 Stavby	m2	1,00	10,86	10,86	13,03	13,03	13,03
Rezanie betónových mazanín existujúcich vystužených hĺbky nad 150 do 200 mm	021 Stavby	m	36,00	27,92	1 005,12	1 206,14	1 206,14	1 206,14
Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06800t	021 Stavby	m2	137,50	4,84	665,50	798,60	798,60	798,60
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	60,85	12,66	770,36	924,43	924,43	924,43
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	60,85	8,87	539,74	647,69	647,69	647,69

Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	60,85	15,50	943,18	1 131,81	1 131,81	1 131,81
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	2 373,15	0,47	1 115,38	1 338,46	1 338,46	1 338,46
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	60,85	12,78	777,66	933,20	933,20	933,20
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	1 095,30	1,44	1 577,23	1 892,68	1 892,68	1 892,68
Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	60,85	120,51	7 333,03	8 799,64	8 799,64	8 799,64
Demontáž sanitárnej priečky z HPL dosiek na WC kabíny/boxy na spätnú montáž	021 Stavby	m2	40,80	10,42	425,14	510,16	510,16	510,16
Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	4,25	0,30	1,28	1,53	1,53	1,53
Demontáž dverného prahu dverí jednokridlových, -0,00100t	021 Stavby	ks	28,00	2,15	60,20	72,24	72,24	72,24
Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,60	0,55	0,33	0,40	0,40	0,40
Demontáž lepených drevených podláh vlysových, mozaikových, parketových, vrátane líšt -0,0150t	021 Stavby	m2	245,44	17,61	4 322,20	5 186,64	5 186,64	5 186,64
Demontáž podláh drevených, laminátových, parketových položených voľne alebo spoj click, vrátane líšt -0,0150t	021 Stavby	m2	471,01	2,35	1 106,87	1 328,25	1 328,25	1 328,25
Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	54,29	1,05	57,00	68,41	68,41	68,41
Demontáž soklíkov alebo líšt	021 Stavby	m	20,00	1,49	29,80	35,76	35,76	35,76
Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	021 Stavby	m2	17,36	3,79	65,79	78,95	78,95	78,95
Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,96	0,35	0,34	0,40	0,40	0,40
Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	9,68	14,06	136,10	163,32	163,32	163,32
Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	9,68	1,07	10,36	12,43	12,43	12,43
Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	021 Stavby	m3	5,60	39,36	220,42	264,50	264,50	264,50
Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	5,60	11,13	62,33	74,79	74,79	74,79
Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	021 Stavby	m3	15,28	1,89	28,88	34,66	34,66	34,66
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	15,28	4,76	72,73	87,28	87,28	87,28

Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	412,56	0,48	198,03	237,63	237,63	237,63
Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	15,28	9,22	140,88	169,06	169,06	169,06
Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	22,92	27,81	637,41	764,89	764,89	764,89
Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	021 Stavby	m3	4,59	33,07	151,79	182,15	182,15	182,15
Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	021 Stavby	m3	10,56	41,21	435,18	522,21	522,21	522,21
Kamenivo ťažené hrubé frakcia 16-22 mm	021 Stavby	t	24,01	16,87	405,05	486,06	486,06	486,06
Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	021 Stavby	m3	13,45	41,21	554,27	665,13	665,13	665,13
Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4 m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápennocementovú	021 Stavby	m3	0,53	346,24	183,51	220,21	220,21	220,21
Dobetónovanie podkladného betónu	021 Stavby	m3	1,83	223,27	408,58	490,30	490,30	490,30
Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	021 Stavby	m3	1,68	62,09	104,31	125,17	125,17	125,17
Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha nad 30 do 50 % hladkých	021 Stavby	m2	109,45	9,35	1 023,36	1 228,03	1 228,03	1 228,03
Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 % hladkých	021 Stavby	m2	2 038,06	3,78	7 703,87	9 244,64	9 244,64	9 244,64
Cementová samonivelizačná stierka, triedy CT-C20-F6, hr. 5 mm	021 Stavby	m2	777,74	12,30	9 566,20	11 479,44	11 479,44	11 479,44
Vyliatie ukotvenej bezpečnostnej zárubne čerstvým betónom	021 Stavby	ks	1,00	93,79	93,79	112,55	112,55	112,55
Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	021 Stavby	ks	1,00	59,28	59,28	71,14	71,14	71,14
Zárubňa oceľová oblá švxhr 900x1970x100 mm L	021 Stavby	ks	1,00	35,82	35,82	42,98	42,98	42,98
Potrubie kanalizačné hladké plnostenné PP SN 12 DN 150	021 Stavby	m	14,00	34,17	478,38	574,06	574,06	574,06

Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	021 Stavby	ks	1,00	166,95	166,95	200,34	200,34	200,34
Betónová prefabrikovaná šachtová 1,2 x 1,2 x 2 m s revíznym poklopom	021 Stavby	ks	1,00	303,12	303,12	363,74	363,74	363,74
Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	021 Stavby	m	108,52	7,18	779,17	935,01	935,01	935,01
Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	021 Stavby	ks	124,80	2,53	315,74	378,89	378,89	378,89
Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek zo suchého betónu tr. C 12/15	021 Stavby	m3	6,51	97,92	637,46	764,95	764,95	764,95
Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	021 Stavby	m2	1 183,21	5,27	6 235,52	7 482,62	7 482,62	7 482,62
Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	021 Stavby	m2	1 183,21	5,35	6 330,17	7 596,21	7 596,21	7 596,21
Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr. do 600 mm, - 1,87500t	021 Stavby	m3	1,33	105,29	140,04	168,04	168,04	168,04
Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stropov - železobetónových -0,00042t	021 Stavby	cm	580,00	3,37	1 954,60	2 345,52	2 345,52	2 345,52
Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	96,43	17,11	1 649,92	1 979,90	1 979,90	1 979,90
Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	021 Stavby	m2	79,38	4,20	333,40	400,08	400,08	400,08
Profilovaná fólia z PE, výška nopov 8 mm, pevnosť v tlaku 250 kN/m2, pre spodnú stavbu	021 Stavby	m2	91,29	2,65	241,92	290,30	290,30	290,30
Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	5,75	2,60	14,95	17,94	17,94	17,94
Spätná montáž sanitárnej priečky z HPL dosiek na WC kabíny/boxy s novým nerezovým kovaním	021 Stavby	m2	40,80	87,87	3 585,10	4 302,12	4 302,12	4 302,12
Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	35,85	0,30	10,76	12,91	12,91	12,91
Sadrokartónová inštalácia predstena pre sanitárne zariadenia, kca CD+UD, dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 2x12,5 mm	021 Stavby	m2	40,14	51,40	2 063,20	2 475,84	2 475,84	2 475,84
Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska protipožiarna DF 15 mm	021 Stavby	m2	300,52	34,38	10 331,88	12 398,25	12 398,25	12 398,25

Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej ocelej podkonštrukcii CD+UD, doska štandardná A 12.5 mm	021 Stavby	m2	729,29	31,17	22 731,97	27 278,36	27 278,36	27 278,36
Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej ocelej podkonštrukcii CD+UD, doska impregnovaná H2 12.5 mm	021 Stavby	m2	43,95	32,75	1 439,36	1 727,24	1 727,24	1 727,24
Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	365,66	4,50	1 645,47	1 974,56	1 974,56	1 974,56
Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	021 Stavby	ks	1,00	24,37	24,37	29,24	29,24	29,24
Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	021 Stavby	ks	1,00	21,41	21,41	25,69	25,69	25,69
Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch fólia, plné	021 Stavby	ks	1,00	127,76	127,76	153,31	153,31	153,31
Montáž prahu dverí, jednokrídlových	021 Stavby	ks	23,00	9,85	226,55	271,86	271,86	271,86
Prah dubový, dĺžka 910 mm, šírka 100 mm	021 Stavby	ks	13,00	13,07	169,91	203,89	203,89	203,89
Prah dubový, dĺžka 810 mm, šírka 100 mm	021 Stavby	ks	10,00	11,21	112,10	134,52	134,52	134,52
Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	6,82	0,55	3,75	4,50	4,50	4,50
Montáž pôvodnej ocelej mreže s rozmermi 2350/2870 s dvojkrídlovými dverami po očistení hrdze a nalakovaní resp. po skrátení na požadovaný rozmer otvoru	021 Stavby	ks	1,00	159,72	159,72	191,66	191,66	191,66
Montáž pôvodnej ocelej mreže s rozmermi 3050/2150 s dvojkrídlovými dverami po očistení hrdze a nalakovaní resp. po skrátení na požadovaný rozmer otvoru	021 Stavby	ks	2,00	177,29	354,58	425,50	425,50	425,50
Montáž pôvodnej ocelej mreže pred oknom s rozmermi 2400/1950 po očistení hrdze a nalakovaní, predsadená montáž - je potrebné upraviť kotvenie mreže na čelné kotvenie	021 Stavby	ks	2,00	155,48	310,96	373,15	373,15	373,15
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	8,25	0,90	7,43	8,91	8,91	8,91
Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného v obmedzenom priestore veľ. 300 x 300 mm	021 Stavby	m2	48,45	24,31	1 177,82	1 413,38	1 413,38	1 413,38
Dlaždice keramické, lxxvhr 297x297x8 mm, hutné glazované	021 Stavby	m2	58,14	23,45	1 363,38	1 636,06	1 636,06	1 636,06
Stavebné lepidlo, trieda C2TE S1	021 Stavby	kg	242,25	0,62	150,20	180,23	180,23	180,23

Škárovacia hmota cementová, flexibilná	021 Stavby	kg	145,35	2,98	433,14	519,77	519,77	519,77
Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	021 Stavby	%	31,25	3,55	110,94	133,13	133,13	133,13
Montáž podlahových soklíkov alebo líšt obvodových pribíjaním	021 Stavby	m	700,00	2,00	1 400,00	1 680,00	1 680,00	1 680,00
Lišta soklová MDF, vxš 60x20 mm	021 Stavby	m	770,00	2,37	1 824,90	2 189,88	2 189,88	2 189,88
Montáž prechodovej lišty samolepiacej	021 Stavby	m	3,30	5,38	17,75	21,30	21,30	21,30
Lišta prechodová samolepiaca, šírka 40 mm	021 Stavby	m	3,96	11,14	44,11	52,94	52,94	52,94
Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	32,87	1,05	34,51	41,42	41,42	41,42
Lepenie povlakových podláh PVC vinyl heterogénnych LVT v dielcoch	021 Stavby	m2	729,29	11,74	8 561,86	10 274,24	10 274,24	10 274,24
Podlaha PVC heterogénna, LVT vinylové dielce, lepená, hrúbka do 3 mm	021 Stavby	m2	875,15	24,01	21 012,35	25 214,82	25 214,82	25 214,82
Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh	021 Stavby	m2	729,29	1,34	977,25	1 172,70	1 172,70	1 172,70
Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	305,51	0,35	106,93	128,31	128,31	128,31
Epoxidový štrukturovaný valčekovaný náter, penetračný náter, vrchný náter	021 Stavby	m2	45,97	24,96	1 147,41	1 376,89	1 376,89	1 376,89
Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	11,47	0,55	6,31	7,57	7,57	7,57
Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného v obmedzenom priestore veľ. 300x300 mm	021 Stavby	m2	161,18	38,24	6 163,52	7 396,23	7 396,23	7 396,23
Dlaždice keramické, lxxvhr 297x297x8 mm, hutné glazované	021 Stavby	m2	193,42	23,45	4 535,70	5 442,84	5 442,84	5 442,84
Stavebné lepidlo, trieda C2TE S1	021 Stavby	kg	805,90	0,62	499,66	599,59	599,59	599,59
Škárovacia hmota cementová, flexibilná	021 Stavby	kg	483,54	2,98	1 440,95	1 729,14	1 729,14	1 729,14

Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	126,40	2,00	252,80	303,36	303,36	303,36
Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	3 179,29	1,31	4 164,87	4 997,84	4 997,84	4 997,84
Prebrúsenie a oprášenie jemnozrnných povrchov výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	3 179,29	0,16	508,69	610,42	610,42	610,42
Vyrovnanie trhlín a nerovností na jemnozrnných povrchoch výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	3 179,29	0,25	794,82	953,79	953,79	953,79
Zakryvanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	021 Stavby	m2	500,00	1,21	605,00	726,00	726,00	726,00
Maľby vápenné dvojnásobné ručne nanášané, tónované s bielym stropom na podklad jemnozrnný do 3,80 m	021 Stavby	m2	2 158,24	3,35	7 230,10	8 676,12	8 676,12	8 676,12
Obnovovací náter štrukturovaného povrchu olejovou farbou na stenách, schodisku na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	1 021,05	10,34	10 557,66	12 669,19	12 669,19	12 669,19
Stierka stien na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	2 105,53	9,49	19 981,48	23 977,78	23 977,78	23 977,78
Montáž izolácie tepelnej	021 Stavby	m	195,00	1,46	284,70	341,64	341,64	341,64
Izolácia Trubice Armaflex AC do 20mm	021 Stavby	m	195,00	4,98	971,10	1 165,32	1 165,32	1 165,32
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	6,01	1,21	7,27	8,73	8,73	8,73
Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m	021 Stavby	%	6,01	0,37	2,22	2,67	2,67	2,67
Demontáž potrubia z liatinových rúr odpadového alebo dažďového nad 100 do DN 200	021 Stavby	sub	1,00	375,63	375,63	450,76	450,76	450,76
Montáž potrubia z plastických rúr HT od DN32 do 100 - pripojovacie	021 Stavby	m	66,00	3,30	217,80	261,36	261,36	261,36
Odpadová rúra HT od DN32 do DN50	021 Stavby	m	34,00	1,56	53,04	63,65	63,65	63,65
Odpadová rúra HTDN75	021 Stavby	m	20,00	2,81	56,20	67,44	67,44	67,44
Odpadová rúra HTDN100	021 Stavby	m	12,00	4,83	57,96	69,55	69,55	69,55

Montáž potrubia z plastických rúr PVC do DN200 - ležaté rozvody splaškovej a dažďovej kanalizácie pod stropom + stupačky	021 Stavby	m	113,00	4,29	484,77	581,72	581,72	581,72
Rúrka odpadová hrdlová z PVC DN75	021 Stavby	m	73,00	2,81	205,13	246,16	246,16	246,16
Rúrka odpadová hrdlová z PVC DN110	021 Stavby	m	27,00	3,08	83,16	99,79	99,79	99,79
Rúrka odpadová hrdlová z PVC DN125	021 Stavby	m	13,00	4,88	63,44	76,13	76,13	76,13
Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek do D 40x1, 8	021 Stavby	ks	16,00	1,34	21,44	25,73	25,73	25,73
Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1,8	021 Stavby	ks	6,00	1,53	9,18	11,02	11,02	11,02
Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2,3	021 Stavby	ks	13,00	2,26	29,38	35,26	35,26	35,26
Montáž zariadení HL	021 Stavby	ks	6,00	12,22	73,32	87,98	87,98	87,98
HL310NPr - Podlahový vpust DN110 zvislý s protizápachovým uzáverom	021 Stavby	ks	1,00	70,64	70,64	84,77	84,77	84,77
HL807 - Súprava atmosferickej vetracnej hlavice na odvetracie potrubie 75	021 Stavby	ks	3,00	29,20	87,60	105,12	105,12	105,12
HL810 - Súprava atmosferickej vetracnej hlavice na odvetracie potrubie 110	021 Stavby	ks	2,00	31,36	62,72	75,26	75,26	75,26
Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 200	021 Stavby	m	179,00	1,38	247,02	296,42	296,42	296,42
Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	15,46	0,93	14,38	17,25	17,25	17,25
Vnútorná kanalizácia, prípl. za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 100m	021 Stavby	%	15,46	0,46	7,11	8,53	8,53	8,53
Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 50 vrátane izolácie	021 Stavby	sub	1,00	233,76	233,76	280,51	280,51	280,51
Montáž potrubia z oceľových rúr do DN50	021 Stavby	m	52,00	3,66	190,32	228,38	228,38	228,38
Rúrka oceľ pozink DN25, vrátane odbočiek a kolien	021 Stavby	m	27,00	9,03	243,81	292,57	292,57	292,57

Rúrka oceľ pozink DN32, vrátane odbočiek a kolien	021 Stavby	m	25,00	10,97	274,25	329,10	329,10	329,10
Montáž potrubia z plasthliníkových rúr do DN50	021 Stavby	m	143,00	1,61	230,23	276,28	276,28	276,28
Univerzálna rúrka plasthliník DN15	021 Stavby	m	65,00	2,60	169,00	202,80	202,80	202,80
Univerzálna rúrka plasthliník DN20	021 Stavby	m	14,00	4,18	58,52	70,22	70,22	70,22
Univerzálna rúrka plasthliník DN25	021 Stavby	m	58,00	6,92	401,36	481,63	481,63	481,63
Univerzálna rúrka plasthliník DN32	021 Stavby	m	6,00	15,96	95,76	114,91	114,91	114,91
Univerzálna rúrka plasthliník- tvarovky	021 Stavby	sub	1,00	1 424,78	1 424,78	1 709,74	1 709,74	1 709,74
Vyvedenie a upevnenie výpusťky DN 15	021 Stavby	ks	51,00	3,87	197,37	236,84	236,84	236,84
Vyvedenie a upevnenie výpusťky do DN50	021 Stavby	ks	4,00	3,87	15,48	18,58	18,58	18,58
Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2	021 Stavby	ks	51,00	2,88	146,88	176,26	176,26	176,26
Nástenka DN15	021 Stavby	ks	51,00	7,58	386,58	463,90	463,90	463,90
Montáž závitovej armatúry G 1/2	021 Stavby	ks	25,00	2,65	66,25	79,50	79,50	79,50
Ventil rohový T 66 1/2" vršok T 13	021 Stavby	ks	22,00	2,72	59,84	71,81	71,81	71,81
Plniaci a vypúšťací guľový Kohút	021 Stavby	ks	3,00	4,72	14,16	16,99	16,99	16,99
Montáž závitovej armatúry od G 3/4 do G2	021 Stavby	ks	7,00	3,63	25,41	30,49	30,49	30,49
Guľový kohút do DN50	021 Stavby	ks	6,00	23,08	138,48	166,18	166,18	166,18
Ventil spätný, do DN50	021 Stavby	ks	1,00	44,15	44,15	52,98	52,98	52,98

Tlaková skúška vodovodného potrubia do DN 50	021 Stavby	m	195,00	0,87	169,65	203,58	203,58	203,58
Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	021 Stavby	m	195,00	0,57	111,15	133,38	133,38	133,38
Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	25,14	0,65	16,34	19,61	19,61	19,61
Vodovod, prípl. za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	021 Stavby	%	25,14	0,46	11,56	13,88	13,88	13,88
Demontáž zariadených predmetov	021 Stavby	súb	1,00	190,01	190,01	228,01	228,01	228,01
Montáž záchoda závesného do ľahkých stien s kovovou konštrukciou - GEBERIT	021 Stavby	súb	12,00	23,63	283,56	340,27	340,27	340,27
Geberit DUOFIX montážny prvok pre WC + tlačítko	021 Stavby	ks	12,00	272,62	3 271,44	3 925,73	3 925,73	3 925,73
Sanitárna keramika WC závesné + sedátko	021 Stavby	ks	11,00	179,11	1 970,21	2 364,25	2 364,25	2 364,25
Sanitárna keramika WC závesné pre telesne postihnutých + sedátko	021 Stavby	ks	1,00	219,43	219,43	263,32	263,32	263,32
Montáž pisoára s tlakovým spalčovačom na stenu	021 Stavby	súb	5,00	20,10	100,50	120,60	120,60	120,60
Sanitárna keramika pisoár s tlakovým splachovačom	021 Stavby	ks	5,00	175,43	877,15	1 052,58	1 052,58	1 052,58
Montáž umývadla s výtokovou armatúrou závesného na stenu	021 Stavby	ks	16,00	19,18	306,88	368,26	368,26	368,26
Sanitárna keramika umývadlo so stojánkovou jednopákovou batériou	021 Stavby	ks	15,00	97,83	1 467,45	1 760,94	1 760,94	1 760,94
Sanitárna keramika umývadlo pre telesne postihnutých so stojánkovou jednopákovou batériou	021 Stavby	ks	1,00	148,13	148,13	177,76	177,76	177,76
Montáž drezu s výtokovou armatúrou	021 Stavby	ks	1,00	15,85	15,85	19,02	19,02	19,02
Dvojdrez so stojánkovou jednopákovou batériou	021 Stavby	ks	1,00	104,98	104,98	125,98	125,98	125,98
Montáž zápachovej uzávierky pre zariadené predmety	021 Stavby	ks	34,00	3,37	114,58	137,50	137,50	137,50

Uzávierka zápachová pre zariadenie predmety	021 Stavby	ks	33,00	16,05	529,65	635,58	635,58	635,58
Uzávierka zápachová umývadlová pre telesne postihnutých	021 Stavby	ks	1,00	34,21	34,21	41,05	41,05	41,05
Montáž prietokového ohrievača vody	021 Stavby	súb	4,00	33,65	134,60	161,52	161,52	161,52
Ohrievače elektrické prietokové MORA TOM 10 P (2kW,230V)	021 Stavby	ks	4,00	128,61	514,44	617,33	617,33	617,33
Montáž dvierok	021 Stavby	ks	15,00	4,84	72,60	87,12	87,12	87,12
Dvierka krycie 30x30 cm komaxit biely	021 Stavby	ks	15,00	7,93	118,95	142,74	142,74	142,74
Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	112,99	0,28	31,64	37,96	37,96	37,96
Zariadenie predmety, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	021 Stavby	%	112,99	0,09	10,17	12,20	12,20	12,20
Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	021 Stavby	kg	50,00	4,11	205,50	246,60	246,60	246,60
Závesný systém pre potrubia	021 Stavby	kg	50,00	9,12	456,00	547,20	547,20	547,20
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	7,14	0,83	5,93	7,11	7,11	7,11
Kovové stav.doplň.konstr., prípl.za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	021 Stavby	%	7,14	0,51	3,64	4,37	4,37	4,37
Vynosenie sutiny a vybraných hmôt a odvoz na skládku	021 Stavby	sub	1,00	417,15	417,15	500,58	500,58	500,58
Stavebno montážne práce náročnejšie (Tr 2) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín, búranie a vyspravenie vrátane materiálu	021 Stavby	hod	72,00	39,74	2 861,28	3 433,54	3 433,54	3 433,54
Položka č. n	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky na kvalitu vnútorného prostredia					226 994,86	272 393,83	272 393,83	272 393,83

Debarierizačné opatrenia	áno	
Počet a opis (napr. 1ks vstupná rampa)		2x plošina, 1x WC pre imobilných, prispôsobenie šírky dverí a prahov

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní neekonomických výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, drobné predmety (držák na uterák, mydelnička)	021 Stavby	ks	1,00	3,69	3,69	4,43	4,43	4,43
Držiak na odev	021 Stavby	ks	1,00	7,24	7,24	8,69	8,69	8,69
Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá	021 Stavby	ks	4,00	3,97	15,88	19,06	19,06	19,06
Madlo nerezové univerzálne pevné	021 Stavby	ks	4,00	35,72	142,88	171,46	171,46	171,46
Orientačný systém pre osoby so zrakovým postihnutím v budove a v jej okolí (umelé vodiace línie, varovné pásy pred schodmi, kontrastné značenie priestorov a prvkov, reliéfne označenie účelu miestnosti)	021 Stavby	kpl	1,00	741,60	741,60	889,92	889,92	889,92
Bezdrôtový SOS zvonček	021 Stavby	kpl	1,00	139,05	139,05	166,86	166,86	166,86
Presun hmôt pre zariadenia predmety v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	10,50	0,30	3,15	3,78	3,78	3,78
D+M Šikmá schodišťová plošina IPM 300	021 Stavby	ks	1,00	12 004,65	12 004,65	14 405,58	14 405,58	14 405,58
D+M Šikmá schodišťová plošina CPM 300	021 Stavby	ks	1,00	15 573,60	15 573,60	18 688,32	18 688,32	18 688,32
Položka č. n	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky debarierizačných opatrení					28 631,74	34 358,09	34 358,09	34 358,09

Nabíjacie stanice elektromobility		
Nový Európsky Bauhaus		
Zelené opatrenia		
Ochrana biodiverzity		
Ostatné okrem softvéru		
Softvér		

SPOLU Výdavky na budovu č. 1 po posúdení podmienok oprávnenosti aktivít a stanovení hodnôt MU	989 860,52	1 187 348,18	1 187 348,18
SPOLU Výdavky na budovu č. 1 po prípadnom odpočítaní hospodárskej činnosti a nízkych úspor primárnej energie		1 187 348,18	1 187 348,18
SPOLU Výdavky na budovu č. 1 po posúdení podmienky Hodnoty za Peniaze		1 187 348,18	1 187 348,18

Podpora využívania OZE vrátane zariadení, ktoré sú súčasťou zásobovania energiou verejných budov

Zariadenia OZE - výroba elektriny	áno	
Inštalovaný výkon v MW		0,0728 MW

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní nehospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	022 S. hnút. veci	%	275,78	0,90	248,20	297,84	297,84	297,84
Lišta elektroinštaláčna z PVC 80x40, uložená pevne, vkladacia	022 S. hnút. veci	m	26,00	0,82	21,32	25,58	25,58	25,58
Kanál elektroinštaláčny z PVC, 80x40 mm	022 S. hnút. veci	m	26,00	1,01	26,26	31,51	31,51	31,51
Podstavec na streche pre káblové drôtené žlaby, vrátane príslušenstva	022 S. hnút. veci	ks	168,00	1,40	235,20	282,24	282,24	282,24
Podstavec TrayFIX 10L, alebo ekvivalent	022 S. hnút. veci	ks	168,00	5,06	850,08	1 020,10	1 020,10	1 020,10
Káblový žlab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 100/50 mm a 50/50 mm vrátane podpery	022 S. hnút. veci	m	168,00	1,93	324,24	389,09	389,09	389,09
Žlab drôtený káblový, šxv 50x50 mm, z pozinkovanej ocele	022 S. hnút. veci	m	168,00	0,87	146,16	175,39	175,39	175,39
Spojka pre káblový žlab šírky 50 mm, z pozinkovanej ocele	022 S. hnút. veci	ks	112,00	0,06	6,72	8,06	8,06	8,06
Spojovacia sada pre káblový žlab, M6	022 S. hnút. veci	súb.	9,00	2,54	22,86	27,43	27,43	27,43
Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm ²	022 S. hnút. veci	ks	18,00	0,20	3,60	4,32	4,32	4,32
Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ²	022 S. hnút. veci	ks	20,00	0,30	6,00	7,20	7,20	7,20
Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ²	022 S. hnút. veci	ks	10,00	0,40	4,00	4,80	4,80	4,80
Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 50 mm ²	022 S. hnút. veci	ks	10,00	0,75	7,50	9,00	9,00	9,00
Montáž a zapojenie Smart metra	022 S. hnút. veci	ks	1,00	7,54	7,54	9,05	9,05	9,05
Smart meter DTSD1352-C/1 + meracie transformátory prúdu, alebo ekvivalent	022 S. hnút. veci	ks	1,00	33,88	33,88	40,66	40,66	40,66
Prípravné práce pred zahájením montáže fotovoltaických systémov	022 S. hnút. veci	panel	160,00	0,42	67,20	80,64	80,64	80,64
Montáž nosného roštu pre fotovoltaické panely pre kotvenie na plochej streche	022 S. hnút. veci	panel	160,00	8,57	1 371,20	1 645,44	1 645,44	1 645,44
Hliníkové konštrukcie	022 S. hnút. veci	panel	160,00	13,46	2 153,60	2 584,32	2 584,32	2 584,32
Montáž fotovoltaiického panela na rošt	022 S. hnút. veci	ks	160,00	1,77	283,20	339,84	339,84	339,84
Fotovoltaiický strešný panel JASOLAR JAM78S10 455/MR, 455Wp, alebo ekvivalent.	022 S. hnút. veci	ks	160,00	170,00	27 200,00	32 640,00	32 640,00	32 640,00
Montáž a zapojenie solárnej rozvodnej skrine, vstup/výstup 6/6	022 S. hnút. veci	ks	1,00	11,82	11,82	14,18	14,18	14,18
Rozvádzač RDC	022 S. hnút. veci	ks	1,00	351,51	351,51	421,81	421,81	421,81
Výroba a montáž rozvádzača na strane AC	022 S. hnút. veci	ks	1,00	28,94	28,94	34,73	34,73	34,73

Rozvádzač RAC	022 S. hnút. veci	ks	1,00	259,80	259,80	311,76	311,76	311,76
Montáž a zapojenie meniča napätia trojfázového z DC/AC	022 S. hnút. veci	ks	2,00	66,93	133,86	160,63	160,63	160,63
3 fázový menič hybridný GoodWe GW30K-ET, 8 000 W, alebo ekvivalent	022 S. hnút. veci	ks	2,00	648,19	1 296,38	1 555,66	1 555,66	1 555,66
Montáž a zapojenie Tigo CCA systému	022 S. hnút. veci	ks	1,00	14,57	14,57	17,48	17,48	17,48
Tigo CCA KIT, alebo ekvivalent	022 S. hnút. veci	ks	1,00	37,58	37,58	45,10	45,10	45,10
Montáž a zapojenie komponentov TAP	022 S. hnút. veci	ks	2,00	1,60	3,20	3,84	3,84	3,84
Komponent TAP, alebo ekvivalent	022 S. hnút. veci	ks	2,00	7,47	14,94	17,93	17,93	17,93
Montáž a zapojenie optimizérov	022 S. hnút. veci	ks	160,00	1,80	288,00	345,60	345,60	345,60
Optimizér TS4-A-O, alebo ekvivalent	022 S. hnút. veci	ks	160,00	5,41	865,60	1 038,72	1 038,72	1 038,72
Vodič medený uložený voľne FLEX-SOL 450/750 V 6	022 S. hnút. veci	m	968,00	0,19	183,92	220,70	220,70	220,70
Solar cable 6 mm2 black Multi-Contact FLEX-SOL-XL 6,0, alebo ekvivalent	022 S. hnút. veci	m	968,00	0,22	212,96	255,55	255,55	255,55
Konektor MC-4, alebo ekvivalent	022 S. hnút. veci	ks	124,00	0,69	85,56	102,67	102,67	102,67
Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	022 S. hnút. veci	m	348,00	0,12	41,76	50,11	50,11	50,11
Vodič medený flexibilný H07V-K 6 mm2	022 S. hnút. veci	m	348,00	0,17	59,16	70,99	70,99	70,99
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x16	022 S. hnút. veci	m	7,00	0,72	5,04	6,05	6,05	6,05
Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 5x16 mm2 RE	022 S. hnút. veci	m	7,00	2,18	15,26	18,31	18,31	18,31
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 7x2,5	022 S. hnút. veci	m	4,00	0,22	0,88	1,06	1,06	1,06
Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 7x2,5 mm2 RE	022 S. hnút. veci	m	4,00	0,76	3,04	3,65	3,65	3,65
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x50	022 S. hnút. veci	m	4,00	1,32	5,28	6,34	6,34	6,34
Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 5x50 mm2 RE	022 S. hnút. veci	m	4,00	4,62	18,48	22,18	22,18	22,18
Kábel voľne uložený na kabelovú lávku, alebo do žľabu	022 S. hnút. veci	m	5,00	0,26	1,30	1,56	1,56	1,56
Kábel SYKFY 2x2x,05 mm2, alebo ekvivalent	022 S. hnút. veci	m	5,00	0,05	0,25	0,30	0,30	0,30
Kábel voľne uložený na kabelovú lávku, alebo do žľabu	022 S. hnút. veci	m	61,00	0,26	15,86	19,03	19,03	19,03
Kábel FTP Cat.5e LSOH 4x2x24 mm2, alebo ekvivalent	022 S. hnút. veci	m	61,00	0,12	7,32	8,78	8,78	8,78

Doprava	022 S. hnút. veci	%	921,75	0,77	709,75	851,70	851,70	851,70
Podružný materiál	022 S. hnút. veci	%	722,51	0,46	332,35	398,83	398,83	398,83
Podiel pridružených výkonov	022 S. hnút. veci	%	921,75	0,15	138,26	165,92	165,92	165,92
Odborná skúška a odborná prehliadka, revízia	022 S. hnút. veci	ks	1,00	46,20	46,20	55,44	55,44	55,44
Projekt skutočného vyhotovenia	022 S. hnút. veci	ks	1,00	38,50	38,50	46,20	46,20	46,20
OŽIVENIE SYSTÉMU	022 S. hnút. veci	kmpl.	1,00	46,20	46,20	55,44	55,44	55,44
Prenájom plošiny	022 S. hnút. veci	kmpl.	1,00	69,30	69,30	83,16	83,16	83,16
Položka č. n	022 S. hnút. veci				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky zariadenia OZE - výroba elektriny					38 361,60	46 033,92	46 033,92	46 033,92

Zariadenia OZE - výroba tepla		áno						
Inštalovaný výkon v MW		0,2624 MW						
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní nehospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	022 S. hnút. veci	m3	2,42	1,72	4,16	4,99	4,99	4,99
Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	022 S. hnút. veci	m3	1,20	0,10	0,12	0,14	0,14	0,14
Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	022 S. hnút. veci	m3	1,39	0,43	0,60	0,72	0,72	0,72
Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	022 S. hnút. veci	m3	0,72	1,66	1,20	1,43	1,43	1,43
Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením	022 S. hnút. veci	m2	6,00	1,62	9,72	11,66	11,66	11,66
Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	022 S. hnút. veci	m3	0,36	5,23	1,88	2,26	2,26	2,26
Piesok triedený 0/4	022 S. hnút. veci	t	1,73	3,93	6,80	8,16	8,16	8,16
Montáž izolácie tepel.potrubia a ohybov	022 S. hnút. veci	m	129,00	0,32	41,28	49,54	49,54	49,54
Technické izolácie - potrubné púzdrá ROCKWOLL 800, hrúbky 20 mm pre potrubie ocelové DN20	022 S. hnút. veci	m	10,00	0,67	6,70	8,04	8,04	8,04
Technické izolácie - potrubné púzdrá ROCKWOLL 800, hrúbky 20 mm pre potrubie ocelové DN40	022 S. hnút. veci	m	6,00	0,84	5,04	6,05	6,05	6,05

Technické izolácie - potrubné púzdrá ROCKWOLL 800, hrúbky 30 mm pre potrubie oceľové DN50	022 S. hnut. veci	m	31,00	1,26	39,06	46,87	46,87	46,87
Technické izolácie - potrubné púzdrá ROCKWOLL 800, hrúbky 40 mm pre potrubie oceľové DN80	022 S. hnut. veci	m	82,00	3,49	286,18	343,42	343,42	343,42
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	022 S. hnut. veci	%	24,37	0,22	5,36	6,43	6,43	6,43
Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m	022 S. hnut. veci	%	24,37	0,07	1,71	2,05	2,05	2,05
Demontáž kotla oceľového na kvapalné alebo plynné palivá s výkonom do 50 kW so spalinovým potrubím	022 S. hnut. veci	ks	1,00	24,83	24,83	29,80	29,80	29,80
Demontáž kotla oceľového na kvapalné alebo plynné palivá s výkonom nad 100 kW so spalinovým potrubím	022 S. hnut. veci	ks	1,00	43,74	43,74	52,49	52,49	52,49
Rozrezanie demontovaných zariadení oceľových	022 S. hnut. veci	ks	9,00	12,74	114,66	137,59	137,59	137,59
Montáž zariadení kotolne	022 S. hnut. veci	ks	1,00	539,07	539,07	646,88	646,88	646,88
Energycal AW PRO MT 130.2 - Tepelné čerpadlo vzduch/voda pre vonkajšiu inštaláciu na vykurovanie a chladenie	022 S. hnut. veci	ks	1,00	63 138,00	63 138,00	75 765,60	75 765,60	75 765,60
antivibračné bloky 95.2-160.2	022 S. hnut. veci	ks	1,00	175,31	175,31	210,37	210,37	210,37
externý displej AW PRO	022 S. hnut. veci	ks	1,00	94,24	94,24	113,09	113,09	113,09
Magna3 80-120 F 360 230V PN10	022 S. hnut. veci	ks	3,00	761,05	2 283,15	2 739,78	2 739,78	2 739,78
Solárna expanzná nádoba s uzatváracím ventilom a upevňovacími nohami VISSMANN 80l/10bar	022 S. hnut. veci	ks	1,00	56,58	56,58	67,90	67,90	67,90
Malý rozdeľovač VISSMANN s bezpečnostnou skupinou (poistný ventil DN25/3 bar, manometer a automatický odvzdušňovač) a tepelnou izoláciou	022 S. hnut. veci	ks	1,00	27,90	27,90	33,48	33,48	33,48
Hextech rozoberateľný výmenník tepla GLP-013-M-4-PI-36	022 S. hnut. veci	ks	1,00	423,77	423,77	508,52	508,52	508,52
Tepelná izolácia pre výmenník tepla B35	022 S. hnut. veci	ks	1,00	50,38	50,38	60,46	60,46	60,46
teplonosné médium Tyfocor GE 200L pre primárne strany TČ	022 S. hnut. veci	ks	1,00	109,74	109,74	131,69	131,69	131,69
Malý rozdeľovač VISSMANN s bezpečnostnou skupinou (poistný ventil DN32/3 bar, manometer a automatický odvzdušňovač) a tepelnou izoláciou	022 S. hnut. veci	ks	1,00	32,55	32,55	39,06	39,06	39,06
Malý rozdeľovač VISSMANN s bezpečnostnou skupinou (poistný ventil DN40/3 bar, manometer a automatický odvzdušňovač) a tepelnou izoláciou	022 S. hnut. veci	ks	1,00	37,20	37,20	44,64	44,64	44,64

akumulačný zásobník 1500 l príruha 4xDN80	022 S. hnut. veci	ks	1,00	474,15	474,15	568,98	568,98	568,98
odkaloávač SpiroTrap DN 80 s mag. s prírub	022 S. hnut. veci	ks	1,00	233,43	233,43	280,12	280,12	280,12
Hydraulická výhybka typ 200/120	022 S. hnut. veci	ks	1,00	149,73	149,73	179,68	179,68	179,68
Tepelná izolácia typ 200/120	022 S. hnut. veci	ks	1,00	79,67	79,67	95,60	95,60	95,60
membránová exp. nádoba H100 biela	022 S. hnut. veci	ks	1,00	25,73	25,73	30,88	30,88	30,88
Ventil s klobúčikom R 1 (Pre membránové expanzné nádoby typ N 80 až N 500, menovitý tlak PN 10, max. prevádzková teplota 120 °C)	022 S. hnut. veci	ks	1,00	8,68	8,68	10,42	10,42	10,42
rozdeľovač DN50 3-násobný	022 S. hnut. veci	ks	1,00	356,04	356,04	427,25	427,25	427,25
stojanová konzola pre rozdel. DN40, DN50	022 S. hnut. veci	ks	1,00	27,59	27,59	33,11	33,11	33,11
RMS so zmieš. M32 DN50 Magna3 50-80 F	022 S. hnut. veci	ks	3,00	692,39	2 077,17	2 492,60	2 492,60	2 492,60
Servomotor, Typ SR 10, 230V/50Hz	022 S. hnut. veci	ks	3,00	27,59	82,77	99,32	99,32	99,32
úpravňa vody Aquaset 500-N	022 S. hnut. veci	ks	1,00	193,29	193,29	231,95	231,95	231,95
Regeneračná soľ, Balenie: 25kg	022 S. hnut. veci	ks	3,00	5,43	16,29	19,55	19,55	19,55
membránová exp. nádoba N1000	022 S. hnut. veci	ks	1,00	336,66	336,66	403,99	403,99	403,99
Demontáž expanznej nádoby, rozdeľovača, zberača, úpravne vody, anuloídu	022 S. hnut. veci	ks	9,00	7,69	69,21	83,05	83,05	83,05
Vypúšťanie vody demontovaných zariadení do kanalizácie samospádom	022 S. hnut. veci	ks	9,00	1,77	15,93	19,12	19,12	19,12
Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt kotolní	022 S. hnut. veci	t	1,75	29,48	51,59	61,91	61,91	61,91
UDP Aquaset cena zodpovedá 1,7 hod. práce technika	022 S. hnut. veci	ks	1,00	12,56	12,56	15,07	15,07	15,07
UDP Energycal AW PRO dvojestupňové	022 S. hnut. veci	ks	1,00	150,20	150,20	180,24	180,24	180,24
Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	022 S. hnut. veci	%	1 171,62	0,20	234,32	281,19	281,19	281,19

Kotolne, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	022 S. hnut. veci	%	1 171,62	0,16	187,46	224,95	224,95	224,95
Montáž potrubia do DN80	022 S. hnut. veci	m	139,00	0,63	87,57	105,08	105,08	105,08
Potrubie IVAR.C-STEEL 22x1,5	022 S. hnut. veci	m	10,00	1,08	10,80	12,96	12,96	12,96
Potrubie IVAR.C-STEEL 42x1,5	022 S. hnut. veci	m	6,00	2,09	12,54	15,05	15,05	15,05
Potrubie IVAR.C-STEEL 54x1,5	022 S. hnut. veci	m	31,00	2,77	85,87	103,04	103,04	103,04
Potrubie IVAR.C-STEEL 88,9x2,0	022 S. hnut. veci	m	82,00	6,11	501,02	601,22	601,22	601,22
Potrubie IVAR.C-STEEL - tvarovky	022 S. hnut. veci	sub	1,00	89,58	89,58	107,50	107,50	107,50
REHAU-Rúra INSULPEX UNO, SDR 11, 90/180, vrátane tvaroviek	022 S. hnut. veci	m	10,00	20,52	205,20	246,24	246,24	246,24
Demontáž jestvujúceho potrubia do šrotu do DN80	022 S. hnut. veci	ks	1,00	36,58	36,58	43,90	43,90	43,90
Oprava potrubia prerezanie oceľovej rúrky do DN 50	022 S. hnut. veci	ks	2,00	8,36	16,72	20,06	20,06	20,06
Oprava potrubia prepojenie doterajšieho potrubia do DN50 na jestvujúce potrubie	022 S. hnut. veci	ks	2,00	11,08	22,16	26,59	26,59	26,59
Tlaková skúška potrubia rúrok do priem. 89/5	022 S. hnut. veci	m	139,00	0,06	8,34	10,01	10,01	10,01
Vypúšťanie vody z vodovodnej a vykurovacej sústav s následným napustením	022 S. hnut. veci	ks	1,00	5,57	5,57	6,68	6,68	6,68
Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	022 S. hnut. veci	%	11,02	0,22	2,42	2,91	2,91	2,91
Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m	022 S. hnut. veci	%	11,02	0,09	0,99	1,19	1,19	1,19
Demontáž armatúr a čerpadiel do DN80 v kotolni	022 S. hnut. veci	sub	1,00	47,15	47,15	56,58	56,58	56,58
Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	022 S. hnut. veci	ks	26,00	0,46	11,96	14,35	14,35	14,35
Automatický odzdušňovací ventil, zvislý, mosadz, 1/8"	022 S. hnut. veci	ks	10,00	1,27	12,70	15,24	15,24	15,24
Armatúry a príslušenstvo plniaci a vypúšťací gulový Kohút	022 S. hnut. veci	ks	12,00	0,88	10,56	12,67	12,67	12,67

Tlakomer deformačný kruhový	022 S. hnut. veci	ks	4,00	3,62	14,48	17,38	17,38	17,38
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do DN80	022 S. hnut. veci	ks	39,00	0,82	31,98	38,38	38,38	38,38
DN20 ventil , šikmý, uzatvárací	022 S. hnut. veci	ks	5,00	3,63	18,15	21,78	21,78	21,78
Ventil spätný, DN20	022 S. hnut. veci	ks	1,00	1,79	1,79	2,15	2,15	2,15
DN50 ventil, šikmý, uzatvárací	022 S. hnut. veci	ks	2,00	14,81	29,62	35,54	35,54	35,54
DN80 ventil, šikmý, uzatvárací	022 S. hnut. veci	ks	24,00	61,79	1 482,96	1 779,55	1 779,55	1 779,55
Ventil spätný DN80	022 S. hnut. veci	ks	3,00	20,30	60,90	73,08	73,08	73,08
DN80 filter	022 S. hnut. veci	ks	3,00	17,62	52,86	63,43	63,43	63,43
Zariadenie na doplňovanie sústavy a kontrolu tlaku REFLEX FILLSET+Reflex fillcontrol plus kompakt	022 S. hnut. veci	ks	1,00	154,08	154,08	184,90	184,90	184,90
Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	022 S. hnut. veci	%	107,06	0,04	4,28	5,14	5,14	5,14
Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	022 S. hnut. veci	%	107,06	0,07	7,49	8,99	8,99	8,99
Výmena mriežky pre prívodu a odvod vzduchu, vrátane materiálu	022 S. hnut. veci	ks	1,00	28,13	28,13	33,76	33,76	33,76
Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	022 S. hnut. veci	kg	70,00	0,76	53,20	63,84	63,84	63,84
Závesný systém pre potrubia	022 S. hnut. veci	kg	70,00	1,25	87,50	105,00	105,00	105,00
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	022 S. hnut. veci	%	10,89	0,14	1,52	1,83	1,83	1,83
Kovové stav.doplň.konstr., prípl.za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	022 S. hnut. veci	%	10,89	0,09	0,98	1,18	1,18	1,18
Základy pod stroje do 5 m3 z betónu železového tr. C 25/30, vrátane odvodu kondenzu do podlažia s vyhrievaním	022 S. hnut. veci	m3	3,69	36,54	134,83	161,80	161,80	161,80
Oprava vnútorných omietok (stena+strop) kotolne vyspravením a penetrovaním (Primalox) a vymaľovaním (Jupol, biela), vrátane materiálu	022 S. hnut. veci	m2	151,18	2,19	331,08	397,30	397,30	397,30
Prečistenie a vyspravenie škár jestvujúcej dlažby podlahy kotolne, vrátane materiálu (škárovacia hmota napr. CERESIT)	022 S. hnut. veci	m2	36,23	1,89	68,47	82,17	82,17	82,17

Výmena jestvujúcej vpuste s osadením novej mriežky vpuste	022 S. hnut. veci	ks	1,00	19,12	19,12	22,94	22,94	22,94
Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	022 S. hnut. veci	%	35,67	0,31	11,06	13,27	13,27	13,27
Obklady keramické, prípl. za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	022 S. hnut. veci	%	35,67	0,25	8,92	10,70	10,70	10,70
Montáž, demontáž a udržiavanie montážneho lešenia s prac. podlážkami nad 2m výšky	022 S. hnut. veci	sub	1,00	19,30	19,30	23,16	23,16	23,16
Po tlakovej skúške sa systém vypustí, prepláchnu, odkalí vrátane vyčistenia filtrov. Naplní sa upravenou vodou a celý systém sa odvzdušní.	022 S. hnut. veci	m	139,00	0,67	93,13	111,76	111,76	111,76
Vypracovanie prevádzkového predpisu a schéma kotolne	022 S. hnut. veci	ks	1,00	50,22	50,22	60,26	60,26	60,26
Orientačné štítky	022 S. hnut. veci	ks	15,00	2,33	34,95	41,94	41,94	41,94
Úradná skúška a revízia tlakových nádob	022 S. hnut. veci	ks	3,00	20,93	62,79	75,35	75,35	75,35
Správa o odbornej prehliadke plynového zariadenia	022 S. hnut. veci	ks	1,00	25,11	25,11	30,13	30,13	30,13
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km + poplatok za skládku	022 S. hnut. veci	t	1,07	4,21	4,50	5,41	5,41	5,41
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	022 S. hnut. veci	t	38,60	1,61	62,15	74,58	74,58	74,58
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	022 S. hnut. veci	t	1,07	5,61	6,00	7,20	7,20	7,20
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	022 S. hnut. veci	t	38,60	1,66	64,08	76,89	76,89	76,89
Stavebno montážne práce náročnejšie (Tr 2) v rozsahu viac ako 8 hodín, búranie a vyspravenie vrátane materiálu	022 S. hnut. veci	hod	26,40	3,80	100,32	120,38	120,38	120,38
Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	022 S. hnut. veci	m3	1,25	1,72	2,15	2,58	2,58	2,58
Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	022 S. hnut. veci	m3	0,60	0,10	0,06	0,07	0,07	0,07
Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	022 S. hnut. veci	m3	0,78	0,43	0,34	0,40	0,40	0,40
Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	022 S. hnut. veci	m3	0,31	1,66	0,51	0,62	0,62	0,62
Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením	022 S. hnut. veci	m2	1,60	1,62	2,59	3,11	3,11	3,11

Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	022 S. hnut. veci	m3	0,16	5,23	0,84	1,00	1,00	1,00
Piesok triedený 0/4	022 S. hnut. veci	t	0,75	3,93	2,95	3,54	3,54	3,54
Montáž izolácie tepel.potrubia a ohybov	022 S. hnut. veci	m	118,00	0,32	37,76	45,31	45,31	45,31
Technické izolácie - potrubné púzdrá ROCKWOLL 800, hrúbky 20 mm pre potrubie oceľové DN20	022 S. hnut. veci	m	6,00	0,67	4,02	4,82	4,82	4,82
Technické izolácie - potrubné púzdrá ROCKWOLL 800, hrúbky 30 mm pre potrubie oceľové DN40	022 S. hnut. veci	m	24,00	0,84	20,16	24,19	24,19	24,19
Technické izolácie - potrubné púzdrá ROCKWOLL 800, hrúbky 30 mm pre potrubie oceľové DN50	022 S. hnut. veci	m	88,00	1,26	110,88	133,06	133,06	133,06
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	022 S. hnut. veci	%	11,11	0,22	2,44	2,93	2,93	2,93
Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m	022 S. hnut. veci	%	11,11	0,07	0,78	0,93	0,93	0,93
Obhliadka pred UDP	022 S. hnut. veci	ks	1,00	6,98	6,98	8,38	8,38	8,38
Montáž zariadení kotolne	022 S. hnut. veci	ks	1,00	306,57	306,57	367,88	367,88	367,88
Energycal AW PRO AT 90.2 - Tepelné čerpadlo vzduch/voda pre vonkajšiu inštaláciu na vykurovanie a chladenie vrátane	022 S. hnut. veci	ks	1,00	49 315,00	49 315,00	59 178,00	59 178,00	59 178,00
antivibračné bloky AW PRO AT 50-90.2	022 S. hnut. veci	ks	1,00	119,04	119,04	142,85	142,85	142,85
externý displej AW PRO	022 S. hnut. veci	ks	1,00	85,25	85,25	102,30	102,30	102,30
Malý rozdeľovač - POV25+M+OAV+HZ	022 S. hnut. veci	ks	1,00	23,41	23,41	28,09	28,09	28,09
Hextech spájkovaný výmenník tepla B35TM0x50 dosiek, hrdla 4x2"	022 S. hnut. veci	ks	1,00	248,31	248,31	297,97	297,97	297,97
Tepelná izolácia pre výmenník tepla B35	022 S. hnut. veci	ks	1,00	50,38	50,38	60,46	60,46	60,46
MAGNA3 50-100 F 280 1x230V PN6/10	022 S. hnut. veci	ks	2,00	456,94	913,88	1 096,66	1 096,66	1 096,66
Solárna expanzná nádoba s uzatváracím ventilom a upevňovacími nohami VISSMANN 50l/10bar	022 S. hnut. veci	ks	1,00	40,61	40,61	48,73	48,73	48,73
teplonosné médium Tyfocor GE 200L pre primárne strany TČ	022 S. hnut. veci	ks	1,00	109,74	109,74	131,69	131,69	131,69

Malý rozdeľovač - POV40+M+OAV+IZ	022 S. hnut. veci	ks	1,00	35,11	35,11	42,13	42,13	42,13
membránová exp. nádoba H80 biela	022 S. hnut. veci	ks	1,00	20,77	20,77	24,92	24,92	24,92
Ventil s klobúčikom R 1 (Pre membránové expanzné nádoby typ N 80 až N 500, menovitý tlak PN 10, max. prevádzková teplota 120 °C)	022 S. hnut. veci	ks	2,00	8,68	17,36	20,83	20,83	20,83
Vitocell 100-E, Typ SVPB 950 I	022 S. hnut. veci	ks	1,00	294,81	294,81	353,77	353,77	353,77
odkaľovač SpiroTrap DN65 s mag. s prírub	022 S. hnut. veci	ks	1,00	175,31	175,31	210,37	210,37	210,37
Membránová expanzná nádoba Vitoset pre zatvorené vykurovacie zariadenia, s nastavovacími nohami Typ: N 300	022 S. hnut. veci	ks	1,00	67,27	67,27	80,72	80,72	80,72
Hydraulická výhybka Vitoset typ 160/80	022 S. hnut. veci	ks	1,00	114,86	114,86	137,83	137,83	137,83
Tepelná izolácia typ 160/80	022 S. hnut. veci	ks	1,00	69,13	69,13	82,96	82,96	82,96
Vitodens 200-W, 12-49kW + súosá komínová sada 3,1m	022 S. hnut. veci	ks	1,00	522,92	522,92	0,00	0,00	0,00
pripojovacia sada s obeh. čerp. 49-60kW pre vykurovací okruh	022 S. hnut. veci	ks	1,00	72,08	72,08	86,50	86,50	86,50
Komunikačný modul LON	022 S. hnut. veci	ks	1,00	30,23	30,23	36,28	36,28	36,28
Koncový odpor	022 S. hnut. veci	ks	1,00	1,35	1,35	1,62	1,62	1,62
Vitogate 300, typ BN/MB	022 S. hnut. veci	ks	1,00	157,02	157,02	188,42	188,42	188,42
plynový filter Rp 3/4	022 S. hnut. veci	ks	1,00	13,80	13,80	0,00	0,00	0,00
membránová exp. nádoba H35 biela	022 S. hnut. veci	ks	1,00	8,99	8,99	10,79	10,79	10,79
Ventil s klobúčikom R 3/4	022 S. hnut. veci	ks	1,00	5,43	5,43	6,52	6,52	6,52
rozdeľovač DN50 2-násobný	022 S. hnut. veci	ks	1,00	247,07	247,07	296,48	296,48	296,48
stojanová konzola pre rozdel. DN40, DN50	022 S. hnut. veci	ks	1,00	27,59	27,59	33,11	33,11	33,11
RMS so zmieš. M32 DN50 Magna3 50-100F	022 S. hnut. veci	ks	1,00	704,63	704,63	845,56	845,56	845,56

redukcia DN50/DN32	022 S. hnut. veci	ks	1,00	46,97	46,97	56,36	56,36	56,36
RMS M31 DN32 bez čerpadla	022 S. hnut. veci	ks	1,00	56,89	56,89	68,27	68,27	68,27
MAGNA3 32-80 180 1x230V PN6/10	022 S. hnut. veci	ks	1,00	208,01	208,01	249,61	249,61	249,61
Vitocell 100-W 300l	022 S. hnut. veci	ks	1,00	207,86	207,86	249,43	249,43	249,43
úpravňa vody Aquaset 500-N	022 S. hnut. veci	ks	1,00	193,29	193,29	231,95	231,95	231,95
Regeneračná soľ, Balenie: 25kg	022 S. hnut. veci	ks	3,00	5,43	16,29	19,55	19,55	19,55
tester na zistenie tvrdosti Aquaset TH	022 S. hnut. veci	ks	1,00	8,22	8,22	9,86	9,86	9,86
UDP kotla Vitodens 200-W cena zodpovedá 2,8 hod. práce technika	022 S. hnut. veci	ks	1,00	19,53	19,53	0,00	0,00	0,00
UDP Aquaset cena zodpovedá 1,7 hod. práce technika	022 S. hnut. veci	ks	1,00	12,56	12,56	15,07	15,07	15,07
UDP Energycal AW PRO dvojstupňové	022 S. hnut. veci	ks	1,00	150,20	150,20	180,24	180,24	180,24
Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	022 S. hnut. veci	%	842,16	0,20	168,43	202,12	202,12	202,12
Kotolne, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	022 S. hnut. veci	%	842,16	0,16	134,75	161,69	161,69	161,69
Montáž potrubia z oceľových rúr do DN50	022 S. hnut. veci	m	128,00	0,63	80,64	96,77	96,77	96,77
Potrubie IVAR.C-STEEL 22x1,5	022 S. hnut. veci	m	6,00	1,08	6,48	7,78	7,78	7,78
Potrubie IVAR.C-STEEL 42x1,5	022 S. hnut. veci	m	24,00	2,09	50,16	60,19	60,19	60,19
Potrubie IVAR.C-STEEL 54x1,5	022 S. hnut. veci	m	88,00	2,77	243,76	292,51	292,51	292,51
Potrubie IVAR.C-STEEL - tvarovky	022 S. hnut. veci	sub	1,00	36,37	36,37	43,64	43,64	43,64
REHAU-Rúra INSULPEX DUO, SDR11, 63+63/200, vrátane tvaroviek	022 S. hnut. veci	m	10,00	21,05	210,50	252,60	252,60	252,60
Tlaková skúška potrubia rúrok do priem. 89/5	022 S. hnut. veci	m	128,00	0,06	7,68	9,22	9,22	9,22

Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	022 S. hnut. veci	%	5,66	0,22	1,25	1,49	1,49	1,49
Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m	022 S. hnut. veci	%	5,66	0,09	0,51	0,61	0,61	0,61
Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	022 S. hnut. veci	ks	20,00	0,46	9,20	11,04	11,04	11,04
Automatický odzdušňovací ventil, zvislý, mosadz, 1/8"	022 S. hnut. veci	ks	8,00	1,27	10,16	12,19	12,19	12,19
Armatúry a príslušenstvo plniaci a vypúšťací guľový Kohút	022 S. hnut. veci	ks	8,00	0,88	7,04	8,45	8,45	8,45
Tlakomer deformačný kruhový	022 S. hnut. veci	ks	4,00	3,62	14,48	17,38	17,38	17,38
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 2 1/2"	022 S. hnut. veci	ks	39,00	0,82	31,98	38,38	38,38	38,38
3/4" ventil , šikmý, uzatvárací	022 S. hnut. veci	ks	5,00	3,63	18,15	21,78	21,78	21,78
1" ventil , šikmý, uzatvárací	022 S. hnut. veci	ks	3,00	5,98	17,94	21,53	21,53	21,53
1 1/4" ventil , šikmý, uzatvárací	022 S. hnut. veci	ks	7,00	8,31	58,17	69,80	69,80	69,80
1 1/2" ventil , šikmý, uzatvárací	022 S. hnut. veci	ks	2,00	13,33	26,66	31,99	31,99	31,99
2" ventil , šikmý, uzatvárací	022 S. hnut. veci	ks	13,00	14,81	192,53	231,04	231,04	231,04
Ventil spätný, DN20	022 S. hnut. veci	ks	1,00	1,79	1,79	2,15	2,15	2,15
Ventil spätný, DN25	022 S. hnut. veci	ks	1,00	2,16	2,16	2,59	2,59	2,59
1" filter	022 S. hnut. veci	ks	1,00	2,61	2,61	3,13	3,13	3,13
1 1/4" filter	022 S. hnut. veci	ks	1,00	3,85	3,85	4,62	4,62	4,62
2" filter	022 S. hnut. veci	ks	2,00	7,15	14,30	17,16	17,16	17,16
Poistný ventil 3/4" x 1" Pre SV - otvárací tlak 10 bar	022 S. hnut. veci	ks	1,00	2,36	2,36	2,83	2,83	2,83
Vodomer vm3-5 3/4	022 S. hnut. veci	ks	1,00	5,01	5,01	6,01	6,01	6,01

Zariadenie na doplňovanie sústavy a kontrolu tlaku REFLEX FILLSET+Reflex fillcontrol plus kompakt	022 S. hnut. veci	ks	1,00	154,08	154,08	184,90	184,90	184,90
Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	022 S. hnut. veci	%	24,92	0,04	1,00	1,20	1,20	1,20
Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	022 S. hnut. veci	%	24,92	0,07	1,74	2,09	2,09	2,09
Mriežka na vetranie kotolne	022 S. hnut. veci	ks	2,00	3,33	6,66	7,99	7,99	7,99
Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	022 S. hnut. veci	kg	30,00	0,76	22,80	27,36	27,36	27,36
Závesný systém pre potrubia	022 S. hnut. veci	kg	30,00	1,25	37,50	45,00	45,00	45,00
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	022 S. hnut. veci	%	4,32	0,14	0,60	0,73	0,73	0,73
Kovové stav.doplň.konstr., prípl.za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	022 S. hnut. veci	%	4,32	0,09	0,39	0,47	0,47	0,47
Základy pod stroje do 5 m3 z betónu železového tr. C 25/30, vrátane odvodu kondenzu do podlažia s vyhrievaním, resp základovými pätkami	022 S. hnut. veci	m3	0,86	36,54	31,42	37,71	37,71	37,71
Osadenie novej podlahovej vpuste HL80.1, vrátane vybúrania a vyspravenia otvoru a napojenia na jestvujúcu splaškovú kanalizáciu	022 S. hnut. veci	ks	1,00	40,82	40,82	48,98	48,98	48,98
Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	022 S. hnut. veci	%	4,67	0,31	1,45	1,74	1,74	1,74
Obklady keramické, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	022 S. hnut. veci	%	4,67	0,25	1,17	1,40	1,40	1,40
Montáž, demontáž a udržovanie montážneho lešenia s prac. podlážkami nad 2m výšky	022 S. hnut. veci	sub	1,00	4,88	4,88	5,86	5,86	5,86
Po tlakovej skúške sa systém vypustí, prepláchne, odkalí vrátane vyčistenia filtrov. Naplní sa upravenou vodou a celý systém sa odvzdušní.	022 S. hnut. veci	m	128,00	0,67	85,76	102,91	102,91	102,91
Vypracovanie prevádzkového predpisu a schéma kotolne	022 S. hnut. veci	ks	1,00	50,22	50,22	60,26	60,26	60,26
Orientačné štítky	022 S. hnut. veci	ks	13,00	0,78	10,14	12,17	12,17	12,17
Úradná skúška a revízia tlakových nádob	022 S. hnut. veci	ks	4,00	20,93	83,72	100,46	100,46	100,46
Správa o odbornej prehliadke plynového zariadenia	022 S. hnut. veci	ks	1,00	25,11	25,11	30,13	30,13	30,13
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km + poplatok za skládku	022 S. hnut. veci	t	0,54	4,21	2,27	2,73	2,73	2,73

Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	022 S. hnút. veci	t	16,08	1,61	25,89	31,07	31,07	31,07
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	022 S. hnút. veci	t	0,54	5,61	3,03	3,64	3,64	3,64
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	022 S. hnút. veci	t	16,08	1,66	26,69	32,03	32,03	32,03
Stavebno montážne práce náročnejšie (Tr 2) v rozsahu viac ako 8 hodín, búranie a vyspravenie vrátane materiálu	022 S. hnút. veci	hod	12,00	3,17	38,04	45,65	45,65	45,65
VONKAJŠIA CHLADIACA JEDNOTKA DAIKIN MULTI SPLIT 5MXM90N S CHLADIACÍM VÝKONOM Qchl=9,0 kW; VYK. VÝKON: Qvyk=10,0 kW, NAPOJENIE: 1~/50Hz/220-240V/30A; HMOTNOSŤ 68 kg; HL. AKUST. TLAKU 52dBA	022 S. hnút. veci	ks	1,00	3 387,26	3 387,26	4 064,71	4 064,71	4 064,71
VNÚTORNÁ KAZETOVÁ JEDNOTKA DAIKIN FFA25A9 S CHLAD. VÝKONOM: 2.2 kW, VYK. VÝKON: 2.5 kW	022 S. hnút. veci	ks	2,00	753,79	1 507,58	1 809,10	1 809,10	1 809,10
VNÚTORNÁ KAZETOVÁ JEDNOTKA DAIKIN FFA50A9 S CHLAD. VÝKONOM: 5.0 kW, VYK. VÝKON: 5.8 kW	022 S. hnút. veci	ks	1,00	818,68	818,68	982,42	982,42	982,42
VONKAJŠIA CHLADIACA JEDNOTKA DAIKIN MINI VRV RXYSQ10TY1 S CHLADIACÍM VÝKONOM Qchl=26.9 kW; VYK. VÝKON: Qvyk=20.9 kW, NAPOJENIE: 3~/50Hz/400V/30A; HMOTNOSŤ 175 kg; HL. AKUST. TLAKU 74 dBA	022 S. hnút. veci	ks	1,00	9 670,00	9 670,00	11 604,00	11 604,00	11 604,00
VNÚTORNÁ KAZETOVÁ JEDNOTKA DAIKIN FXZQ15A S CHLAD. VÝKONOM: 2.2 kW, VYK. VÝKON: 2.5 kW	022 S. hnút. veci	ks	2,00	1 425,00	2 850,00	3 420,00	3 420,00	3 420,00
VNÚTORNÁ KAZETOVÁ JEDNOTKA DAIKIN FXZQ32A S CHLAD. VÝKONOM: 5.0 kW, VYK. VÝKON: 5.8 kW	022 S. hnút. veci	ks	3,00	1 597,00	4 791,00	5 749,20	5 749,20	5 749,20
VNÚTORNÁ KAZETOVÁ JEDNOTKA DAIKIN FXZQ50A S CHLAD. VÝKONOM: 2.2 kW, VYK. VÝKON: 2.5 kW	022 S. hnút. veci	ks	3,00	1 830,00	5 490,00	6 588,00	6 588,00	6 588,00
KONDENZAČNÁ JEDNOTKA DAIKIN ERQ250A7W S CHLADIACÍM VÝKONOM: 28,0 kW; VYKUROVACÍ VÝKON: 31,5 kW ROZMERY: 1680x930x765 mm; HMOTNOSŤ: 240 KG NAPÁJANIE: 400V/3f/50Hz MFA:25,0 A MCA:21,6 A HLAD. AKUST. TLAKU:58 dB	022 S. hnút. veci	ks	1,00	9 024,00	9 024,00	10 828,80	10 828,80	10 828,80
Položka č. n	022 S. hnút. veci				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky zariadenia OZE - výroba tepla					171 100,12	204 652,64	204 652,64	204 652,64

Uskladnenie energie z OZE

Monitor./optimal./riadenie spotreby energie				
Ostatné				
Softvér				
SPOLU Výdavky na OZE po posúdení podmienky oprávnenosti aktivít a stanovení hodnôt MU	209 461,72	250 686,56	250 686,56	
SPOLU Výdavky na OZE po prípadnom odpočítaní hospodárskej činnosti		250 686,56	250 686,56	
SPOLU Výdavky na OZE po posúdení podmienky Hodnoty za Peniaze		250 686,56	250 686,56	
Spolu Oprávnené výdavky za celý projekt - 2.1.2 + 2.2.2		1 438 034,74	1 438 034,74	1 438 034,74

Upozornenia

Kážda samostatná budova reprezentuje samostatnú

v prípade potreby doplniť ďalších výdavkov v oze náklady

v časti rozpočtu "Ostatné" zadajte stavebné výdavky, ktoré

nie je možné priradiť k predchádzajúcim častiam rozpočtu.

Dbajte prosím na súlad údajov uvedených v Rozpočte s údajmi uvedenými vo formulári ŽoNFP, ako aj v ďalších prílohách ŽoNFP.

Rozpočet - Budova č. 2 - súpis. č. 3233

Názov prijímateľa:	Obec Dunajská Lužná			
Názov projektu:	Zlepšenie energetickej hospodárnosti školských budov v obci Dunajská Lužná II.			
Je žiadateľ platcom DPH v rozsahu aktivity?	nie		Katastrálne územie	LV číslo
Počet samostatných budov v ŽoNFP?	3		Nové Košariská	740

Zlepšovanie energetickej hospodárnosti a obnova verejných budov

Energetický Audit		m²		Sadzba DPH v %				
Celková podlahová plocha budovy v m²		m²		Sadzba DPH v %				
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní neehospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
Položka č. 1	518 Služby				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 2	518 Služby				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 3	518 Služby				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. n	518 Služby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky					0,00	0,00	0,00	0,00

Projektová dokumentácia		EUR		Sadzba DPH v %				
Celkové investičné výdavky		EUR		Sadzba DPH v %				
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní neehospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
Položka č. 1	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 2	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 3	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. n	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky					0,00	0,00	0,00	0,00

Zateplenie obvodového plášt'a		áno		1136,49 m²				
Cieľová hodnota zateplenej plochy obvodového plášt'a v m²		1136,49 m²		1136,49 m²				
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní neehospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
Oprava vonk. omietok cementových v množstve opravovanej plochy do 30%	021 Stavby	m2	704,23	10,26	7 225,40	8 670,48	8 670,48	8 670,48
Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietku a nátery	021 Stavby	m2	1 136,49	3,12	3 545,85	4 255,02	4 255,02	4 255,02
Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 1,5 mm	021 Stavby	m2	1 136,49	15,41	17 513,31	21 015,97	21 015,97	21 015,97

Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	104,64	62,09	6 497,10	7 796,52	7 796,52	7 796,52
Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	23,75	44,32	1 052,60	1 263,12	1 263,12	1 263,12
Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	98,68	54,74	5 401,74	6 482,09	6 482,09	6 482,09
Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	713,39	66,67	47 561,71	57 074,05	57 074,05	57 074,05
Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 250 mm, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	5,57	111,16	619,16	742,99	742,99	742,99
Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	021 Stavby	m2	216,51	51,05	11 052,84	13 263,40	13 263,40	13 263,40
Kontaktný zatepľovací systém z PIR hr. 80 mm, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	31,10	57,56	1 790,12	2 148,14	2 148,14	2 148,14
Očistenie povrchu fasády tlakovou vodou	021 Stavby	m2	704,23	2,98	2 098,61	2 518,33	2 518,33	2 518,33
Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1 084,86	3,51	3 807,86	4 569,43	4 569,43	4 569,43
Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	3 254,58	1,87	6 086,06	7 303,28	7 303,28	7 303,28
Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1 084,86	2,35	2 549,42	3 059,31	3 059,31	3 059,31
Hliníkový soklový profil šírky 153 mm	021 Stavby	m	132,30	11,50	1 521,45	1 825,74	1 825,74	1 825,74
Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	021 Stavby	m	782,24	3,33	2 604,86	3 125,83	3 125,83	3 125,83
Nasadzovacia lišta (okapnička) na soklový profil s integrovanou mriežkou	021 Stavby	m	132,30	4,82	637,69	765,22	765,22	765,22
Okenný a dverový začíšťovací profil	021 Stavby	m	550,34	6,17	3 395,60	4 074,72	4 074,72	4 074,72
Nadokenný profil s priznanou okapničkou	021 Stavby	m	145,25	4,16	604,24	725,09	725,09	725,09
Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	021 Stavby	m	26,80	4,69	125,69	150,83	150,83	150,83
Očistenie omietok vonkajších priečelí zložitých, s výškriabaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 40 %, - n. n. z. n. n.	021 Stavby	m2	704,23	1,51	1 063,39	1 276,06	1 276,06	1 276,06
Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	16,20	13,66	221,29	265,55	265,55	265,55
Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	16,20	9,57	155,03	186,04	186,04	186,04
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	16,20	16,72	270,86	325,04	325,04	325,04
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	631,80	0,51	322,22	386,66	386,66	386,66
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	16,20	13,79	223,40	268,08	268,08	268,08

Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	291,60	1,55	451,98	542,38	542,38	542,38
Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	16,20	130,00	2 106,00	2 527,20	2 527,20	2 527,20
Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	114,42	18,46	2 112,19	2 534,63	2 534,63	2 534,63
Náter zemnacieho pásu do 120 mm ² (1x náter vrátane svoriek a vyznač. žlt. pruhov)	021 Stavby	ks	44,00	1,40	61,60	73,92	73,92	73,92
Protikorozyý asfaltický náter	021 Stavby	ks	44,00	1,92	84,48	101,38	101,38	101,38
Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm ² vrátane izolácie spojov	021 Stavby	m	161,00	2,44	392,84	471,41	471,41	471,41
Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	021 Stavby	kg	170,66	2,47	421,53	505,84	505,84	505,84
Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	021 Stavby	m	56,00	1,76	98,56	118,27	118,27	118,27
Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm, PVC	021 Stavby	kg	38,10	9,47	360,81	432,97	432,97	432,97
Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	021 Stavby	ks	1,00	24,41	24,41	29,29	29,29	29,29
Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	5,13	5,13	6,16	6,16	6,16
Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2, z PP, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	30,02	30,02	36,02	36,02	36,02
Označenie zvodov číselnými štítkami	021 Stavby	ks	14,00	1,08	15,12	18,14	18,14	18,14
Štítok orientačný nerezový zemniaci na zvody	021 Stavby	ks	14,00	0,80	11,20	13,44	13,44	13,44
Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21	021 Stavby	ks	261,00	1,51	394,11	472,93	472,93	472,93
Podložka plastová k podpere vedenia FeZn označenie podložka k PV 21	021 Stavby	ks	261,00	1,91	498,51	598,21	598,21	598,21
Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie PV 21 betonová	021 Stavby	ks	261,00	1,38	360,18	432,22	432,22	432,22
Držiak zachytávacej tyče FeZn DJ1-8	021 Stavby	ks	1,00	9,93	9,93	11,92	11,92	11,92
Držiak FeZn dolný zachytávacej tyče na krov označenie DJ 4 d	021 Stavby	ks	1,00	9,36	9,36	11,23	11,23	11,23
Držiak FeZn horný zachytávacej tyče na krov označenie DJ 4 h	021 Stavby	ks	1,00	6,29	6,29	7,55	7,55	7,55
Ochranná strieška FeZn	021 Stavby	ks	1,00	2,90	2,90	3,48	3,48	3,48
Strieška FeZn ochranná horná označenie OS 01	021 Stavby	ks	1,00	2,51	2,51	3,01	3,01	3,01
Svorka FeZn k zachytávacej, uzemňovacej tyči SJ	021 Stavby	ks	1,00	3,46	3,46	4,15	4,15	4,15
Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 01	021 Stavby	ks	1,00	1,83	1,83	2,20	2,20	2,20

Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS	021 Stavby	ks	4,00	3,46	13,84	16,61	16,61	16,61
Svorka FeZn krížová označenie SK	021 Stavby	ks	4,00	1,22	4,88	5,86	5,86	5,86
Svorka FeZn spojovacia SS	021 Stavby	ks	106,00	2,42	256,52	307,82	307,82	307,82
Svorka FeZn spojovacia označenie SS m. 2 skrutky s príloškou	021 Stavby	ks	106,00	0,58	61,48	73,78	73,78	73,78
Svorka FeZn na odkvapový žľab SO	021 Stavby	ks	24,00	3,46	83,04	99,65	99,65	99,65
Svorka FeZn odkvapová označenie SO	021 Stavby	ks	24,00	1,52	36,48	43,78	43,78	43,78
Svorka FeZn skúšobná SZ	021 Stavby	ks	14,00	3,46	48,44	58,13	58,13	58,13
Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	021 Stavby	ks	14,00	1,81	25,34	30,41	30,41	30,41
Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR 01, SR 02 (pásovina do 120 mm ²)	021 Stavby	ks	14,00	3,46	48,44	58,13	58,13	58,13
Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 02 (M8) s podložkou	021 Stavby	ks	14,00	1,22	17,08	20,50	20,50	20,50
Svorka FeZn uzemňovacia SR03	021 Stavby	ks	30,00	2,42	72,60	87,12	87,12	87,12
Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	021 Stavby	ks	30,00	1,42	42,60	51,12	51,12	51,12
Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový O 8-10 mm	021 Stavby	m	261,00	2,69	702,09	842,51	842,51	842,51
Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	021 Stavby	kg	35,28	7,27	256,49	307,78	307,78	307,78
Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový O 8-10 mm	021 Stavby	m	112,00	2,69	301,28	361,54	361,54	361,54
Drôt bleskozvodový izolovaný zliatina AlMgSi označenie O 8 Al PVC	021 Stavby	kg	22,40	12,07	270,37	324,44	324,44	324,44
Dilatačná spojka AlMgSi drôt O 8 mm	021 Stavby	ks	9,00	2,07	18,63	22,36	22,36	22,36
Dilatačná spojka AlMgSi drôt 8mm	021 Stavby	ks	9,00	6,06	54,54	65,45	65,45	65,45
Zachytávacia tyč zliatina AlMgSi bez osadenia JP 30	021 Stavby	ks	1,00	14,34	14,34	17,21	17,21	17,21
Tyč zachytávacia zliatina AlMgSi označenie JP 30 Al	021 Stavby	ks	1,00	29,10	29,10	34,92	34,92	34,92
Doprava	021 Stavby	%	51,52	5,00	257,60	309,12	309,12	309,12
Podružný materiál	021 Stavby	%	25,90	3,00	77,70	93,24	93,24	93,24
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	51,52	1,00	51,52	61,82	61,82	61,82
Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	161,00	7,53	1 212,33	1 454,80	1 454,80	1 454,80

Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	021 Stavby	m3	45,08	0,30	13,52	16,23	16,23	16,23
Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	021 Stavby	m	161,00	2,84	457,24	548,69	548,69	548,69
Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	021 Stavby	m2	161,00	2,50	402,50	483,00	483,00	483,00
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	20,86	1,00	20,86	25,03	25,03	25,03
Odborná skúška a odborná prehliadka	021 Stavby	ks	1,00	350,00	350,00	420,00	420,00	420,00
Projekt skutočného vyhotovenia	021 Stavby	ks	1,00	250,00	250,00	300,00	300,00	300,00
Demontáž exist. bleskozvodu	021 Stavby	hod	32,00	19,95	638,40	766,08	766,08	766,08
Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín- nepredvídané práce	021 Stavby	hod	16,00	19,95	319,20	383,04	383,04	383,04
Ekologická likvidácia demontovaného materiálu	021 Stavby	ks	1,00	400,00	400,00	480,00	480,00	480,00
Prenájom plošiny	021 Stavby	hod	8,00	60,00	480,00	576,00	576,00	576,00
Položka č. n	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky zateplenia obvodového plášťa					142 700,89	171 241,07	171 241,07	171 241,07

Zateplenie strešného plášťa		áno						
Cieľová hodnota zateplenej plochy strešného plášťa v m ²		773,37 m ²						
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní nehospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
Murivo nosné (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 200 mm	021 Stavby	m3	13,47	221,81	2 987,78	3 585,34	3 585,34	3 585,34
Výstuž pre murivo nosné z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	021 Stavby	t	0,81	1 249,57	1 012,15	1 214,58	1 214,58	1 214,58
Násyp - ochranná krycia vrstva z praného kameniva s utlačením a urovnaním povrchu pre ploché strechy	021 Stavby	m3	33,84	71,42	2 416,85	2 900,22	2 900,22	2 900,22
Búranie škarobeton hr. nad 100 mm, plochy nad 4 m2 - 1,60000t	021 Stavby	m3	132,73	58,37	7 747,45	9 296,94	9 296,94	9 296,94
Búranie mazanín hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	44,24	102,33	4 527,08	5 432,50	5 432,50	5 432,50
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	318,22	13,66	4 346,89	5 216,26	5 216,26	5 216,26
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	318,22	9,57	3 045,37	3 654,44	3 654,44	3 654,44
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	318,22	16,72	5 320,64	6 384,77	6 384,77	6 384,77
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	12 410,58	0,51	6 329,40	7 595,27	7 595,27	7 595,27
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	318,22	13,79	4 388,25	5 265,90	5 265,90	5 265,90

Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	5 727,96	1,55	8 878,34	10 654,01	10 654,01	10 654,01
Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	318,22	130,00	41 368,60	49 642,32	49 642,32	49 642,32
Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	92,14	18,46	1 700,90	2 041,09	2 041,09	2 041,09
Zhotovenie detailov k hydroizolačným fóliam - stenová lišta z HPP rš. 70 mm pre etapové ukončenie, líniové kotvenie, ukončenie na zvislej hrane	021 Stavby	m	11,35	15,58	176,83	212,20	212,20	212,20
Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	021 Stavby	ks	24,00	1,12	26,88	32,26	32,26	32,26
Lišta stenová z poplastovaného plechu PVC š. 70 mm, dl. 2 m	021 Stavby	m	13,05	1,53	19,97	23,96	23,96	23,96
Zhotovenie detailov k hydroizolačným fóliam - kútová lišta z HPP rš. 70 mm pre kotvenie na vnútorných a vonkajších hranách	021 Stavby	m	143,10	9,87	1 412,40	1 694,88	1 694,88	1 694,88
Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	021 Stavby	ks	288,00	1,12	322,56	387,07	387,07	387,07
Lišta kútová z poplastovaného plechu pre ukončenie fólií z PVC š. 70 mm, dl. 2 m	021 Stavby	m	164,57	1,53	251,79	302,15	302,15	302,15
Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	22,10	2,60	57,46	68,95	68,95	68,95
Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	978,96	1,12	1 096,44	1 315,72	1 315,72	1 315,72
Parozábrana hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE	021 Stavby	m2	1 125,80	0,52	585,42	702,50	702,50	702,50
Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° dvojvrstvovej, -0,01000t	021 Stavby	m2	737,40	0,98	722,65	867,18	867,18	867,18
Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou položenou voľne s naleptaním spoju	021 Stavby	m2	968,78	6,44	6 238,94	7 486,73	7 486,73	7 486,73
Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	021 Stavby	m2	1 114,10	6,99	7 787,56	9 345,07	9 345,07	9 345,07
Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou prikotvením s lepením spoju	021 Stavby	m2	10,18	8,36	85,10	102,13	102,13	102,13
Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	021 Stavby	m2	11,71	6,99	81,85	98,22	98,22	98,22
Teleskop d 50x135 mm	021 Stavby	ks	44,00	0,26	11,44	13,73	13,73	13,73
Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	021 Stavby	ks	44,00	1,12	49,28	59,14	59,14	59,14
Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	1 947,76	0,77	1 499,78	1 799,73	1 799,73	1 799,73
Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	021 Stavby	m2	2 239,92	1,43	3 203,09	3 843,70	3 843,70	3 843,70
Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	134,65	13,69	1 843,36	2 212,03	2 212,03	2 212,03
Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	021 Stavby	ks	405,00	0,19	76,95	92,34	92,34	92,34
Doska OSB nebrúsená hr. 25 mm	021 Stavby	m2	61,94	17,24	1 067,85	1 281,41	1 281,41	1 281,41

Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	243,50	2,40	584,40	701,28	701,28	701,28
Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, jednovrstvová prílep. za studena	021 Stavby	m2	8,48	9,36	79,37	95,25	95,25	95,25
Doska z minerálnej vlny hr. 50 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	021 Stavby	m2	9,33	17,06	159,17	191,00	191,00	191,00
Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová kladenými voľne	021 Stavby	m2	126,40	1,84	232,58	279,09	279,09	279,09
Doska PIR s obojstranným nasýteným skleneným vláknom hr. 120 mm	021 Stavby	m2	139,04	33,93	4 717,63	5 661,15	5 661,15	5 661,15
Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	021 Stavby	m2	563,39	2,07	1 166,22	1 399,46	1 399,46	1 399,46
Doska spádová EPS, pevnosť v tlaku 100 kPa, spádový polystyrén pre odvodnenie a zateplenie plochých striech	021 Stavby	m3	61,97	87,92	5 448,40	6 538,08	6 538,08	6 538,08
Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojrvtvová kladenými voľne	021 Stavby	m2	563,39	3,06	1 723,97	2 068,77	2 068,77	2 068,77
Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	021 Stavby	m2	619,73	11,20	6 940,98	8 329,17	8 329,17	8 329,17
Doska EPS hr. 150 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	021 Stavby	m2	619,73	18,32	11 353,45	13 624,14	13 624,14	13 624,14
Montáž tepelnej izolácie na atiku polystyrénom do lepidla	021 Stavby	m2	26,93	13,76	370,56	444,67	444,67	444,67
Doska EPS hr. 50 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	021 Stavby	m2	29,62	5,60	165,87	199,05	199,05	199,05
Montáž tepelnej izolácie na atiku polystyrénom do lepidla	021 Stavby	m2	56,65	13,76	779,50	935,40	935,40	935,40
Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	021 Stavby	m2	62,32	11,20	697,98	837,58	837,58	837,58
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	338,36	1,30	439,87	527,84	527,84	527,84
Lapač strešných splavenín plastový univerzálny priamy DN 125	021 Stavby	ks	2,00	38,39	76,78	92,14	92,14	92,14
Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,77	1,00	0,77	0,92	0,92	0,92
Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúľ 2000 x 670 mm, do 30st., -0,00751t	021 Stavby	m2	8,48	2,42	20,52	24,63	24,63	24,63
Demontáž odkvapov bez podkladového plechu do 30° rš 500 mm, -0,00380t	021 Stavby	m	134,65	1,13	152,15	182,59	182,59	182,59
Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	021 Stavby	m	134,65	1,31	176,39	211,67	211,67	211,67
Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	021 Stavby	ks	6,00	33,47	200,82	240,98	240,98	240,98
Oplechovanie z poplastovaného plechu odkvapov, r.š. 250 mm	021 Stavby	m	17,64	21,23	374,50	449,40	449,40	449,40
Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 600 mm	021 Stavby	m	134,75	35,96	4 845,61	5 814,73	5 814,73	5 814,73
Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	021 Stavby	m	46,50	48,56	2 258,04	2 709,65	2 709,65	2 709,65

Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	021 Stavby	m	45,60	1,31	59,74	71,68	71,68	71,68
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	80,88	1,85	149,63	179,55	179,55	179,55
Položka č. n	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky zateplenia strešného plášt'a					163 862,18	196 634,62	196 634,62	196 634,62

Výmena otvorových konštrukcií	áno							
--------------------------------------	------------	--	--	--	--	--	--	--

Cieľová hodnota otvorových konštrukcií v m²	309,88 m²							
---	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní neehospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy do 1, 5 m ² , -0,01400t	021 Stavby	ks	251,00	0,59	148,09	177,71	177,71	177,71
Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	021 Stavby	m	522,30	6,93	3 619,54	4 343,45	4 343,45	4 343,45
Demontáž dverí plastových vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	021 Stavby	m	38,48	6,93	266,67	320,00	320,00	320,00
Vyvesenie plastového dverného krídla do suti plochy do 2 m ² , -0,02600t	021 Stavby	ks	8,00	1,29	10,32	12,38	12,38	12,38
Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	8,38	13,66	114,47	137,36	137,36	137,36
Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	8,38	9,57	80,20	96,24	96,24	96,24
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	8,38	16,72	140,11	168,14	168,14	168,14
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	326,82	0,51	166,68	200,01	200,01	200,01
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	8,38	13,79	115,56	138,67	138,67	138,67
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	150,84	1,55	233,80	280,56	280,56	280,56
Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	8,38	130,00	1 089,40	1 307,28	1 307,28	1 307,28
Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	021 Stavby	m	138,40	28,21	3 904,26	4 685,12	4 685,12	4 685,12
Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, - 0,00135t	021 Stavby	m	138,40	1,75	242,20	290,64	290,64	290,64
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	41,46	1,85	76,70	92,04	92,04	92,04
Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm	021 Stavby	m	138,40	12,85	1 778,44	2 134,13	2 134,13	2 134,13
Parapetná doska plastová, šírka 350 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	021 Stavby	m	138,40	20,10	2 781,84	3 338,21	3 338,21	3 338,21
Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	021 Stavby	ks	16,00	1,70	27,20	32,64	32,64	32,64
Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t	021 Stavby	ks	51,00	2,54	129,54	155,45	155,45	155,45

Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	47,17	0,55	25,94	31,13	31,13	31,13
Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	021 Stavby	m	522,30	25,24	13 182,85	15 819,42	15 819,42	15 819,42
Tesniaca paropriepustná fólia polymér-fílsová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	021 Stavby	m	522,30	2,41	1 258,74	1 510,49	1 510,49	1 510,49
Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-fílsová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	021 Stavby	m	522,30	0,91	475,29	570,35	570,35	570,35
Okno hliníkové OS, izolačné trojsklo	021 Stavby	m2	271,40	473,05	128 385,77	154 062,92	154 062,92	154 062,92
Montáž hliníkových dverí s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	021 Stavby	m	38,48	27,42	1 055,12	1 266,15	1 266,15	1 266,15
Tesniaca paropriepustná fólia polymér-fílsová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	021 Stavby	m	38,48	2,41	92,74	111,28	111,28	111,28
Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-fílsová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	021 Stavby	m	38,48	0,91	35,02	42,02	42,02	42,02
Dvere hliníkové izolačné trojsklo	021 Stavby	m2	38,48	659,66	25 383,72	30 460,46	30 460,46	30 460,46
Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 180 cm do 240 cm a dĺžky 160 cm na stenu alebo ostenie	021 Stavby	ks	4,00	38,68	154,72	185,66	185,66	185,66
Žalúzie exteriérové hliníkové Z90, šxl 2400x1700 mm s elektrickým ovládaním	021 Stavby	ks	4,00	350,14	1 400,56	1 680,67	1 680,67	1 680,67
Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 180 cm do 240 cm a dĺžky 200 cm na stenu alebo ostenie	021 Stavby	ks	27,00	47,65	1 286,55	1 543,86	1 543,86	1 543,86
Žalúzie exteriérové hliníkové Z90, šxl 2400x2000 mm s elektrickým ovládaním	021 Stavby	ks	27,00	390,52	10 544,04	12 652,85	12 652,85	12 652,85
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1 832,55	0,90	1 649,30	1 979,15	1 979,15	1 979,15
Položka č. n	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky otvorových konštrukcií					199 855,38	239 826,46	239 826,46	239 826,46

Vykuřovací systém		áno						
Inštalovaný výkon vykurovacej sústavy v kW		26,1 kW						
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní neehospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	021 Stavby	m3	24,96	11,11	277,31	332,77	332,77	332,77
Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	12,00	0,65	7,80	9,36	9,36	9,36
Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	15,60	2,80	43,68	52,42	52,42	52,42
Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	6,24	10,72	66,89	80,27	80,27	80,27
Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	021 Stavby	m3	3,12	33,72	105,21	126,25	126,25	126,25

Piesok triedený 0/4	021 Stavby	t	14,98	25,37	380,04	456,05	456,05	456,05
Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m2	31,20	10,42	325,10	390,12	390,12	390,12
Montáž izolácie tepel.potrubia a ohybov	021 Stavby	m	671,00	2,06	1 382,26	1 658,71	1 658,71	1 658,71
Technické izolácie - potrubné púzdra ROCKWOLL 800, hrúbky 20 mm pre potrubie oceľové DN15	021 Stavby	m	475,00	3,50	1 662,50	1 995,00	1 995,00	1 995,00
Technické izolácie - potrubné púzdra ROCKWOLL 800, hrúbky 20 mm pre potrubie oceľové DN20	021 Stavby	m	90,00	4,30	387,00	464,40	464,40	464,40
Technické izolácie - potrubné púzdra ROCKWOLL 800, hrúbky 20 mm pre potrubie oceľové DN25	021 Stavby	m	9,00	4,50	40,50	48,60	48,60	48,60
Technické izolácie - potrubné púzdra ROCKWOLL 800, hrúbky 20 mm pre potrubie oceľové DN32	021 Stavby	m	27,00	4,80	129,60	155,52	155,52	155,52
Technické izolácie - potrubné púzdra ROCKWOLL 800, hrúbky 20 mm pre potrubie oceľové DN40	021 Stavby	m	34,00	5,40	183,60	220,32	220,32	220,32
Technické izolácie - potrubné púzdra ROCKWOLL 800, hrúbky 30 mm pre potrubie oceľové DN50	021 Stavby	m	36,00	8,10	291,60	349,92	349,92	349,92
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	39,48	1,40	55,27	66,33	66,33	66,33
Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m	021 Stavby	%	39,48	0,45	17,77	21,32	21,32	21,32
Demontáž jestvujúceho potrubia do šrotu do DN80	021 Stavby	ks	1,00	1 121,00	1 121,00	1 345,20	1 345,20	1 345,20
Oprava potrubia prerezanie oceľovej rúrky do DN 50	021 Stavby	ks	2,00	53,91	107,82	129,38	129,38	129,38
Vypúšťanie vody z vodovodnej a vykurovacej sústav s následným napustením	021 Stavby	ks	1,00	170,81	170,81	204,97	204,97	204,97
Montáž potrubia do DN80	021 Stavby	m	700,00	4,04	2 828,00	3 393,60	3 393,60	3 393,60
Potrubie IVAR.C-STEEL 15x1,2	021 Stavby	m	343,00	4,00	1 372,00	1 646,40	1 646,40	1 646,40
Potrubie IVAR.C-STEEL 18x1,2	021 Stavby	m	132,00	4,58	604,56	725,47	725,47	725,47
Potrubie IVAR.C-STEEL 22x1,5	021 Stavby	m	90,00	6,96	626,40	751,68	751,68	751,68
Potrubie IVAR.C-STEEL 28x1,5	021 Stavby	m	9,00	9,02	81,18	97,42	97,42	97,42
Potrubie IVAR.C-STEEL 35x1,5	021 Stavby	m	27,00	11,40	307,80	369,36	369,36	369,36
Potrubie IVAR.C-STEEL 42x1,5	021 Stavby	m	34,00	13,47	457,98	549,58	549,58	549,58
Potrubie IVAR.C-STEEL 54x1,5	021 Stavby	m	36,00	17,89	644,04	772,85	772,85	772,85

Potrubie IVAR.C-STEEL - tvarovky	021 Stavby	sub	1,00	1 733,82	1 733,82	2 080,58	2 080,58	2 080,58
REHAU-Rúra INSULPEX DUO, SDR11, 63+63/200, vrátane tvaroviek	021 Stavby	m	29,00	135,78	3 937,62	4 725,14	4 725,14	4 725,14
Tlaková skúška potrubia rúrok do priem. 89/5	021 Stavby	m	700,00	0,39	273,00	327,60	327,60	327,60
Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	43,26	1,40	60,56	72,68	72,68	72,68
Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m	021 Stavby	%	43,26	0,60	25,96	31,15	31,15	31,15
Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	021 Stavby	ks	82,00	2,97	243,54	292,25	292,25	292,25
Automatický odvzdušňovací ventil, zvislý, mosadz, 1/8"	021 Stavby	ks	8,00	8,21	65,68	78,82	78,82	78,82
Armatúry a príslušenstvo plniaci a vypúšťací gulový Kohút	021 Stavby	ks	8,00	5,66	45,28	54,34	54,34	54,34
Armatúry a príslušenstvo HEIMEIER termostatická hlavica pre verejné priestory so zaistením proti sňatiu IMI Heimeier HALO-B	021 Stavby	ks	66,00	40,77	2 690,82	3 228,98	3 228,98	3 228,98
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do DN80	021 Stavby	ks	134,00	5,29	708,86	850,63	850,63	850,63
Armatúry a príslušenstvo HEIMEIER Regulux šrobenie R 1/2"	021 Stavby	ks	66,00	13,15	867,90	1 041,48	1 041,48	1 041,48
Armatúry a príslušenstvo HEIMEIER termostatický ventil V-exakt 1/2"R	021 Stavby	ks	66,00	18,40	1 214,40	1 457,28	1 457,28	1 457,28
DN50 ventil, šikmý, uzatvárací	021 Stavby	ks	2,00	95,52	191,04	229,25	229,25	229,25
Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	60,27	0,25	15,07	18,08	18,08	18,08
Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	021 Stavby	%	60,27	0,45	27,12	32,55	32,55	32,55
Demontáž jestvujúcich vykurovacích telies do šrotu	021 Stavby	sub	1,00	680,00	680,00	816,00	816,00	816,00
Vykurovacie telesá, tlaková skúška telesa vodou	021 Stavby	ks	66,00	2,44	161,04	193,25	193,25	193,25
Montáž vykurovacieho telesa panelového	021 Stavby	ks	66,00	11,26	743,16	891,79	891,79	891,79
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 11 600/400	021 Stavby	ks	1,00	68,37	68,37	82,04	82,04	82,04
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 22 600/400	021 Stavby	ks	2,00	96,64	193,28	231,94	231,94	231,94
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 22 600/500	021 Stavby	ks	2,00	109,77	219,54	263,45	263,45	263,45
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 22 600/600	021 Stavby	ks	2,00	122,56	245,12	294,14	294,14	294,14

Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 22 600/800	021 Stavby	ks	4,00	148,16	592,64	711,17	711,17	711,17
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 22 600/900	021 Stavby	ks	1,00	161,00	161,00	193,20	193,20	193,20
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 22 600/1000	021 Stavby	ks	1,00	173,81	173,81	208,57	208,57	208,57
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 22 600/1100	021 Stavby	ks	4,00	186,60	746,40	895,68	895,68	895,68
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 22 600/1200	021 Stavby	ks	6,00	189,96	1 139,76	1 367,71	1 367,71	1 367,71
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 22 600/1400	021 Stavby	ks	29,00	225,05	6 526,45	7 831,74	7 831,74	7 831,74
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 22 600/1600	021 Stavby	ks	2,00	250,68	501,36	601,63	601,63	601,63
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 22 600/2000	021 Stavby	ks	3,00	301,92	905,76	1 086,91	1 086,91	1 086,91
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 33 600/800	021 Stavby	ks	1,00	227,11	227,11	272,53	272,53	272,53
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 33 600/1400	021 Stavby	ks	1,00	346,47	346,47	415,76	415,76	415,76
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 33 600/1800	021 Stavby	ks	5,00	426,02	2 130,10	2 556,12	2 556,12	2 556,12
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 33 900/900	021 Stavby	ks	2,00	349,27	698,54	838,25	838,25	838,25
Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	164,60	1,60	263,36	316,03	316,03	316,03
Vykurovacie telesá, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	021 Stavby	%	164,60	0,60	98,76	118,51	118,51	118,51
Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	021 Stavby	kg	65,00	4,88	317,20	380,64	380,64	380,64
Závesný systém pre potrubia	021 Stavby	kg	65,00	8,09	525,85	631,02	631,02	631,02
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	8,43	0,90	7,59	9,10	9,10	9,10
Kovové stav.dopln.konštr., prípl.za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	021 Stavby	%	8,43	0,55	4,64	5,56	5,56	5,56
Montáž, demontáž a udržovanie montážneho lešenia s prac. podlážkami nad 2m výšky	021 Stavby	sub	1,00	394,30	394,30	473,16	473,16	473,16
Po tlakovej skúške sa systém vypustí, prepláchne, odkalí vrátane vyčistenia filtrov. Naplní sa upravenou vodou a celý systém sa odvzdušní	021 Stavby	m	743,00	4,31	3 202,33	3 842,80	3 842,80	3 842,80
Orientačné štítky	021 Stavby	ks	4,00	15,00	60,00	72,00	72,00	72,00
Odvoz suťiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km + poplatok za skládku	021 Stavby	t	1,84	27,18	50,01	60,01	60,01	60,01

Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	55,14	10,36	571,25	685,50	685,50	685,50
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	1,84	36,21	66,63	79,95	79,95	79,95
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	55,14	10,70	590,00	708,00	708,00	708,00
Hodinová zúčtovacia sadzba-vykurovací skúška	021 Stavby	hod	144,00	8,62	1 241,28	1 489,54	1 489,54	1 489,54
Stavebno montážne práce náročnejšie (Tr 2) v rozsahu viac ako 8 hodín, búranie a vyspravenie vrátane materiálu	021 Stavby	hod	86,00	24,50	2 107,00	2 528,40	2 528,40	2 528,40
Doregulovanie systému v rámci skúšobnej prevádzky podľa výsledkov merania	021 Stavby	hod	32,00	14,70	470,40	564,48	564,48	564,48
Položka č. n	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky vykurovacieho systému					52 208,89	62 650,67	62 650,67	62 650,67

Systémy chladenia a vetrania		áno						
Cieľová hodnota intenzity výmeny vzduchu v 1/h		9600 1/h						
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní nehospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
DEKORAČNÝ PANEL BIELY 600x600	021 Stavby	ks	8,00	336,00	2 688,00	3 225,60	3 225,60	3 225,60
KÁBLOVÝ OVLÁDAČ MADOKA, BIELY	021 Stavby	ks	6,00	213,04	1 278,24	1 533,89	1 533,89	1 533,89
Predizolované medené chladiarske potrubie 6.35x1mm	021 Stavby	bm	70,00	12,00	840,00	1 008,00	1 008,00	1 008,00
Predizolované medené chladiarske potrubie 10.0x1mm	021 Stavby	bm	22,00	14,70	323,40	388,08	388,08	388,08
Predizolované medené chladiarske potrubie 12.7x1mm	021 Stavby	bm	70,00	18,90	1 323,00	1 587,60	1 587,60	1 587,60
Predizolované medené chladiarske potrubie 16.0x1mm	021 Stavby	bm	13,00	23,30	302,90	363,48	363,48	363,48
Predizolované medené chladiarske potrubie 18.0x1mm	021 Stavby	bm	4,00	29,50	118,00	141,60	141,60	141,60
Predizolované medené chladiarske potrubie 22.0x1mm	021 Stavby	bm	5,00	39,70	198,50	238,20	238,20	238,20
Refnet KHRQM22M20T	021 Stavby	ks	6,00	151,00	906,00	1 087,20	1 087,20	1 087,20
Refnet KHRQM22M29T	021 Stavby	ks	1,00	202,00	202,00	242,40	242,40	242,40
Zápachová uzávierka HL138	021 Stavby	ks	5,00	30,42	152,10	182,52	182,52	182,52
Potrubie na odvod kondenzátu PPHT	021 Stavby	bm	58,00	5,70	330,60	396,72	396,72	396,72
Vyhotovanie bodov napojenia na jestvujúcu spl. kanalizáciu	021 Stavby	ks	5,00	32,00	160,00	192,00	192,00	192,00
Komunikačná kabeláž	021 Stavby	kpl	1,00	327,10	327,10	392,52	392,52	392,52
Búranie a sekacie v stavebných konštrukciách	021 Stavby	m3	1,40	230,00	322,00	386,40	386,40	386,40

Antivibračná sada pre vonkajšiu jednotku	021 Stavby	ks	1,00	32,00	32,00	38,40	38,40	38,40
Strešný prestup s hydroizolačnou manžetou (dodávka stavby)	021 Stavby	ks	1,00	172,00	172,00	206,40	206,40	206,40
Oceľová konštrukcia pre vonkajšiu jednotku	021 Stavby	ks	1,00	189,00	189,00	226,80	226,80	226,80
Hliníková páska 75x50mm	021 Stavby	ks	1,00	9,00	9,00	10,80	10,80	10,80
Kotviaci materiál (hmoždinky, rýchlozviazače, objímky, žlaby, závitové tyče...)	021 Stavby	kpl	9,00	6,50	58,50	70,20	70,20	70,20
Komplexné skúšky zariadení	021 Stavby	kpl	1,00	350,00	350,00	420,00	420,00	420,00
Doplnenie chladiva	021 Stavby	kpl	1,00	95,00	95,00	114,00	114,00	114,00
Presun hmôt	021 Stavby	kpl	1,00	460,00	460,00	552,00	552,00	552,00
Montáž systému	021 Stavby	kpl	1,00	4 800,00	4 800,00	5 760,00	5 760,00	5 760,00
Zaškolenie prevádzky	021 Stavby	kpl	1,00	250,00	250,00	300,00	300,00	300,00
Odvod odpadu po realizácii	021 Stavby	kpl	1,00	115,00	115,00	138,00	138,00	138,00
Vzduchotechnická jednotka DUPLEX 850-L Inter + EDO.INT (prevedenie 10, pozink, pre opláštenie, vr. dohrievače) - 2. gen + PRÍSLUŠENSTVO VIĎ. V PRÍLOHE (C23003321 / ZS29621 / 2 / D)	021 Stavby	ks	13,00	7 692,40	100 001,20	120 001,44	120 001,44	120 001,44
Vonkajšia izolácia so syntetického kaučuku Armaflex duct hr. 32 mm	021 Stavby	m2	24,00	38,80	931,20	1 117,44	1 117,44	1 117,44
Búranie a sekanie konštrukcií, vyhotovenie prestupov	021 Stavby	kpl	12,00	150,00	1 800,00	2 160,00	2 160,00	2 160,00
Kotviaci materiál (hmoždinky, rýchlozviazače, objímky, žlaby, závitové tyče...)	021 Stavby	kpl	12,00	39,00	468,00	561,60	561,60	561,60
Komplexné skúšky zariadení, zaškolenie prevádzky	021 Stavby	kpl	12,00	150,00	1 800,00	2 160,00	2 160,00	2 160,00
Uvedenie do prevádzky	021 Stavby	kpl	12,00	150,00	1 800,00	2 160,00	2 160,00	2 160,00
Montáž všetkých jednotiek	021 Stavby	kpl	1,00	10 200,00	10 200,00	12 240,00	12 240,00	12 240,00
Presun hmôt	021 Stavby	kpl	1,00	1 850,00	1 850,00	2 220,00	2 220,00	2 220,00
Odvod odpadu po realizácii	021 Stavby	kpl	1,00	200,00	200,00	240,00	240,00	240,00
Položka č. n	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky systémov chladenia a vetrania					135 052,74	162 063,29	162 063,29	162 063,29

Systémy prípravy teplej vody								
Inštalovaný výkon sústavy pre prípravu teplej vody v kW		kW						
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní nehospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
Položka č. 1	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 2	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 3	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00

Položka č. n	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky systému prípravy teplej vody					0,00	0,00	0,00	0,00

Osvetlenie		áno	9,047 kW					
Cieľová hodnota osvetľovacej sústavy v kW								
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní nehospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
Vysekanie v murive z kameňa kapsy plochy do 0, 10 m2, hĺbkovo do 150 mm, -0,01900t	021 Stavby	ks	170,00	3,64	618,80	742,56	742,56	742,56
Vysekanie v murive z kameňa kapsy plochy do 0, 25 m2, hĺbky do 450 mm, -0,15400t	021 Stavby	ks	1,00	21,33	21,33	25,60	25,60	25,60
Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200 t	021 Stavby	m	3,70	1,66	6,14	7,37	7,37	7,37
Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, -0,00400 t	021 Stavby	m	154,00	2,06	317,24	380,69	380,69	380,69
Parapetný kanál dutý s PVC 105x65, vrátane príslušenstva	021 Stavby	m	39,00	9,31	363,09	435,71	435,71	435,71
Kanál parapetný, 105x65 010423 alebo ekvivalent	021 Stavby	m	39,00	10,32	402,48	482,98	482,98	482,98
Kryt pre parapetný kanál 65 mm, 010522 alebo ekvivalent	021 Stavby	m	39,00	3,79	147,81	177,37	177,37	177,37
Kryt koncový pre parapetný kanál 105x65 mm, 010704 alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	16,00	2,73	43,68	52,42	52,42	52,42
Spojka kanála pre 105x65 010691 alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	16,00	0,84	13,44	16,13	16,13	16,13
Spojka krytu pre 65mm 010802 alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	16,00	1,49	23,84	28,61	28,61	28,61
Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	021 Stavby	ks	170,00	1,78	302,60	363,12	363,12	363,12
Krabica univerzálna bezhalogénová KU 68-45/HF HA, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	170,00	0,36	61,20	73,44	73,44	73,44
Krabica bezhalogénová z PE	021 Stavby	ks	52,00	1,21	62,92	75,50	75,50	75,50
Krabica E113, bezhalogénová z PE, IP 54, 85x85, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	52,00	2,91	151,32	181,58	181,58	181,58
Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	021 Stavby	ks	199,00	1,33	264,67	317,60	317,60	317,60
Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	021 Stavby	ks	5,00	1,97	9,85	11,82	11,82	11,82
Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	021 Stavby	ks	12,00	2,57	30,84	37,01	37,01	37,01

Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 35 mm ²	021 Stavby	ks	2,00	4,22	8,44	10,13	10,13	10,13
Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	021 Stavby	ks	19,00	2,88	54,72	65,66	65,66	65,66
Prístroj spínača, radenie 1,1So	021 Stavby	ks	19,00	5,71	108,49	130,19	130,19	130,19
Rámček 1-násobný	021 Stavby	ks	19,00	1,30	24,70	29,64	29,64	29,64
Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový - radenie 5	021 Stavby	ks	16,00	3,77	60,32	72,38	72,38	72,38
Spínač sériový polozapustený a zapustený, radenie č.5	021 Stavby	ks	16,00	6,31	100,96	121,15	121,15	121,15
Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	021 Stavby	ks	16,00	1,20	19,20	23,04	23,04	23,04
Jednopólové tlačítko - radenie 1/0, polozapustené a zapustené, vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	5,00	2,88	14,40	17,28	17,28	17,28
Ovládač prístroj polozapustený a zapustený, radenie 1/0, kryt	021 Stavby	ks	5,00	3,71	18,55	22,26	22,26	22,26
Sporáková prípojka pre zapustenú montáž	021 Stavby	ks	2,00	7,80	15,60	18,72	18,72	18,72
Vypínač - sporáková prípojka radenie 3	021 Stavby	ks	2,00	19,01	38,02	45,62	45,62	45,62
Spínače snímač pohybu do stropu	021 Stavby	ks	17,00	8,67	147,39	176,87	176,87	176,87
Qi- Pohybový senzor, SENSOR 30, GREENLUX, o.č. GXSI003, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	17,00	51,52	875,84	1 051,01	1 051,01	1 051,01
Spínač žaluziový ovládač tlačítkový	021 Stavby	ks	12,00	9,32	111,84	134,21	134,21	134,21
Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	021 Stavby	ks	12,00	1,20	14,40	17,28	17,28	17,28
Ovládač tlačítkový žaluziový pre blok elektroniky	021 Stavby	ks	12,00	14,51	174,12	208,94	208,94	208,94
Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená 250 V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	021 Stavby	ks	120,00	5,34	640,80	768,96	768,96	768,96
Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	021 Stavby	ks	120,00	1,20	144,00	172,80	172,80	172,80
Zásuvka jednonásobná polozapustená, radenie 2P+PE, komplet	021 Stavby	ks	120,00	4,11	493,20	591,84	591,84	591,84
Domová zásuvka do DLP žlabov 10/16 A 250 V, 2P + Z 2 x zapojenie	021 Stavby	ks	34,00	7,49	254,66	305,59	305,59	305,59
Zásuvka do DLP žlabov, 10/16 A, priebežná, 077302 alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	34,00	10,61	360,74	432,89	432,89	432,89

Montážne rámk pre montáž do žlabov DLP, 011204 alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	34,00	9,58	325,72	390,86	390,86	390,86
Rozvádzač oceľoplechový povrchová montáž	021 Stavby	ks	1,00	86,90	86,90	104,28	104,28	104,28
RB- Rozvodnicová skriňa oceľoplechová nástenná, šxvxh 600x600x250 mm, IP30/20, RITTAL AX1054.000, + náplň rozvádzača, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	984,00	984,00	1 180,80	1 180,80	1 180,80
Rozvádzač oceľoplechový stojací	021 Stavby	ks	1,00	542,80	542,80	651,36	651,36	651,36
RH2- Rozvodnicová skriňa oceľoplechová stojacia, šxvxh 800x2000x400 mm, IP30/20, RITTAL VX8804.000 a VX8620.003+ VX8620.031, + náplň rozvádzača, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	5 425,00	5 425,00	6 510,00	6 510,00	6 510,00
Zapojenie LED svetidla IP20, stropného - nástenného	021 Stavby	ks	227,00	6,21	1 409,67	1 691,60	1 691,60	1 691,60
A- LED svetidlo interiérové zapustené VIRGO-5 UGR840, 40W, 2,15kg, GREENLUX, o.č. GXGP178+ GXRE306, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	176,00	72,80	12 812,80	15 375,36	15 375,36	15 375,36
An- LED svetidlo interiérové zapustené VIRGO-5 UGR840, 40W, 2,53kg, GREENLUX, o.č. GXGP178+ GXRE306+ GXNO035, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	4,00	134,84	539,36	647,23	647,23	647,23
B- LED svetidlo interiérové prísadené VIRGO-5 UGR840, 40W, 2,15kg, GREENLUX, o.č. GXGP178+ GXRE306+ GXLS390, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	18,00	100,04	1 800,72	2 160,86	2 160,86	2 160,86
Bn- LED svetidlo interiérové prísadené VIRGO-5 UGR840, 40W, 2,53kg, GREENLUX, o.č. GXGP178+ GXRE306+ GXLS390+ GXNO035, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	5,00	162,08	810,40	972,48	972,48	972,48
E- LED svetidlo interiérové lištové AERO PROFÍ TRACK NW, 20W, 0,58kg, GREENLUX, o.č. GXPR114, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	24,00	69,52	1 668,48	2 002,18	2 002,18	2 002,18
TRACK PROFILE 4W WHITE 1000mm- Lišta, GREENLUX, o.č. GXTR005, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	12,00	24,72	296,64	355,97	355,97	355,97
TRACK PROFILE 4W WHITE 2000mm- Lišta, GREENLUX, o.č. GXTR007, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	12,00	49,60	595,20	714,24	714,24	714,24
Zapojenie LED svetidla IP66, stropného - nástenného	021 Stavby	ks	23,00	9,94	228,62	274,34	274,34	274,34
S- LED svetidlo stropné LED SMART-R 30W NW, 0,95kg, GREENLUX, o.č. GXLS280, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	12,00	58,32	699,84	839,81	839,81	839,81
C- LED svetidlo stropné LINEAR I, 1,8kg, GREENLUX, o.č. GXLS165, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	8,00	103,08	824,64	989,57	989,57	989,57
F- LED svetidlo nástenné s pohybovým senzorom, FALCO B 15W PIR, 0,45kg, GREENLUX, o.č. GXPS120, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	3,00	40,92	122,76	147,31	147,31	147,31
Zapojenie núdzového svetidla IP65, 1x svetelný LED zdroj - núdzový režim	021 Stavby	ks	35,00	7,45	260,75	312,90	312,90	312,90
NOa- Svetidlo núdzové, LAROS LED 3h, 0,44kg, GREENLUX, o.č. GXNO055, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	35,00	37,92	1 327,20	1 592,64	1 592,64	1 592,64

Piktogram pre núdzové svetidlo LAROS LED, GREENLUX, o.č. GXNO059 alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	29,00	1,24	35,96	43,15	43,15	43,15
Montáž svetidla interiérového na stenu do 0,5 kg	021 Stavby	ks	3,00	7,24	21,72	26,06	26,06	26,06
Montáž svetidla interiérového na strop do 1,0 kg	021 Stavby	ks	47,00	8,07	379,29	455,15	455,15	455,15
Montáž svetidla interiérového na strop do 3 kg	021 Stavby	ks	203,00	13,03	2 645,09	3 174,11	3 174,11	3 174,11
Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	021 Stavby	ks	1,00	24,41	24,41	29,29	29,29	29,29
Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	5,13	5,13	6,16	6,16	6,16
Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2, z PP, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	30,02	30,02	36,02	36,02	36,02
Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu, pre vonkajšie práce	021 Stavby	ks	35,00	5,94	207,90	249,48	249,48	249,48
Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	35,00	0,76	26,60	31,92	31,92	31,92
Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	021 Stavby	ks	35,00	0,70	24,50	29,40	29,40	29,40
Káblková príchytka OBO GRIP, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	432,00	0,90	388,80	466,56	466,56	466,56
Káblková príchytka OBO GRIP 30, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	432,00	1,38	596,16	715,39	715,39	715,39
Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 35	021 Stavby	m	6,00	1,63	9,78	11,74	11,74	11,74
Vodič medený flexibilný H07V-K 35 mm2	021 Stavby	m	6,00	6,03	36,18	43,42	43,42	43,42
Vodič bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 6	021 Stavby	m	342,00	0,87	297,54	357,05	357,05	357,05
Vodič medený bezhalogenový N2XH-J 1x6 mm2 RE	021 Stavby	m	342,00	1,72	588,24	705,89	705,89	705,89
Vodič bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 10	021 Stavby	m	37,00	1,10	40,70	48,84	48,84	48,84
Vodič medený bezhalogenový N2XH-J 1x10 mm2 RE	021 Stavby	m	37,00	2,42	89,54	107,45	107,45	107,45
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	021 Stavby	m	2 836,00	1,08	3 062,88	3 675,46	3 675,46	3 675,46
Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 3x1,5 mm2 RE	021 Stavby	m	2 836,00	1,32	3 743,52	4 492,22	4 492,22	4 492,22
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	021 Stavby	m	1 987,00	1,22	2 424,14	2 908,97	2 908,97	2 908,97

Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 3x2,5 mm2 RE	021 Stavby	m	1 987,00	1,92	3 815,04	4 578,05	4 578,05	4 578,05
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x1,5	021 Stavby	m	327,00	1,18	385,86	463,03	463,03	463,03
Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 5x1,5 mm2 RE	021 Stavby	m	327,00	1,94	634,38	761,26	761,26	761,26
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x6	021 Stavby	m	7,00	2,15	15,05	18,06	18,06	18,06
Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 5x6 mm2 RE	021 Stavby	m	7,00	6,45	45,15	54,18	54,18	54,18
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x10	021 Stavby	m	28,00	2,59	72,52	87,02	87,02	87,02
Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 5x10 mm2 RE	021 Stavby	m	28,00	10,88	304,64	365,57	365,57	365,57
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NXXH-FE 180/E90 0,6/1,0 kV 3x1,5	021 Stavby	m	41,00	1,10	45,10	54,12	54,12	54,12
Kábel medený bezhalogenový NXXH-J 3x1,5 mm2 FE180/E90	021 Stavby	m	41,00	2,02	82,82	99,38	99,38	99,38
Označovací štítok na kábel	021 Stavby	ks	228,00	0,30	68,40	82,08	82,08	82,08
Označovač káblov	021 Stavby	ks	228,00	0,14	31,92	38,30	38,30	38,30
Centrálne stop a požiarny stop tlačidlo	021 Stavby	ks	1,00	17,74	17,74	21,29	21,29	21,29
Požiarný STOP tlačidlo 676.25100 SCAME alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,00	39,94	39,94	47,93	47,93	47,93
Doprava	021 Stavby	%	561,68	5,00	2 808,40	3 370,08	3 370,08	3 370,08
Murárske výpomoci	021 Stavby	%	561,68	1,00	561,68	674,02	674,02	674,02
Podružný materiál	021 Stavby	%	415,79	3,00	1 247,37	1 496,84	1 496,84	1 496,84
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	561,68	1,00	561,68	674,02	674,02	674,02
Demontáž existujúcej elektroinštalácie	021 Stavby	hod	96,00	19,95	1 915,20	2 298,24	2 298,24	2 298,24
Preskúšanie el. rozvodov, rozvádzačov	021 Stavby	hod	16,00	19,95	319,20	383,04	383,04	383,04
Projekt skutočného vyhotovenia	021 Stavby	ks	1,00	400,00	400,00	480,00	480,00	480,00
Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín- nepredvídané práce	021 Stavby	hod	16,00	19,95	319,20	383,04	383,04	383,04

Odborná skúška a odborná prehliadka, revízná správa	021 Stavby	ks	1,00	550,00	550,00	660,00	660,00	660,00
Ekologická likvidácia demontovaného materiálu	021 Stavby	ks	1,00	1 600,00	1 600,00	1 920,00	1 920,00	1 920,00
Vysekanie v murive z kameňa kapsy plochy do 0, 10 m2, hĺbkovo do 150 mm, -0,01900t	021 Stavby	ks	57,00	3,64	207,48	248,98	248,98	248,98
Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 100 mm, -0,00500t	021 Stavby	m	172,00	2,53	435,16	522,19	522,19	522,19
Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 100 mm, -0,01300t	021 Stavby	m	104,00	3,52	366,08	439,30	439,30	439,30
Kábel uložený pevne v stene	021 Stavby	m	717,00	1,66	1 190,22	1 428,26	1 428,26	1 428,26
Kábel medený dátový FTP-AWG LSOH 4x2x24 mm2	021 Stavby	m	717,00	0,80	573,60	688,32	688,32	688,32
Montáž a zapojenie kamerového systému (dodávka, montáž, oživenie)	021 Stavby	ks	1,00	450,00	450,00	540,00	540,00	540,00
NVR, Hikvision DS-7616XI-K2, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	223,92	223,92	268,70	268,70	268,70
WD PURPLE WD62PURZ 6TB, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	165,28	165,28	198,34	198,34	198,34
Kamera exteriér, DS-2CD2T43G2-4I, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	9,00	167,64	1 508,76	1 810,51	1 810,51	1 810,51
Podložka DS-1280ZJ-S, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	9,00	23,12	208,08	249,70	249,70	249,70
Kamera interiér, DS-2CD2146G2-I, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	7,00	175,00	1 225,00	1 470,00	1 470,00	1 470,00
Podložka DS-1280ZJ-DM46, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	7,00	14,82	103,74	124,49	124,49	124,49
Doprava	021 Stavby	%	56,49	3,00	169,47	203,36	203,36	203,36
Konfigurácia, sieťové nastavenia, oživenie	021 Stavby	komp.	1,00	400,00	400,00	480,00	480,00	480,00
Školenie obsluhy	021 Stavby	ks	1,00	200,00	200,00	240,00	240,00	240,00
Murárske výpomoci	021 Stavby	%	56,49	1,00	56,49	67,79	67,79	67,79
Podružný materiál	021 Stavby	%	40,08	3,00	120,24	144,29	144,29	144,29
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	56,49	1,00	56,49	67,79	67,79	67,79

Kábel uložený pevne v stene	021 Stavby	m	497,00	1,66	825,02	990,02	990,02	990,02
Kábel medený dátový FTP-AWG LSOH 4x2x24 mm2	021 Stavby	m	497,00	0,80	397,60	477,12	477,12	477,12
Dozbrojenie a zapojenie drôtovej verzie ústredne EZS	021 Stavby	ks	1,00	470,00	470,00	564,00	564,00	564,00
Ústredňa Ja-107KRY, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	715,70	715,70	858,84	858,84	858,84
Detektor pohybu JA-110P PIR detektor, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	31,00	26,92	834,52	1 001,42	1 001,42	1 001,42
Zbernicový modul + klávesnica a čítačkou RFID JA-113E, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	2,00	83,57	167,14	200,57	200,57	200,57
Zbernicová exteriérová klávesnica s displejom a čítačkou RFID JA-110E, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	172,32	172,32	206,78	206,78	206,78
Zbernicová siréna vonkajšia (spodok)	021 Stavby	ks	1,00	52,00	52,00	62,40	62,40	62,40
Plastový kryt vonkajšej sirény - biely, červený blikač alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,00	30,00	30,00	36,00	36,00	36,00
Inštalačný materiál	021 Stavby	komp.	1,00	50,00	50,00	60,00	60,00	60,00
Doprava	021 Stavby	%	37,14	3,00	111,42	133,70	133,70	133,70
Murárske výpomoci	021 Stavby	%	37,14	1,00	37,14	44,57	44,57	44,57
Podružný materiál	021 Stavby	%	24,19	3,00	72,57	87,08	87,08	87,08
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	37,14	1,00	37,14	44,57	44,57	44,57
Montáž zdrojja, sieťového napájača	021 Stavby	ks	1,00	6,60	6,60	7,92	7,92	7,92
Napájací zdroj 346050, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,00	82,13	82,13	98,56	98,56	98,56
Kábel signálny uložený pevne J-H(st)H 250 V 2x2x0,8	021 Stavby	m	294,00	0,34	99,96	119,95	119,95	119,95
Kábel medený signálny J-H(st)H 2x2x0,8 mm2	021 Stavby	m	294,00	0,78	229,32	275,18	275,18	275,18
Montáž stanice elektrického vrátnika hlasitého, zapojenie privodov, preskúšanie funkcie	021 Stavby	ks	1,00	12,57	12,57	15,08	15,08	15,08
Inštalačná krabica do muriva 2M 350020, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	3,00	10,81	32,43	38,92	38,92	38,92
Rám+saši kov 3 modulový 350221, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	3,00	64,20	192,60	231,12	231,12	231,12

Zvonček 351100, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	3,00	117,33	351,99	422,39	422,39	422,39
Kryt 351181 pre modul 351100, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	3,00	20,06	60,18	72,22	72,22	72,22
čítačka kariet 353200, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	3,00	170,16	510,48	612,58	612,58	612,58
kryt hliník pre čítačka kariet 353200, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	3,00	21,53	64,59	77,51	77,51	77,51
BT-konfigurátor 3501/x, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	3,00	5,01	15,03	18,04	18,04	18,04
Montáž telefónneho bytového zariadenia bez možnosti voľby, zapojenie, vyskúš. a vysvetlenie manipulácie	021 Stavby	ks	2,00	15,31	30,62	36,74	36,74	36,74
Domáci telefón Classe 100 344282, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	2,00	68,98	137,96	165,55	165,55	165,55
stojan stolný pre Classe100, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	2,00	21,19	42,38	50,86	50,86	50,86
Montáž doplnkov dverí - zámok elektrický do 10000N	021 Stavby	ks	3,00	20,27	60,81	72,97	72,97	72,97
Zámok elektrický 18V, 4A impulsive, 250mA, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	3,00	32,44	97,32	116,78	116,78	116,78
Konfigurácia, sieťové nastavenia, oživenie	021 Stavby	komp.	1,00	175,00	175,00	210,00	210,00	210,00
Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	021 Stavby	ks	57,00	1,78	101,46	121,75	121,75	121,75
Krabica univerzálna bezhalogénová KU 68-45/HF HA, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	57,00	0,36	20,52	24,62	24,62	24,62
Dátová zásuvka do DLP žlabov 2x RJ45	021 Stavby	ks	34,00	7,49	254,66	305,59	305,59	305,59
Zásuvka dátová do DLP žlabov, 2x RJ45, Cat.5E, 076542 alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	34,00	38,10	1 295,40	1 554,48	1 554,48	1 554,48
Montážne rámk pre montáž do žlabov DLP, 011204 alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	34,00	9,58	325,72	390,86	390,86	390,86
Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku	021 Stavby	ks	37,00	5,65	209,05	250,86	250,86	250,86
Zásuvkový modul 2xRJ45/s, Cat.5e	021 Stavby	ks	37,00	8,93	330,41	396,49	396,49	396,49
Montáž zásuvky HDMI	021 Stavby	ks	24,00	19,65	471,60	565,92	565,92	565,92
Zásuvka HDMI 770085, Legrand Valena, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	24,00	56,90	1 365,60	1 638,72	1 638,72	1 638,72
Prepojovacie káble HDMI	021 Stavby	ks	24,00	24,52	588,48	706,18	706,18	706,18

Kábel uložený pevne v stene	021 Stavby	m	3 127,00	1,66	5 190,82	6 228,98	6 228,98	6 228,98
Kábel medený dátový FTP-AWG LSOH 4x2x24 mm2	021 Stavby	m	3 127,00	0,80	2 501,60	3 001,92	3 001,92	3 001,92
Montáž serverového rozvadzača - inštalácia náplne	021 Stavby	ks	1,00	475,26	475,26	570,31	570,31	570,31
Racková skriňa TRITON 19 RMA-32-A66-CAX-A1 32U (1525x600x600), alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,00	465,92	465,92	559,10	559,10	559,10
GBIC SFP modul LC, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	4,00	27,49	109,96	131,95	131,95	131,95
Hlavný router (dodávka operátora)	021 Stavby	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KEline pevná polica 19", alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	3,00	17,05	51,15	61,38	61,38	61,38
PATCH panel KEline KOMPAKT, 24xRJ45 Cat.5e, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	8,00	39,52	316,16	379,39	379,39	379,39
KEline 19" rozvodný panel 7x230V, 1U, prírodný kábel 2,5m 620050, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	25,28	25,28	30,34	30,34	30,34
Záložný zdroj FORTRON Champ 2K Online UPS 2000VA 1800W, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	437,58	437,58	525,10	525,10	525,10
Switch TP Link, TL-SG3452, 48x GbE RJ45, 4x GbE SFP, 104Gbps, 77,4Mpps, L2+ funkcie, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	3,00	404,92	1 214,76	1 457,71	1 457,71	1 457,71
Switch TP Link, TL-SG3452XP, 48x GbE RJ45, 4x 10Gb SFP+, 176 Gbps, 130,9Mpps, L2+ funkcie, 48x PoE+ 802.3af/at, PoE budget 500W, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	951,67	951,67	1 142,00	1 142,00	1 142,00
Kabel patchcord Cat5e, UTP, 0,5m	021 Stavby	ks	154,00	1,86	286,44	343,73	343,73	343,73
Montáž a zapojenie WIFI acces point-a na strop	021 Stavby	ks	4,00	20,69	82,76	99,31	99,31	99,31
MikroTik cAP ax, Access point, HotSpot, PoE, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	4,00	96,26	385,04	462,05	462,05	462,05
Doprava	021 Stavby	%	174,57	3,00	523,71	628,45	628,45	628,45
Premeranie kábeláže, test zásuviek RJ-45	021 Stavby	komp.	1,00	400,00	400,00	480,00	480,00	480,00
Murárske výpomoci	021 Stavby	%	174,57	1,00	174,57	209,48	209,48	209,48
Podružný materiál	021 Stavby	%	106,72	3,00	320,16	384,19	384,19	384,19
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	174,57	1,00	174,57	209,48	209,48	209,48

Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 2x1,5	021 Stavby	m	248,00	1,18	292,64	351,17	351,17	351,17
Kábel medený bezhalogenový N2XH 2x1,5 mm2	021 Stavby	m	248,00	0,60	148,80	178,56	178,56	178,56
Montáž reproduktora do 10W bez pripojeného regulátora hlasitosti, upevnenie, pripojenie, odskúšanie	021 Stavby	ks	12,00	10,15	121,80	146,16	146,16	146,16
Reproduktor na stenu 1W/ 100V, 120Hz- 20kHz, AMC W 10, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	12,00	17,08	204,96	245,95	245,95	245,95
Zapojenie školského rozhlasu	021 Stavby	ks	1,00	148,90	148,90	178,68	178,68	178,68
Ústredňa Vivis- digitálny rozhlas, 4 zóny, LCD displej, spínacia jednotka, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,00	1 572,36	1 572,36	1 886,83	1 886,83	1 886,83
Zapojenie zosilňovača	021 Stavby	ks	1,00	89,94	89,94	107,93	107,93	107,93
Zosilňovač PA500D, 500W, 100V/ 8Ohm, 20-20000Hz, 484x420x44, 80dB, 5kg, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	534,24	534,24	641,09	641,09	641,09
Konfigurácia, sieťové nastavenia, oživenie	021 Stavby	ks	1,00	200,00	200,00	240,00	240,00	240,00
Školenie obsluhy	021 Stavby	ks	1,00	65,00	65,00	78,00	78,00	78,00
Podružný materiál	021 Stavby	%	24,60	5,00	123,00	147,60	147,60	147,60
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	28,75	1,00	28,75	34,50	34,50	34,50
Projekt skutočného vyhotovena	021 Stavby	ks	1,00	350,00	350,00	420,00	420,00	420,00
Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín- nepredvídané práce	021 Stavby	hod	32,00	19,95	638,40	766,08	766,08	766,08
Položka č. n	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky osvetľovacej sústavy					105 206,18	126 247,42	126 247,42	126 247,42

Systémy merania a riadenia

Počet energonosičov podliehajúcich meraniu a riadeniu v ks

ks

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní nehospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
Položka č. 1	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 2	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 3	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. n	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky systémov merania a riadenia					0,00	0,00	0,00	0,00

Iné opatrenia úspory primárnej energie

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní ne hospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
Položka č. 1	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 2	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 3	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. n	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky iných opatrení úspor primárnej energie					0,00	0,00	0,00	0,00

Energetický manažment								
Celková podlahová plocha budovy podliehajúca manažmentu v m2			m ²	Pocet sledovaných energonosičov v ks				
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní ne hospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
Položka č. 1	518 Služby				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 2	518 Služby				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 3	518 Služby				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. n	518 Služby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky energetického manažmentu					0,00	0,00	0,00	0,00

Monitoring prevádzkových údajov								
Celková podlahová plocha budovy podliehajúca monitoringu v m2			m ²	Pocet sledovaných energonosičov v ks				
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní ne hospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
Položka č. 1	518 Služby				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 2	518 Služby				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 3	518 Služby				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. n	518 Služby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky monitoringu prevádzkových údajov					0,00	0,00	0,00	0,00

Kvalita vnútorného prostredia								
Celková podlahová plocha z kvalitného vnútorného prostredia v m ²			áno	1383,12 m ²				
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní ne hospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva ťaženého, hr.vrstvy 200 do 300 mm, -0,50000t	021 Stavby	m2	55,23	9,45	521,92	626,31	626,31	626,31
Vytrhanie obrúb betonových, s výbúrami lôžka, záhonových, -0,04000t	021 Stavby	m	123,60	1,82	224,95	269,94	269,94	269,94
Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	15,57	8,79	136,86	164,23	164,23	164,23
Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	15,57	1,32	20,55	24,66	24,66	24,66
Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	021 Stavby	m3	4,59	96,89	444,73	533,67	533,67	533,67
Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	021 Stavby	m3	4,59	19,37	88,91	106,69	106,69	106,69

Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	021 Stavby	m3	15,57	2,04	31,76	38,12	38,12	38,12
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	15,57	5,14	80,03	96,04	96,04	96,04
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	420,39	0,52	218,60	262,32	262,32	262,32
Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	15,57	9,95	154,92	185,91	185,91	185,91
Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	23,36	30,00	700,80	840,96	840,96	840,96
Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t	021 Stavby	m3	1,83	114,87	210,21	252,25	252,25	252,25
Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, -0,06500t	021 Stavby	m2	39,42	5,00	197,10	236,52	236,52	236,52
Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	021 Stavby	ks	1,00	0,90	0,90	1,08	1,08	1,08
Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, - 0,07600t	021 Stavby	m2	1,26	29,42	37,07	44,48	44,48	44,48
Demontáž ocelevej mreže plochy nad 2 m2, -0,00200t	021 Stavby	m2	57,30	3,99	228,63	274,35	274,35	274,35
Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr. do 150 mm, -0,28100t	021 Stavby	m2	1,00	11,71	11,71	14,05	14,05	14,05
Rezanie betónových mazanín existujúcich vystužených hĺbky nad 150 do 200 mm	021 Stavby	m	36,00	30,12	1 084,32	1 301,18	1 301,18	1 301,18
Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, - 0,06800t	021 Stavby	m2	137,50	5,22	717,75	861,30	861,30	861,30
Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	61,67	13,66	842,41	1 010,89	1 010,89	1 010,89
Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	61,67	9,57	590,18	708,22	708,22	708,22
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	61,67	16,72	1 031,12	1 237,35	1 237,35	1 237,35
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	2 405,13	0,51	1 226,62	1 471,94	1 471,94	1 471,94
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	61,67	13,79	850,43	1 020,52	1 020,52	1 020,52
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	1 110,06	1,55	1 720,59	2 064,71	2 064,71	2 064,71
Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	61,67	130,00	8 017,10	9 620,52	9 620,52	9 620,52

Demontáž sanitárnej priečky z HPL dosiek na WC kabíny/boxy na spätnú montáž	021 Stavby	m2	40,80	11,24	458,59	550,31	550,31	550,31
Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	4,59	0,30	1,38	1,65	1,65	1,65
Demontáž dverného prahu dverí jednokrídlových, -0,00100t	021 Stavby	ks	33,00	2,32	76,56	91,87	91,87	91,87
Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,77	0,55	0,42	0,51	0,51	0,51
Demontáž lepených drevených podláh vlysových, mozaikových, parketových, vrátane líšt -0,0150t	021 Stavby	m2	207,28	19,00	3 938,32	4 725,98	4 725,98	4 725,98
Demontáž podláh drevených, laminátových, parketových položených voľne alebo spoj click, vrátane líšt -0,0150t	021 Stavby	m2	581,99	2,54	1 478,25	1 773,91	1 773,91	1 773,91
Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	54,17	1,05	56,88	68,25	68,25	68,25
Demontáž soklíkov alebo líšt	021 Stavby	m	40,00	1,61	64,40	77,28	77,28	77,28
Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	021 Stavby	m2	35,00	4,09	143,15	171,78	171,78	171,78
Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	2,08	0,35	0,73	0,87	0,87	0,87
Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	9,68	15,17	146,85	176,21	176,21	176,21
Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	9,68	1,15	11,13	13,36	13,36	13,36
Výkop rhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	021 Stavby	m3	5,60	42,46	237,78	285,33	285,33	285,33
Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	5,60	12,01	67,26	80,71	80,71	80,71
Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	021 Stavby	m3	15,28	2,04	31,17	37,41	37,41	37,41
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	15,28	5,14	78,54	94,25	94,25	94,25
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	412,56	0,52	214,53	257,44	257,44	257,44
Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	15,28	9,95	152,04	182,44	182,44	182,44
Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	22,92	30,00	687,60	825,12	825,12	825,12
Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	021 Stavby	m3	4,59	35,67	163,73	196,47	196,47	196,47

Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	021 Stavby	m3	12,15	44,45	540,07	648,08	648,08	648,08
Kamenivo ťažené hrubej frakcia 16-22 mm	021 Stavby	t	18,23	18,20	331,79	398,14	398,14	398,14
Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	021 Stavby	m3	12,15	44,45	540,07	648,08	648,08	648,08
Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	021 Stavby	m3	1,68	66,98	112,53	135,03	135,03	135,03
Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tváricových a klenieb, opravovaná plocha nad 30 do 50 % hladkých	021 Stavby	m2	19,12	10,09	192,92	231,50	231,50	231,50
Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % hladkých	021 Stavby	m2	2 064,25	7,66	15 812,16	18 974,59	18 974,59	18 974,59
Cementová samonivelizačná stierka, triedy CT-C20-F6, hr. 5 mm	021 Stavby	m2	867,38	13,27	11 510,13	13 812,16	13 812,16	13 812,16
Vyliatie ukotvenej bezpečnostnej zárubne čerstvým betónom	021 Stavby	ks	1,00	101,18	101,18	121,42	121,42	121,42
Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	021 Stavby	ks	1,00	63,95	63,95	76,74	76,74	76,74
Zárubňa oceľová oblá švxhr 900x1970x100 mm L	021 Stavby	ks	1,00	38,64	38,64	46,37	46,37	46,37
Potrubie kanalizačné hladké plnostenné PP SN 12 DN 150	021 Stavby	m	14,00	36,86	516,04	619,25	619,25	619,25
Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	021 Stavby	ks	1,00	180,10	180,10	216,12	216,12	216,12
Betónová prefabrikovaná šachtová 1,2 x 1,2 x 2 m s revíznym poklopom	021 Stavby	ks	1,00	326,99	326,99	392,39	392,39	392,39
Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	021 Stavby	m	124,20	7,75	962,55	1 155,06	1 155,06	1 155,06
Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	021 Stavby	ks	142,83	2,73	389,93	467,91	467,91	467,91
Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek zo suchého betónu tr. C 12/15	021 Stavby	m3	7,45	105,63	786,94	944,33	944,33	944,33
Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	021 Stavby	m2	1 182,55	5,68	6 716,88	8 060,26	8 060,26	8 060,26
Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	021 Stavby	m2	1 182,55	5,77	6 823,31	8 187,98	8 187,98	8 187,98
Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	021 Stavby	m3	1,44	113,58	163,56	196,27	196,27	196,27
Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stropov - železobetónových -0,00042t	021 Stavby	cm	414,00	3,64	1 506,96	1 808,35	1 808,35	1 808,35

Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	101,62	18,46	1 875,91	2 251,09	2 251,09	2 251,09
Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	021 Stavby	m2	78,63	4,53	356,19	427,43	427,43	427,43
Profilovaná fólia z PE, výška nopov 8 mm, pevnosť v tlaku 250 kN/m2, pre spodnú stavbu	021 Stavby	m2	90,42	2,86	258,60	310,32	310,32	310,32
Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	6,15	2,60	15,99	19,19	19,19	19,19
Spätná montáž sanitárnej priečky z HPL dosiek na WC kabíny/boxy s novým nerezovým kovaním	021 Stavby	m2	40,80	94,79	3 867,43	4 640,92	4 640,92	4 640,92
Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	38,67	0,30	11,60	13,92	13,92	13,92
Sadrokartónová inštalácia predstena pre sanitárne zariadenia, kca CD+UD, dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 2x12,5 mm	021 Stavby	m2	39,24	55,45	2 175,86	2 611,03	2 611,03	2 611,03
Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej ocelej podkonštrukcii CD+UD, doska protipožiarna DF 15 mm	021 Stavby	m2	300,52	37,09	11 146,29	13 375,54	13 375,54	13 375,54
Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej ocelej podkonštrukcii CD+UD, doska štandardná A 12.5 mm	021 Stavby	m2	818,93	33,62	27 532,43	33 038,91	33 038,91	33 038,91
Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej ocelej podkonštrukcii CD+UD, doska impregnovaná H2 12.5 mm	021 Stavby	m2	43,95	35,33	1 552,75	1 863,30	1 863,30	1 863,30
Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	424,07	4,50	1 908,32	2 289,98	2 289,98	2 289,98
Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	021 Stavby	ks	1,00	26,29	26,29	31,55	31,55	31,55
Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	021 Stavby	ks	1,00	23,10	23,10	27,72	27,72	27,72
Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch fólia, plné	021 Stavby	ks	1,00	137,82	137,82	165,38	165,38	165,38
Montáž prahu dverí, jednokrídlových	021 Stavby	ks	27,00	10,63	287,01	344,41	344,41	344,41
Prah dubový, dĺžka 910 mm, šírka 100 mm	021 Stavby	ks	13,00	14,10	183,30	219,96	219,96	219,96
Prah dubový, dĺžka 810 mm, šírka 100 mm	021 Stavby	ks	14,00	12,09	169,26	203,11	203,11	203,11
Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	8,27	0,55	4,55	5,46	5,46	5,46
Montáž pôvodnej ocelej mreže s rozmermi 3050/2150 s dvojkridlovými dverami po očistení hrdze a nalakovaní resp. po skrátení na požadovaný rozmer otvoru	021 Stavby	ks	2,00	191,25	382,50	459,00	459,00	459,00

Montáž pôvodnej ocelevej mreže pred oknom s rozmermi 2400/1950 po očistení hrdze a nalakovaní, predsadená montáž - je potrebné upraviť kotvenie mreže na čelné kotvenie	021 Stavby	ks	8,00	167,72	1 341,76	1 610,11	1 610,11	1 610,11
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	17,24	0,90	15,52	18,62	18,62	18,62
Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného v obmedzenom priestore veľ. 300 x 300 mm	021 Stavby	m2	48,45	26,22	1 270,36	1 524,43	1 524,43	1 524,43
Dlaždice keramické, lvxvhr 297x297x8 mm, hutné glazované	021 Stavby	m2	58,14	25,30	1 470,94	1 765,13	1 765,13	1 765,13
Stavebné lepidlo, trieda C2TE S1	021 Stavby	kg	242,25	0,67	162,31	194,77	194,77	194,77
Škárovacia hmota cementová, flexibilná	021 Stavby	kg	145,35	3,22	468,03	561,63	561,63	561,63
Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	021 Stavby	%	33,72	3,55	119,71	143,65	143,65	143,65
Montáž podlahových soklíkov alebo lišt obvodových pribíjaním	021 Stavby	m	800,00	2,16	1 728,00	2 073,60	2 073,60	2 073,60
Lišta soklová MDF, vxš 60x20 mm	021 Stavby	m	880,00	2,56	2 252,80	2 703,36	2 703,36	2 703,36
Montáž prechodovej lišty samolepiacej	021 Stavby	m	3,30	5,80	19,14	22,97	22,97	22,97
Lišta prechodová samolepiaca, šírka 40 mm	021 Stavby	m	3,96	12,02	47,60	57,12	57,12	57,12
Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	40,48	1,05	42,50	51,00	51,00	51,00
Lepenie povlakových podláh PVC vinyl heterogénnych LVT v dielcoch	021 Stavby	m2	818,93	12,66	10 367,65	12 441,18	12 441,18	12 441,18
Podlaha PVC heterogénna, LVT vinylové dielce, lepená, hrúbka do 3 mm	021 Stavby	m2	982,72	25,90	25 452,45	30 542,94	30 542,94	30 542,94
Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh	021 Stavby	m2	818,93	1,45	1 187,45	1 424,94	1 424,94	1 424,94
Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	370,08	0,35	129,53	155,43	155,43	155,43
Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného v obmedzenom priestore veľ. 300x300 mm	021 Stavby	m2	169,05	41,25	6 973,31	8 367,98	8 367,98	8 367,98
Dlaždice keramické, lvxvhr 297x297x8 mm, hutné glazované	021 Stavby	m2	202,86	25,30	5 132,36	6 158,83	6 158,83	6 158,83
Stavebné lepidlo, trieda C2TE S1	021 Stavby	kg	845,25	0,67	566,32	679,58	679,58	679,58

Škárovacia hmota cementová, flexibilná	021 Stavby	kg	507,15	3,22	1 633,02	1 959,63	1 959,63	1 959,63
Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	143,05	2,00	286,10	343,32	343,32	343,32
Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	3 246,77	1,41	4 577,95	5 493,53	5 493,53	5 493,53
Prebrúsenie a oprášenie jemnozrnných povrchov výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	3 246,77	0,17	551,95	662,34	662,34	662,34
Vyrovnanie trhlín a nerovností na jemnozrnných povrchoch výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	3 246,77	0,27	876,63	1 051,95	1 051,95	1 051,95
Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	021 Stavby	m2	500,00	1,30	650,00	780,00	780,00	780,00
Maľby vápenné dvojnásobné ručne nanášané, tónované s bielym stropom na podklad jemnozrnný do 3,80 m	021 Stavby	m2	2 212,13	3,61	7 985,79	9 582,95	9 582,95	9 582,95
Obnovovací náter štrukturovaného povrchu olejovou farbou na stenách, schodisku na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	1 034,64	11,15	11 536,24	13 843,48	13 843,48	13 843,48
Štierka stien na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	2 083,37	10,24	21 333,71	25 600,45	25 600,45	25 600,45
Montáž izolácie tepelnej	021 Stavby	m	229,00	1,58	361,82	434,18	434,18	434,18
Izolácia Trubice Armaflex AC do 20mm	021 Stavby	m	229,00	5,37	1 229,73	1 475,68	1 475,68	1 475,68
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	6,01	1,30	7,81	9,38	9,38	9,38
Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m	021 Stavby	%	6,01	0,40	2,40	2,88	2,88	2,88
Demontáž potrubia z liatinových rúr odpadového alebo dažďového nad 100 do DN 200	021 Stavby	sub	1,00	425,48	425,48	510,58	510,58	510,58
Montáž potrubia z plastických rúr HT od DN32 do 100 - pripojovacie	021 Stavby	m	74,00	3,56	263,44	316,13	316,13	316,13
Odpadová rúra HT od DN32 do DN50	021 Stavby	m	40,00	1,68	67,20	80,64	80,64	80,64
Odpadová rúra HTDN75	021 Stavby	m	22,00	3,03	66,66	79,99	79,99	79,99
Odpadová rúra HTDN100	021 Stavby	m	12,00	5,21	62,52	75,02	75,02	75,02
Montáž potrubia z plastických rúr PVC do DN200 - ležaté rozvody splaškovej a dažďovej kanalizácie pod stropom + stupačky	021 Stavby	m	115,00	4,63	532,45	638,94	638,94	638,94
Rúrka odpadová hrdlová z PVC DN75	021 Stavby	m	73,00	3,03	221,19	265,43	265,43	265,43

Rúrka odpadová hrdlová z PVC DN110	021 Stavby	m	26,00	3,32	86,32	103,58	103,58	103,58
Rúrka odpadová hrdlová z PVC DN125	021 Stavby	m	16,00	5,26	84,16	100,99	100,99	100,99
Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek do D 40x1,8	021 Stavby	ks	19,00	1,45	27,55	33,06	33,06	33,06
Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1,8	021 Stavby	ks	6,00	1,65	9,90	11,88	11,88	11,88
Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2,3	021 Stavby	ks	13,00	2,44	31,72	38,06	38,06	38,06
Montáž zariadení HL	021 Stavby	ks	19,00	13,18	250,42	300,50	300,50	300,50
HL310NPr - Podlahový vpust DN110 zvislý s protizápachovým uzáverom	021 Stavby	ks	1,00	76,20	76,20	91,44	91,44	91,44
HL807 - Súprava atmosferickej vetracnej hlavice na odvetracie potrubie 75	021 Stavby	ks	3,00	31,50	94,50	113,40	113,40	113,40
HL810 - Súprava atmosferickej vetracnej hlavice na odvetracie potrubie 110	021 Stavby	ks	2,00	33,83	67,66	81,19	81,19	81,19
Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 200	021 Stavby	m	189,00	1,49	281,61	337,93	337,93	337,93
Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	17,79	1,00	17,79	21,35	21,35	21,35
Vnútorná kanalizácia, prípl.za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 100m	021 Stavby	%	17,79	0,50	8,90	10,67	10,67	10,67
Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 50 vrátane izolácie	021 Stavby	sub	1,00	277,38	277,38	332,86	332,86	332,86
Montáž potrubia z ocelových rúr do DN50	021 Stavby	m	65,00	3,95	256,75	308,10	308,10	308,10
Rúrka oceľ pozink DN25, vrátane odbočiek a kolien	021 Stavby	m	27,00	9,74	262,98	315,58	315,58	315,58
Rúrka oceľ pozink DN32, vrátane odbočiek a kolien	021 Stavby	m	38,00	11,83	449,54	539,45	539,45	539,45
Montáž potrubia z plastliníkových rúr do DN50	021 Stavby	m	164,00	1,74	285,36	342,43	342,43	342,43
Univerzálna rúrka plastliník DN15	021 Stavby	m	74,00	2,81	207,94	249,53	249,53	249,53
Univerzálna rúrka plastliník DN20	021 Stavby	m	14,00	4,51	63,14	75,77	75,77	75,77
Univerzálna rúrka plastliník DN25	021 Stavby	m	52,00	7,47	388,44	466,13	466,13	466,13

Univerzálna rúrka plastliník DN32	021 Stavby	m	24,00	17,22	413,28	495,94	495,94	495,94
Univerzálna rúrka plastliník- tvarovky	021 Stavby	sub	1,00	1 588,21	1 588,21	1 905,85	1 905,85	1 905,85
Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	021 Stavby	ks	54,00	4,18	225,72	270,86	270,86	270,86
Vyvedenie a upevnenie výpustky do DN50	021 Stavby	ks	4,00	4,18	16,72	20,06	20,06	20,06
Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2	021 Stavby	ks	54,00	3,11	167,94	201,53	201,53	201,53
Nástenka DN15	021 Stavby	ks	54,00	8,18	441,72	530,06	530,06	530,06
Montáž závitovej armatúry G 1/2	021 Stavby	ks	29,00	2,86	82,94	99,53	99,53	99,53
Ventil rohový T 66 1/2" vršok T 13	021 Stavby	ks	25,00	2,93	73,25	87,90	87,90	87,90
Plniaci a vypúšťací guľový Kohút	021 Stavby	ks	4,00	5,09	20,36	24,43	24,43	24,43
Montáž závitovej armatúry od G 3/4 do G2	021 Stavby	ks	8,00	3,92	31,36	37,63	37,63	37,63
Guľový kohút do DN50	021 Stavby	ks	7,00	24,90	174,30	209,16	209,16	209,16
Ventil spätný, do DN50	021 Stavby	ks	1,00	47,63	47,63	57,16	57,16	57,16
Tlaková skúška vodovodného potrubia do DN 50	021 Stavby	m	229,00	0,94	215,26	258,31	258,31	258,31
Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	021 Stavby	m	229,00	0,61	139,69	167,63	167,63	167,63
Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	29,95	0,70	20,97	25,16	25,16	25,16
Vodovod, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	021 Stavby	%	29,95	0,50	14,98	17,97	17,97	17,97
Demontáž zariadení predmetov	021 Stavby	súb	1,00	225,46	225,46	270,55	270,55	270,55
Montáž záchoda závesného do ľahkých stien s kovovou konštrukciou - GEBERIT	021 Stavby	súb	12,00	25,49	305,88	367,06	367,06	367,06
Geberit DUOFIX montážny prvok pre WC + tlačítko	021 Stavby	ks	12,00	294,09	3 529,08	4 234,90	4 234,90	4 234,90
Sanitárna keramika WC závesné + sedátko	021 Stavby	ks	11,00	193,22	2 125,42	2 550,50	2 550,50	2 550,50

Sanitárna keramika WC závesné pre telesne postihnutých + sedátko	021 Stavby	ks	1,00	236,71	236,71	284,05	284,05	284,05
Montáž pisoára s tlakovým spalchovačom na stenu	021 Stavby	súb	5,00	21,68	108,40	130,08	130,08	130,08
Sanitárna keramika pisoár s tlakovým splachovačom	021 Stavby	ks	5,00	189,25	946,25	1 135,50	1 135,50	1 135,50
Montáž umývadla s výtokovou armatúrou závesného na stenu	021 Stavby	ks	19,00	20,69	393,11	471,73	471,73	471,73
Sanitárna keramika umývadlo so stojánkovou jednopákovou batériou	021 Stavby	ks	18,00	105,53	1 899,54	2 279,45	2 279,45	2 279,45
Sanitárna keramika umývadlo pre telesne postihnutých so stojánkovou jednopákovou batériou	021 Stavby	ks	1,00	159,80	159,80	191,76	191,76	191,76
Montáž drezu s výtokovou armatúrou	021 Stavby	ks	1,00	17,10	17,10	20,52	20,52	20,52
Dvojdrez so stojánkovou jednopákovou batériou	021 Stavby	ks	1,00	113,25	113,25	135,90	135,90	135,90
Montáž zápachovej uzávierky pre zariadené predmety	021 Stavby	ks	37,00	3,63	134,31	161,17	161,17	161,17
Uzávierka zápachová pre zariadené predmety	021 Stavby	ks	36,00	17,31	623,16	747,79	747,79	747,79
Uzávierka zápachová umývadlová pre telesne postihnutých	021 Stavby	ks	1,00	36,90	36,90	44,28	44,28	44,28
Montáž dvierok	021 Stavby	ks	17,00	5,22	88,74	106,49	106,49	106,49
Dvierka krycie 30x30 cm komaxit biely	021 Stavby	ks	17,00	8,55	145,35	174,42	174,42	174,42
Montáž prietokového ohrievača vody	021 Stavby	súb	4,00	36,30	145,20	174,24	174,24	174,24
Ohrievače elektrické prietokové MORA TOM 10 P (2kW,230V)	021 Stavby	ks	4,00	138,74	554,96	665,95	665,95	665,95
Presun hmôt pre zariadené predmety v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	117,89	0,30	35,37	42,44	42,44	42,44
Zariadené predmety, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	021 Stavby	%	117,89	0,10	11,79	14,15	14,15	14,15
Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	021 Stavby	kg	55,00	4,43	243,65	292,38	292,38	292,38
Závesný systém pre potrubia	021 Stavby	kg	55,00	9,84	541,20	649,44	649,44	649,44
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	7,85	0,90	7,07	8,48	8,48	8,48

Kovové stav.dopln.konstr.,prípl.za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	021 Stavby	%	7,85	0,55	4,32	5,18	5,18	5,18
Vynosenie sutiny a vybraných hmôt a odvoz na skládku	021 Stavby	sub	1,00	514,29	514,29	617,15	617,15	617,15
Stavebno montážne práce náročnejšie (Tr 2) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín, búranie a vyspravenie vrátane materiálu	021 Stavby	hod	76,00	42,87	3 258,12	3 909,74	3 909,74	3 909,74
Položka č. n	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky na kvalitu vnútorného prostredia					261 658,17	313 989,80	313 989,80	313 989,80

Debarierizačné opatrenia		áno						
Počet a opis (napr. 1ks vstupná rampa)		2x plošina, 1x WC pre imobilných, prispôsobenie šírky dverí a prahov						
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní neehospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, drobné predmety (držiak na uterák, mydelnička)	021 Stavby	ks	1,00	3,98	3,98	4,78	4,78	4,78
Držiak na odev	021 Stavby	ks	1,00	7,81	7,81	9,37	9,37	9,37
Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá	021 Stavby	ks	4,00	4,28	17,12	20,54	20,54	20,54
Madlo nerezové univerzálne pevné	021 Stavby	ks	4,00	38,53	154,12	184,94	184,94	184,94
Orientačný systém pre osoby so zrakovým postihnutím v budove a v jej okolí (umelé vodiace línie, varovné pásy pred schodmi, kontrastné značenie priestorov a prvkov, reliéfne označenie účelu miestností)	021 Stavby	kpl	1,00	800,00	800,00	960,00	960,00	960,00
Bezdrôtový SOS zvonček	021 Stavby	kpl	1,00	150,00	150,00	180,00	180,00	180,00
Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	11,33	0,30	3,40	4,08	4,08	4,08
D+M Šikmá schodištvá plošina IPM 300	021 Stavby	ks	1,00	12 950,00	12 950,00	15 540,00	15 540,00	15 540,00
D+M Šikmá schodištvá plošina CPM 300	021 Stavby	ks	1,00	16 800,00	16 800,00	20 160,00	20 160,00	20 160,00
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	297,50	0,90	267,75	321,30	321,30	321,30
Položka č. n	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky debarierizačných opatrení					31 154,18	37 385,01	37 385,01	37 385,01

Nabíjacie stanice elektromobility		kW						
Inštalovaný výstupný výkon jednej stanice v kW		kW		Počet staníc v ks				
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní neehospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
Položka č. 1	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 2	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 3	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00

Softvér	013 Softvér				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 2	013 Softvér				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky na softvér					0,00	0,00	0,00	0,00

SPOLU Výdavky na budovu č. 2 po posúdení podmienok oprávnenosti aktivít a stanovení hodnôt MU					1 091 698,61	1 310 038,33	1 310 038,33	
SPOLU Výdavky na budovu č. 2 po prípadnom odpočítaní hospodárskej činnosti a nízkych úspor primárnej energie						1 310 038,33	1 310 038,33	
SPOLU Výdavky na budovu č. 2 po posúdení podmienky Hodnoty za Peniaze						1 310 038,33	1 310 038,33	
Spolu výdavky za celý objekt - 2.1.2 + 2.2.2						1 310 038,33	1 310 038,33	1 310 038,33

Upozornenia

Každá samostatná budova reprezentuje samostatnú hlavnú aktivitu uvedenú v ŽoNPF. Pre každú samostatnú budovu sa predkladá samostatná Projektová dokumentácia vrátane Energetického hodnotenia, samostatný rozpočet a san

V prípade potreby doplnenia ďalších výdavkov vložte riadky a ak relevantné skopírujte vzorce.

V časti rozpočtu "**Ostatné**" zadajte stavebné výdavky, ktoré nie je možné priradiť k predchádzajúcim častiam rozpočtu (zateplenie plášťa, strechy, výmena okenných konštrukcií). Napr. výdavky na modernizáciu príslušných rozvodov energie, ktoré ne

Dbajte prosím na súlad údajov uvedených v Rozpočte s údajmi uvedenými vo formulári ŽoNPF, ako aj v ďalších prílohách ŽoNPF.

Rozpočet - Budova č. 3 - súpis. č. 3231

Názov prijímateľa:	Obec Dunajská Lužná			
Názov projektu:	Zlepšenie energetickej hospodárnosti školských budov v obci Dunajská Lužná II.			
Je žiadateľ platcom DPH v rozsahu aktivity?	nie		Katastrálne územie	LV číslo
Počet samostatných budov v ŽoNFP?	3		Nové Košariská	740

Zlepšovanie energetickej hospodárnosti a obnova verejných budov

Energetický Audit									
Celková podlahová plocha budovy v m²		m²		Sadzba DPH v %					
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní neehospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)	
Položka č. 1	518 Služby				0,00	0,00	0,00	0,00	
Položka č. 2	518 Služby				0,00	0,00	0,00	0,00	
Položka č. 3	518 Služby				0,00	0,00	0,00	0,00	
Položka č. n	518 Služby				0,00	0,00	0,00	0,00	
Spolu výdavky					0,00	0,00	0,00	0,00	

Projektová dokumentácia									
Celkové investičné výdavky		EUR		Sadzba DPH v %					
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní neehospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)	
Položka č. 1	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00	
Položka č. 2	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00	
Položka č. 3	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00	
Položka č. n	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00	
Spolu výdavky					0,00	0,00	0,00	0,00	

Zateplenie obvodového plášt'a		áno							
Cieľová hodnota zateplenej plochy obvodového plášt'a v m²		1192,44 m²							
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní neehospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)	
Oprava vonk. omietok cementových v množstve opravovanej plochy do 30%	021 Stavby	m2	1 017,89	10,26	10 443,55	12 532,26	12 532,26	12 532,26	
Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	021 Stavby	m2	1 192,44	3,12	3 720,41	4 464,50	4 464,50	4 464,50	

Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 1,5 mm	021 Stavby	m2	1 192,44	15,41	18 375,50	22 050,60	22 050,60	22 050,60
Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	113,09	62,09	7 021,76	8 426,11	8 426,11	8 426,11
Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	890,94	66,67	59 398,97	71 278,76	71 278,76	71 278,76
Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	021 Stavby	m2	84,58	51,05	4 317,81	5 181,37	5 181,37	5 181,37
Kontaktný zatepľovací systém z PIR hr. 80 mm, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	163,46	57,56	9 408,76	11 290,51	11 290,51	11 290,51
Očistenie povrchu fasády tlakovou vodou	021 Stavby	m2	1 017,89	2,98	3 033,31	3 639,97	3 639,97	3 639,97
Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1 053,76	3,51	3 698,70	4 438,44	4 438,44	4 438,44
Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	3 161,28	1,87	5 911,59	7 093,91	7 093,91	7 093,91
Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1 053,76	2,35	2 476,34	2 971,60	2 971,60	2 971,60
Hliníkový soklový profil šírky 153 mm	021 Stavby	m	134,60	11,50	1 547,90	1 857,48	1 857,48	1 857,48
Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	021 Stavby	m	611,49	3,33	2 036,26	2 443,51	2 443,51	2 443,51
Nasadzovacia lišta (okapnička) na soklový profil s integrovanou mriežkou	021 Stavby	m	134,60	4,82	648,77	778,53	778,53	778,53
Okenný a dverový začisťovací profil	021 Stavby	m	268,49	6,17	1 656,58	1 987,90	1 987,90	1 987,90
Nadokenný profil s priznanou okapničkou	021 Stavby	m	96,03	4,16	399,48	479,38	479,38	479,38
Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	021 Stavby	m	10,80	4,69	50,65	60,78	60,78	60,78
Otlčenie omietok vonkajších priečelí zložitejších, s vyškriabaním škár, očistením muríva, v rozsahu do 40 %, - 0,02300t	021 Stavby	m2	1 017,89	1,51	1 537,01	1 844,42	1 844,42	1 844,42
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	23,41	13,66	319,78	383,74	383,74	383,74
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	23,41	9,57	224,03	268,84	268,84	268,84
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	23,41	16,72	391,42	469,70	469,70	469,70

Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	912,99	0,51	465,62	558,75	558,75	558,75
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	23,41	13,79	322,82	387,39	387,39	387,39
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	421,38	1,55	653,14	783,77	783,77	783,77
Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	23,41	130,00	3 043,30	3 651,96	3 651,96	3 651,96
Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	125,13	18,46	2 309,90	2 771,88	2 771,88	2 771,88
Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 18 mm	021 Stavby	m2	56,30	17,97	1 011,71	1 214,05	1 214,05	1 214,05
Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	10,12	4,50	45,54	54,65	54,65	54,65
Náter zemniaceho páska do 120 mm2 (1x náter vrátane svoriek a vyznač. žlt. pruhov)	021 Stavby	ks	42,00	1,40	58,80	70,56	70,56	70,56
Protikorozyý asfaltický náter	021 Stavby	ks	42,00	1,92	80,64	96,77	96,77	96,77
Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm2 vrátane izolácie spojov	021 Stavby	m	148,00	2,44	361,12	433,34	433,34	433,34
Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	021 Stavby	kg	156,88	2,47	387,49	464,99	464,99	464,99
Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	021 Stavby	m	70,00	1,76	123,20	147,84	147,84	147,84
Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	021 Stavby	kg	43,75	2,27	99,31	119,18	119,18	119,18
Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	021 Stavby	ks	1,00	24,41	24,41	29,29	29,29	29,29
Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	5,13	5,13	6,16	6,16	6,16
Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2, z PP, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	30,02	30,02	36,02	36,02	36,02
Označenie zvodov číselnými štítkami	021 Stavby	ks	14,00	1,08	15,12	18,14	18,14	18,14
Štítok orientačný nerezový zemniaci na zvodov	021 Stavby	ks	14,00	0,80	11,20	13,44	13,44	13,44
Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21	021 Stavby	ks	258,00	1,51	389,58	467,50	467,50	467,50

Podložka plastová k podpere vedenia FeZn označenie podložka k PV 21	021 Stavby	ks	258,00	1,91	492,78	591,34	591,34	591,34
Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie PV 21 betonová	021 Stavby	ks	258,00	1,38	356,04	427,25	427,25	427,25
Podpery vedenia FeZn do muriva PV 01h a PV 01, 02, 03	021 Stavby	ks	126,00	3,72	468,72	562,46	562,46	562,46
Hmoždinka 12x160 rámová KPR	021 Stavby	ks	126,00	0,21	26,46	31,75	31,75	31,75
Podpera vedenia FeZn do muriva a do hmoždinky označenie PV 01 h	021 Stavby	ks	126,00	0,86	108,36	130,03	130,03	130,03
Podstavec betónový FeZn k zachytávacej tyči JP	021 Stavby	ks	1,00	10,34	10,34	12,41	12,41	12,41
Podstavec betónový k zachytávacej tyči FeZn k JP a OB, d 330 mm	021 Stavby	ks	1,00	12,69	12,69	15,23	15,23	15,23
Podložka ochranná AlMgSi k betónovému podstavcu, d 330 mm	021 Stavby	ks	1,00	5,20	5,20	6,24	6,24	6,24
Ochranná strieška FeZn	021 Stavby	ks	1,00	2,90	2,90	3,48	3,48	3,48
Strieška FeZn ochranná horná označenie OS 01	021 Stavby	ks	1,00	2,51	2,51	3,01	3,01	3,01
Svorka FeZn k zachytávacej, uzemňovacej tyči SJ	021 Stavby	ks	1,00	3,46	3,46	4,15	4,15	4,15
Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 01	021 Stavby	ks	1,00	1,83	1,83	2,20	2,20	2,20
Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS	021 Stavby	ks	4,00	3,46	13,84	16,61	16,61	16,61
Svorka FeZn krížová označenie SK	021 Stavby	ks	4,00	1,22	4,88	5,86	5,86	5,86
Svorka FeZn spojovacia SS	021 Stavby	ks	114,00	2,42	275,88	331,06	331,06	331,06
Svorka FeZn spojovacia označenie SS m. 2 skrutky s príložkou	021 Stavby	ks	114,00	0,58	66,12	79,34	79,34	79,34
Svorka FeZn na odkvapový žlab SO	021 Stavby	ks	20,00	3,46	69,20	83,04	83,04	83,04
Svorka FeZn odkvapová označenie SO	021 Stavby	ks	20,00	1,52	30,40	36,48	36,48	36,48
Svorka FeZn skúšobná SZ	021 Stavby	ks	14,00	3,46	48,44	58,13	58,13	58,13

Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	021 Stavby	ks	14,00	1,81	25,34	30,41	30,41	30,41
Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR 01, SR 02 (pásovina do 120 mm2)	021 Stavby	ks	12,00	3,46	41,52	49,82	49,82	49,82
Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 02 (M8) s podložkou	021 Stavby	ks	12,00	1,22	14,64	17,57	17,57	17,57
Svorka FeZn uzemňovacia SR03	021 Stavby	ks	30,00	2,42	72,60	87,12	87,12	87,12
Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	021 Stavby	ks	30,00	1,42	42,60	51,12	51,12	51,12
Ochranný uholník FeZn OU	021 Stavby	ks	14,00	14,69	205,66	246,79	246,79	246,79
Uholník ochranný FeZn označenie OU 2 m	021 Stavby	ks	14,00	7,84	109,76	131,71	131,71	131,71
Držiak ochranného uholníka FeZn univerzálny DOU	021 Stavby	ks	28,00	5,38	150,64	180,77	180,77	180,77
Hmoždinka 12x180 rámová KPR	021 Stavby	ks	28,00	0,22	6,16	7,39	7,39	7,39
Držiak FeZn ochranného uholníka univerzálny s vrutom označenie DOU vr. 1	021 Stavby	ks	28,00	1,62	45,36	54,43	54,43	54,43
Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový O 8-10 mm	021 Stavby	m	258,00	2,69	694,02	832,82	832,82	832,82
Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	021 Stavby	kg	34,90	7,27	253,72	304,47	304,47	304,47
Dilatačná spojka AlMgSi drôt O 8 mm	021 Stavby	ks	12,00	2,07	24,84	29,81	29,81	29,81
Dilatačná spojka AlMgSi drôt 8mm	021 Stavby	ks	12,00	6,06	72,72	87,26	87,26	87,26
Zachytávacia tyč zliatina AlMgSi bez osadenia JP 30	021 Stavby	ks	1,00	14,34	14,34	17,21	17,21	17,21
Tyč zachytávacia zliatina AlMgSi označenie JP 30 Al	021 Stavby	ks	1,00	29,10	29,10	34,92	34,92	34,92
Doprava	021 Stavby	%	53,89	5,00	269,45	323,34	323,34	323,34
Podružný materiál	021 Stavby	%	23,21	3,00	69,63	83,56	83,56	83,56
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	53,89	1,00	53,89	64,67	64,67	64,67

Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	136,00	7,53	1 024,08	1 228,90	1 228,90	1 228,90
Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	021 Stavby	m3	38,08	0,30	11,42	13,71	13,71	13,71
Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	021 Stavby	m	136,00	2,84	386,24	463,49	463,49	463,49
Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm ododor.hladiny	021 Stavby	m2	136,00	2,50	340,00	408,00	408,00	408,00
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	17,62	1,00	17,62	21,14	21,14	21,14
Odborná skúška a odborná prehliadka	021 Stavby	ks	1,00	350,00	350,00	420,00	420,00	420,00
Projekt skutočného vyhotovenia	021 Stavby	ks	1,00	250,00	250,00	300,00	300,00	300,00
Demontáž exist. bleskozvodu	021 Stavby	hod	32,00	19,95	638,40	766,08	766,08	766,08
Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín-nepredvídané práce	021 Stavby	hod	16,00	19,95	319,20	383,04	383,04	383,04
Ekologická likvidácia demontovaného materiálu	021 Stavby	ks	1,00	400,00	400,00	480,00	480,00	480,00
Prenájom plošiny	021 Stavby	hod	8,00	60,00	480,00	576,00	576,00	576,00
Položka č. n	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky zateplenia obvodového plášťa					154 469,67	185 363,60	185 363,60	185 363,60

Zateplenie strešného plášťa		áno						
Cieľová hodnota zateplenej plochy strešného plášťa v m ²		786,39 m ²						
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní neehospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
Násyp - ochranná krycia vrstva z praneho kameniva s utlačéním a urovnáním povrchu pre ploché strechy	021 Stavby	m3	9,29	71,42	663,49	796,19	796,19	796,19
Búranie škvarobetón hr. nad 100 mm, plochy nad 4 m ² - 1,60000t	021 Stavby	m3	84,68	58,37	4 942,77	5 931,33	5 931,33	5 931,33
Búranie mazanín hr.do 100 mm, plochy nad 4 m ² -2,20000t	021 Stavby	m3	11,54	102,33	1 180,89	1 417,07	1 417,07	1 417,07
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvú podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	168,88	13,66	2 306,90	2 768,28	2 768,28	2 768,28
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	168,88	9,57	1 616,18	1 939,42	1 939,42	1 939,42
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	168,88	16,72	2 823,67	3 388,41	3 388,41	3 388,41

Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	6 586,32	0,51	3 359,02	4 030,83	4 030,83	4 030,83
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	168,88	13,79	2 328,86	2 794,63	2 794,63	2 794,63
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	3 039,84	1,55	4 711,75	5 654,10	5 654,10	5 654,10
Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	168,88	130,00	21 954,40	26 345,28	26 345,28	26 345,28
Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	17,07	18,46	315,11	378,13	378,13	378,13
Zhotovenie detailov k hydroizolačným fóliám - stenová lišta z HPP rš. 70 mm pre etapové ukončenie, líniové kotvenie, ukončenie na zvislej hrane	021 Stavby	m	46,36	15,58	722,29	866,75	866,75	866,75
Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	021 Stavby	ks	94,00	1,12	105,28	126,34	126,34	126,34
Lišta stenová z poplastovaného plechu PVC š. 70 mm, dl. 2 m	021 Stavby	m	53,31	1,53	81,56	97,88	97,88	97,88
Zhotovenie detailov k hydroizolačným fóliám - kutová lišta z HPP rš. 70 mm pre kotvenie na vnútorných a vonkajších hranách	021 Stavby	m	101,56	9,87	1 002,40	1 202,88	1 202,88	1 202,88
Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	021 Stavby	ks	204,00	1,12	228,48	274,18	274,18	274,18
Lišta kútová z poplastovaného plechu pre ukončenie fólií z PVC š. 70 mm, dl. 2 m	021 Stavby	m	116,79	1,53	178,69	214,43	214,43	214,43
Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	23,19	2,60	60,29	72,35	72,35	72,35
Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	1 229,11	1,12	1 376,60	1 651,92	1 651,92	1 651,92
Parozábrana hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE	021 Stavby	m2	1 413,48	0,52	735,01	882,01	882,01	882,01
Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° dvojvrstvovej, -0,01000t	021 Stavby	m2	703,75	0,98	689,68	827,61	827,61	827,61
Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou položenou voľne s naleptaním spoju	021 Stavby	m2	323,82	6,44	2 085,40	2 502,48	2 502,48	2 502,48
Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	021 Stavby	m2	372,39	6,99	2 603,01	3 123,61	3 123,61	3 123,61
Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou prikotvením s lepením spoju	021 Stavby	m2	23,34	8,36	195,12	234,15	234,15	234,15
Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	021 Stavby	m2	26,84	6,99	187,61	225,13	225,13	225,13
Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	021 Stavby	ks	96,00	1,12	107,52	129,02	129,02	129,02
Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou prikotvením s lepením spoju	021 Stavby	m2	637,58	8,36	5 330,17	6 396,20	6 396,20	6 396,20
Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	021 Stavby	m2	733,22	6,99	5 125,21	6 150,25	6 150,25	6 150,25
Teleskop do dĺžky 400 mm	021 Stavby	ks	2 552,00	0,90	2 296,80	2 756,16	2 756,16	2 756,16
Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	021 Stavby	ks	2 552,00	1,12	2 858,24	3 429,89	3 429,89	3 429,89

Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	1 207,58	0,77	929,84	1 115,80	1 115,80	1 115,80
Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	021 Stavby	m2	1 388,72	1,43	1 985,87	2 383,04	2 383,04	2 383,04
Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	120,30	13,70	1 648,11	1 977,73	1 977,73	1 977,73
Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	021 Stavby	ks	484,00	0,19	91,96	110,35	110,35	110,35
Doska OSB nebrúsená hr. 25 mm	021 Stavby	m2	54,14	17,24	933,37	1 120,05	1 120,05	1 120,05
Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 621 - 800 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	6,60	13,71	90,49	108,58	108,58	108,58
Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	021 Stavby	ks	28,00	0,19	5,32	6,38	6,38	6,38
Doska OSB nebrúsená hr. 25 mm	021 Stavby	m2	4,95	17,24	85,34	102,41	102,41	102,41
Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	293,61	2,40	704,66	845,60	845,60	845,60
Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, jednovrstvová prílep. za studena	021 Stavby	m2	4,95	9,36	46,33	55,60	55,60	55,60
Doska z minerálnej vlny hr. 50 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	021 Stavby	m2	5,45	17,06	92,98	111,57	111,57	111,57
Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	021 Stavby	m2	192,42	2,07	398,31	477,97	477,97	477,97
Doska spádová EPS, pevnosť v tlaku 100 kPa, spádový polystyrén pre odvodnenie a zateplenie plochých striech	021 Stavby	m3	21,17	87,92	1 861,27	2 233,52	2 233,52	2 233,52
Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvová kladenými voľne	021 Stavby	m2	192,42	3,06	588,81	706,57	706,57	706,57
Doska EPS hr. 150 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	021 Stavby	m2	404,08	18,32	7 402,75	8 883,29	8 883,29	8 883,29
Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v dvoch vrstvách, prikotvením	021 Stavby	m2	486,54	9,86	4 797,28	5 756,74	5 756,74	5 756,74
Doska EPS hr. 150 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	021 Stavby	m2	1 021,73	18,32	18 718,09	22 461,71	22 461,71	22 461,71
Montáž tepelnej izolácie na atiku polystyrénom do lepidla	021 Stavby	m2	76,83	13,76	1 057,18	1 268,62	1 268,62	1 268,62
Doska EPS hr. 50 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	021 Stavby	m2	84,51	5,60	473,26	567,91	567,91	567,91
Montáž tepelnej izolácie na atiku polystyrénom do lepidla	021 Stavby	m2	30,60	13,76	421,06	505,27	505,27	505,27
Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	021 Stavby	m2	33,66	11,20	376,99	452,39	452,39	452,39
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	362,34	1,30	471,04	565,25	565,25	565,25
Potrubie z PVC - U zvodové hrdlové D 110 mm	021 Stavby	m	95,00	25,26	2 399,70	2 879,64	2 879,64	2 879,64
Lapač strešných splavenín plastový univerzálny priamy DN 125	021 Stavby	ks	2,00	38,39	76,78	92,14	92,14	92,14

Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	24,76	1,00	24,76	29,71	29,71	29,71
Oplechovanie stien z pozink. plechu farebnej a pozink. podkonštrukciou	021 Stavby	m2	19,89	125,77	2 501,57	3 001,88	3 001,88	3 001,88
Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 670 mm, do 30st., -0,00751t	021 Stavby	m2	15,36	2,42	37,17	44,61	44,61	44,61
Demontáž odkvapov bez podkladového plechu do 30° rš 500 mm, -0,00380t	021 Stavby	m	110,00	1,13	124,30	149,16	149,16	149,16
Žľaby z pozinkovaného farebného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 200 mm	021 Stavby	m	3,20	36,69	117,41	140,89	140,89	140,89
Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	021 Stavby	m	3,20	1,31	4,19	5,03	5,03	5,03
Kotlík kónický z pozinkovaného farebného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	021 Stavby	ks	2,00	33,47	66,94	80,33	80,33	80,33
Oplechovanie z poplastovaného plechu odkvapov, r.š. 250 mm	021 Stavby	m	31,86	21,23	676,39	811,67	811,67	811,67
Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farebného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 600 mm	021 Stavby	m	120,30	35,96	4 325,99	5 191,19	5 191,19	5 191,19
Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	021 Stavby	m	59,10	1,73	102,24	122,69	122,69	122,69
Zvodové rúry z pozinkovaného farebného PZf plechu, kruhové priemer 80 mm	021 Stavby	m	3,20	32,20	103,04	123,65	123,65	123,65
Zvodové rúry z pozinkovaného farebného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	021 Stavby	m	13,80	48,56	670,13	804,15	804,15	804,15
Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	021 Stavby	m	100,00	1,31	131,00	157,20	157,20	157,20
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	88,60	1,85	163,91	196,69	196,69	196,69
Položka č. n	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky zateplenia strešného plášťa					126 878,22	152 253,86	152 253,86	152 253,86

Výmena otvorových konštrukcií		áno						
Cieľová hodnota otvorových konštrukcií v m ²		136,07 m ²						
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní nehospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
Demontáž dverí kovových vchodových, 1 bm obvodu - 0,005t	021 Stavby	m	6,74	6,33	42,66	51,20	51,20	51,20
Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy nad 2 m ²	021 Stavby	ks	2,00	2,02	4,04	4,85	4,85	4,85
Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy do 1, 5 m ² , -0,01400t	021 Stavby	ks	33,00	0,59	19,47	23,36	23,36	23,36
Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	021 Stavby	m	261,45	6,93	1 811,85	2 174,22	2 174,22	2 174,22

Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	3,12	13,66	42,62	51,14	51,14	51,14
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	3,12	9,57	29,86	35,83	35,83	35,83
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	3,12	16,72	52,17	62,60	62,60	62,60
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	121,68	0,51	62,06	74,47	74,47	74,47
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	3,12	13,79	43,02	51,63	51,63	51,63
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	56,16	1,55	87,05	104,46	104,46	104,46
Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	3,12	130,00	405,60	486,72	486,72	486,72
Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	021 Stavby	m	94,53	28,21	2 666,69	3 200,03	3 200,03	3 200,03
Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, - 0,00135t	021 Stavby	m	94,53	1,75	165,43	198,51	198,51	198,51
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	28,32	1,85	52,39	62,87	62,87	62,87
Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm	021 Stavby	m	94,53	12,85	1 214,71	1 457,65	1 457,65	1 457,65
Parapetná doska plastová, šírka 350 mm, komórková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	021 Stavby	m	94,53	20,10	1 900,05	2 280,06	2 280,06	2 280,06
Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	021 Stavby	ks	5,83	1,70	9,91	11,89	11,89	11,89
Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t	021 Stavby	ks	88,70	2,54	225,30	270,36	270,36	270,36
Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	33,50	0,55	18,43	22,11	22,11	22,11
Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	021 Stavby	m	261,45	25,24	6 599,00	7 918,80	7 918,80	7 918,80
Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	021 Stavby	m	261,45	2,41	630,09	756,11	756,11	756,11
Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	021 Stavby	m	261,45	0,91	237,92	285,50	285,50	285,50

Okno hliníkové OS, izolačné trojsklo	021 Stavby	m2	133,04	473,05	62 934,57	75 521,49	75 521,49	75 521,49
Montáž hliníkových dverí s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	021 Stavby	m	7,04	27,42	193,04	231,64	231,64	231,64
Tesniaca paropriepustná fólia polymér-fílsová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	021 Stavby	m	7,04	2,41	16,97	20,36	20,36	20,36
Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-fílsová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	021 Stavby	m	7,04	0,91	6,41	7,69	7,69	7,69
Dvere hliníkové izolačné trojsklo	021 Stavby	m2	3,03	659,66	1 998,77	2 398,52	2 398,52	2 398,52
Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 180 cm do 240 cm a dĺžky 160 cm na stenu alebo ostenie	021 Stavby	ks	5,00	38,68	193,40	232,08	232,08	232,08
Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 2400x1600 mm	021 Stavby	ks	5,00	347,10	1 735,50	2 082,60	2 082,60	2 082,60
Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 240 cm do 300 cm a dĺžky 160 cm na stenu alebo ostenie	021 Stavby	ks	2,00	42,98	85,96	103,15	103,15	103,15
Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 2500x1200 mm	021 Stavby	ks	2,00	303,64	607,28	728,74	728,74	728,74
Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 240 cm do 300 cm a dĺžky 160 cm na stenu alebo ostenie	021 Stavby	ks	5,00	42,98	214,90	257,88	257,88	257,88
Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 3000x1600 mm	021 Stavby	ks	5,00	410,62	2 053,10	2 463,72	2 463,72	2 463,72
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	775,07	0,90	697,56	837,08	837,08	837,08
Položka č. n	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky otvorových konštrukcií					87 057,77	104 469,33	104 469,33	104 469,33

Vykurovací systém		áno						
Inštalovaný výkon vykurovacej sústavy v kW		36,3 kW						
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní nehospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
Montáž izolácie tepel.potrubia a ohybov	021 Stavby	m	557,00	2,06	1 147,42	1 376,90	1 376,90	1 376,90
Technické izolácie - potrubné púzdra ROCKWOLL 800, hrúbky 20 mm pre potrubie oceľové DN15	021 Stavby	m	286,00	3,50	1 001,00	1 201,20	1 201,20	1 201,20
Technické izolácie - potrubné púzdra ROCKWOLL 800, hrúbky 20 mm pre potrubie oceľové DN20	021 Stavby	m	93,00	4,30	399,90	479,88	479,88	479,88

Technické izolácie - potrubné púzdra ROCKWOLL 800, hrúbky 20 mm pre potrubie oceľové DN25	021 Stavby	m	53,00	4,50	238,50	286,20	286,20	286,20
Technické izolácie - potrubné púzdra ROCKWOLL 800, hrúbky 20 mm pre potrubie oceľové DN32	021 Stavby	m	94,00	4,80	451,20	541,44	541,44	541,44
Technické izolácie - potrubné púzdra ROCKWOLL 800, hrúbky 30 mm pre potrubie oceľové DN40	021 Stavby	m	24,00	5,40	129,60	155,52	155,52	155,52
Technické izolácie - potrubné púzdra ROCKWOLL 800, hrúbky 30 mm pre potrubie oceľové DN50	021 Stavby	m	7,00	8,10	56,70	68,04	68,04	68,04
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	29,73	1,40	41,62	49,95	49,95	49,95
Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m	021 Stavby	%	29,73	0,45	13,38	16,05	16,05	16,05
Montáž potrubia z oceľových rúr do DN50	021 Stavby	m	557,00	4,04	2 250,28	2 700,34	2 700,34	2 700,34
Potrubie IVAR.C-STEEL 15x1,2	021 Stavby	m	197,00	4,00	788,00	945,60	945,60	945,60
Potrubie IVAR.C-STEEL 18x1,2	021 Stavby	m	89,00	4,58	407,62	489,14	489,14	489,14
Potrubie IVAR.C-STEEL 22x1,5	021 Stavby	m	93,00	6,96	647,28	776,74	776,74	776,74
Potrubie IVAR.C-STEEL 28x1,5	021 Stavby	m	53,00	9,02	478,06	573,67	573,67	573,67
Potrubie IVAR.C-STEEL 35x1,5	021 Stavby	m	94,00	11,40	1 071,60	1 285,92	1 285,92	1 285,92
Potrubie IVAR.C-STEEL 42x1,5	021 Stavby	m	24,00	13,47	323,28	387,94	387,94	387,94
Potrubie IVAR.C-STEEL 54x1,5	021 Stavby	m	7,00	17,89	125,23	150,28	150,28	150,28
Potrubie IVAR.C-STEEL - tvarovky	021 Stavby	sub	1,00	1 173,33	1 173,33	1 408,00	1 408,00	1 408,00
Demontáž jestvujúceho potrubia do šrotu do DN65	021 Stavby	ks	1,00	870,00	870,00	1 044,00	1 044,00	1 044,00
Oprava potrubia prerezanie oceľovej rúrky do DN 50 so zazátkovaním	021 Stavby	ks	2,00	53,91	107,82	129,38	129,38	129,38
Oprava potrubia prepojenie doterajšieho potrubia do DN50 na jestvujúce potrubie SV, TÚV, vrátane materiálu	021 Stavby	ks	2,00	131,46	262,92	315,50	315,50	315,50
Tlaková skúška potrubia rúrok do priem. 89/5	021 Stavby	m	557,00	0,39	217,23	260,68	260,68	260,68

Vypúšťanie vody z vodovodnej a vykurovacej sústav s následným napustením	021 Stavby	ks	1,00	143,84	143,84	172,61	172,61	172,61
Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	37,05	1,40	51,87	62,24	62,24	62,24
Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m	021 Stavby	%	37,05	0,60	22,23	26,68	26,68	26,68
Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	021 Stavby	ks	51,00	2,97	151,47	181,76	181,76	181,76
Automatický odzdušňovací ventil, zvislý, mosadz, 1/8"	021 Stavby	ks	4,00	8,21	32,84	39,41	39,41	39,41
Armatúry a príslušenstvo HEIMEIER termostatická hlavica pre verejné priestory so zaistením proti sňatiu IMI Heimeier HALO-B	021 Stavby	ks	47,00	40,77	1 916,19	2 299,43	2 299,43	2 299,43
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 2 1/2''	021 Stavby	ks	94,00	5,29	497,26	596,71	596,71	596,71
Armatúry a príslušenstvo HEIMEIER Regulux šrobenie R 1/2"	021 Stavby	ks	47,00	13,15	618,05	741,66	741,66	741,66
Armatúry a príslušenstvo HEIMEIER termostatický ventil V-exakt 1/2"R	021 Stavby	ks	47,00	18,40	864,80	1 037,76	1 037,76	1 037,76
Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	40,80	0,25	10,20	12,24	12,24	12,24
Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	021 Stavby	%	40,80	0,45	18,36	22,03	22,03	22,03
Demontáž jestvujúcich vykurovacích telies do šrotu	021 Stavby	sub	1,00	495,00	495,00	594,00	594,00	594,00
Vykurovacie telesá, tlaková skúška telesa vodou	021 Stavby	ks	47,00	2,44	114,68	137,62	137,62	137,62
Montáž vykurovacieho telesa panelového	021 Stavby	ks	47,00	11,26	529,22	635,06	635,06	635,06
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 22 600/400	021 Stavby	ks	3,00	96,64	289,92	347,90	347,90	347,90
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 22 600/500	021 Stavby	ks	2,00	109,77	219,54	263,45	263,45	263,45
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 22 600/600	021 Stavby	ks	2,00	122,56	245,12	294,14	294,14	294,14
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 22 600/800	021 Stavby	ks	2,00	148,16	296,32	355,58	355,58	355,58
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 22 600/1000	021 Stavby	ks	1,00	173,81	173,81	208,57	208,57	208,57

Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 22 600/1200	021 Stavby	ks	1,00	189,96	189,96	227,95	227,95	227,95
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 22 600/1400	021 Stavby	ks	3,00	225,05	675,15	810,18	810,18	810,18
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 22 600/1600	021 Stavby	ks	3,00	250,68	752,04	902,45	902,45	902,45
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 22 600/3000	021 Stavby	ks	2,00	430,04	860,08	1 032,10	1 032,10	1 032,10
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 22 900/900	021 Stavby	ks	1,00	241,48	241,48	289,78	289,78	289,78
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 33 600/1600	021 Stavby	ks	5,00	386,25	1 931,25	2 317,50	2 317,50	2 317,50
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 33 600/1800	021 Stavby	ks	1,00	426,02	426,02	511,22	511,22	511,22
Vykurovacie telesá doskové RADIK KLASIK 33 900/1800	021 Stavby	ks	21,00	623,98	13 103,58	15 724,30	15 724,30	15 724,30
Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	205,43	1,60	328,69	394,43	394,43	394,43
Vykurovacie telesá, prípl. za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	021 Stavby	%	205,43	0,60	123,26	147,91	147,91	147,91
Mriežka na vetranie kotolne	021 Stavby	ks	2,00	21,46	42,92	51,50	51,50	51,50
Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	021 Stavby	kg	30,00	4,88	146,40	175,68	175,68	175,68
Závesný systém pre potrubia	021 Stavby	kg	30,00	8,09	242,70	291,24	291,24	291,24
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	4,32	0,90	3,89	4,67	4,67	4,67
Kovové stav. dopln. konštr., prípl. za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	021 Stavby	%	4,32	0,55	2,38	2,85	2,85	2,85
Montáž, demontáž a udržovanie montážneho lešenia s prac. podlážkami nad 2m výšky	021 Stavby	sub	1,00	283,55	283,55	340,26	340,26	340,26
Po tlakovej skúške sa systém vypustí, prepláchne, odkalí vrátane vyčistenia filtrov. Naplní sa upravenou vodou a celý systém sa odvzdušní.	021 Stavby	m	557,00	4,31	2 400,67	2 880,80	2 880,80	2 880,80
Odvoz sušiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km + poplatok za skládku	021 Stavby	t	0,54	27,18	14,68	17,61	17,61	17,61
Odvoz sušiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	16,08	10,36	166,59	199,91	199,91	199,91

Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0,54	36,21	19,55	23,46	23,46	23,46
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	16,08	10,70	172,06	206,47	206,47	206,47
Hodinová zúčtovacia sadzba-vykurovací skúška	021 Stavby	hod	144,00	8,62	1 241,28	1 489,54	1 489,54	1 489,54
Stavebno montážne práce náročnejšie (Tr 2) v rozsahu viac ako 8 hodín, búranie a vyspravenie vrátane materiálu	021 Stavby	hod	48,00	20,42	980,16	1 176,19	1 176,19	1 176,19
Doregulovanie systému v rámci skúšobnej prevádzky podľa výsledkov merania	021 Stavby	hod	28,00	14,70	411,60	493,92	493,92	493,92
Oprava plynovodného potrubia uzatvorenie alebo otvorenie plynovodného potrubia pri opravách	021 Stavby	ks	1,00	30,71	30,71	0,00	0,00	0,00
Oprava potrubia prerezanie ocelevej rúrky do DN 50	021 Stavby	ks	1,00	23,91	23,91	0,00	0,00	0,00
Demontáž potrubia z ocelových rúrok hladkých do priem DN50 vrátane armatúr	021 Stavby	m	56,00	6,63	371,28	0,00	0,00	0,00
Oprava plynovodného potrubia odvzdušnenie a napustenie potrubia	021 Stavby	ks	1,00	52,35	52,35	0,00	0,00	0,00
Oprava plynovodného potrubia navarenie na jestvujúce potrubie do DN65	021 Stavby	ks	1,00	36,54	36,54	0,00	0,00	0,00
Montáž potrubia z ocelových rúr zvarovaním do DN50	021 Stavby	m	42,00	12,60	529,20	635,04	635,04	635,04
Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akost' 11 353.0 DN25	021 Stavby	m	4,00	10,53	42,12	50,54	50,54	50,54
Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akost' 11 353.0 DN40	021 Stavby	m	38,00	16,82	639,16	766,99	766,99	766,99
Pancierová hadica 1"IG x 1"IG L= 1000 mm	021 Stavby	ks	1,00	57,45	57,45	68,94	68,94	68,94
Montáž armatúry do DN50	021 Stavby	ks	18,00	4,21	75,78	90,94	90,94	90,94
Kahúľ plynový 1"	021 Stavby	ks	1,00	17,76	17,76	0,00	0,00	0,00
Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych, chránička D 76/3,2	021 Stavby	m	2,00	13,29	26,58	31,90	31,90	31,90
Demontáž plynového infražiaríča vrátane príslušenstva a armatúr	021 Stavby	ks	2,00	162,81	325,62	390,74	390,74	390,74
Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	021 Stavby	kg	10,00	7,29	72,90	87,48	87,48	87,48

Závesný systém pre potrubia	021 Stavby	kg	10,00	14,57	145,70	174,84	174,84	174,84
Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby žltej dvojnas. 1x email a základný náter	021 Stavby	m	42,00	5,11	214,62	257,54	257,54	257,54
Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm farby bielej základný	021 Stavby	m	42,00	0,80	33,60	40,32	40,32	40,32
Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 do DN50	021 Stavby	m	42,00	6,02	252,84	303,41	303,41	303,41
Nízkotlakové plynovody-revizia + revízna správa	021 Stavby	úsek	1,00	250,00	250,00	0,00	0,00	0,00
Montáž, demontáž a udržiavanie montážneho lešenia s prac. podlažkami nad 4m výšky	021 Stavby	sub	1,00	456,56	456,56	547,87	547,87	547,87
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0,31	36,21	11,23	13,47	13,47	13,47
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	3,12	10,70	33,38	40,06	40,06	40,06
Stavebno montážne práce náročnejšie (Tr 2) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín, búranie a vyspravenie vrátane materiálu	021 Stavby	hod	4,00	24,78	99,12	118,94	118,94	118,94
Položka č. n	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky vykurovacieho systému					47 451,03	56 002,17	56 002,17	56 002,17

Systémy chladenia a vetrania		áno						
Cieľová hodnota intenzity výmeny vzduchu v 1/h		7600 1/h						
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní nehospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA DUPLEX 8000 Roto + PRÍSLUŠENSTVO VIĎ. V PRÍLOHE (C23003321 / ZS29621 / 2 / D). ROZMERY: 2665x2020x1160 mm; HMOTNOSŤ: 1001 KG ODVODNÝ VENTILÁTOR: NAPÁJANIE: 400V/3f/50Hz; MAX. PRÚD: 8.4A; OBJEM VZDUCHU 7200 m3/h; MAX. PRÍKON: 5.3	021 Stavby	ks	1,00	23 098,36	23 098,36	27 718,03	27 718,03	27 718,03
Exp. ventil, výkon výparníka 24,7-30,8kW Daikin EKEXV250	021 Stavby	ks	1,00	302,00	302,00	362,40	362,40	362,40
Komunik. adaptér 0-10V pre ERQ a VRV EKEQFCBA	021 Stavby	ks	1,00	1 023,00	1 023,00	1 227,60	1 227,60	1 227,60
DVOJRADOVÁ OCEĽOVÁ VÝUSTKA S NASTAVITELNÝMI LAMELAMI NOVA-C-600x200-R1-V-ZN	021 Stavby	ks	10,00	63,30	633,00	759,60	759,60	759,60
JEDNORADOVÁ OCEĽOVÁ VÝUSTKA S NASTAVITELNÝMI LAMELAMI NOVA-A-1-2-800x500-R1-H-SW	021 Stavby	ks	4,00	74,90	299,60	359,52	359,52	359,52

KULISOVÝ OBLÚKOVÝ TLMIČ HLUKU BDLD 900x710 mm 90°-HR 50mm	021 Stavby	ks	1,00	350,00	350,00	420,00	420,00	420,00
KULISOVÝ TLMIČ HLUKU THP 1250x315/1000 IZ-HR.50 mm	021 Stavby	ks	1,00	380,00	380,00	456,00	456,00	456,00
HLINÍKOVÁ PROTIDAŽĎOVÁ ŽALÚZIA 1000x1250 mm SO SITOM	021 Stavby	ks	2,00	383,00	766,00	919,20	919,20	919,20
ŠTVORHRANNÝ PRECHOD SYMETRICKÝ PR-1000x1000 - 710x600 mm Z POZINKOVANÉHO PLECHU, TRIEDA TESNOSTI B, VZDUCHOVOD SK. I	021 Stavby	ks	1,00	63,20	63,20	75,84	75,84	75,84
ŠTVORHRANNÁ ROVNÁ RÚRA RR-710x600 mm Z POZINKOVANÉHO PLECHU, TRIEDA TESNOSTI B, VZDUCHOVOD SK. I	021 Stavby	bm	10,00	45,50	455,00	546,00	546,00	546,00
ŠTVORHRANNÝ OBLÚK OL-710x600 mm 90° Z POZINKOVANÉHO PLECHU, TRIEDA TESNOSTI B, VZDUCHOVOD SK. I	021 Stavby	ks	5,00	57,25	286,25	343,50	343,50	343,50
ŠTVORHRANNÝ PRECHOD SYMETRICKÝ PR-710x900 - 710x600 mm Z POZINKOVANÉHO PLECHU, TRIEDA TESNOSTI B, VZDUCHOVOD SK. I	021 Stavby	ks	1,00	43,70	43,70	52,44	52,44	52,44
ŠTVORHRANNÝ OBLÚK OL-900x710 mm 90° Z POZINKOVANÉHO PLECHU, TRIEDA TESNOSTI B, VZDUCHOVOD SK. I	021 Stavby	ks	1,00	86,15	86,15	103,38	103,38	103,38
ŠTVORHRANNÁ ROVNÁ RÚRA RR-900x710 mm Z POZINKOVANÉHO PLECHU, TRIEDA TESNOSTI B, VZDUCHOVOD SK. I	021 Stavby	bm	1,00	66,35	66,35	79,62	79,62	79,62
ŠTVORHRANNÝ OBLÚK OL-900x315 mm 90° Z POZINKOVANÉHO PLECHU, TRIEDA TESNOSTI B, VZDUCHOVOD SK. I	021 Stavby	ks	1,00	71,10	71,10	85,32	85,32	85,32
ŠTVORHRANNÁ ROVNÁ RÚRA RR-900x315 mm Z POZINKOVANÉHO PLECHU, TRIEDA TESNOSTI B, VZDUCHOVOD SK. I	021 Stavby	bm	2,00	52,50	105,00	126,00	126,00	126,00
ŠTVORHRANNÝ NÁSTAVEC NC-1250x315 mm Z POZINKOVANÉHO PLECHU, TRIEDA TESNOSTI B, VZDUCHOVOD SK. I	021 Stavby	ks	1,00	19,30	19,30	23,16	23,16	23,16
ŠTVORHRANNÝ ZÁSLEP Z-900x315 mm Z POZINKOVANÉHO PLECHU, TRIEDA TESNOSTI B, VZDUCHOVOD SK. I	021 Stavby	ks	1,00	23,91	23,91	28,69	28,69	28,69
ŠTVORHRANNÁ ROVNÁ RÚRA RR-1250x315 mm Z POZINKOVANÉHO PLECHU, TRIEDA TESNOSTI B, VZDUCHOVOD SK. I	021 Stavby	bm	2,00	52,50	105,00	126,00	126,00	126,00
ŠTVORHRANNÝ PRECHOD SYMETRICKÝ PR-1250x315 - 1000x1000 mm Z POZINKOVANÉHO PLECHU, TRIEDA TESNOSTI B, VZDUCHOVOD SK. I	021 Stavby	ks	1,00	68,45	68,45	82,14	82,14	82,14
ŠTVORHRANNÝ PRECHOD SYMETRICKÝ PR-900x710 - 710x600 mm Z POZINKOVANÉHO PLECHU, TRIEDA TESNOSTI B, VZDUCHOVOD SK. I	021 Stavby	ks	1,00	41,70	41,70	50,04	50,04	50,04
ŠTVORHRANNÁ JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA O1-710x600-710x600-710x600 Z POZINKOVANÉHO PLECHU, TRIEDA TESNOSTI B, VZDUCHOVOD SK. I	021 Stavby	ks	1,00	63,50	63,50	76,20	76,20	76,20
ŠTVORHRANNÝ PRECHOD NA KRHOVÉ POTRUBIE PRK 710x600-Ø560 Z POZINKOVANÉHO PLECHU, TRIEDA TESNOSTI B, VZDUCHOVOD SK. I	021 Stavby	ks	2,00	35,85	71,70	86,04	86,04	86,04

OBLÚK SEGMENTOVÝ Ø560 90° Z POZINKOVANÉHO PLECHU, TRIEDA TESNOSTI B, VZDUCHOVOD SK. I	021 Stavby	ks	2,00	44,86	89,72	107,66	107,66	107,66
SPIRO POTRUBIE Ø560 Z POZINKOVANÉHO PLECHU, TRIEDA TESNOSTI B, VZDUCHOVOD SK. I	021 Stavby	bm	30,00	25,09	752,70	903,24	903,24	903,24
PRECHOD OSOVÝ Ø560/Ø450 Z POZINKOVANÉHO PLECHU, TRIEDA TESNOSTI B, VZDUCHOVOD SK. I	021 Stavby	ks	2,00	23,08	46,16	55,39	55,39	55,39
SPIRO POTRUBIE Ø450 Z POZINKOVANÉHO PLECHU, TRIEDA TESNOSTI B, VZDUCHOVOD SK. I	021 Stavby	bm	24,00	20,15	483,60	580,32	580,32	580,32
PRECHOD OSOVÝ Ø450/Ø400 Z POZINKOVANÉHO PLECHU, TRIEDA TESNOSTI B, VZDUCHOVOD SK. I	021 Stavby	ks	2,00	19,56	39,12	46,94	46,94	46,94
SPIRO POTRUBIE Ø400 Z POZINKOVANÉHO PLECHU, TRIEDA TESNOSTI B, VZDUCHOVOD SK. I	021 Stavby	bm	12,00	16,74	200,88	241,06	241,06	241,06
KRUHOVÝ ZÁSLEP EP Ø400 Z POZINKOVANÉHO PLECHU, TRIEDA TESNOSTI B, VZDUCHOVOD SK. I	021 Stavby	ks	2,00	16,32	32,64	39,17	39,17	39,17
ŠTVORHRANNÝ PRECHOD PR-SYMETRICKÝ 700x500 - 710x600 mm Z POZINKOVANÉHO PLECHU, TRIEDA TESNOSTI B, VZDUCHOVOD SK. I	021 Stavby	ks	1,00	38,25	38,25	45,90	45,90	45,90
ŠTVORHRANNÝ ZÁSLEP Z-710x600 mm Z POZINKOVANÉHO PLECHU, TRIEDA TESNOSTI B, VZDUCHOVOD SK. I	021 Stavby	ks	1,00	31,08	31,08	37,30	37,30	37,30
ŠTVORHRANNÁ PRETLAKOVÁ KOMORA 1000x1500/600 mm Z POZINKOVANÉHO PLECHU, TRIEDA TESNOSTI B, VZDUCHOVOD SK. I	021 Stavby	ks	2,00	450,00	900,00	1 080,00	1 080,00	1 080,00
Vonkajšia izolácia so syntetického kaučuku Armaflex duct hr. 32 mm	021 Stavby	m2	15,00	38,80	582,00	698,40	698,40	698,40
Búranie a sekanie konštrukcií, vyhotovenie prestupov	021 Stavby	kpl	1,00	450,00	450,00	540,00	540,00	540,00
Kotviaci materiál (hmoždinky, rýchlozviazače, objímky, žlaby, závitové tyče...)	021 Stavby	kpl	1,00	870,00	870,00	1 044,00	1 044,00	1 044,00
Komplexné skúšky zariadení, zaškolenie prevádzky	021 Stavby	kpl	1,00	750,00	750,00	900,00	900,00	900,00
Uvedenie do prevádzky	021 Stavby	kpl	1,00	350,00	350,00	420,00	420,00	420,00
Vyregulovanie sústavy	021 Stavby	kpl	1,00	575,00	575,00	690,00	690,00	690,00
Montáž	021 Stavby	kpl	1,00	10 580,00	10 580,00	12 696,00	12 696,00	12 696,00
Presun hmôt	021 Stavby	kpl	1,00	840,00	840,00	1 008,00	1 008,00	1 008,00

Odvod odpadu po realizácii	021 Stavby	kpl	1,00	250,00	250,00	300,00	300,00	300,00
Položka č. n	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky systémov chladenia a vetrania					46 283,42	55 540,10	55 540,10	55 540,10

Systémy prípravy teplej vody								
Inštalovaný výkon sústavy pre prípravu teplej vody v kW			kW					
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní nehospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
Položka č. 1	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 2	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 3	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. n	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky systému prípravy teplej vody					0,00	0,00	0,00	0,00

Osvetlenie								
Cieľová hodnota osvetľovacej sústavy v kW			áno					
6,603 kW								
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní nehospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
Vysekanie v murive z kameňa kapsy plochy do 0, 10 m2, hĺbkydo 150 mm, -0,01900t	021 Stavby	ks	77,00	3,64	280,28	336,34	336,34	336,34
Vysekanie v murive z kameňa kapsy plochy do 0, 25 m2, hĺbky do 450 mm, -0,15400t	021 Stavby	ks	1,00	21,33	21,33	25,60	25,60	25,60
Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200 t	021 Stavby	m	342,00	1,66	567,72	681,26	681,26	681,26
Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, -0,00400 t	021 Stavby	m	179,00	2,06	368,74	442,49	442,49	442,49
Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	021 Stavby	ks	77,00	1,78	137,06	164,47	164,47	164,47
Krabica univerzálna bezhalogénová KU 68-45/HF HA, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	77,00	0,36	27,72	33,26	33,26	33,26
Krabica bezhalogénová z PE	021 Stavby	ks	10,00	1,21	12,10	14,52	14,52	14,52
Krabica E113, bezhalogénová z PE, IP 54, 85x85, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	10,00	2,91	29,10	34,92	34,92	34,92
Ukončenie vodičov v rozvážač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	021 Stavby	ks	101,00	1,33	134,33	161,20	161,20	161,20
Ukončenie vodičov v rozvážač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	021 Stavby	ks	17,00	1,97	33,49	40,19	40,19	40,19
Ukončenie vodičov v rozvážač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	021 Stavby	ks	25,00	2,57	64,25	77,10	77,10	77,10
Ukončenie vodičov v rozvážač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	021 Stavby	ks	12,00	3,48	41,76	50,11	50,11	50,11
Jednopólový spínač - radenie 1, zapustená montáž IP 44, vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	4,00	6,41	25,64	30,77	30,77	30,77
Spínač jednopólový pre zapustenú montáž, radenie č.1, IP44	021 Stavby	ks	4,00	8,11	32,44	38,93	38,93	38,93

Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	021 Stavby	ks	5,00	2,88	14,40	17,28	17,28	17,28
Prístroj spínača, radenie 1,1So	021 Stavby	ks	5,00	5,71	28,55	34,26	34,26	34,26
Rámček 1-násobný	021 Stavby	ks	5,00	1,30	6,50	7,80	7,80	7,80
Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový - radenie 5	021 Stavby	ks	4,00	3,77	15,08	18,10	18,10	18,10
Spínač sériový polozapustený a zapustený, radenie č.5	021 Stavby	ks	4,00	6,31	25,24	30,29	30,29	30,29
Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	021 Stavby	ks	4,00	1,20	4,80	5,76	5,76	5,76
Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojité prep.stried. - radenie 5 B	021 Stavby	ks	2,00	5,83	11,66	13,99	13,99	13,99
Prepínač dvojité striedavý polozapustený a zapustený, radenie 6+6	021 Stavby	ks	2,00	13,01	26,02	31,22	31,22	31,22
Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	021 Stavby	ks	2,00	1,20	2,40	2,88	2,88	2,88
Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	021 Stavby	ks	8,00	3,29	26,32	31,58	31,58	31,58
Prepínač striedavý polozapustený a zapustený, radenie č.6	021 Stavby	ks	8,00	5,11	40,88	49,06	49,06	49,06
Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	021 Stavby	ks	8,00	1,20	9,60	11,52	11,52	11,52
Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep.- radenie 7	021 Stavby	ks	1,00	3,70	3,70	4,44	4,44	4,44
Prepínač krížový polozapustený a zapustený, radenie č.7	021 Stavby	ks	1,00	7,91	7,91	9,49	9,49	9,49
Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	021 Stavby	ks	1,00	1,20	1,20	1,44	1,44	1,44
Jednopólové tlačítko - radenie 1/0, polozapustené a zapustené, vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	3,00	2,88	8,64	10,37	10,37	10,37
Ovládač prístroj polozapustený a zapustený, radenie 1/0, kryt	021 Stavby	ks	3,00	3,71	11,13	13,36	13,36	13,36
Spínače snímač pohybu do stropu	021 Stavby	ks	11,00	8,67	95,37	114,44	114,44	114,44
Qh- Pohybový senzor, SENSOR 100, GREENLUX, o.č. GXSI007, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	3,00	51,52	154,56	185,47	185,47	185,47
Qi- Pohybový senzor, SENSOR 30, GREENLUX, o.č. GXSI003, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	8,00	51,52	412,16	494,59	494,59	494,59
Spínač žaluziový ovládač tlačítkový	021 Stavby	ks	3,00	9,32	27,96	33,55	33,55	33,55
Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	021 Stavby	ks	3,00	1,20	3,60	4,32	4,32	4,32
Ovládač tlačítkový žaluziový pre blok elektroniky	021 Stavby	ks	3,00	14,51	43,53	52,24	52,24	52,24

Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená 250 V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	021 Stavby	ks	42,00	5,34	224,28	269,14	269,14	269,14
Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	021 Stavby	ks	42,00	1,20	50,40	60,48	60,48	60,48
Zásuvka jednonásobná polozapustená, radenie 2P+PE, komplet	021 Stavby	ks	42,00	4,11	172,62	207,14	207,14	207,14
Domová zásuvka pre zapustenú montáž IP 44, vrátane zapojenia 250 V / 16A, 2P + PE	021 Stavby	ks	5,00	7,45	37,25	44,70	44,70	44,70
Zásuvka jednonásobná zapustená, radenie 2P+T, s detskou ochranou IP44	021 Stavby	ks	5,00	12,51	62,55	75,06	75,06	75,06
Domova rozvodnica do 28 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác	021 Stavby	ks	1,00	16,76	16,76	20,11	20,11	20,11
RFV- Rozvodnicová skriňa plastová zapustená, počet radov 2, modulov v rade 12, modulov celkom 24, PE+N, IP40/20, EATON BC-O-2/24(-TW)-EXO + náplň rozvádzača, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	532,00	532,00	638,40	638,40	638,40
Rozvádzač oceľoplechový povrchová montáž	021 Stavby	ks	1,00	89,90	89,90	107,88	107,88	107,88
RK- Rozvodnicová skriňa oceľoplechová nástenná, švxh 600x600x250 mm, IP30/20, RITTAL AX1054.000, + náplň rozvádzača, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	996,00	996,00	1 195,20	1 195,20	1 195,20
Rozvádzač oceľoplechový stojací	021 Stavby	ks	1,00	434,50	434,50	521,40	521,40	521,40
RH3- Rozvodnicová skriňa oceľoplechová nástenná, švxh 800x1000x300 mm, IP30/20, RITTAL AX1180.000 + náplň rozvádzača, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	3 234,00	3 234,00	3 880,80	3 880,80	3 880,80
Zapojenie LED svetidla IP20, stropného - nástenného	021 Stavby	ks	73,00	6,21	453,33	544,00	544,00	544,00
A- LED svetidlo interiérové zapustené VIRGO-5 UGR840, 40W, 2,15kg, GREENLUX, o.č. GXGP178+ GXRE306, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	24,00	72,80	1 747,20	2 096,64	2 096,64	2 096,64
B- LED svetidlo interiérové prísadené VIRGO-5 UGR840, 40W, 2,15kg, GREENLUX, o.č. GXGP178+ GXRE306+ GXLS390, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	44,00	100,04	4 401,76	5 282,11	5 282,11	5 282,11
Bn- LED svetidlo interiérové prísadené VIRGO-5 UGR840, 40W, 2,53kg, GREENLUX, o.č. GXGP178+ GXRE306+ GXLS390+ GXNO035, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	162,08	162,08	194,50	194,50	194,50
E- LED svetidlo interiérové lištové AERO PROFÍ TRACK NW, 20W, 0,58kg, GREENLUX, o.č. GXPR114, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	4,00	69,52	278,08	333,70	333,70	333,70
TRACK PROFILE 4W WHITE 1000mm- Lišta, GREENLUX, o.č. GXTR005, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	2,00	24,72	49,44	59,33	59,33	59,33
TRACK PROFILE 4W WHITE 2000mm- Lišta, GREENLUX, o.č. GXTR007, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	2,00	49,60	99,20	119,04	119,04	119,04
Zapojenie LED svetidla IP66, stropného - nástenného	021 Stavby	ks	46,00	9,94	457,24	548,69	548,69	548,69

S- LED svietidlo stropné LED SMART-R 30W NW, 0,95kg, GREENLUX, o.č. GXLS280, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	17,00	58,32	991,44	1 189,73	1 189,73	1 189,73
D- LED svietidlo stropné DUST PROFI LED60, 1,8kg, GREENLUX, o.č. GXWP170, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	2,00	108,04	216,08	259,30	259,30	259,30
C- LED svietidlo stropné LINEAR I, 1,8kg, GREENLUX, o.č. GXLS165, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	4,00	103,08	412,32	494,78	494,78	494,78
G- LED svietidlo závesné GOLY 150W 120 NW, 2,3kg, GREENLUX, o.č. GXHB045+ GXHB049, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	16,00	208,24	3 331,84	3 998,21	3 998,21	3 998,21
R- LED svietidlo nástenné GAMA PROFI SMD 100W, 3,45kg, GREENLUX, o.č. GXPR090, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	6,00	175,92	1 055,52	1 266,62	1 266,62	1 266,62
F- LED svietidlo nástenné s pohybovým senzorom, FALCO B 15W PIR, 0,45kg, GREENLUX, o.č. GXPS120, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	40,92	40,92	49,10	49,10	49,10
Zapojenie núdzového svietidla IP65, 1x svetelný LED zdroj - núdzový režim	021 Stavby	ks	26,00	7,45	193,70	232,44	232,44	232,44
NOa- Svietidlo núdzové, LAROS LED 3h, 0,44kg, GREENLUX, o.č. GXNO055, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	26,00	37,92	985,92	1 183,10	1 183,10	1 183,10
Piktogram pre núdzové svietidlo LAROS LED, GREENLUX, o.č. GXNO059 alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	24,00	1,24	29,76	35,71	35,71	35,71
Montáž svietidla interiérového na stenu do 0,5 kg	021 Stavby	ks	1,00	7,24	7,24	8,69	8,69	8,69
Montáž svietidla interiérového na strop do 1,0 kg	021 Stavby	ks	40,00	8,07	322,80	387,36	387,36	387,36
Montáž svietidla interiérového na strop do 2 kg	021 Stavby	ks	6,00	10,76	64,56	77,47	77,47	77,47
Montáž svietidla interiérového na strop do 5 kg	021 Stavby	ks	6,00	16,14	96,84	116,21	116,21	116,21
Montáž svietidla interiérového na strop do 3 kg	021 Stavby	ks	89,00	13,03	1 159,67	1 391,60	1 391,60	1 391,60
Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	021 Stavby	ks	1,00	24,41	24,41	29,29	29,29	29,29
Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	5,13	5,13	6,16	6,16	6,16
Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 2, z PP, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	30,02	30,02	36,02	36,02	36,02
Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu, pre vonkajšie práce	021 Stavby	ks	27,00	5,94	160,38	192,46	192,46	192,46

Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	27,00	0,76	20,52	24,62	24,62	24,62
Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	021 Stavby	ks	27,00	0,70	18,90	22,68	22,68	22,68
Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 25	021 Stavby	m	6,00	1,39	8,34	10,01	10,01	10,01
Vodič medený flexibilný H07V-K 25 mm2	021 Stavby	m	6,00	4,22	25,32	30,38	30,38	30,38
Vodič bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 6	021 Stavby	m	256,00	0,87	222,72	267,26	267,26	267,26
Vodič medený bezhalogenový N2XH-J 1x6 mm2 RE	021 Stavby	m	256,00	1,72	440,32	528,38	528,38	528,38
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	021 Stavby	m	1 542,00	1,08	1 665,36	1 998,43	1 998,43	1 998,43
Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 3x1,5 mm2 RE	021 Stavby	m	1 542,00	1,32	2 035,44	2 442,53	2 442,53	2 442,53
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	021 Stavby	m	729,00	1,22	889,38	1 067,26	1 067,26	1 067,26
Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 3x2,5 mm2 RE	021 Stavby	m	729,00	1,92	1 399,68	1 679,62	1 679,62	1 679,62
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x1,5	021 Stavby	m	109,00	1,18	128,62	154,34	154,34	154,34
Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 5x1,5 mm2 RE	021 Stavby	m	109,00	1,94	211,46	253,75	253,75	253,75
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x4	021 Stavby	m	34,00	1,82	61,88	74,26	74,26	74,26
Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 5x4 mm2 RE	021 Stavby	m	34,00	4,64	157,76	189,31	189,31	189,31
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x10	021 Stavby	m	118,00	2,59	305,62	366,74	366,74	366,74
Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 5x10 mm2 RE	021 Stavby	m	118,00	10,88	1 283,84	1 540,61	1 540,61	1 540,61
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/E90 0,6/1,0 kV 3x1,5	021 Stavby	m	41,00	1,10	45,10	54,12	54,12	54,12
Kábel medený bezhalogenový NHXH-J 3x1,5 mm2 FE180/E90	021 Stavby	m	41,00	2,02	82,82	99,38	99,38	99,38

Označovací štítok na kábel	021 Stavby	ks	165,00	0,30	49,50	59,40	59,40	59,40
Označovač káblov	021 Stavby	ks	165,00	0,14	23,10	27,72	27,72	27,72
Centrálne stop a požiarny stop tlačidlo	021 Stavby	ks	1,00	17,74	17,74	21,29	21,29	21,29
Požiarný STOP tlačidlo 676.25100 SCAME alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,00	39,94	39,94	47,93	47,93	47,93
Doprava	021 Stavby	%	332,80	5,00	1 664,00	1 996,80	1 996,80	1 996,80
Murárske výpomoci	021 Stavby	%	332,80	1,00	332,80	399,36	399,36	399,36
Podružný materiál	021 Stavby	%	254,91	3,00	764,73	917,68	917,68	917,68
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	332,80	1,00	332,80	399,36	399,36	399,36
Demontáž existujúcej elektroinštalácie	021 Stavby	hod	96,00	19,95	1 915,20	2 298,24	2 298,24	2 298,24
Preskúšanie el. rozvodov, rozvádzačov	021 Stavby	hod	16,00	19,95	319,20	383,04	383,04	383,04
Projekt skutočného vyhotovenia	021 Stavby	ks	1,00	350,00	350,00	420,00	420,00	420,00
Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín-nepredvídané práce	021 Stavby	hod	16,00	19,95	319,20	383,04	383,04	383,04
Odborná skúška a odborná prehliadka, revízná správa	021 Stavby	ks	1,00	480,00	480,00	576,00	576,00	576,00
Ekologická likvidácia demontovaného materiálu	021 Stavby	ks	1,00	1 600,00	1 600,00	1 920,00	1 920,00	1 920,00
Vysekanie v murive z kameňa kapsy plochy do 0, 10 m2, hĺbkydo 150 mm, -0,01900t	021 Stavby	ks	13,00	3,64	47,32	56,78	56,78	56,78
Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 100 mm, -0,00500t	021 Stavby	m	179,00	2,53	452,87	543,44	543,44	543,44
Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 100 mm, -0,01300t	021 Stavby	m	88,00	3,52	309,76	371,71	371,71	371,71
Kábel uložený pevne v stene	021 Stavby	m	513,00	1,66	851,58	1 021,90	1 021,90	1 021,90

Kábel medený dátový FTP-AWG LSOH 4x2x24 mm2	021 Stavby	m	513,00	0,80	410,40	492,48	492,48	492,48
Montáž a zapojenie kamerového systému (dodávka, montáž, oživenie)	021 Stavby	ks	1,00	450,00	450,00	540,00	540,00	540,00
NVR, Hikvision DS-7616NXI-K2, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	576,00	576,00	691,20	691,20	691,20
WD PURPLE WD62PURZ 6TB, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	165,28	165,28	198,34	198,34	198,34
Kamera exteriér, DS-2CD2T43G2-4I, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	7,00	167,64	1 173,48	1 408,18	1 408,18	1 408,18
Podložka DS-1280ZJ-S, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	7,00	23,12	161,84	194,21	194,21	194,21
Kamera interiér, DS-2CD2146G2-I, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	4,00	175,00	700,00	840,00	840,00	840,00
Podložka DS-1280ZJ-DM46, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	4,00	14,82	59,28	71,14	71,14	71,14
Doprava	021 Stavby	%	45,48	3,00	136,44	163,73	163,73	163,73
Konfigurácia, sieťové nastavenia, oživenie	021 Stavby	komp.	1,00	400,00	400,00	480,00	480,00	480,00
Školenie obsluhy	021 Stavby	ks	1,00	200,00	200,00	240,00	240,00	240,00
Murárske výpomoci	021 Stavby	%	45,48	1,00	45,48	54,58	54,58	54,58
Podružný materiál	021 Stavby	%	32,46	3,00	97,38	116,86	116,86	116,86
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	45,48	1,00	45,48	54,58	54,58	54,58
Kábel uložený pevne v stene	021 Stavby	m	389,00	1,66	645,74	774,89	774,89	774,89
Kábel medený dátový FTP-AWG LSOH 4x2x24 mm2	021 Stavby	m	389,00	0,80	311,20	373,44	373,44	373,44
Dozbrojenie a zapojenie drôtovej verzie ústredne EZS	021 Stavby	ks	1,00	470,00	470,00	564,00	564,00	564,00
Ústredňa Ja-107KRY, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	715,70	715,70	858,84	858,84	858,84

Detektor pohybu JA-110P PIR detektor, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	23,00	26,92	619,16	742,99	742,99	742,99
Zbernicová exteriérová klávesnica s displejom a čítačkou RFID JA-110E, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	172,32	172,32	206,78	206,78	206,78
Zbernicová siréna vonkajšia (spodok)	021 Stavby	ks	1,00	52,00	52,00	62,40	62,40	62,40
Plastový kryt vonkajšej sirény - biely, červený blikač alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,00	30,00	30,00	36,00	36,00	36,00
Inštalачný materiál	021 Stavby	komp.	1,00	50,00	50,00	60,00	60,00	60,00
Doprava	021 Stavby	%	30,66	3,00	91,98	110,38	110,38	110,38
Murárske výpomoci	021 Stavby	%	30,66	1,00	30,66	36,79	36,79	36,79
Podružný materiál	021 Stavby	%	19,50	3,00	58,50	70,20	70,20	70,20
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	30,66	1,00	30,66	36,79	36,79	36,79
Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	021 Stavby	ks	13,00	1,78	23,14	27,77	27,77	27,77
Krabica univerzálna bezhalogénová KU 68-45/HF HA, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	13,00	0,36	4,68	5,62	5,62	5,62
Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku	021 Stavby	ks	9,00	5,65	50,85	61,02	61,02	61,02
Zásuvkový modul 2xRJ45/s, Cat.5e	021 Stavby	ks	9,00	8,93	80,37	96,44	96,44	96,44
Montáž zásuvky HDMI	021 Stavby	ks	4,00	19,65	78,60	94,32	94,32	94,32
Zásuvka HDMI 770085, Legrand Valena, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	4,00	56,90	227,60	273,12	273,12	273,12
Prepojovacie káble HDMI	021 Stavby	ks	4,00	24,52	98,08	117,70	117,70	117,70
Kábel uložený pevne v stene	021 Stavby	m	1 173,00	1,66	1 947,18	2 336,62	2 336,62	2 336,62
Kábel medený dátový FTP-AWG LSOH 4x2x24 mm2	021 Stavby	m	1 173,00	0,80	938,40	1 126,08	1 126,08	1 126,08

Montáž serverového rozvadzača - inštalácia náplne	021 Stavby	ks	1,00	342,56	342,56	411,07	411,07	411,07
Racková skriňa TRITON 19 RBA-18-AS5-CAX-A1 18U (900x600x495), alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,00	193,21	193,21	231,85	231,85	231,85
GBIC SFP modul LC, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	27,49	27,49	32,99	32,99	32,99
Hlavný router (dodávka operátora)	021 Stavby	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KELine pevná polica 19", alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	17,05	17,05	20,46	20,46	20,46
PATCH panel KELine KOMPAKT, 24xRJ45 Cat.5e, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	2,00	39,52	79,04	94,85	94,85	94,85
KELine 19" rozvodný panel 7x230V, 1U, prívodný kábel 2,5m 620050, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	25,28	25,28	30,34	30,34	30,34
Záložný zdroj FORTRON Champ 2K Online UPS 2000VA 1800W, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	437,58	437,58	525,10	525,10	525,10
Switch TP Link, TL-SG3452XP, 48x GbE RJ45, 4x 10Gb SFP+, 176 Gbps, 130,9Mpps, L2+ funkcie, 48x PoE+ 802.3af/at, PoE budget 500W, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	951,67	951,67	1 142,00	1 142,00	1 142,00
Kábel patchcord Cat5e, UTP, 0,5m	021 Stavby	ks	33,00	1,86	61,38	73,66	73,66	73,66
Montáž a zapojenie WIFI acces point-a na strop	021 Stavby	ks	4,00	20,69	82,76	99,31	99,31	99,31
MikroTik cAP ax, Access point, HotSpot, PoE, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	4,00	96,26	385,04	462,05	462,05	462,05
Doprava	021 Stavby	%	60,52	3,00	181,56	217,87	217,87	217,87
Premeranie kábeláže, test zásuviek RJ-45	021 Stavby	komp.	1,00	300,00	300,00	360,00	360,00	360,00
Murárske výpomoci	021 Stavby	%	60,52	1,00	60,52	72,62	72,62	72,62
Podružný materiál	021 Stavby	%	35,27	3,00	105,81	126,97	126,97	126,97
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	60,52	1,00	60,52	72,62	72,62	72,62
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 2x1,5	021 Stavby	m	172,00	1,18	202,96	243,55	243,55	243,55

Kábel medený bezhalogenový N2XH 2x1,5 mm2	021 Stavby	m	172,00	0,60	103,20	123,84	123,84	123,84
Montáž reproduktora do 10W bez pripojeného regulátora hlasitosti, upevnenie, pripojenie, odskúšanie	021 Stavby	ks	6,00	10,15	60,90	73,08	73,08	73,08
Reproduktor na stenu 1W/ 100V, 120Hz- 20kHz, AMC W 10, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	6,00	17,08	102,48	122,98	122,98	122,98
Zapojenie zosilňovača	021 Stavby	ks	1,00	89,94	89,94	107,93	107,93	107,93
Zosilňovač PA500D, 500W, 100V/ 8Ohm, 20-20000Hz, 484x420x44, 80dB, 5kg, alebo ekvivalent.	021 Stavby	ks	1,00	534,24	534,24	641,09	641,09	641,09
Konfigurácia, sieťové nastavenia, oživenie	021 Stavby	ks	1,00	200,00	200,00	240,00	240,00	240,00
Podružný materiál	021 Stavby	%	7,40	5,00	37,00	44,40	44,40	44,40
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	10,04	1,00	10,04	12,05	12,05	12,05
Projekt skutočného vyhotovena	021 Stavby	ks	1,00	350,00	350,00	420,00	420,00	420,00
Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín-nepredvídané práce	021 Stavby	hod	32,00	19,95	638,40	766,08	766,08	766,08
Položka č. n	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky osvetľovacej sústavy					61 245,64	73 494,77	73 494,77	73 494,77

Systémy merania a riadenia		áno						
Počet energonosičov podliehajúcich meraniu a riadeniu v ks		1 ks						
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní nehospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
Snímač teploty do potrubia; Ni1000;-50-160°C;L=100mm	021 Stavby	ks	1,00	53,99	53,99	64,79	64,79	64,79
Ochrana jímka LW7,R1/2",L=120mm,mosadz	021 Stavby	ks	1,00	18,40	18,40	22,08	22,08	22,08
Snímač teploty do potrubia; Ni1000;-50-160°C;L=100mm	021 Stavby	ks	1,00	53,99	53,99	64,79	64,79	64,79
Ochrana jímka LW7,R1/2",L=120mm,mosadz	021 Stavby	ks	1,00	18,40	18,40	22,08	22,08	22,08
Priestorový snímač teploty; montáž na stenu;Ni1000	021 Stavby	ks	1,00	30,07	30,07	36,08	36,08	36,08
Káblový snímač teploty; Ni1000;-20-100°C;L=1M	021 Stavby	ks	3,00	21,83	65,49	78,59	78,59	78,59
Káblový snímač teploty; Ni1000;-20-100°C;L=1M	021 Stavby	ks	2,00	21,83	43,66	52,39	52,39	52,39
Snímač teploty do potrubia; Ni1000;-50-160°C;L=100mm	021 Stavby	ks	1,00	53,99	53,99	64,79	64,79	64,79
Ochrana jímka LW7,R1/2",L=120mm,mosadz	021 Stavby	ks	1,00	18,40	18,40	22,08	22,08	22,08
Snímač teploty do potrubia; Ni1000;-50-160°C;L=100mm	021 Stavby	ks	1,00	53,99	53,99	64,79	64,79	64,79
Ochrana jímka LW7,R1/2",L=120mm,mosadz	021 Stavby	ks	1,00	18,40	18,40	22,08	22,08	22,08

Snímač teploty do potrubia; Ni1000;-50-160°C;L=100mm	021 Stavby	ks	1,00	53,99	53,99	64,79	64,79	64,79
Ochrana jímka LW7,R1/2",L=120mm,mosadz	021 Stavby	ks	1,00	18,40	18,40	22,08	22,08	22,08
Solenoidový ventil, DN25,230v,50Hz	021 Stavby	ks	1,00	160,00	160,00	192,00	192,00	192,00
Vonkajší snímač teploty	021 Stavby	ks	2,00	27,22	54,44	65,33	65,33	65,33
Termostat príložny rozsah 15-95°C, teplota TUV cirkulácia	021 Stavby	ks	1,00	92,00	92,00	110,40	110,40	110,40
Snímač tlaku, rozsah 0-6bar	021 Stavby	ks	1,00	296,80	296,80	356,16	356,16	356,16
Snímač tlaku, rozsah 0-6bar	021 Stavby	ks	1,00	296,80	296,80	356,16	356,16	356,16
Detektor úniku CH4 - horlavé plyny Un24V, 50Hz	021 Stavby	ks	1,00	250,00	250,00	300,00	300,00	300,00
Detektor úniku CO - oxid uholnatý Un24V, 50Hz	021 Stavby	ks	3,00	250,00	750,00	900,00	900,00	900,00
Bzučák/svetko, 230V, 50Hz	021 Stavby	ks	1,00	108,00	108,00	129,60	129,60	129,60
Regulátor hladiny- zaplavenie kotolne.	021 Stavby	ks	1,00	75,00	75,00	90,00	90,00	90,00
Elektróda ponorná	021 Stavby	ks	1,00	16,00	16,00	19,20	19,20	19,20
Automatizačná stanica modu525,26-154I/O,BACnet/IP,Web	021 Stavby	ks	1,00	3 040,46	3 040,46	3 648,55	3 648,55	3 648,55
Kom. modul pre Modbus/RTU (Master, EIA-232/485)	021 Stavby	ks	1,00	1 449,19	1 449,19	1 739,03	1 739,03	1 739,03
I/O:modul modu530,8UI/8DI	021 Stavby	ks	1,00	573,56	573,56	688,27	688,27	688,27
I/O:Output modu551,16DO(collecteur ouvert)	021 Stavby	ks	1,00	516,89	516,89	620,27	620,27	620,27
Ovládací Touch panel 7"	021 Stavby	ks	1,00	1 718,35	1 718,35	2 062,02	2 062,02	2 062,02
Oceľoplechový rozvádzač RITTAL	021 Stavby	ks	1,00	3 900,00	3 900,00	4 680,00	4 680,00	4 680,00
Trubka PVC pr. 16	021 Stavby	m	120,00	0,96	115,20	138,24	138,24	138,24
Trubka oceľová pr. 21	021 Stavby	m	4,00	0,96	3,84	4,61	4,61	4,61
Žlab 62/50	021 Stavby	m	60,00	9,82	589,20	707,04	707,04	707,04
Konstruktívny diel, oceľ uhlová 35x35x3, pre upevnenie kábl. a trubk. trás (1,56 kg/m)	021 Stavby	kg	100,00	5,68	568,00	681,60	681,60	681,60
Svorky Bernard vč.pásku CU	021 Stavby	ks	16,00	0,76	12,16	14,59	14,59	14,59
Ukončenie celoplastového kábla 4x1	021 Stavby	ks	92,00	3,65	335,80	402,96	402,96	402,96
Prezvonenie	021 Stavby	ks	180,00	0,93	167,40	200,88	200,88	200,88
Označovací štítok kábla	021 Stavby	ks	92,00	0,71	65,32	78,38	78,38	78,38
Vodič zeleno-žltý,6 mm2	021 Stavby	m	80,00	0,70	56,00	67,20	67,20	67,20
FTP Cat 5	021 Stavby	m	40,00	1,10	44,00	52,80	52,80	52,80
CYKY J 2x1.5	021 Stavby	m	10,00	0,95	9,50	11,40	11,40	11,40
J-Y(st)Y 1x2x0.8	021 Stavby	m	225,00	0,75	168,75	202,50	202,50	202,50
J-Y(st)Y 2x2x0.8	021 Stavby	m	108,00	0,90	97,20	116,64	116,64	116,64
J-Y(st)Y 4x2x0.8	021 Stavby	m	140,00	1,18	165,20	198,24	198,24	198,24
CYKY J 3x1.5	021 Stavby	m	223,00	1,10	245,30	294,36	294,36	294,36
CYKY J 7x1.5	021 Stavby	m	55,00	2,06	113,30	135,96	135,96	135,96
CYKY J 4x1.5	021 Stavby	m	18,00	1,09	19,62	23,54	23,54	23,54
Aplikačný program	021 Stavby	kpl	1,00	950,00	950,00	1 140,00	1 140,00	1 140,00
Oživenie	021 Stavby	kpl	1,00	240,00	240,00	288,00	288,00	288,00
Vizualizácia	021 Stavby	kpl	1,00	450,00	450,00	540,00	540,00	540,00

Revízie	021 Stavby	kpl	1,00	150,00	150,00	180,00	180,00	180,00
Skúšky	021 Stavby	kpl	1,00	240,00	240,00	288,00	288,00	288,00
Projekt manažment	021 Stavby	kpl	1,00	250,00	250,00	300,00	300,00	300,00
Zaškolenie	021 Stavby	kpl	1,00	240,00	240,00	288,00	288,00	288,00
Projekt skutkového vyhotovenia	021 Stavby	kpl	1,00	450,00	450,00	540,00	540,00	540,00
Položka č. n	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky systémov merania a riadenia					19 544,45	23 453,34	23 453,34	23 453,34

Iné opatrenia úspory primárnej energie								
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní ne hospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
Položka č. 1	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 2	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 3	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. n	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky iných opatrení úspor primárnej energie					0,00	0,00	0,00	0,00

Energetický manažment								
Celková podlahová plocha budovy podliehajúca manažmentu v m2			m ²	Pocet sledovaných energonosičov v ks				
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní ne hospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
Položka č. 1	518 Služby				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 2	518 Služby				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 3	518 Služby				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. n	518 Služby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky energetického manažmentu					0,00	0,00	0,00	0,00

Monitoring prevádzkových údajov								
Celková podlahová plocha budovy podliehajúca monitoringu v m2			m ²	Pocet sledovaných energonosičov v ks				
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní ne hospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
Položka č. 1	518 Služby				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 2	518 Služby				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 3	518 Služby				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. n	518 Služby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky monitoringu prevádzkových údajov					0,00	0,00	0,00	0,00

Kvalita vnútorného prostredia								
Celková podlahová plocha z kvalitného vnútorného prostredia v m ²			1054,53 m ²					
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní ne hospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	021 Stavby	m2	62,22	28,28	1 759,58	2 111,50	2 111,50	2 111,50

Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	17,42	8,79	153,12	183,75	183,75	183,75
Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	17,42	1,32	22,99	27,59	27,59	27,59
Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	021 Stavby	m3	17,42	2,04	35,54	42,64	42,64	42,64
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	17,42	5,14	89,54	107,45	107,45	107,45
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	17,42	0,52	9,06	10,87	10,87	10,87
Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	17,42	9,95	173,33	207,99	207,99	207,99
Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	26,13	30,00	783,90	940,68	940,68	940,68
Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, - 0,19600t	021 Stavby	m2	47,96	3,68	176,49	211,79	211,79	211,79
Búranie muríva priečok zo sklenených tváric, hr. do 150 mm, -0,08200t	021 Stavby	m2	3,14	9,38	29,45	35,34	35,34	35,34
Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, -0,06500t	021 Stavby	m2	41,67	5,00	208,35	250,02	250,02	250,02
Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	021 Stavby	ks	8,00	0,90	7,20	8,64	8,64	8,64
Vybúranie drevených vnútorných obložení výkladov, ostenia a obkladov stien, -0,00400t	021 Stavby	m2	200,25	0,68	136,17	163,40	163,40	163,40
Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, - 0,07600t	021 Stavby	m2	11,62	29,42	341,86	410,23	410,23	410,23
Demontáž ocelevej mreže plochy nad 2 m2, -0,00200t	021 Stavby	m2	5,40	3,99	21,55	25,86	25,86	25,86
Vybúranie vnútorného dažďového zvodu DN do 200 mm, - 0,06300t	021 Stavby	m	10,00	7,76	77,60	93,12	93,12	93,12
Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, - 0,06800t	021 Stavby	m2	249,32	5,22	1 301,45	1 561,74	1 561,74	1 561,74
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	54,05	13,66	738,32	885,99	885,99	885,99
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	54,05	9,57	517,26	620,71	620,71	620,71

Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	54,05	16,72	903,72	1 084,46	1 084,46	1 084,46
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	2 107,95	0,51	1 075,05	1 290,07	1 290,07	1 290,07
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	54,05	13,79	745,35	894,42	894,42	894,42
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	972,90	1,55	1 508,00	1 809,59	1 809,59	1 809,59
Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	54,05	130,00	7 026,50	8 431,80	8 431,80	8 431,80
Demontáž dverného prahu dverí jednokrídlových, -0,00100t	021 Stavby	ks	29,00	2,32	67,28	80,74	80,74	80,74
Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,67	0,55	0,37	0,44	0,44	0,44
Demontáž lepených drevených podláh vlysových, mozaikových, parketových, vrátane líšt -0,0150t	021 Stavby	m2	500,37	19,00	9 507,03	11 408,44	11 408,44	11 408,44
Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	95,07	1,05	99,82	119,79	119,79	119,79
Demontáž soklíkov alebo líšt	021 Stavby	m	350,00	1,61	563,50	676,20	676,20	676,20
Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	021 Stavby	m2	327,68	4,09	1 340,21	1 608,25	1 608,25	1 608,25
Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	19,04	0,35	6,66	8,00	8,00	8,00
Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	9,68	15,17	146,85	176,21	176,21	176,21
Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	9,68	1,15	11,13	13,36	13,36	13,36
Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	021 Stavby	m3	8,00	42,46	339,68	407,62	407,62	407,62
Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	8,00	12,01	96,08	115,30	115,30	115,30
Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	021 Stavby	m3	17,68	2,04	36,07	43,28	43,28	43,28
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	17,68	5,14	90,88	109,05	109,05	109,05

Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	477,36	0,52	248,23	297,87	297,87	297,87
Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	17,68	9,95	175,92	211,10	211,10	211,10
Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	21,68	30,00	650,40	780,48	780,48	780,48
Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	021 Stavby	m3	14,57	44,45	647,64	777,16	777,16	777,16
Kamenivo ťažené hrubé frakcia 16-22 mm	021 Stavby	t	21,86	18,20	397,85	477,42	477,42	477,42
Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	021 Stavby	m3	16,32	44,45	725,42	870,51	870,51	870,51
Keramický preklad nenosný šírky 115 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1250 mm	021 Stavby	ks	2,00	19,62	39,24	47,09	47,09	47,09
Keramický preklad nenosný šírky 115 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1500 mm	021 Stavby	ks	1,00	22,53	22,53	27,04	27,04	27,04
Keramický preklad nenosný šírky 115 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1750 mm	021 Stavby	ks	1,00	24,92	24,92	29,90	29,90	29,90
Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1250 mm	021 Stavby	ks	9,00	27,53	247,77	297,32	297,32	297,32
Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1750 mm	021 Stavby	ks	6,00	37,92	227,52	273,02	273,02	273,02
Priečky z pórabetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 100 mm	021 Stavby	m2	17,92	33,11	593,33	712,00	712,00	712,00
Ukotvenie priečok k murovaným konštrukciám vložením spojky do malty ložnej škáry počas murovania	021 Stavby	m	27,60	3,27	90,25	108,30	108,30	108,30
Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	021 Stavby	m3	2,40	66,98	160,75	192,90	192,90	192,90
Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha nad 30 do 50 % hladkých	021 Stavby	m2	841,69	10,09	8 492,65	10 191,18	10 191,18	10 191,18
Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % hladkých	021 Stavby	m2	1 840,03	7,66	14 094,63	16 913,56	16 913,56	16 913,56
Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	021 Stavby	m2	35,78	9,90	354,22	425,07	425,07	425,07
Cementová samonivelizačná stierka, triedy CT-C20-F6, hr. 5 mm	021 Stavby	m2	392,23	13,27	5 204,89	6 245,87	6 245,87	6 245,87

Vyliatie ukotvenej bezpečnostnej zárubne čerstvým betónom	021 Stavby	ks	5,00	101,18	505,90	607,08	607,08	607,08
Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	021 Stavby	ks	3,00	63,95	191,85	230,22	230,22	230,22
Zárubňa oceľová oblá šxvxh 900x1970x100 mm L	021 Stavby	ks	1,00	38,64	38,64	46,37	46,37	46,37
Zárubňa oceľová oblá šxvxh 1000x1970x100 mm L	021 Stavby	ks	1,00	39,71	39,71	47,65	47,65	47,65
Zárubňa oceľová oblá šxvxh 800x1970x100 mm P	021 Stavby	ks	1,00	38,61	38,61	46,33	46,33	46,33
Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru nad 2,5 do 4,5 m2	021 Stavby	ks	2,00	81,37	162,74	195,29	195,29	195,29
Zárubňa oceľová oblá šxvxh 1250x1970x100 mm	021 Stavby	ks	2,00	50,29	100,58	120,70	120,70	120,70
Potrubie kanalizačné hladké plnostenné PP SN 12 DN 150	021 Stavby	m	20,00	36,86	737,20	884,64	884,64	884,64
Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	021 Stavby	ks	1,00	180,10	180,10	216,12	216,12	216,12
Betónová prefabrikovaná šachtová 1,2 x 1,2 x 2 m s revíznym poklopom	021 Stavby	ks	1,00	326,99	326,99	392,39	392,39	392,39
Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	021 Stavby	m	139,99	7,75	1 084,92	1 301,91	1 301,91	1 301,91
Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	021 Stavby	ks	160,99	2,73	439,50	527,40	527,40	527,40
Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek zo suchého betónu tr. C 12/15	021 Stavby	m3	8,40	105,63	887,29	1 064,75	1 064,75	1 064,75
Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 2,50 do 3,5 m	021 Stavby	m2	871,66	9,77	8 516,12	10 219,34	10 219,34	10 219,34
Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	021 Stavby	m2	871,66	5,77	5 029,48	6 035,37	6 035,37	6 035,37
Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	021 Stavby	m3	1,08	113,58	122,67	147,20	147,20	147,20
Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stien - železobetónových -0,00042t	021 Stavby	cm	30,00	1,72	51,60	61,92	61,92	61,92
Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stropov - železobetónových -0,00032t	021 Stavby	cm	22,50	3,11	69,98	83,97	83,97	83,97

Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	127,60	18,46	2 355,50	2 826,60	2 826,60	2 826,60
Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	021 Stavby	m2	99,46	4,53	450,55	540,66	540,66	540,66
Profilovaná fólia z PE, výška nopov 8 mm, pevnosť v tlaku 250 kN/m2, pre spodnú stavbu	021 Stavby	m2	114,38	2,86	327,13	392,55	392,55	392,55
Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	021 Stavby	m2	600,44	5,76	3 458,53	4 150,24	4 150,24	4 150,24
Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, ICOPAL	021 Stavby	m2	630,46	3,86	2 433,58	2 920,29	2 920,29	2 920,29
Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode na vodorovnej ploche náterom z tekutej gumy hr. 2 mm	021 Stavby	m2	24,01	2,84	68,19	81,83	81,83	81,83
Náterová hydroizolácia Rubber N 500, 1-zložková na báze modifikovaných asfaltov, tekutá guma, spotreba 0,5-2,0 kg/m2, 10 kg	021 Stavby	kg	48,02	7,31	351,03	421,23	421,23	421,23
Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode na zvislej ploche náterom z tekutej gumy hr. 2 mm	021 Stavby	m2	29,44	3,07	90,38	108,46	108,46	108,46
Náterová hydroizolácia Rubber N 500, 1-zložková na báze modifikovaných asfaltov, tekutá guma, spotreba 0,5-2,0 kg/m2, 10 kg	021 Stavby	kg	58,88	7,31	430,41	516,50	516,50	516,50
Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	17,18	2,60	44,67	53,60	53,60	53,60
Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	500,31	1,24	620,38	744,46	744,46	744,46
Doska z minerálnej vlny hr. 80 mm, izolácia vhodná pre ľahké aj ťažké plávajúce podlahy	021 Stavby	m2	525,33	35,40	18 596,68	22 316,02	22 316,02	22 316,02
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	192,17	1,30	249,82	299,79	299,79	299,79
Montáž roznášacej dosky z drevotrieskovými OSB doskami na zraz	021 Stavby	m2	500,31	5,79	2 896,79	3 476,15	3 476,15	3 476,15
Doska OSB nebrúsená hr. 15 mm	021 Stavby	m2	550,34	9,85	5 420,85	6 505,02	6 505,02	6 505,02
Montáž obloženia stien doskami z drevotrieskových hmôt tvrdými drevotrieskovými na pero a drážku	021 Stavby	m2	200,25	5,02	1 005,26	1 206,31	1 206,31	1 206,31
Preglejka vodovzdorná breza C/C, šxlxh 2500x1250x20 mm	021 Stavby	m2	240,30	42,99	10 330,50	12 396,60	12 396,60	12 396,60
Montáž obloženia stien, podkladový rošt	021 Stavby	m	480,60	3,16	1 518,70	1 822,44	1 822,44	1 822,44

Lišty a laty z mäkkého reziva akost' I	021 Stavby	m3	0,86	373,20	320,95	385,14	385,14	385,14
Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	214,93	4,50	967,19	1 160,62	1 160,62	1 160,62
Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska impregnovaná H2 12.5 mm	021 Stavby	m2	30,50	35,33	1 077,57	1 293,08	1 293,08	1 293,08
Montáž podlahového roštu zo sušeného dreva prierez 60x100 mm	021 Stavby	m2	500,31	3,79	1 896,17	2 275,41	2 275,41	2 275,41
Hranoly z mäkkého reziva neopracované hranené akost' I	021 Stavby	m3	7,28	402,49	2 930,13	3 516,15	3 516,15	3 516,15
Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	59,04	4,50	265,68	318,82	318,82	318,82
Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	021 Stavby	ks	2,00	26,29	52,58	63,10	63,10	63,10
Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	021 Stavby	ks	2,00	23,10	46,20	55,44	55,44	55,44
Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch fólia, plné	021 Stavby	ks	2,00	137,82	275,64	330,77	330,77	330,77
Montáž dverového krídla otočného dvojkridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	021 Stavby	ks	2,00	51,08	102,16	122,59	122,59	122,59
Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	021 Stavby	ks	2,00	23,10	46,20	55,44	55,44	55,44
Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch fólia, plné	021 Stavby	ks	4,00	137,82	551,28	661,54	661,54	661,54
Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	10,74	0,55	5,91	7,09	7,09	7,09
Montáž kovového dverového krídla otočného jednokrídlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	021 Stavby	ks	1,00	51,04	51,04	61,25	61,25	61,25
Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	021 Stavby	ks	1,00	23,10	23,10	27,72	27,72	27,72
Dvere kovové šxv 1000x1970 mm	021 Stavby	ks	1,00	128,01	128,01	153,61	153,61	153,61
Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	021 Stavby	kg	68,67	9,32	640,00	768,01	768,01	768,01
Oceľový plech 0,25x0,25 m, hrúbka 10 mm, vrátane náteru do vlhkého priestoru bielej farby	021 Stavby	kg	68,67	1,45	99,57	119,49	119,49	119,49

Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	021 Stavby	kg	9,42	9,32	87,79	105,35	105,35	105,35
Oceľový plech 0,2x0,2 m, hrúbka 5 mm, vrátane nátaru do vlhkého priestoru bielej farby	021 Stavby	kg	9,42	1,45	13,66	16,39	16,39	16,39
Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	021 Stavby	kg	136,80	2,12	290,02	348,02	348,02	348,02
Tyč oceľová hrubá prierezu U 200 mm ozn. 10 370	021 Stavby	t	0,14	1 098,19	153,75	184,50	184,50	184,50
Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg	021 Stavby	kg	563,86	1,46	823,24	987,88	987,88	987,88
Tyč oceľová prierezu IPE 270 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	021 Stavby	t	0,41	1 208,19	495,36	594,43	594,43	594,43
Tyč oceľová prierezu IPE 200 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	021 Stavby	t	0,15	1 198,19	179,73	215,67	215,67	215,67
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	29,85	0,90	26,87	32,24	32,24	32,24
Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu flexibil. mrazuvzdorného v obmedzenom priestore veľ. 300 x 300 mm	021 Stavby	m2	64,25	28,75	1 847,19	2 216,63	2 216,63	2 216,63
Dlaždice keramické, lxvxhr 298x298x9 mm, gresové neglazované	021 Stavby	m2	77,10	27,90	2 151,09	2 581,31	2 581,31	2 581,31
Stavebné lepidlo, trieda C2TE S1	021 Stavby	kg	321,25	0,67	215,24	258,29	258,29	258,29
Škárovacia hmota cementová, flexibilná	021 Stavby	kg	32,13	3,22	103,46	124,15	124,15	124,15
Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	021 Stavby	%	43,17	3,55	153,25	183,90	183,90	183,90
Montáž podlahových soklíkov alebo líšt obvodových pribíjaním	021 Stavby	m	500,00	2,16	1 080,00	1 296,00	1 296,00	1 296,00
Lišta soklová MDF, vxš 60x20 mm	021 Stavby	m	550,00	2,56	1 408,00	1 689,60	1 689,60	1 689,60
Montáž prechodovej lišty samolepiacej	021 Stavby	m	21,30	5,80	123,54	148,25	148,25	148,25
Lišta prechodová samolepiaca, šírka 40 mm	021 Stavby	m	25,56	12,02	307,23	368,68	368,68	368,68
Montáž palubej podlahy masívnej, lepením	021 Stavby	m2	500,31	20,68	10 346,41	12 415,69	12 415,69	12 415,69

Drevená palubovka, hrúbka 15 mm, šírka do 45 mm	021 Stavby	m2	510,32	37,17	18 968,59	22 762,31	22 762,31	22 762,31
Ostatné opravy na nášľapnej ploche brúsenie podláh strojné s náterom lakom	021 Stavby	m2	500,31	12,97	6 489,02	7 786,82	7 786,82	7 786,82
Montáž parozábrany pod plávajúce podlahy - fólia PE	021 Stavby	m2	600,37	0,95	570,35	684,42	684,42	684,42
Parozábrana špeciálna, PE fólia bez spevňujúcej mriežky	021 Stavby	m2	630,39	1,52	958,19	1 149,83	1 149,83	1 149,83
Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	402,51	1,05	422,64	507,16	507,16	507,16
Lepenie povlakových podláh PVC vinyl heterogénnych LVT v dielcoch	021 Stavby	m2	327,98	12,66	4 152,23	4 982,67	4 982,67	4 982,67
Podlaha PVC heterogénna, LVT vinylové dielce, lepená, hrúbka do 3 mm	021 Stavby	m2	393,58	25,90	10 193,72	12 232,47	12 232,47	12 232,47
Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh	021 Stavby	m2	281,21	1,45	407,75	489,31	489,31	489,31
Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	147,54	0,35	51,64	61,97	61,97	61,97
Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného v obmedzenom priestore veľ. 300x300 mm	021 Stavby	m2	181,10	41,25	7 470,38	8 964,45	8 964,45	8 964,45
Dlaždice keramické, kvxh 298x298x9 mm, gresové neglazované	021 Stavby	m2	188,34	27,90	5 254,69	6 305,62	6 305,62	6 305,62
Stavebné lepidlo, trieda C2TE S1	021 Stavby	kg	905,50	0,67	606,69	728,02	728,02	728,02
Škárovacia hmota cementová, flexibilná	021 Stavby	kg	90,55	3,22	291,57	349,89	349,89	349,89
Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	136,23	2,00	272,46	326,95	326,95	326,95
Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	2 763,43	1,41	3 896,44	4 675,72	4 675,72	4 675,72
Prebrúsenie a oprášenie jemnozrných povrchov výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	2 763,43	0,17	469,78	563,74	563,74	563,74
Vyrovnávanie trhlín a nerovností na jemnozrných povrchoch výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	2 763,43	0,27	746,13	895,35	895,35	895,35
Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	021 Stavby	m2	500,00	1,30	650,00	780,00	780,00	780,00

Maľby vápenné dvojnásobné ručne nanášané, tónované s bielym stropom na podklad jemnozrný do 3,80 m	021 Stavby	m2	2 763,43	3,61	9 975,98	11 971,18	11 971,18	11 971,18
Stierka stien na podklad jemnozrný výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	2 733,16	10,24	27 987,56	33 585,07	33 585,07	33 585,07
Montáž izolácie tepelnej	021 Stavby	m	169,00	1,58	267,02	320,42	320,42	320,42
Izolácia Trubice Armaflex AC do 20mm	021 Stavby	m	169,00	5,37	907,53	1 089,04	1 089,04	1 089,04
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	6,01	1,30	7,81	9,38	9,38	9,38
Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m	021 Stavby	%	6,01	0,40	2,40	2,88	2,88	2,88
Demontáž potrubia z liatinových rúr odpadového alebo dažďového nad 100 do DN 200	021 Stavby	sub	1,00	344,43	344,43	413,32	413,32	413,32
Montáž potrubia z plastických rúr HT od DN32 do 100 - pripojovacie	021 Stavby	m	39,00	3,56	138,84	166,61	166,61	166,61
Odpadová rúra HT od DN32 do DN50	021 Stavby	m	19,00	1,68	31,92	38,30	38,30	38,30
Odpadová rúra HTDN75	021 Stavby	m	13,00	3,03	39,39	47,27	47,27	47,27
Odpadová rúra HTDN100	021 Stavby	m	7,00	5,21	36,47	43,76	43,76	43,76
Montáž potrubia z plastických rúr PVC do DN200 - ležaté rozvody splaškovej a dažďovej kanalizácie pod stropom + stupačky	021 Stavby	m	70,00	4,63	324,10	388,92	388,92	388,92
Rúrka odpadová hrdlová z PVC DN75	021 Stavby	m	31,00	3,03	93,93	112,72	112,72	112,72
Rúrka odpadová hrdlová z PVC DN110	021 Stavby	m	21,00	3,32	69,72	83,66	83,66	83,66
Rúrka odpadová hrdlová z PVC DN125	021 Stavby	m	18,00	5,26	94,68	113,62	113,62	113,62
Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek do D 40x1, 8	021 Stavby	ks	14,00	1,45	20,30	24,36	24,36	24,36
Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1,8	021 Stavby	ks	9,00	1,65	14,85	17,82	17,82	17,82
Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2,3	021 Stavby	ks	15,00	2,44	36,60	43,92	43,92	43,92

Montáž zariadení HL	021 Stavby	ks	10,00	13,18	131,80	158,16	158,16	158,16
HL310NPr - Podlahový vpust DN110 zvislý s protizápachovým uzáverom	021 Stavby	ks	3,00	76,20	228,60	274,32	274,32	274,32
HL807 - Súprava atmosferickej vetracnej hlavice na odvetracie potrubie 75	021 Stavby	ks	1,00	31,50	31,50	37,80	37,80	37,80
HL810 - Súprava atmosferickej vetracnej hlavice na odvetracie potrubie 110	021 Stavby	ks	1,00	33,83	33,83	40,60	40,60	40,60
Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 200	021 Stavby	m	109,00	1,49	162,41	194,89	194,89	194,89
Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	13,05	1,00	13,05	15,66	15,66	15,66
Vnútorná kanalizácia, prípl.za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 100m	021 Stavby	%	13,05	0,50	6,53	7,83	7,83	7,83
Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 50 vrátane izolácie	021 Stavby	sub	1,00	232,49	232,49	278,99	278,99	278,99
Montáž potrubia z plastliníkových rúr do DN50	021 Stavby	m	169,00	1,74	294,06	352,87	352,87	352,87
Univerzálna rúrka plastliník DN15	021 Stavby	m	90,00	2,81	252,90	303,48	303,48	303,48
Univerzálna rúrka plastliník DN20	021 Stavby	m	33,00	4,51	148,83	178,60	178,60	178,60
Univerzálna rúrka plastliník DN25	021 Stavby	m	12,00	7,47	89,64	107,57	107,57	107,57
Univerzálna rúrka plastliník DN32	021 Stavby	m	34,00	17,22	585,48	702,58	702,58	702,58
Univerzálna rúrka plastliník- tvarovky	021 Stavby	sub	1,00	1 332,05	1 332,05	1 598,46	1 598,46	1 598,46
Montáž čerpadla, napájanie 220 V, 50 Hz	021 Stavby	ks	1,00	21,23	21,23	25,48	25,48	25,48
Cirkulačné čerpadlo TÚV, GRUNDFOS MAGNA3-25-60 N	021 Stavby	ks	1,00	935,14	935,14	1 122,17	1 122,17	1 122,17
Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	021 Stavby	ks	50,00	4,18	209,00	250,80	250,80	250,80
Vyvedenie a upevnenie výpustky do DN50	021 Stavby	ks	5,00	4,18	20,90	25,08	25,08	25,08

Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2	021 Stavby	ks	50,00	3,11	155,50	186,60	186,60	186,60
Nástenka DN15	021 Stavby	ks	50,00	8,18	409,00	490,80	490,80	490,80
Montáž závitovej armatúry G 1/2	021 Stavby	ks	36,00	2,86	102,96	123,55	123,55	123,55
Ventil rohový T 66 1/2" vršok T 13	021 Stavby	ks	26,00	2,93	76,18	91,42	91,42	91,42
Plniaci a vypúšťací guľový Kohút	021 Stavby	ks	4,00	5,09	20,36	24,43	24,43	24,43
Tlakomer 03370 0-1,6MPa	021 Stavby	ks	3,00	17,83	53,49	64,19	64,19	64,19
Teplomer DTR 0--200°C, dĺžky stonky 100 mm	021 Stavby	ks	3,00	12,12	36,36	43,63	43,63	43,63
Montáž závitovej armatúry od G 3/4 do G2	021 Stavby	ks	11,00	3,92	43,12	51,74	51,74	51,74
Poistný ventil pre SV DN 25 + expanzná nádoba REFLEX REFIX DD 30L	021 Stavby	ks	1,00	232,61	232,61	279,13	279,13	279,13
Guľový kohút do DN50	021 Stavby	ks	7,00	24,90	174,30	209,16	209,16	209,16
Ventil spätný, do DN50	021 Stavby	ks	1,00	47,63	47,63	57,16	57,16	57,16
Filter závitový do 2"	021 Stavby	ks	1,00	31,47	31,47	37,76	37,76	37,76
Vodomer vm3-5 3/4	021 Stavby	ks	1,00	32,30	32,30	38,76	38,76	38,76
Tlaková skúška vodovodného potrubia do DN 50	021 Stavby	m	169,00	0,94	158,86	190,63	190,63	190,63
Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	021 Stavby	m	169,00	0,61	103,09	123,71	123,71	123,71
Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	32,99	0,70	23,09	27,71	27,71	27,71
Vodovod, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	021 Stavby	%	32,99	0,50	16,50	19,79	19,79	19,79
Demontáž zariadení predmetov	021 Stavby	súb	1,00	163,97	163,97	196,76	196,76	196,76

Montáž záchoda závesného do ľahkých stien s kovovou konštrukciou - GEBERIT	021 Stavby	súb	6,00	25,49	152,94	183,53	183,53	183,53
Geberit DUOFIX montážny prvok pre WC + tlačítko	021 Stavby	ks	6,00	294,09	1 764,54	2 117,45	2 117,45	2 117,45
Sanitárna keramika WC závesné + sedátko	021 Stavby	ks	5,00	193,22	966,10	1 159,32	1 159,32	1 159,32
Sanitárna keramika WC závesné pre telesne postihnutých + sedátko	021 Stavby	ks	1,00	236,71	236,71	284,05	284,05	284,05
Montáž pisoára s tlakovým spalchovačom na stenu	021 Stavby	súb	4,00	21,68	86,72	104,06	104,06	104,06
Sanitárna keramika pisoár s tlakovým splachovačom	021 Stavby	ks	4,00	189,25	757,00	908,40	908,40	908,40
Montáž umývadla s výtokovou armatúrou závesného na stenu	021 Stavby	ks	14,00	20,69	289,66	347,59	347,59	347,59
Sanitárna keramika umývadlo so stojánkovou jednopákovou batériou	021 Stavby	ks	13,00	105,53	1 371,89	1 646,27	1 646,27	1 646,27
Sanitárna keramika umývadlo pre telesne postihnutých so stojánkovou jednopákovou batériou	021 Stavby	ks	1,00	159,80	159,80	191,76	191,76	191,76
Montáž sprchového vpustu s výtkovou armatúrou	021 Stavby	ks	5,00	35,83	179,15	214,98	214,98	214,98
Sprchy so sprchovým vpustom HL310NPr	021 Stavby	ks	5,00	76,20	381,00	457,20	457,20	457,20
Sprchová batéria nástenná s ružicou	021 Stavby	ks	5,00	156,26	781,30	937,56	937,56	937,56
Montáž výlevky s výtokovou armatúrou	021 Stavby	súb	1,00	28,46	28,46	34,15	34,15	34,15
Geberit Duofix pre výlevku	021 Stavby	ks	1,00	141,33	141,33	169,60	169,60	169,60
Výlevka roštom s nátennou jednopákovou batériou	021 Stavby	ks	1,00	189,88	189,88	227,86	227,86	227,86
Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety	021 Stavby	ks	30,00	3,63	108,90	130,68	130,68	130,68
Uzávierka zápachová pre zariadenie predmety	021 Stavby	ks	29,00	17,31	501,99	602,39	602,39	602,39
Uzávierka zápachová umývadlová pre telesne postihnutých	021 Stavby	ks	1,00	36,90	36,90	44,28	44,28	44,28

Montáž dvierok	021 Stavby	ks	10,00	5,22	52,20	62,64	62,64	62,64
Dvierka krycie 30x30 cm komaxit biely	021 Stavby	ks	10,00	8,55	85,50	102,60	102,60	102,60
Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	84,36	0,30	25,31	30,37	30,37	30,37
Zariadenie predmety, prípl. za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	021 Stavby	%	84,36	0,10	8,44	10,12	10,12	10,12
Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	021 Stavby	kg	40,00	4,43	177,20	212,64	212,64	212,64
Závesný systém pre potrubia	021 Stavby	kg	40,00	9,84	393,60	472,32	472,32	472,32
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	5,71	0,90	5,14	6,17	6,17	6,17
Kovové stav. dopln. konštr., prípl. za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	021 Stavby	%	5,71	0,55	3,14	3,77	3,77	3,77
Vynosenie sutiny a vybraných hmôt a odvoz na skládku	021 Stavby	sub	1,00	380,00	380,00	456,00	456,00	456,00
Stavebno montážne práce náročnejšie (Tr 2) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín, búranie a vyspravenie vrátane materiálu	021 Stavby	hod	64,00	32,87	2 103,68	2 524,42	2 524,42	2 524,42
Položka č. n	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky na kvalitu vnútorného prostredia					281 247,60	337 497,13	337 497,13	337 497,13

Debarierizačné opatrenia		áno						
Počet a opis (napr. 1ks vstupná rampa)		1x vstupná rampa, 1x WC pre imobilných, prispôsobenie šírky dverí a prahov						
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní neehospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, drobné predmety (držák na uterák, mydelnička)	021 Stavby	ks	1,00	3,98	3,98	4,78	4,78	4,78
Držiak na odev	021 Stavby	ks	1,00	7,81	7,81	9,37	9,37	9,37
Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá	021 Stavby	ks	4,00	4,28	17,12	20,54	20,54	20,54
Madlo nerezové univerzálne pevné	021 Stavby	ks	4,00	38,53	154,12	184,94	184,94	184,94

Položka č. 1	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 2	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 3	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. n	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky NEB					0,00	0,00	0,00	0,00

Ostatné								
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neučel. výdavkov	Výdavok po odčítaní neehospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
Položka č. 1					0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 2					0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 3					0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. n					0,00	0,00	0,00	0,00
SPOLU výdavky ostatné					0,00	0,00	0,00	0,00

Softvér								
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neučel. výdavkov	Výdavok po odčítaní neehospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
Softvér	013 Softvér				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 2	013 Softvér				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky na softvér					0,00	0,00	0,00	0,00

SPOLU Výdavky na budovu č. 3 po posúdení podmienok oprávnenosti aktivít a stanovení hodnôt MU					833 184,43	998 882,25	998 882,25	
SPOLU Výdavky na budovu č. 3 po prípadnom odpočítaní hospodárskej činnosti a nízkych úspor primárnej energie						998 882,25	998 882,25	
SPOLU Výdavky na budovu č. 3 po posúdení podmienky Hodnoty za Peniaze						998 882,25	998 882,25	
Spolu výdavky za celý objekt - 2.1.2 + 2.2.2						998 882,25	998 882,25	998 882,25

Upozornenia

Každá samostatná budova reprezentuje samostatnú hlavnú aktivitu uvedenú v ŽoNPF. Pre každú samostatnú budovu sa predkladá samostatná Projektová dokumentácia vrátane Energetického hodnotenia, samostatný rozpočet a san

V prípade potreby doplnenia ďalších výdavkov vložte riadky a ak relevantné skopírujte vzorce.

V časti rozpočtu "Ostatné" zadajte stavebné výdavky, ktoré nie je možné priradiť k predchádzajúcim častiam rozpočtu (zateplenie plášťa, strechy, výmena okenných konštrukcií). Napr. výdavky na modernizáciu príslušných rozvodov energie, ktoré ne

Dbajte prosím na súlad údajov uvedených v Rozpočte s údajmi uvedenými vo formulári ŽoNFP, ako aj v ďalších prílohách ŽoNFP.

Príloha č. 4 Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov VO a obstarávania

Určovanie sadzby finančnej opravy 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/obstarávania.**

Č.	Názov porušenia	Popis porušenia/ príklady	Výška finančnej opravy
Vyhlasenie verejného obstarávania, špecifikácia v súťažných podkladoch			
1.	Nedodržanie postupov zverejňovania zákazky alebo neoprávnené použitie priameho rokovacieho konania	<p>Verejný obstarávateľ¹ neposlal oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania publikačnému úradu a ÚVO podľa § 27 ZVO za účelom jeho zverejnenia v európskom vestníku a vestníku ÚVO.</p> <p>Verejný obstarávateľ neposlal výzvu na predkladanie ponúk na zverejnenie do vestníka ÚVO v prípade bežného postupu pre podlimitné zákazky.</p> <p>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 14 ZVO, uzavretie zmluvy priamym rokovacím konaním podľa § 81 ZVO bez splnenia podmienok na jeho použitie, nesprávne zaradenie zákazky do prílohy č. 1 k ZVO a uplatnenie postupu zadávania zákazky s nízkou hodnotou alebo podlimitnej zákazky, pričom mal byť použitý postup pre nadlimitnú zákazku a zároveň zákazka nebola zverejnená cez funkcionality elektronickej platformy.</p>	100 %

¹ Označenie „Verejný obstarávateľ“ sa vzťahuje aj na obstarávateľa podľa § 9 ZVO a osobu podľa § 8 ZVO

		Pre uplatnenie finančnej opravy vo výške 100 % je potrebné splniť podmienku, že zákazka nebola vôbec zverejnená podľa pravidiel určených ZVO a mala byť zverejnená.	
--	--	---	--

		<p>Verejný obstarávateľ vyhlásil nadlimitnú zákazku, pričom oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania nebolo zverejnené v európskom vestníku, ale zadávanie zákazky bolo korektne zverejnené vo vestníku ÚVO (verejný obstarávateľ nesprávne použil podlimitný formulár).</p> <p>Prijímateľ vyhlásil od 31.03.2022 do 31.7.2024 zákazku s nízkou hodnotou nižšieho rozsahu do 70 000 eur bez DPH v prípade tovarov a služieb, do 180 000 eur bez DPH v prípade stavebných prác a do 260 000 eur bez DPH v prípade služieb podľa prílohy č. 1 k ZVO (ďalej len „zákazky s nízkou hodnotou nižšieho rozsahu“) a nebolo preukázané vyhnutie sa použitiu pravidiel a postupov podľa ZVO, ale prijímateľ v prípade zákazky s nízkou hodnotou nižšieho rozsahu neoslovil prostredníctvom funkcionality elektronickej platformy minimálne troch záujemcov.</p> <p>Prijímateľ vyhlásil od 01.08.2024 podlimitnú zákazku s oslovením záujemcov, ale neoslovil prostredníctvom funkcionality elektronickej platformy minimálne tri hospodárske subjekty. Finančná oprava sa neuplatňuje, ak ide o výnimočný prípad, kedy ide o jedinečný predmet zákazky, v dôsledku čoho prijímateľ oslovil menej ako troch potenciálnych dodávateľov. Výnimka musí byť zo strany prijímateľa riadne zdôvodnená a vypracovaná ešte pred vyhlásením zákazky a dôkazné bremeno preukázania skutočnosti, že na relevantnom trhu neexistuje viac ako 1 alebo 2 dodávateľia znáša prijímateľ.</p> <p>Finančná oprava sa uplatní aj v tých prípadoch, ak prijímateľ oslovil s výzvou na predkladanie ponúk iba dvoch vybraných záujemcov, pričom na relevantnom trhu bolo možné osloviť/identifikovať min. troch záujemcov.</p> <p>Verejný obstarávateľ postupoval v rozpore s § 58 ods. 1 ZVO, keď na nie bežne dostupné tovary, služby alebo stavebné práce využil dynamický nákupný systém.</p> <p>Verejný obstarávateľ postupoval v rozpore s ustanovením § 108 ods. 1 písm. a) ZVO, keď zákazky na nie bežne dostupné tovary, nie bežne dostupné</p>	25%
--	--	---	-----

		služby alebo stavebné práce zadával s využitím elektronického trhoviska (od 31.03.2022 s uplatnením zjednodušeného postupu pre zákazky na bežne dostupné tovary a služby).	
--	--	--	--

2	Nedovolené rozdelenie predmetu zákazky	<p>Ide o rozdelenie predmetu zákazky s cieľom vyhnúť sa použitiu postupu zadávania nadlimitnej zákazky alebo postupu zadávania podlimitnej zákazky.</p> <p>Verejný obstarávateľ porušil § 6 ods. 16 ZVO, ak namiesto vyhlásenia nadlimitnej zákazky rozdelil predmet zákazky a realizoval tak napr. niekoľko podlimitných zákaziek, ktoré neboli zverejnené.</p>	100 % vzťahuje sa na každú z rozdelených zákaziek
		<p>Verejný obstarávateľ porušil § 6 ods. 16 ZVO, keď namiesto vyhlásenia nadlimitnej zákazky rozdelil predmet zákazky a vyhlásil podlimitné zákazky, ktoré boli korektne zverejnené vo vestníku ÚVO alebo prostredníctvom funkcionality elektronickej platformy.</p> <p>Verejný obstarávateľ porušil § 6 ods. 16 ZVO, keď namiesto vyhlásenia nadlimitnej alebo podlimitnej zákazky, vyhlásil do 31.07.2024 zákazky s nízkou hodnotou, ktorých výzva na predkladanie ponúk bola zverejnená prostredníctvom funkcionality elektronickej platformy vo vestníku ÚVO.</p> <p>Verejný obstarávateľ porušil § 6 ods. 16 písm. b) ZVO, keď namiesto vyhlásenia bežného postupu pre podlimitné zákazky, vyhlásil od 01.08.2024 niekoľko podlimitných zákaziek s oslovením min. 3 hospodárskych subjektov.</p> <p>Verejný obstarávateľ porušil § 6 ods. 16 písm. c) ZVO, keď od 01.08.2024 namiesto vyhlásenia podlimitnej zákazky na stavebné práce s PHZ vyššou ako 1 500 000 eur bez DPH, vyhlásil niekoľko podlimitných zákaziek na stavebné práce s PHZ nižšou ako 1 500 000 eur bez DPH, na základe čoho sa vyhol podaniu námietok.</p>	25 % vzťahuje sa na každú z rozdelených zákaziek
3	Neodôvodnenie nerozdelenia zákazky na časti	Verejný obstarávateľ porušil ustanovenie § 28 ods. 2 ZVO, keď neuviedol v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania alebo súťažných podkladoch odôvodnenie nerozdelenia zákazky na časti v prípade nadlimitnej zákazky	5 %

		a zákazka mala byť podľa záverov kontroly rozdelená na časti. Tento typ porušenia sa vťahuje aj na prípady, ak odôvodnenie nerozdelenia zákazky na časti nebolo dostatočné.	
4	Nedodržanie minimálnej zákonnej lehoty na predkladanie ponúk ² alebo Nedodržanie minimálnej zákonnej lehoty na predloženie žiadosti o účasť ³ alebo	Lehota na predkladanie ponúk (alebo na predloženie žiadosti o účasť) bola kratšia ako minimálna lehota ustanovená ZVO. V uvedenom prípade je potrebné zohľadniť zverejnenie predbežného oznámenia a predkladanie ponúk elektronickými prostriedkami (ak relevantné). V prípade, že skrátenie lehoty bolo rovné alebo väčšie ako 85 % zo zákonnej lehoty alebo lehota na predkladanie ponúk bola 5 dní a menej.	100 %
		V prípade, že skrátenie lehoty bolo rovné alebo väčšie ako 50 % zo zákonnej lehoty, ale menšie ako 85%.	25 %
	Nepredĺženie lehoty na predkladanie ponúk/lehoty na predkladanie žiadostí o účasť v prípade podstatných zmien v podmienkach zadávania zákazky	V prípade, že skrátenie lehoty bolo rovné alebo väčšie ako 30 % zo zákonnej lehoty, ale menšie ako 50%. Verejný obstarávateľ nepredĺžil lehotu na predkladanie ponúk/lehotu na predkladanie žiadostí o účasť v prípade podstatných zmien v podmienkach zadávania zákazky (napr. úprava podmienok účasti, ktorá zabezpečuje širšiu hospodársku súťaž) alebo nepredĺžil dostatočne lehotu na predkladanie ponúk/lehotu na predkladanie žiadostí o účasť v prípade podstatných zmien v podmienkach zadávania zákazky.	10 %
		V prípade, že skrátenie lehoty bolo menšie ako 30 % zo zákonnej lehoty.	5 %

² Uvedený typ porušenia sa primerane vzťahuje aj na minimálne lehoty na predkladanie ponúk upravené v Príručke k procesu a kontrole VO/obstarávania

³ Lehoty sú stanovené pre užšiu súťaž, rokovacie konanie so zverejnením a súťažný dialóg.

5	<p>Stanovenie lehoty na prijímanie žiadostí o súťažné podklady/súťažné podmienky (vzťahuje sa na verejnú súťaž, súťaž návrhov alebo bežný postup pre podlimitné zákazky)</p> <p>alebo</p> <p>obmedzenie prístupu k súťažným podkladom alebo iným dokumentom, ktoré sú potrebné na vypracovanie žiadosti o účasť/ponuky</p>	<p>Lehota stanovená na prijímanie žiadostí o súťažné podklady je rovnaká alebo kratšia ako 5 dní, čím sa vytvára neopodstatnená prekážka k otvorenej súťaži vo verejnom obstarávaní.</p> <p>Verejný obstarávateľ neposkytol bezodplatne neobmedzený, úplný a priamy prístup prostredníctvom elektronických prostriedkov k súťažným podkladom alebo iným dokumentom, ktoré sú potrebné na vypracovanie žiadosti o účasť/ponuky odo dňa uverejnenia oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania, oznámenia použitého ako výzva na súťaž, oznámenia o vyhlásení súťaže návrhov alebo oznámenia o koncesii v európskom vestníku.⁴</p> <p>V prípade, že súťažné podklady alebo iné dokumenty, ktoré sú potrebné na vypracovanie žiadosti o účasť/ponuky, 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.</p>	25 %
		<p>V prípade, ak lehota na prijímanie žiadostí o súťažné podklady je menej ako 50 % lehoty na predkladanie ponúk (v súlade s príslušnými ustanoveniami ZVO).</p>	10 %
		<p>V prípade, ak lehota na prijímanie žiadostí o súťažné podklady je menej ako 80 % lehoty na predkladanie ponúk (v súlade s príslušnými ustanoveniami ZVO).</p>	5 %

⁴ Ak bol poskytnutý prístup prostredníctvom elektronických prostriedkov k súťažným podkladom alebo iným dokumentom, ktoré sú potrebné na vypracovanie žiadosti o účasť/ponuky a tento prístup nebol k dispozícii po celú dobu od odo dňa uverejnenia oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania, oznámenia použitého ako výzva na súťaž, oznámenia o vyhlásení súťaže návrhov alebo oznámenia o koncesii v európskom vestníku do uplynutia lehoty na predkladanie ponúk, uplatní sa finančná oprava 25 %, 10 % alebo 5 % podľa obdobných pravidiel, ako v prípade určenia lehoty na prijímanie žiadostí o súťažné podklady.

6	<p>Nedodržanie postupov zverejňovania opravy oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania/výzvy na predkladanie ponúk v prípade</p> <ul style="list-style-type: none"> - predĺženia lehoty na predkladanie ponúk - predĺženia lehoty na žiadosti o účasť⁵ <p>alebo</p> <p>nepredĺženie lehoty na predkladanie ponúk</p>	<p>Lehota na predkladanie ponúk (alebo lehota na predloženie žiadosti o účasť) bola predĺžená (jej pôvodne určená lehota bola v súlade so ZVO), pričom verejný obstarávateľ nezverejnil túto skutočnosť formou redakčnej opravy v európskom vestníku/vo vestníku ÚVO.</p> <p>Verejný obstarávateľ nepredĺžil lehotu na predkladanie ponúk/lehotu na predkladanie žiadostí o účasť, keď neposkytol vysvetlenie na základe žiadosti záujemcu najneskôr 6 dní pred uplynutím lehoty na predkladanie ponúk za predpokladu, že o vysvetlenie požiadal záujemca dostatočne vopred (v prípade nadlimitných zákaziek), resp. 3 pracovné dni pred uplynutím lehoty na predkladanie ponúk za predpokladu, že o vysvetlenie požiada záujemca dostatočne vopred (v prípade podlimitných zákaziek).</p>	10 %
		<p>Lehota na predkladanie ponúk (alebo lehota na predloženie žiadosti o účasť) bola predĺžená (jej pôvodne určená lehota bola v súlade so ZVO), pričom verejný obstarávateľ nezverejnil túto skutočnosť formou redakčnej opravy v európskom vestníku/vo vestníku ÚVO, ale zverejnenie bolo zabezpečené iným spôsobom (napr. ako všeobecné oznámenie hospodárskym subjektom, ktorú sú registrované v rámci zákazky zadávanej s využitím elektronického prostriedku), ktoré zaručuje, že informáciou o predĺženej lehote na predkladanie ponúk mohli disponovať aj záujemcovia z iných členských štátov EÚ.</p>	5 %
7	<p>Neoprávnené použitie rokovacieho konania so zverejnením alebo súťažného dialógu</p>	<p>Verejný obstarávateľ zadá zákazku na základe rokovacieho konania so zverejnením alebo postupom súťažného dialógu, avšak takýto postup nie je oprávnený aplikovať podľa dotknutých ustanovení ZVO.</p>	25 %
		<p>Verejný obstarávateľ nespĺnil podmienky na uplatnenie postupu rokovacieho konania so zverejnením a súťažného dialógu, ale v rámci použitého postupu bola zabezpečená transparentnosť, súčasťou dokumentácie k zákazke bolo odôvodnenie tohto postupu, nebol obmedzený počet záujemcov, ktorý boli vyzvaní na predloženie ponuky a počas rokovania bolo zabezpečené rovnaké zaobchádzanie so všetkými uchádzačmi.</p>	10 %

⁵ Lehoty sú stanovené pre užitie súťaže a rokovacie konanie so zverejnením.

8	Nedodržanie povinnej elektronickej komunikácie pri zadávaní nadlimitných a podlimitných zákaziek VO po 18.10.2018 a nedodržanie pravidiel pre centralizovanú činnosť vo verejnom obstarávaní	Verejný obstarávateľ nedodržel po 18.10.2018 povinnú elektronickej komunikáciu v prípade zadávania nadlimitnej alebo podlimitnej zákazky v súlade s § 20 ZVO alebo porušil pravidlá pre centralizovanú činnosť vo verejnom obstarávaní, čo malo vplyv na výsledok VO.	25%
		Uvedený typ porušenia sa týka aj nedostatkov identifikovaných pri zadávaní zákaziek cez dynamický nákupný systém, uzatváraní rámcových dohôd ⁶ , elektronických aukciách, postupov, v rámci ktorých sa ponuky predkladajú vo forme elektronického katalógu.	
8		Verejný obstarávateľ nedodržel po 18.10.2018 povinnú elektronickej komunikáciu v prípade zadávania nadlimitnej alebo podlimitnej zákazky v súlade s § 20 ZVO alebo porušil pravidlá pre centralizovanú činnosť vo verejnom obstarávaní, čo mohlo mať vplyv na výsledok VO a/alebo uvedené pochybenie mohlo odradiť potenciálnych uchádzačov/záujemcov od predloženia ponuky/žiadosti o účasť.	10 %
		Uvedený typ porušenia sa týka aj nedostatkov identifikovaných pri zadávaní zákaziek cez dynamický nákupný systém, uzatváraní rámcových dohôd ⁷ , elektronických aukciách, postupov, v rámci ktorých sa ponuky predkladajú vo forme elektronického katalógu.	
9	Neuvedenie:	Podmienky účasti a/alebo kritériá na vyhodnotenie ponúk, vrátane vážovosti nie sú uvedené v oznámení o vyhlásení VO a/alebo v súťažných podkladoch.	25 %

⁶ napr. ak je rámcová dohoda uzavretá na obdobie presahujúce 4 roky, pričom nejde o výnimočný prípad odôvodnení predmetom rámcovej dohody

⁷ napr. ak je rámcová dohoda uzavretá na obdobie presahujúce 4 roky, pričom nejde o výnimočný prípad odôvodnení predmetom rámcovej dohody

	<ul style="list-style-type: none"> - podmienok účasti v oznámení o vyhlásení VO, resp. vo výzve na predkladanie ponúk, - kritérií na vyhodnotenie ponúk (a váh kritérií) v oznámení o vyhlásení VO, resp. výzve na predkladanie ponúk alebo v súťažných podkladoch - technických špecifikácií predmetu zákazky a zmluvných podmienok v súťažných podkladoch <p>alebo</p> <p>chýbajúce pravidlá uplatnenia kritérií na vyhodnotenie ponúk, resp. pravidlá uplatnenia kritérií sú upravené nedostatočne, neurčito</p> <p>alebo</p> <p>vysvetlenie alebo doplňujúce informácie k podmienkam účasti alebo kritériám na vyhodnotenie ponúk neboli poskytnuté všetkým záujemcom alebo neboli zverejnené</p>	<p>Oznámenie o vyhlásení VO, ani súťažné podklady neobsahujú technické špecifikácie predmetu zákazky a/alebo zmluvné podmienky.</p> <p>V oznámení o vyhlásení VO a/alebo v súťažných podkladoch absentuje detailný popis kritérií na vyhodnotenie ponúk a/alebo absentujú pravidlá uplatnenia kritérií na vyhodnotenie ponúk, resp. pravidlá uplatnenia kritérií sú upravené nedostatočne, neurčito.</p> <p>Vysvetlenie alebo doplňujúce informácie k podmienkam účasti alebo kritériám na vyhodnotenie ponúk neboli poskytnuté všetkým záujemcom alebo neboli zverejnené.</p>	10 %
10	Nezákonné a/alebo diskriminačné podmienky účasti a/alebo kritéria na vyhodnotenie ponúk a/alebo technické špecifikácie predmetu zákazky	Ide o prípady, keď záujemcovia boli alebo mohli byť odradení od predloženia ponúk z dôvodu nezákonných a/alebo diskriminačných podmienok účasti a/alebo kritérií na vyhodnotenie ponúk stanovených v oznámení o vyhlásení VO/výzve na predkladanie ponúk alebo v súťažných podkladoch, napr.	25 %

	<p>stanovené v súťažných pokladoch alebo oznámení o vyhlásení VO/výzve na predkladanie ponúk, ktoré sú založené na neodôvodnenej národnej, regionálnej alebo miestnej preferencii určitých hospodárskych subjektov</p>	<ul style="list-style-type: none"> - povinnosť hospodárskych subjektov mať už zriadenú spoločnosť alebo zástupcu v danej krajine, regióne alebo meste/obci alebo - povinnosť uchádzača mať skúsenosť v danej krajine, regióne alebo meste/obci alebo - povinnosť uchádzača disponovať materiálno-technickým vybavením v danej krajine, regióne alebo meste/obci alebo - použitie kritérií na vyhodnotenie ponúk, ktoré sú nezákonné a diskriminačné a sú založené na neodôvodnenej národnej, regionálnej alebo miestnej preferencii určitých hospodárskych subjektov. 	
		<p>Ide o prípady, ktorých demonštratívny výpočet je uvedený vyššie, ale bol predložený vyšší počet (viac ako dve ponuky) ponúk uchádzačov, ktorí splnili podmienky účasti a požiadavky na predmet zákazky.</p>	10 %
11	<p>Iné nezákonné a/alebo diskriminačné podmienky účasti a/alebo kritéria na vyhodnotenie ponúk a/alebo technické špecifikácie predmetu zákazky stanovené v súťažných pokladoch alebo oznámení o vyhlásení VO/výzve na predkladanie ponúk</p>	<p>Ide o prípady, keď určené nezákonné alebo diskriminačné podmienky účasti a/alebo požiadavky na predmet zákazky a/alebo kritériá na vyhodnotenie ponúk znamenajú, že ponuku je spôsobilý predložiť iba jeden hospodársky subjekt a uvedená situácia nie je odôvodniteľná jedinečným predmetom zákazky alebo</p> <p>určenie minimálnych požiadaviek pre zákazku (týka sa minimálnych požiadaviek pre účely splnenia podmienok účasti, požiadaviek na predmet zákazky alebo kritérií na vyhodnotenie ponúk, ktoré nesúvisia s predmetom zákazky, čím sa nezabezpečí rovnaký prístup pre uchádzačov alebo dané požiadavky vytvárajú neopodstatnené prekážky k otvorenej hospodárskej súťaži vo verejnom obstarávaní, napr. neprimerané požiadavky viažuce sa k predloženiu zoznamu dodávok tovaru, poskytnutých služieb alebo uskutočnených stavebných prác pre účely splnenia technickej alebo odbornej spôsobilosti.</p> <p>Technické požiadavky sa v rámci opisu predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ,</p>	25 %

		<p>oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby bez možnosti predloženia ekvivalentu (okrem prípadov, ak predmet zákazky nebolo možné určiť/opísať iným spôsobom) a uvedené pochybenie sa týka nadlimitných zákaziek.</p> <p>Verejný obstarávateľ porušil § 6 ods. 16 ZVO, ak bol obídený 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>Ostatné prípady nedovoleného spájania rôznorodých zákaziek, ktoré mohli obmedziť hospodársku súťaž, keď iba jeden hospodársky subjekt bol spôsobilý predložiť ponuku, ktorá by spĺňala požiadavky na predmet zákazky.</p>	
		<p>Ide o prípady, keď záujemcovia boli alebo mohli byť odradení od predloženia ponúk z dôvodu nezákonných a/alebo diskriminačných podmienok účasti a/alebo kritérií na vyhodnotenie ponúk stanovených v oznámení o vyhlásení VO/výzve na predkladanie ponúk alebo v súťažných podkladoch, napr.</p> <ul style="list-style-type: none"> - určenie minimálnych požiadaviek pre zákazku (týka sa minimálnych požiadaviek pre účely splnenia podmienok účasti, požiadaviek na predmet zákazky alebo kritérií na vyhodnotenie ponúk, ktoré síce súvisia s predmetom zákazky, ale nie sú primerané (napr. neprimeranosť minimálnych požiadaviek pre účely splnenia podmienok účasti s ohľadom na výšku predpokladanej hodnoty zákazky), čím sa nezabezpečí rovnaký prístup pre uchádzačov alebo dané požiadavky vytvárajú neopodstatnené prekážky k otvorenej hospodárskej súťaži vo verejnom obstarávaní - podmienky účasti boli určené ako kritérium na vyhodnotenie ponúk, - technické požiadavky sa v rámci opisu predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby bez možnosti predloženia ekvivalentu (okrem prípadov, ak predmet zákazky nebolo možné určiť/opísať iným spôsobom) a uvedené pochybenie sa týka iných ako nadlimitných zákaziek. 	10 %

		Ostatné prípady nedovoleného spájania rôznorodých zákaziek, ak viacero hospodárskych subjektov na trhu bolo spôsobilých predložiť ponuku.	
		Ide o prípady, ktorých demonštratívny výpočet je uvedený vyššie, ale bol predložený vyšší počet ponúk uchádzačov (viac ako dve ponuky), ktorí splnili podmienky účasti a požiadavky na predmet zákazky.	5 %
12	Nedostatočne opísaný predmet zákazky ⁸	Opis predmetu zákazky v súťažných podkladoch je nedostatočný, nejasný, neurčitý, opísaný všeobecne, resp. neobsahuje rozhodujúce informácie pre uchádzačov rozhodné pre prípravu kvalifikovanej ponuky, čo môže ovplyvniť ich rozhodnutie predložiť ponuku/žiadosť o účasť.	10 %
13	Obmedzenie možnosti použiť subdodávateľov	Podmienky súťaže obmedzujú možnosť využiť subdodávateľa, ktorý by realizoval časť predmetu zákazky, resp. podmienky súťaže umožňujú využiť kapacity subdodávateľa iba do určitého % z hodnoty zákazky, pričom nie je dostatočne odôvodnené, aby verejný obstarávateľ pri zadávaní zákazky na uskutočnenie stavebných prác, zákazky na poskytnutie služby alebo zákazky na dodanie tovaru, ktorá zahŕňa aj činnosti spojené s umiestnením a montážou vyžadoval, aby určité podstatné úlohy vykonal priamo uchádzač alebo člen skupiny dodávateľov.	5 %
Vyhodnocovanie ponúk/žiadostí o účasť			
14	Podmienky účasti alebo požiadavky na predmet zákazky (technické špecifikácie) boli upravené po otvorení ponúk/žiadostí o účasť alebo	Podmienky účasti alebo požiadavky na predmet zákazky (technické špecifikácie) boli upravené počas vyhodnotenia ponúk/žiadostí o účasť, čo malo za následok prijatie ponúk/žiadostí o účasť uchádzačov/záujemcov, ktorých ponuky by neboli prijaté alebo vylúčenie uchádzačov/záujemcov, ktorých ponuka by bola prijatá, ak by sa postupovalo podľa zverejnených podmienok účasti alebo požiadaviek na predmet zákazky.	25 %

⁸ netýka sa postupov zadávania zákazky, keď predmet zákazky môže byť upravený na základe výsledkom rokovania/dialógu (priame rokovacie konanie, rokovacie konanie so zverejnením, súťažný dialóg, inovatívne partnerstvo) alebo ak je opis predmetu zákazky dodatočne upravený spôsobom, ktorý je dostatočný a doplnený opis predmetu zákazky bol zverejnený pre všetkých potenciálnych záujemcov a uchádzačov

	Podmienky účasti alebo požiadavky na predmet zákazky (technické špecifikácie) boli vyhodnotené v rozpore s oznámením o vyhlásení verejného obstarávania/výzvou na predkladanie ponúk a súťažnými podkladmi	Podmienky účasti alebo požiadavky na predmet zákazky (technické špecifikácie) boli vyhodnotené v rozpore s oznámením o vyhlásení verejného obstarávania/výzvou na predkladanie ponúk a súťažnými podkladmi, čo malo za následok prijatie ponúk/žiadostí o účasť uchádzačov/záujemcov, ktorých ponuky by neboli prijaté alebo vylúčenie uchádzačov/záujemcov, ktorých ponuka by bola prijatá, ak by sa postupovalo podľa zverejnených podmienok účasti alebo požiadaviek na predmet zákazky.	
15	Vyhodnocovanie ponúk uchádzačov v rozpore s kritériami na vyhodnotenie ponúk/kritériami na výber obmedzeného počtu záujemcov v užšej súťaži a pravidlami na ich uplatnenie, ktoré boli zverejnené v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania/výzve na predkladanie ponúk a súťažných podkladoch alebo Vyhodnocovanie ponúk uchádzačov na základe doplňujúcich kritérií na vyhodnotenie ponúk/kritérií na výber obmedzeného počtu záujemcov v užšej súťaži, ktoré neboli zverejnené v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania/výzve na predkladanie ponúk a súťažných podkladoch	Počas hodnotenia ponúk uchádzačov/záujemcov neboli dodržané kritéria na vyhodnotenie ponúk/kritérií na výber obmedzeného počtu záujemcov v užšej súťaži alebo pravidlá na uplatnenie kritérií (prípadne podkritériá alebo váhy kritérií) definované v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania/výzve na predkladanie ponúk alebo v súťažných podkladoch, čo malo za následok vyhodnocovanie ponúk v rozpore s oznámením/výzvou a súťažnými podkladmi a nesprávne určenie úspešného uchádzača. Počas hodnotenia ponúk uchádzačov/záujemcov boli uplatnené doplňujúce kritériá na vyhodnotenie ponúk/kritérií na výber obmedzeného počtu záujemcov v užšej súťaži, ktoré neboli zverejnené v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania/výzve na predkladanie ponúk a súťažných podkladoch. Finančná oprava 25 % sa uplatní, ak vyššie uvedené nedostatky mali diskriminačný charakter založený na národnej, regionálnej alebo miestnej preferencii určitých hospodárskych subjektov.	25 %
		Počas hodnotenia ponúk uchádzačov/záujemcov neboli dodržané kritéria na vyhodnotenie ponúk/kritérií na výber obmedzeného počtu záujemcov v užšej súťaži alebo pravidlá na uplatnenie kritérií (prípadne podkritériá alebo váhy kritérií) definované v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania/výzve na predkladanie ponúk alebo v súťažných podkladoch, čo malo za následok vyhodnocovanie ponúk v rozpore s oznámením/výzvou a súťažnými podkladmi a nesprávne určenie úspešného uchádzača.	10 %

		Počas hodnotenia ponúk uchádzačov/záujemcov boli uplatnené doplňujúce kritériá na vyhodnotenie ponúk/kritériá na výber obmedzeného počtu záujemcov v užšej súťaži, ktoré neboli zverejnené v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania/výzve na predkladanie ponúk a súťažných podkladoch.	
16	Nedostatky v dokumentácii k zadávaniu zákazky alebo chýbajúca dokumentácia alebo jej časť	Verejný obstarávateľ opakovane v určenej lehote nepredložil kompletnú dokumentáciu k postupu zadávania zákazky, na základe čoho nie je možné overiť dodržiavanie pravidiel a postupov verejného obstarávania.	100 %
		Dokumentácia k postupu zadávania zákazky je nedostatočná na posúdenie, či ponuky/žiadosti o účasť boli správne vyhodnotené, čo je v rozpore s princípom transparentnosti, napr. zápisnica z vyhodnotenia ponúk neexistuje alebo proces týkajúci sa konkrétneho pridelovania bodov pre každú ponuku je nejasný/nedostatočný z hľadiska transparentnosti alebo neexistuje.	25 %
17	Rokovanie v priebehu súťaže alebo modifikácia (zmena) ponuky počas hodnotenia ponúk	Verejný obstarávateľ umožní uchádzačovi/záujemcovi modifikovať (zmeniť) jeho ponuku/žiadosť o účasť počas hodnotenia ponúk/žiadosti o účasť, čo má za následok prijatie ponuky/žiadosti o účasť tohto uchádzača/záujemcu. Vo verejnej súťaži alebo užšej súťaži verejný obstarávateľ rokuje s uchádzačmi/záujemcami počas hodnotiacej fázy, čo vedie k podstatnej modifikácii (zmene) pôvodných podmienok uvedených v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania/výzve na predkladanie ponúk alebo v súťažných podkladoch. V rámci zadávania koncesie verejný obstarávateľ umožní uchádzačovi/záujemcovi počas rokovania zmeniť predmet zákazky, kritériá na vyhodnotenie ponúk alebo iné podmienky zadávania koncesie, na základe čoho je zadaná koncesia tomuto uchádzačovi/záujemcovi.	25 %

18	Prípravné trhové konzultácie alebo predbežného zapojenia záujemcov alebo uchádzačov, pri ktorých došlo k narušeniu hospodárskej súťaže	<p>Verejný obstarávateľ pred začatím postupu verejného obstarávania uskutočnil prípravné trhové konzultácie za účelom jeho prípravy a informovania hospodárskych subjektov o plánovanom postupe verejného obstarávania, pričom na tento účel najmä požiadal o radu alebo prijal radu od nezávislých odborníkov, nezávislých inštitúcií alebo od účastníkov trhu, ktorú možno použiť pri plánovaní alebo realizácii postupu verejného obstarávania, avšak pri vedení prípravných trhových konzultácií došlo k narušeniu hospodárskej súťaže a porušeniu princípu nediskriminácie a transparentnosti, nakoľko neboli prijaté primerané opatrenia, aby sa účasťou daného záujemcu alebo uchádzača nenarušila hospodárska súťaž.</p> <p>Ide aj o prípady, ak bolo identifikované zistenie, kedy zainteresovaná osoba je na strane hospodárskeho subjektu, ktorý vypracoval súťažné podklady alebo ich časť (napr. vypracoval projektovú dokumentáciu) a zároveň uspel v postupe zadávania zákazky, v rámci ktorej boli použité tieto súťažné podklady, pričom uvedená skutočnosť mohla mať vplyv na výsledok zadávania zákazky.</p>	25 %
19	V rámci rokovacieho konania so zverejnením nastala podstatná modifikácia (zmena) podmienok uvedených v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania alebo v súťažných podkladoch	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 %
20	Neodôvodnené 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 nepožiada 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 %

21	Konflikt záujmov s vplyvom na výsledok verejného obstarávania ⁹	Konflikt záujmov medzi zainteresovanou osobou verejného obstarávateľa/prijímateľa a úspešným uchádzačom, v rámci ktorého neboli prijaté primerané opatrenia a vykonaná náprava.	100 %
22	Dohoda obmedzujúca súťaž potvrdená Protimonopolným úradom SR alebo súdom alebo Rozhodnutie ÚVO, podľa ktorého mal prijímateľ postupovať podľa § 40 ods. 8 písm. d) ZVO a nepostupoval	Ide o prípady, ak bol účastníkom dohody obmedzujúcej súťaž (ďalej len „kartelová dohoda“) aj verejný obstarávateľ alebo osoba vykonávajúca kontrolu postupu zadávania zákazky a účastník kartelovej dohody sa stal úspešným uchádzačom.	100 %
		Ide o prípady, ak iba účastníci kartelovej dohody predložia ponuku do postupu zadávania zákazky, ktorý je predmetom kontroly. Zároveň musí byť splnená podmienka, že účastníkom kartelovej dohody nie je verejný obstarávateľ alebo osoba vykonávajúca kontrolu postupu zadávania zákazky.	25 %
		Ide o prípady, ak okrem účastníkov kartelovej dohody predložil ponuku do postupu zadávania zákazky aj hospodársky subjekt/ subjekty, ktorý nie je účastníkom kartelovej dohody, ale napriek uvedenému, účastník kartelovej dohody sa stal úspešným uchádzačom. Zároveň musí byť splnená podmienka, že účastníkom kartelovej dohody nie je verejný obstarávateľ alebo osoba vykonávajúca kontrolu postupu zadávania zákazky.	10 %
Realizácia zákazky			
23	Zmena zmluvy (dodatok), ktorá nie je v súlade s pravidlami ustanovenými v ZVO	Po uzavretí 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. Je nevyhnutné vždy posúdiť od prípadu k prípadu, či sa danom prípade ide o „podstatnú“ zmenu. Podstatná zmena zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy je upravená v § 18 ods. 2 ZVO. Ide aj o prípady, keď uzavretá zmluva, rámcová dohoda alebo koncesná zmluva je v rozpore so súťažnými podkladmi alebo koncesnou dokumentáciou	25 % z ceny zmluvy a 25% z hodnoty dodatočných výdavkov vychádzajúcich zo zmien zmluvy.

		<p>alebo s ponukou predloženou úspešným uchádzačom alebo uchádzačkami a prípady, keď bol znížený rozsah zákazky.</p> <p>Zároveň ide o prípady, ak neboli splnené podmienky na zmenu zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy podľa § 18 ods. 1 písm. a) a písm. d) ZVO.</p> <p>Ide aj o prípady, keď neboli splnené podmienky na zmenu zmluvy podľa § 18 ods. 1 písm. b) ZVO alebo podľa § 18 ods. 1 písm. c) ZVO, ale zároveň jednou zmenou zmluvy (dodatkom) nedošlo k navýšeniu hodnoty plnenia o viac ako 50 % z hodnoty pôvodnej zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy.</p> <p>Finančná oprava sa v prípade zákaziek realizovaných podľa ZVO neuplatňuje, ak v zmysle § 18 ods. 3 ZVO</p> <ul style="list-style-type: none"> a) hodnota všetkých zmien je nižšia ako finančný limit pre nadlimitnú zákazku a zároveň je nižšia ako b) 15 % hodnoty pôvodnej zmluvy alebo rámcovej dohody, ak ide o zákazku na uskutočnenie stavebných prác, c) 10 % hodnoty pôvodnej zmluvy alebo rámcovej dohody, ak ide o zákazku na dodanie tovaru alebo na poskytnutie služby, alebo d) 10 % hodnoty pôvodnej koncesnej zmluvy, ak ide o koncesiu. <p>Zmenou sa zároveň nesmie meniť charakter zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy.</p> <p>Opakované zmeny zmluvy nie je možné vykonať s cieľom vyhnúť sa použitiu postupov podľa ZVO.</p>	
		<p>Ide o prípady, keď zmenou zmluvy (dodatkom) došlo k navýšeniu hodnoty plnenia o viac ako 50 % z hodnoty pôvodnej zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy.</p>	<p>25 % z ceny zmluvy a 100 % hodnoty dodatočných výdavkov vychádzajúcich zo zmien zmluvy.</p>