

# ZMLUVA O POSKYTNUTÍ PROSTRIEDKOV MECHANIZMU NA PODPORU OBNOVY A ODOLNOSTI

uzavretá podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov a podľa § 14 zákona č. 368/2021 Z. z. o mechanizme na podporu obnovy a odolnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

## medzi

Názov: Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky  
Sídlo: Stromová 1, 813 30 Bratislava  
IČO: 00164381  
Štatutárny orgán/konajúca osoba: JUDr.Ing.Tomáš Drucker  
Poštová adresa<sup>1</sup>: -

(ďalej ako „**Vykonávateľ**“)

a

Názov: Obec Biely Kostol  
Sídlo: Pionierske námestie 5745/18, 919 34 Biely Kostol  
Právna forma: Obec  
IČO: 31871461  
Štatutárny orgán/konajúca osoba: Doc. Ing. Iveta Paulová, PhD, MBA  
Poštová adresa<sup>1</sup>: -

(ďalej ako „**Prijímateľ**“)

(**Vykonávateľ** a **Prijímateľ** sa pre účely tejto Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti označujú ďalej spoločne aj ako „**zmluvné strany**“ a každý z nich jednotlivo len ako „**zmluvná strana**“.)

## Článok 1. ÚVODNÉ USTANOVENIA

- 1.1. Neoddeliteľnú súčasť Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti tvorí **Príloha č. 1**, ktorú tvoria **Všeobecné zmluvné podmienky** (ďalej len „**VZP**“), v ktorých sa v nadväznosti na § 273 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Obchodný zákonník**“) bližšie upravujú práva, povinnosti a postavenie **zmluvných strán** vrátane postupov pri poskytovaní a používaní **Prostriedkov mechanizmu a Príloha č. 2**, ktorú tvorí **Opis Projektu**, a **Príloha č. 3**, ktorú tvorí **Metodická príručka k výstavbe a obnove budov**. Zmluva o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti vrátane všetkých príloh v znení neskorších zmien a doplnení sa v texte označuje ako „**Zmluva**“. Zmluva o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti bez príloh v znení neskorších zmien a doplnení sa v texte označuje ako „**Zmluva o poskytnutí prostriedkov mechanizmu**“.
- 1.2. Pojmy použité v tejto **Zmluve** sú definované vo **VZP**, v **Právnom rámci** a/alebo v **Závaznej dokumentácii**. **Zmluvu** je potrebné vykladať so zreteľom a v nadväznosti na **Právny rámec**, **Výzvu a Závaznú dokumentáciu**. Ak je pojem v tejto **Zmluve** definovaný odlišne ako v **Právnom rámci**, a/alebo v **Závaznej dokumentácii**, na účely tejto **Zmluvy** sa bude vykladať podľa definície uvedenej v tejto **Zmluve**.
- 1.3. Ak z kontextu nevyplýva iný zámer, každý odkaz v **Zmluve** na akýkoľvek dokument znamená príslušný dokument v znení jeho dodatkov a iných zmien a každý odkaz na ktorýkoľvek právny predpis znamená príslušný právny predpis v účinnom znení. V prípade úplného zrušenia a nahradenia dokumentov alebo právnych predpisov novými dokumentmi alebo novými právnymi predpismi sa odkaz v **Zmluve** spravuje obsahom a podstatou najbližším ustanovením nových dokumentov alebo právnych predpisov. Toto ustanovenie nemá vplyv na výklad pojmov uvedených v článku 1 **VZP** a výkladové pravidlá podľa článku 1 **Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu**.

<sup>1</sup> Vyplní sa v prípade, ak je poštová adresa (korešpondenčná adresa) zmluvnej strany odlišná od adresy jej sídla.

## Článok 2. PREDMET A ÚČEL ZMLUVY

- 2.1. **Zmluvné strany** uzatvárajú túto **Zmluvu** za účelom realizácie časti **reformy** v rámci **Plánu obnovy a odolnosti Slovenskej republiky** (ďalej len „**Plán obnovy**“) prostredníctvom **Projektu** špecifikovaného v ods. 2.3 článku 2 **Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu**, pričom podmienky **Realizácie Projektu** sú okrem **Zmluvy a Právneho rámca** upravené aj v **Závaznej dokumentácii**.
- 2.2. **Zmluvné strany** uzatvárajú túto **Zmluvu** na základe **Vykonávateľom Kladne posúdenej žiadosti o prostriedky mechanizmu**, ktorá splnila podmienky poskytnutia **Prostriedkov mechanizmu**, registrovanej pod číslom 07102-20-V02-00052, predloženej v rámci **Výzvy Vykonávateľa „Zvýšenie kapacít základných škôl“**, “07102-20-V02” zo dňa 24.08.2022 podľa zákona o mechanizme.
- 2.3. Predmetom tejto **Zmluvy** je úprava práv a povinností **zmluvných strán**, ako aj vymedzenie zmluvných podmienok pre poskytnutie a použitie **Prostriedkov mechanizmu** na realizáciu **Projektu**, ktorý je predmetom **Kladne posúdenej žiadosti o prostriedky mechanizmu**:

**Názov projektu:** Základná škola Biely Kostol formou modulov

**Kód projektu:** 07102001320

**Názov investície:** Investícia 2: Dobudovanie školskej infraštruktúry

**Názov komponentu:** Komponent 7: Vzdelávanie pre 21. storočie

- 2.4. **Vykonávateľ** sa zaväzuje, že na základe **Zmluvy** poskytne **Prostriedky mechanizmu Prijímateľovi** za účelom financovania **Projektu**, a to v súlade s ustanoveniami **Zmluvy, Závaznou dokumentáciou a Právnym rámcom**.
- 2.5. **Prijímateľ** sa zaväzuje prijať poskytnuté **Prostriedky mechanizmu**, použiť ich v súlade s podmienkami stanovenými v **Zmluve, Právnom rámci a Závaznej dokumentácii** a zabezpečiť **Realizáciu Projektu** podľa **Zmluvy Riadne a Včas** tak, aby bol dosiahnutý **Cieľ Projektu** a udržaný počas **Doby udržateľnosti Projektu**.
- 2.6. Podmienky poskytnutia **Prostriedkov mechanizmu** uvedené vo **Výzve** a vyplývajúce z **Právneho rámca** musia byť splnené aj počas platnosti a účinnosti **Zmluvy**, ak z **Výzvy, Závaznej dokumentácie** alebo charakteru podmienky poskytnutia **Prostriedkov mechanizmu** nevyplýva niečo iné. Prerušenie plnenia alebo porušenie dodržania podmienok poskytnutia **Prostriedkov mechanizmu** podľa prvej vety sa považuje za podstatné porušenie **Zmluvy** podľa článku 11 **VZP**, ak z **Právneho rámca a/alebo zo Závaznej dokumentácie** nevyplýva vo vzťahu k jednotlivým podmienkam poskytnutia **Prostriedkov mechanizmu** iný postup.
- 2.7. V súvislosti s preukázaním plnenia **Cieľa Projektu** je **Prijímateľ** povinný udeliť alebo zabezpečiť udelenie všetkých potrebných súhlasov, najmä ak plnenie jedného alebo viacerých **Cieľov Projektu** sa preukazuje spôsobom, ktorý udelenie súhlasu vyžaduje. Súhlasom podľa tohto odseku sa rozumie napríklad súhlas s poskytovaním údajov z informačného systému tretej osoby alebo súhlas so spracovaním osobných údajov.
- 2.8. **Vykonávateľ** sa zaväzuje využívať dokumenty súvisiace s **Kladne posúdenou žiadosťou o prostriedky mechanizmu** ako aj **Projektom** výlučne osobami na to oprávnenými podľa **Právneho rámca a Závaznej dokumentácie** zapojenými najmä do procesu registrácie, posudzovania, riadenia, auditu, monitorovania a kontroly **Kladne posúdenej žiadosti o prostriedky mechanizmu a/alebo Projektu** a ich zmluvnými partnermi, ktorí sú viazaní záväzkom mlčanlivosti, čím nie sú dotknuté osobitné predpisy týkajúce sa poskytovania informácií povinnými osobami. **Prijímateľ** zároveň berie na vedomie a súhlasí so zverejnením informácií, vrátane osobných údajov, o **Prijímateľovi a Projekte** v nevyhnutnom rozsahu na účely zoznamu prijímateľov, ktorý zverejňuje a aktualizuje **Vykonávateľ** na svojom webovom sídle v súlade s § 16 ods. 9 zákona o mechanizme.

## Článok 3. VÝDAVKY A FINANCOVANIE PROJEKTU

- 3.1. V rozsahu, spôsobom a za podmienok stanovených v tejto **Zmluve, Právnom rámci a Závaznej dokumentácii** **Vykonávateľ** poskytne **Prijímateľovi Prostriedky mechanizmu** maximálne do výšky 1 763 812,95 EUR (slovom: milión sedemstošesťdesiattritisícosemstodvanásť eur a deväťdesiatpäť centov), čo predstavuje 100% (slovom: sto percent) z **Celkových oprávnených výdavkov**. **Celkové oprávnené výdavky** na **Realizáciu Projektu** predstavujú sumu 1 763 812,95 EUR (slovom: milión sedemstošesťdesiattritisícosemstodvanásť eur a deväťdesiatpäť centov).
- 3.2. **Prijímateľ** vyhlasuje, že v prípade vzniku výdavkov v súvislosti s **Realizáciou Projektu**, ktoré nie sú **Celkovými oprávnenými výdavkami** a budú nevyhnutné na dosiahnutie **Cieľa Projektu** a na jeho udržanie počas **Doby udržateľnosti Projektu**, zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých takýchto výdavkov.
- 3.3. **Zmluvné strany** sa dohodli, že financovanie **Projektu** **Vykonávateľom** z **Prostriedkov mechanizmu** sa bude realizovať systémom zálohových platieb a/alebo refundácie.
- 3.4. Konečná výška sumy **Prostriedkov mechanizmu** poskytnutých na **Realizáciu Projektu** sa určí na základe **Schválených oprávnených výdavkov**, pričom maximálna výška **Prostriedkov mechanizmu** podľa ods. 3.1 článku 3 **Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu** poskytovaná **Vykonávateľom** nesmie byť prekročená. **Prijímateľ** súčasne berie na vedomie, že výška poskytnutých **Prostriedkov mechanizmu**, ktorá bude skutočne uhradená **Prijímateľovi**, závisí od výsledkov **Prijímateľom** vykonaného obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác, od posúdenia výšky jednotlivých výdavkov s ohľadom na pravidlá posudzovania

hospodárnosti, efektívnosti, účelnosti a účinnosti výdavkov, ako aj od splnenia ostatných podmienok uvedených v **Zmluve**, vrátane podmienok oprávnenosti výdavkov podľa článku 4 **VZP**.

- 3.5. **Obdobie oprávnenosti výdavkov** začína plynúť dňom **01.02.2020** a končí najneskôr **30.06.2026** (ďalej len „**Obdobie oprávnenosti výdavkov**“).
- 3.6. **Prijímateľ** sa zaväzuje, že neprijme a nebude požadovať dotáciu, príspevok, grant alebo inú formu pomoci na **Realizáciu Projektu**, na ktorý sú poskytované **Prostriedky mechanizmu** v zmysle tejto **Zmluvy** a ktorá by predstavovala dvojité financovanie tých istých výdavkov z verejných zdrojov, zdrojov Európskej Únie (ďalej len „EÚ“) alebo iných nástrojov finančnej podpory poskytnutej Slovenskej republike (ďalej len „SR“) zo zahraničia. **Prijímateľ** zároveň vyhlasuje, že mu nebola poskytnutá dotácia, príspevok, grant alebo iná forma pomoci na **Realizáciu Projektu**, na ktorú požaduje poskytnutie **Prostriedkov mechanizmu**, a ktorá by predstavovala dvojité financovanie tých istých výdavkov z verejných zdrojov, zdrojov EÚ alebo iných nástrojov finančnej pomoci poskytnutej SR zo zahraničia. Ak sa **Prijímateľ** dozvie o skutočnostiach, ktoré by mohli predstavovať dvojité financovanie podľa tohto odseku alebo podľa čl. 9 nariadenia 2021/241 alebo sa dozvie o tom, že na dosiahnutie cieľa Projektu boli alebo majú byť **Prijímateľovi** alebo **Partnerovi** poskytnuté prostriedky z verejných zdrojov, zdrojov EÚ alebo iných nástrojov finančnej podpory poskytnutej SR zo zahraničia, je povinný o týchto skutočnostiach informovať **Vykonávateľa** bezodkladne potom, ako sa o nich dozvedel. V prípade porušenia uvedených povinností ide o podstatné porušenie **Zmluvy** podľa článku 11 **VZP**.
- 3.7. **Prijímateľ** je povinný zabezpečiť, aby bol **Projekt** v súlade s princípom „výrazne nenarušiť“ v súlade s čl. 5 ods. 2 Nariadenia (EÚ) 2021/241 a splňal všeobecne záväzné právne predpisy v oblasti energetiky, klímy a životného prostredia, všeobecne záväzné právne predpisy v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, vrátane požiadaviek vyplývajúcich z ustanovení rámcovej smernice o vode, predovšetkým čl. 4 a 11, týkajúcich sa realizácie potrebných opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov na vodu, chránené biotopy a druhy priamo závislé od vody. Tieto zahŕňajú, tam kde je to technicky uskutočniteľné a ekologicky relevantné v závislosti od prítomných ekosystémov, opatrenia týkajúce sa zabezpečenia prepúšťania ekologických prietokov, migrácie rýb (napr. príprava projektovej dokumentácie pre výstavbu rybovodov), manažmentu sedimentov a opatrenia na ochranu habitatov s ohľadom na dosiahnutie dobrého stavu alebo potenciálu dotknutého vodného útvaru. **Projekt** nemôže výrazne narušiť žiaden z environmentálnych cieľov (zmiernenie zmeny klímy; adaptácia k zmene klímy; udržateľné využívanie a ochrana vodných a morských zdrojov; prechod na obehové hospodárstvo; prevencia a kontrola znečisťovania; ochrana a obnova biodiverzity a ekosystémov) uvedených v čl. 17 nariadenia o taxonómii v zmysle prílohy č.3 **Zmluvy**. Ak **Prijímateľ** nesplní povinnosť podľa tohto odseku, ide o podstatné porušenie **Zmluvy** podľa článku 11 **VZP**.
- 3.8. **Prijímateľ**, na ktorého sa vzťahuje povinnosť zápisu do registra partnerov verejného sektora vyhlasuje, že je zapísaný v registri partnerov verejného sektora podľa zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o registri partnerov“) a tento zápis bude trvať minimálne počas doby uvedenej v § 4 ods. 1 zákona o registri partnerov. Ak **Prijímateľ** nesplní povinnosť podľa tohto odseku, ide o podstatné porušenie **Zmluvy** podľa článku 11 **VZP**.
- 3.9. **Prijímateľ**, ktorý má povinnosť zápisu konečného užívateľa výhod do registra partnerov verejného sektora podľa zákona o registri partnerov alebo má povinnosť zápisu konečného užívateľa výhod do Obchodného registra podľa zákona č. 530/2003 Z. z. o obchodnom registri a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len "zákon o obchodnom registri") a/alebo má povinnosť zápisu konečného užívateľa výhod do iného príslušného registra podľa iného osobitného právneho predpisu vyhlasuje, že **túto povinnosť má k dátumu podpisu zmluvy splnenú** (v prípade Partnera zabezpečí preukázanie splnenia tejto povinnosti **Prijímateľ**). **Prijímateľ** je súčasne povinný poskytnúť **Vykonávateľovi** elektronický odkaz na webové sídlo, na ktorom je informácia o konečnom užívateľovi výhod verejne dostupná. Ak informácia o konečnom užívateľovi výhod nie je verejne dostupná, **Prijímateľ** preukáže **Vykonávateľovi**, že bol vykonaný zápis alebo bol podaný návrh na zápis konečného užívateľa výhod do príslušného registra a **Vykonávateľovi** poskytne informáciu o konečnom užívateľovi výhod **Prijímateľa**, a to najneskôr pri podpise **Zmluvy**, v súlade s **článkom 5 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu** (v prípade Partnera zabezpečí splnenie tejto povinnosti **Prijímateľ**). Údaje o konečnom užívateľovi výhod **Prijímateľa** (prípadne **Partnera**) je **Prijímateľ** povinný poskytnúť v rozsahu meno, priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia konečného užívateľa výhod. Ak poskytnutá informácia o konečnom užívateľovi výhod nie je aktuálna, **Prijímateľ** je povinný poskytnúť **Vykonávateľovi** aktuálnu informáciu o konečnom užívateľovi výhod najneskôr **do 30 kalendárnych dní** odo dňa zmeny konečného užívateľa výhod v súlade s **článkom 5 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu** (v prípade Partnera zabezpečí splnenie tejto povinnosti **Prijímateľ**).
- 3.10. Ak **Prijímateľ** nemá povinnosť zápisu konečného užívateľa výhod do registra partnerov verejného sektora a/alebo podľa zákona obchodnom registri, **Prijímateľ** je povinný **Vykonávateľovi** poskytnúť informáciu o konečnom užívateľovi výhod, a to **najneskôr pri podpise Zmluvy**, v súlade s **článkom 5 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu**. Ak dôjde ku zmene konečného užívateľa výhod **Prijímateľa**, **Prijímateľ** je povinný poskytnúť **Vykonávateľovi** aktuálnu informáciu o konečnom užívateľovi výhod najneskôr **do 30 kalendárnych dní** odo dňa zmeny konečného užívateľa výhod v súlade s **článkom 5 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu**.
- 3.11. **Prijímateľ** poskytne **Vykonávateľovi** spolu so žiadosťou o platbu (najmä poskytnutie predfinancovania, zúčtovanie zálohovej platby alebo priebežná platba) názov/obchodné meno a IČO dodávateľov a subdodávateľov, a údaje o konečnom užívateľovi výhod dodávateľov v rozsahu meno, priezvisko a dátum narodenia, ak dodávateľ má na základe osobitných predpisov povinnosť identifikovať konečného užívateľa výhod.
- 3.12. **Prijímateľ** berie na vedomie, že **Prostriedky mechanizmu** a každá ich časť je finančným prostriedkom vyplateným zo štátneho rozpočtu SR. Na kontrolu a audit použitia týchto finančných prostriedkov a na ukladanie

a vymáhanie sankcií za porušenie finančnej disciplíny sa vzťahuje režim upravený v **Zmluve, Právnom rámci a Záväznej dokumentácii**. **Prijímateľ** je povinný strpieť výkon kontroly a auditu použitia **Prostriedkov mechanizmu** zo strany **Vykonávateľa** a iných **Oprávnených osôb** v súlade s článkom 13 VZP.

#### Článok 4. OSOBNÉ USTANOVENIA

- 4.1. **Zmluvné strany** sa dohodli, že **Záverečnú ŽoP Prijímateľ** predloží najneskôr do **3 mesiacov** po **Ukončení vecnej realizácie Projektu**. V prípade kombinácie systémov financovania platí, že **ŽoP** sa predkladá samostatne za každý jeden z uplatňovaných systémov financovania. Vzor **ŽoP** Prijímateľa určí **Vykonávateľ** v **Záväznej dokumentácii**.
- 4.2. Za účelom pravidelného získavania informácií o implementácii **Projektu** má **Prijímateľ** povinnosť predkladať vykonávateľovi počas trvania realizácie Projektu priebežné monitorovacie správy každých **12 mesiacov** a to do 30. dňa mesiaca nasledujúceho po sledovanom období. Prvým mesiacom, ktorý je predmetom priebežnej monitorovacej správy je mesiac, v ktorom Zmluva nadobudla účinnosť. Ďalej má **Prijímateľ** povinnosť predkladať **Záverečnú monitorovaciu správu** spolu so záverečnou ŽoP v zmysle ods.4 článku 5 VZP a **Následné monitorovacie správy** v zmysle ods.5 článku 5 VZP.
- 4.3. Na zmluvný vzťah medzi Vykonávateľom a Prijímateľom sa vzťahujú VZP v rozsahu, v akom sa týkajú charakteru Prijímateľa a Projektu.
- 4.4. **Doba udržateľnosti Projektu** je **5 rokov** po **Ukončení realizácie Projektu**.
- 4.5. Prostriedky mechanizmu, ktoré sú poskytnuté podľa tejto Zmluvy, nepredstavujú štátnu pomoc/pomoc de minimis.
- 4.6. Poskytnutím **Prostriedkov mechanizmu** nesmie dôjsť k poskytnutiu štátnej pomoci/pomoci de minimis v rozpore s pravidlami EÚ pre štátnu pomoc, resp. pravidlami EÚ pre pomoc de minimis a zákonom 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). **Prijímateľ** sa zaväzuje, že počas **Realizácie Projektu** a **Doby udržateľnosti Projektu** nedôjde k zmene skutočností, na základe ktorých by bolo možné posúdiť poskytnutie **Prostriedkov mechanizmu**, ako poskytnutie štátnej pomoci/pomoci de minimis v rozpore s pravidlami EÚ pre štátnu pomoc, resp. pravidlami EÚ pre pomoc de minimis. **Ak Prijímateľ** túto podmienku poruší, ide o podstatné porušenie **Zmluvy** podľa článku 11 VZP.
- 4.7. Prijímateľ sa zaväzuje, že Projekt bude realizovaný tiež v súlade so zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

#### Článok 5. KOMUNIKÁCIA A DORUČOVANIE

- 5.1. **Zmluvné strany** sa dohodli, že ich komunikácia súvisiaca so **Zmluvou** si pre svoju záväznosť vyžaduje písomnú formu, v rámci ktorej sú zmluvné strany povinné uvádzať kód **Projektu** a názov **Projektu** podľa ods. 2.3. článku 2 **Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu**. **Zmluvné strany** využívajú pre svoju komunikáciu prednostne elektronickú formu komunikácie. **Zmluvné strany** sa zaväzujú, že v nevyhnutných prípadoch môže mať takáto komunikácia písomnú formu v listinnej podobe a zmluvné strany budú v tomto prípade pre vzájomnú písomnú komunikáciu v listinnej podobe používať poštové adresy uvedené v záhlaví **Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu**, ak nedošlo k oznámeniu zmeny adresy spôsobom v súlade s článkom 10 VZP.
- 5.2. **Zmluvné strany** sa dohodli, že písomná forma komunikácie v listinnej podobe sa bude uskutočňovať prostredníctvom doporučeného doručovania zásielok.
- 5.3. **Zmluvné strany** si zároveň dohodli ako mimoriadny spôsob doručovania písomných zásielok v listinnej podobe doručovanie osobne alebo prostredníctvom kuriéra; takéto doručenie **Vykonávateľovi** je možné výlučne v úradných hodinách podateľne **Vykonávateľa** zverejnených verejne prístupným spôsobom.
- 5.4. Elektronickou formou komunikácie podľa ods. 5.1. článku 5 **Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu** sa rozumie najmä:
  - 5.4.1. bežná komunikácia prostredníctvom informačného systému pre Plán obnovy, ak **Vykonávateľ** oznámil **Prijímateľovi** možnosť komunikovať prostredníctvom takého informačného systému. Spôsob, podmienky a rozsah takejto komunikácie upraví **Vykonávateľ** v **Záväznej dokumentácii**,
  - 5.4.2. v ostatných prípadoch komunikácia prostredníctvom elektronickej správy (e-mailu); **zmluvné strany** sa zaväzujú používať emailové adresy oznámené podľa ods. 5.7.1. článku 5 **Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu**, ak nedošlo k oznámeniu zmeny adresy v súlade s článkom 10 VZP,
  - 5.4.3. komunikácia prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy; **zmluvné strany** sa zaväzujú mať zriadené a aktívne elektronické schránky (zo strany **Vykonávateľa** nejde o výkon verejnej moci, iba o využívanie existujúcich technických prostriedkov vhodných na komunikáciu).
- 5.5. V prípade doručenia oznámenia, výzvy, žiadosti alebo iného dokumentu (ďalej ako „písomnosť“) sa za deň doručenia **zmluvnej strane** do elektronickej schránky prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy podľa



- tohto článku považuje najbližší pracovný deň bezprostredne nasledujúci po kalendárnom dni, kedy bola písomnosť uložená do elektronickej schránky **zmluvnej strany**, a to aj vtedy, ak sa adresát o tom nedozvedel.
- 5.6. Písomnosť zasielaná **zmluvnej strane** v listinnej podobe podľa **Zmluvy** sa považuje pre účely **Zmluvy** za doručenie, ak dôjde do sféry dispozície **zmluvnej strany** na adrese uvedenej v záhlaví **Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu**, a to aj v prípade, ak adresát písomnosť neprevzal, pričom za deň doručenia písomnosti sa považuje deň, kedy došlo k:
- 5.6.1. uplynutiu úložnej (odbernej) lehoty písomnosti zasielanej zmluvnej strane poštou, ak nedôjde k jej vráteniu podľa ods. 5.6.3. článku 5 **Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu**,
  - 5.6.2. odopretiu prijatia písomnosti, v prípade odopretia prevzatia písomnosti doručovanej poštou alebo osobným doručením,
  - 5.6.3. vráteniu písomnosti odosielateľovi, v prípade vrátenia zásielky späť (bez ohľadu na prípadnú poznámku „adresát neznámy“),
- podľa toho, ktorá skutočnosť nastane skôr.
- 5.7. Písomnosť alebo zásielka doručovaná prostredníctvom e-mailu bude považovaná za doručenie momentom, kedy bude elektronickej správy 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, **zmluvná strana** výslovne súhlasia s tým, že ich vzájomná komunikácia podľa tohto odseku nebude prebiehať prostredníctvom e-mailu. Za účelom realizácie doručovania prostredníctvom e-mailu sa **zmluvné strany** zaväzujú:
- 5.7.1. vzájomne si písomne oznámiť svoje emailové adresy, ktoré budú v rámci tejto formy komunikácie záväzne používať a aktualizovať, pričom nesplnenie tejto povinnosti bude zaťažovať tú **zmluvnú stranu**, ktorá aktualizáciu neoznámila, a zásielka doručená na neaktuálnu e-mailovú adresu sa bude považovať na účely tejto **Zmluvy** za riadne doručenie,
  - 5.7.2. vzájomne si písomne oznámiť všetky údaje, ktoré budú potrebné pre tento spôsob doručovania,
  - 5.7.3. 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**, pričom sa uplatní postup podľa ods. 5.7 prvej vety za bodkočiarkou článku 5 **Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu**.
- 5.8. **Prijímateľ** je zodpovedný za riadne označenie poštovej schránky na účely písomnej komunikácie **zmluvných strán**.
- 5.9. **Zmluvné strany** sa zaväzujú, že vzájomná komunikácia bude prebiehať v slovenskom jazyku, českom jazyku alebo v jazyku určenom ako akceptovateľnom vo **Výzve**. Každá dokumentácia predkladaná **Prijímateľom** v súvislosti so **Zmluvou** alebo s **Projektom** bude predkladaná v slovenskom jazyku, českom jazyku alebo v jazyku určenom ako akceptovateľnom vo **Výzve**. V prípade, ak bola dokumentácia vyhotovená v inom jazyku ako v jazyku podľa druhej vety, pre jej použitie pre účely **Projektu** alebo **Zmluvy** je potrebný úradný preklad do slovenského jazyka, ak **Vykonávateľ** vo **Výzve** alebo v **Záväznej dokumentácii** neurčí inak.

## Článok 6. ĎALŠIE ZÁVÄZNÉ DOJEDNANIA

- 6.1. **Prijímateľ** je povinný zabezpečiť, aby Projekt bol v súlade s princípom „výrazne nenarušiť“ v súlade s čl. 5 Nariadenia EÚ 2021/241 a spĺňal všeobecne záväzné právne predpisy v oblasti energetiky, klímy a životného prostredia, všeobecne záväzné právne predpisy v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, to znamená, že nemôže výrazne narušiť žiaden z environmentálnych cieľov (zmiernenie zmeny klímy; adaptácia k zmene klímy; udržateľné využívanie a ochrana vodných a morských zdrojov; prechod na obehové hospodárstvo; prevencia a kontrola znečisťovania; ochrana a obnova biodiverzity a ekosystémov) uvedených v čl. 17 nariadenia o taxonómii. Zároveň je prijímateľ povinný pri realizácii Projektu postupovať podľa kapitoly 5 Metodologickej príručky k výstavbe a obnove budov, ktorá je prílohou č. 3 tejto Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu. Ak prijímateľ túto podmienku poruší, ide o podstatné porušenie Zmluvy podľa článku 11 VZP.
- 6.2. **Prijímateľ** je povinný:
- a. najneskôr **do 5 mesiacov** od nadobudnutia účinnosti **Zmluvy** predložiť Vykonávateľovi:
    - projektovú dokumentáciu v stupni pre stavebné povolenie k celému dielu vrátane všetkých prevádzkových súborov a líniových stavieb,
    - projektové energetické hodnotenie/ekvivalent ako dôkaz plánovaných opatrení vo vzťahu k dosiahnutiu úspory primárnej energie,
  - b. najneskôr **do 12 mesiacov** od nadobudnutia účinnosti **Zmluvy** predložiť Vykonávateľovi **právoplatné stavebné povolenie** na realizáciu diela,
  - c. najneskôr **do 12 mesiacov** od nadobudnutia účinnosti **Zmluvy** odovzdať stavenisko na realizáciu diela zhotoviteľovi (začiatok stavebných prác),
  - d. najneskôr **do 12 mesiacov** od nadobudnutia účinnosti **Zmluvy** odovzdať časový plán výstavby diela
  - e. najneskôr **do 30.10.2025** predložiť Vykonávateľovi:

- **právoplatné kolaudačné rozhodnutie** na celé dielo a energetický certifikát. V prípade, že celé dielo v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov vyžaduje iné ako kolaudačné rozhodnutie,
  - predloží právoplatné rozhodnutie vydané príslušným regionálnym úradom verejného zdravotníctva a energetický certifikát,
  - správu uvádzajúcu metodiku použitú na výpočet úspor primárnej energie.
- 6.3. **Prijímateľ** sa zaväzuje najneskôr **do 1 mesiaca** od nadobudnutia účinnosti **Zmluvy** predložiť **Vykonávateľovi** **záväzný harmonogram plnenia** vyššie uvedených podmienok podľa bodu 6.2.
- 6.4. **Prijímateľ** sa zaväzuje dodržiavať povinnosti a z toho vyplývajúce lehoty uvedené v ustanoveniach odsekov 6.2. tohto článku Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu. Porušenie povinností uvedených v ustanoveniach odsekov 6.2 a 6.3 tohto článku Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu predstavuje podstatné porušenie Zmluvy v zmysle čl. 11 ods. 7 VZP.
- 6.5. Ak kolaudačné rozhodnutie nadobudne právoplatnosť **neskôr ako 31.10.2025**, **Prijímateľ** je povinný vrátiť vykonávateľovi plnú sumu prostriedkov mechanizmu, ktoré vyčerpал podľa tejto Zmluvy. V prípade, že celé dielo v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov vyžaduje iné ako kolaudačné rozhodnutie a ak rozhodnutie vydané príslušným regionálnym úradom verejného zdravotníctva nadobudne právoplatnosť **neskôr ako 31.12.2025**, **Prijímateľ** je povinný vrátiť vykonávateľovi plnú sumu prostriedkov mechanizmu, ktoré vyčerpал podľa tejto Zmluvy.
- 6.6. **Zmluvné strany** sa dohodli, že **Vykonávateľ** nebude povinný poskytovať plnenie podľa **Zmluvy** dovtedy, kým mu **Prijímateľ** nepreukáže spôsobom požadovaným **Vykonávateľom** v súlade so **Záväznou dokumentáciou** (prípadne kým nebude mať **Vykonávateľ** za preukázané na základe informácií, ktorými **Vykonávateľ** disponuje) splnenie nasledovných skutočností:
- a. voči **Prijímateľovi** nie je vykonávaná exekúcia alebo vedený iný výkon rozhodnutia podľa osobitných predpisov, ktorých predmetom je nútený výkon povinnosti zaplatiť peňažnú sumu vo výške vymáhaného nároku za všetky takto vykonávané exekúcie alebo iné výkony rozhodnutia vyššie ako 5 000 EUR (slovom: päťtisíc eur), alebo ktorých predmetom je v jednotlivom prípade nútený výkon inej povinnosti, ktorá nespočíva v zaplatení peňažnej sumy, ak táto nepeňažná povinnosť akokoľvek priamo alebo nepriamo súvisí s **Projektom**;
  - b. neexistencia dlhu na daniach vedených miestne príslušným daňovým úradom v sume vyššej ako 170 EUR (slovom: stosedemdesiat eur), resp. preukázanie uhradenia dlhu na daniach vedených miestne príslušným daňovým úradom presahujúceho uvedenú sumu alebo schválený splátkový kalendár na dlh presahujúci uvedenú sumu a jeho plnenie, a to pri predložení prvej a záverečnej **ŽoP**;
  - c. neexistencia dlhu na poistnom na sociálne poistenie (vrátane príspevkov na starobné dôchodkové sporenie) v sume vyššej ako 40 EUR (slovom: štyridsať eur), resp. preukázanie uhradenia dlhu na poistnom na sociálne poistenie (vrátane príspevkov na starobné dôchodkové sporenie) presahujúceho uvedenú sumu alebo schválený splátkový kalendár na dlh presahujúci uvedenú sumu a jeho plnenie, a to pri predložení prvej a záverečnej **ŽoP**;
  - d. neexistencia dlhu na zdravotnom poistení v žiadnej zdravotnej poisťovni poskytujúcej verejné zdravotné poistenie v Slovenskej republike v sume vyššej ako 100 EUR (slovom: sto eur), resp. preukázanie uhradenia dlhu na zdravotnom poistení presahujúceho uvedenú sumu alebo schválený splátkový kalendár na dlh presahujúci uvedenú sumu a jeho plnenie, a to pri predložení prvej a záverečnej **ŽoP**;
  - e. **Prijímateľ** neporušil v predchádzajúcich troch rokoch zákaz nelegálneho zamestnávania podľa osobitného predpisu;
  - f. poistenie pokrývajúc poistenie majetku obstaraného a/alebo zhodnoteného v súvislosti s **Realizáciou Projektu**, ktorý je zahrnutý v **ŽoP**, a to za podmienok a spôsobom stanoveným v článku **12 VZP**, ak **Vykonávateľ** nestanovil vo **Výzve** alebo v inej **Záväznej dokumentácii**, že poistenie sa nevyžaduje.
- 6.7. **Prijímateľ** sa zaväzuje uhradiť dlh, ktorý by existoval v nadväznosti na odsek 6.6 písm. a) až d) tohto článku Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu v súlade so **Záväznou dokumentáciou**. Ak **Vykonávateľ** bude mať za to, že **Prijímateľ** nepreukázal v zmysle **Záväznej dokumentácie** uhradenie dlhu, resp. schválenie splátkového kalendára na dlh a plnenie splátok podľa splátkového kalendára, uvedené predstavuje podstatné porušenie **Zmluvy** zo strany **Prijímateľa** a **Vykonávateľ** je oprávnený odstúpiť od Zmluvy v zmysle čl. 11 VZP.
- 6.8. **Vykonávateľ** si v záujme dosiahnutia mílnikov a cieľov Plánu obnovy a odolnosti vyhradzuje v prípade rastu inflácie právo na vypracovanie dodatku k zmluve o poskytnutí prostriedkov mechanizmu, ktorý vymedzí podmienky na úpravu výšky poskytnutých prostriedkov mechanizmu so zohľadnením ročnej miery inflácie, za rok predchádzajúci roku, v ktorom sa uzatvára dodatok, určenej Štatistickým úradom Slovenskej republiky.

## Článok 7. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 7.1 Táto **Zmluva** nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma **zmluvnými stranami**. Táto **Zmluva** je podľa § 5a ods. 1 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 (ďalej len „zákon o slobode informácií“) povinne zverejňovanou zmluvou a nadobúda účinnosť kalendárnym dňom nasledujúcim po kalendárnom dni jej prvého zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv. Za súčasného rešpektovania ochrany osobnosti a ochrany osobných údajov **zmluvné strany** vyhlasujú, že **Zmluva** neobsahuje žiadne chránené informácie, ktoré sa nemôžu sprístupniť podľa príslušných ustanovení zákona o slobode informácií, v dôsledku čoho vyjadrujú súhlas s jej zverejnením.
- 7.2 Túto **Zmluvu** je možné meniť alebo dopĺňať len na základe vzájomnej dohody oboch **zmluvných strán**, pričom akékoľvek zmeny alebo doplnenia musia byť vykonané vo forme písomného a očíslovaného dodatku k **Zmluve**, pokiaľ v tejto **Zmluve** (najmä v článku 10 **VZP**) nie je stanovené inak.
- 7.3 Táto **Zmluva** sa uzatvára na dobu určitú a jej platnosť a účinnosť končí 30. kalendárny deň po predložení poslednej **Následnej monitorovacej správy**, ktorú je **Prijímateľ** povinný predložiť **Vykonávateľovi** v súlade s ods. 4 a 5 článku 5 **VZP**, ak **Vykonávateľ** v tejto lehote **Prijímateľovi** neoznámil, že má námietky vo vzťahu k plneniu povinností vyplývajúcich zo **Zmluvy**. V prípade, že takéto námietky **Vykonávateľ** **Prijímateľovi** oznámil, účinnosť **Zmluvy** končí dňom, kedy **Vykonávateľ** doručí **Prijímateľovi** oznámenie o vysporiadaní námietok. V prípade, ak sa na **Prijímateľa** nevzťahuje povinnosť predkladať **Následné monitorovacie správy**, končí platnosť a účinnosť **Zmluvy** **Finančným ukončením Projektu**. Odlišne od predchádzajúcej vety končí platnosť a účinnosť **Zmluvy** v prípade:
- 7.3.1 ods. 4 písm. g) článku 2 **VZP**, článku 13 a 14 **VZP**, ktorých platnosť a účinnosť končí 31. decembra 2031 alebo po tomto dátume vysporiadaním finančných vzťahov medzi **Vykonávateľom** a **Prijímateľom** na základe **Zmluvy**, ak nedošlo k ich vysporiadaniu k 31. decembra 2031;
- 7.3.2 tých ustanovení **Zmluvy**, ktoré majú sankčný charakter pre prípad porušenia povinností vyplývajúcich pre **Prijímateľa**, s výnimkou zmluvnej pokuty, pričom ich platnosť a účinnosť končí s platnosťou a účinnosťou predmetných článkov;
- 7.3.3 Neaplikuje sa.
- 7.4 **Prijímateľ** vyhlasuje, že mu nie sú známe žiadne okolnosti, ktoré by negatívne ovplyvnili jeho oprávnenosť alebo oprávnenosť **Projektu** podľa podmienok stanovených vo **Výzve**. Nepravdivosť tohto vyhlásenia **Prijímateľa** sa považuje za podstatné porušenie **Zmluvy** podľa článku 11 **VZP**.
- 7.5 **Prijímateľ** vyhlasuje, že všetky vyhlásenia pripojené ku **Kladne posúdenej žiadosti o prostriedky mechanizmu** ako aj zaslané **Vykonávateľovi** pred podpisom **Zmluvy**, sú pravdivé a zostávajú účinné pri uzatvorení **Zmluvy** v nezmenenej forme. Nepravdivosť tohto vyhlásenia **Prijímateľa** sa považuje za podstatné porušenie **Zmluvy** podľa článku 11 **VZP**.
- 7.6 Prípadné spory vyplývajúce z tejto **Zmluvy** sa riešia prednostne dohodou alebo pokusom o zmierlivé riešenie vecí. V prípade, ak sa uvedené nepodarí dosiahnuť, ktorákoľvek zo **zmluvných strán** predloží svoj spor na vecne a miestne príslušný súd v SR.
- 7.7 Ak sa akékoľvek ustanovenie **Zmluvy** stane neplatným v dôsledku jeho rozporu s právnymi predpismi SR alebo právnymi aktmi EÚ, nespôsobí to neplatnosť celej **Zmluvy**, ale iba dotknutého ustanovenia **Zmluvy**. Zmluvné strany sa v takom prípade zaväzujú bezodkladne vzájomným rokovaním nahradiť neplatné zmluvné ustanovenie novým platným ustanovením tak, aby zostal zachovaný účel **Zmluvy** a obsah jednotlivých ustanovení **Zmluvy**.
- 7.8 Ak záväzkový vzťah vyplývajúci zo **Zmluvy** medzi **Vykonávateľom** 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** sa bude riadiť Obchodným zákonníkom. Zároveň **zmluvné strany** súhlasia a berú na vedomie, že od momentu uzavretia **Zmluvy** je vzťah medzi **Vykonávateľom** a **Prijímateľom** vzťahom súkromnoprávnym.
- 7.9 Podľa § 401 Obchodného zákonníka **Prijímateľ** vyhlasuje, že predlžuje premlčaciu dobu na prípadné nároky **Vykonávateľa** týkajúce sa vrátenia poskytnutých **Prostriedkov mechanizmu** alebo ich časti na 10 rokov od doby, kedy premlčacia doba začala plynúť po prvý raz.
- 7.10 **Zmluvné strany** vyhlasujú, že ich vôľa vyjadrená v tejto **Zmluve** je slobodná a vážna, text **Zmluvy** si riadne prečítali a jeho obsahu porozumeli, **Zmluvu** neuzatvárajú v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok a ich zmluvná voľnosť nie je inak obmedzená. Svoju vôľu byť viazané touto **Zmluvou** **zmluvné strany** vyjadrujú svojimi podpismi tejto **Zmluvy**.

7.11 Táto **Zmluva** je v listinnej podobe vyhotovená v 4 rovnopisoch, z toho 1 pre **Prijímateľa** a 3 pre **Vykonávateľa**. Uvedený počet listinných rovnopisov a ich rozdelenie sa rovnako vzťahuje aj na uzavretie každého dodatku k **Zmluve**. Dohoda **zmluvných strán** o počte rovnopisov sa neuplatní v prípade, ak k uzavretiu **Zmluvy** (resp. dodatku k nej) dochádza elektronicky v súlade so zákonom č. 272/2016 Z. z. o dôveryhodných službách pre elektronické transakcie na vnútornom trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o dôveryhodných službách) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o dôveryhodných službách“). V prípade, ak k uzavretiu **Zmluvy** (resp. dodatku k nej) dochádza elektronicky, dátumy podpisov zmluvných strán sú uvedené pri kvalifikovaných elektronických podpisoch/pečatiach **zmluvných strán**, ak nie je použitá kvalifikovaná elektronická časová pečiatka podľa zákona o dôveryhodných službách.

7.12 Neoddeliteľnou súčasťou **Zmluvy** sú **Prílohy**:

Príloha č. 1 **VZP**

Príloha č. 2 **Opis Projektu**

Príloha č. 3 **Metodická príručka k výstavbe a obnove budov**

V Bratislave dňa .....

V Bielom Kostole dňa .....

.....  
**Ministerstvo školstva, vedy, výskumu  
a športu Slovenskej republiky**  
v zastúpení  
JUDr. Ing. Tomáš Drucker  
*Minister*

.....  
**Obec Biely Kostol**  
v zastúpení  
Doc. Ing. Iveta Paulová, PhD, MBA  
starostka obce



## VŠEOBECNÉ ZMLUVNÉ PODMIENKY K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ PROSTRIEDKOV MECHANIZMU NA PODPORU OBNOVY A ODOLNOSTI

### Obsah

Článok 1. VŠEOBECNÉ USTANOVENIA.....	1
Článok 2. VŠEOBECNÉ POVINNOSTI ZMLUVNÝCH STRÁN.....	7
Článok 3. VEREJNÉ OBSTARÁVANIE SLUŽIEB, TOVAROV A PRÁC PRIJÍMATEĽOM .....	8
Článok 4. OPRÁVNENÉ VÝDAVKY .....	9
Článok 5. MONITOROVANIE PROJEKTU A POSKYTOVANIE INFORMÁCIÍ .....	10
Článok 6. INFORMOVANOSŤ, KOMUNIKÁCIA A VIDITEĽNOSŤ .....	11
Článok 7. VLASTNÍCTVO A POUŽITIE VÝSTUPOV .....	12
Článok 8. PREVOD A PRECHOD PRÁV A POVINNOSTÍ .....	14
Článok 9. REALIZÁCIA PROJEKTU.....	15
Článok 10. ZMENA ZMLUVY .....	17
Článok 11. UKONČENIE ZMLUVY .....	21
Článok 12. ZABEZPEČENIE POHĽADÁVKY, POISTENIE MAJETKU A ZMLUVNÁ POKUTA .....	23
Článok 13. KONTROLA A AUDIT .....	25
Článok 14. VYSPORIADANIE FINANČNÝCH VZŤAHOV .....	26
Článok 15. MENY A KURZOVÉ ROZDIELY.....	27
Článok 16. ÚČTY PRIJÍMATEĽA .....	28
Článok 17. PLATBY.....	28
Článok 17a. Systém predfinancovania .....	29
Článok 17b. Systém zálohových platieb .....	30
Článok 17c. Systém refundácie .....	32

### Článok 1. VŠEOBECNÉ USTANOVENIA

1. Tieto všeobecné zmluvné podmienky (ďalej len „VZP“) sú neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu a bližšie upravujú práva a povinnosti zmluvných strán pri poskytnutí Prostriedkov mechanizmu zo strany Vykonávateľa Prijímateľovi a pri Realizácii Projektu Prijímateľom. Zmluva o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti vrátane všetkých príloh v znení neskorších zmien a doplnení sa v texte označuje ako „Zmluva“. Zmluva o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti bez príloh v znení neskorších zmien a doplnení sa v texte označuje ako „Zmluva o poskytnutí prostriedkov mechanizmu“. Ak by niektoré ustanovenia VZP boli v rozpore s ustanoveniami Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu, platia ustanovenia Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu. Ak by niektoré ustanovenia Záväznej dokumentácie boli v rozpore s ustanoveniami Zmluvy, platia ustanovenia Zmluvy.
2. Pojmy použité v VZP sú záväzné pre celú Zmluvu. Pojmy používané v Zmluve sú najmä:
  - Aktivita** – súhrn činností realizovaných Prijímateľom v rámci Projektu na to vyčlenenými finančnými prostriedkami počas Obdobia realizácie Projektu stanoveného vo Výzve; Aktivity Projektu sú uvedené v Prílohe č. 2 Opis Projektu;
  - ARACHNE** – špecifický IT nástroj na hĺbkovú analýzu údajov s cieľom určiť projekty náchylné na riziká podvodu, konflikt záujmov a Nezrovnalosti;
  - Bezodkladne** – najneskôr do siedmich pracovných dní od vzniku skutočnosti rozhodujúcej pre počítanie lehoty; to neplatí, ak Zmluva stanovuje odlišnú lehotu platnú pre konkrétny prípad;
  - Celkové oprávnené výdavky** – maximálna suma výdavkov stanovená v ods. 3.1. článku 3 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu, ktorá je plánovaná a určená na financovanie Projektu (t.j. Prostriedkov mechanizmu a spolufinancovanie Prijímateľa), pričom Celkové oprávnené výdavky tvoria vecný

aj finančný rámec pre vznik Oprávnených výdavkov. Pre účely tejto Zmluvy je používaná terminológia „výdavky“ aj pre „náklady“ podľa zákona č. 431/2002 Z. z. účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“);

**Cieľ Projektu** – kvantitatívne a kvalitatívne dosiahnutie výstupov a výsledkov Projektu v súlade s Kladne posúdenou žiadosťou o prostriedky mechanizmu, ktoré majú byť zabezpečené Realizáciou Projektu v súlade so Zmluvou a ich následné udržanie počas Doby udržateľnosti Projektu v súlade s článkom 4 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu. Cieľ projektu je bližšie špecifikovaný v Prílohe č. 2 Opis projektu;

**Doba udržateľnosti Projektu** – doba, počas ktorej sa Prijímateľ zaväzuje udržať (zachovať) Cieľ Projektu, ktorej dĺžka je určená v článku 4 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu. Doba udržateľnosti Projektu začína plynúť v kalendárny deň, ktorý nasleduje po kalendárnom dni, v ktorom došlo k Finančnému ukončeniu Projektu;

**Finančné ukončenie Projektu** – deň, kedy po Ukončení vecnej realizácie Projektu boli Prijímateľovi uhradené/zúčtované Prostriedky mechanizmu;

**Kladne posúdená žiadosť o prostriedky mechanizmu** – žiadosť podľa § 16 zákona č. 368/2021 Z. z. o mechanizme na podporu obnovy a odolnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o mechanizme“), ktorá splnila podmienky poskytnutia Prostriedkov mechanizmu určené vo Výzve a ktorá je uložená u Vykonávateľa;

**Lehota** – ak nie je v Zmluve uvedené inak, za dni sa považujú pracovné dni. Lehota určená podľa dní začína plynúť prvým pracovným dňom nasledujúcim po kalendárnom dni, kedy nastala skutočnosť určujúca začiatok lehoty. Lehota končí okamihom uplynutia posledného dňa lehoty. Lehota počítaná podľa týždňov, mesiacov alebo rokov na účely Zmluvy začne plynúť dňom, kedy nastala skutočnosť, ktorá je rozhodujúca pre jej začiatok a končí uplynutím toho kalendárneho dňa, ktorý sa svojim pomenovaním alebo číslom zhoduje s dňom, keď nastala skutočnosť určujúca začiatok lehoty. Ak takýto kalendárny deň v mesiaci nie je, pripadne koniec lehoty na posledný deň v mesiaci. Ak nepripadne posledný deň lehoty na pracovný deň, ale na sobotu, nedeľu alebo na deň pracovného pokoja podľa zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 241/1993 Z. z. o štátnych sviatkoch, dňoch pracovného pokoja a pamätných dňoch v znení neskorších predpisov, je posledným dňom lehoty najbližší nasledujúci pracovný deň. Pravidlo počítania lehôt stanovené v predchádzajúcej vete sa neuplatní v prípade, ak ukončenie plnenia má nastať najneskôr v konkrétne stanovený dátum označený dňom, mesiacom a rokom; v tomto prípade sa za deň ukončenia plnenia považuje práve tento dátum bez ohľadu na iné okolnosti;

**Nezrovnalosť** – akékoľvek porušenie ustanovenia práva Európskej únie (ďalej len „EÚ“) vyplývajúce z konania alebo opomenutia hospodárskeho subjektu, dôsledkom čoho je alebo by bolo poškodenie všeobecného rozpočtu EÚ alebo rozpočtov ňou spravovaných, buď zmenšením, alebo stratou výnosov plynúcich z vlastných zdrojov vybraných priamo v mene EÚ alebo neoprávnenou výdavkovou položkou. Na účely správnej aplikácie podmienok tejto definície nezrovnalosti, stanovenej nariadením Rady (ES, Euratom) č. 2988/95 Ú. v. EÚ z 18. decembra 1995 o ochrane finančných záujmov Európskych spoločenstiev v platnom znení, sa pri posudzovaní skutočností a zistených nedostatkov pod pojmom nezrovnalosť rozumie aj podozrenie z nezrovnalosti. Nezrovnalosťou sa rozumie najmä podvod, korupcia, konflikt záujmov a dvojité financovanie z Prostriedkov mechanizmu a iných nástrojov podpory Európskej únie;

**Národná implementačná a koordinačná autorita** alebo **NIKA** – orgán určený zákonom o mechanizme, ktorého pôsobnosť je upravená v § 4 zákona o mechanizme;

**Obdobie realizácie Projektu** – obdobie od Začatia realizácie Projektu až po Ukončenie vecnej realizácie Projektu;

**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 tiež že by v čase vzniku záväzku túto prekážku predvídala. Účinky okolnosti vylučujúcej zodpovednosť sú obmedzené iba na dobu, pokiaľ táto prekážka trvá. Zodpovednosť zmluvnej strany nevylučuje prekážka, ktorá vznikla z jej hospodárskych pomerov. Na posúdenie toho, či určitá skutočnosť je OVZ, sa použijú ustanovenia upravené v tejto Zmluve, a podporne aj ustanovenie § 374 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník (ďalej len „Obchodný zákonník“), ustálené výklady a judikatúra k tomuto ustanoveniu. Za OVZ na strane Vykonávateľa sa považuje aj uzatvorenie Štátnej pokladnice. Za OVZ sa nepovažuje plynutie lehôt v rozsahu, ako

vyplývajú z právnych predpisov Slovenskej republiky (ďalej len „SR“) a právnych aktov EÚ, Závaznej dokumentácie a tejto Zmluvy;

**Opis Projektu** – tvorí Prílohu č. 2 Zmluvy a obsahuje najmä relevantné údaje poskytnuté v Kladne posúdenej žiadosti o prostriedky mechanizmu. Súčasťou Opisu Projektu je najmä Rozpočet Projektu, definovanie Cieľa Projektu, vrátane jeho kvantifikácie (ak relevantné), Aktivity Projektu a ich časový harmonogram;

**Oprávnené obdobie realizácie Projektu** – obdobie, v rámci ktorého je Prijímateľ povinný zrealizovať Projekt a ukončiť vecnú realizáciu Projektu. Oprávnené obdobie realizácie Projektu Vykonávateľ určí vo Výzve;

**Oprávnené výdavky** – výdavky, ktoré skutočne vznikli a boli uhradené Prijímateľom v súvislosti s Realizáciou Projektu podľa Zmluvy, ak spĺňajú pravidlá (resp. kritériá) oprávnenosti výdavkov uvedené v Zmluve. Za Oprávnené výdavky sa považujú aj výdavky vykazované zjednodušeným spôsobom vykazovania, pri ktorých sa ich skutočný vznik nepreukazuje;

**Oprávnená osoba** – osoba a/alebo orgán, ktorá je oprávnená vykonať kontrolu/audit Projektu v závislosti od typu kontroly/audit, určená v Právnom rámci. Za Oprávnenú osobu je považovaná najmä:

- a) Vykonávateľ,
- b) Sprostredkovateľ,
- c) NIKA,
- d) Úrad vládneho auditu,
- e) Ministerstvo financií SR,
- f) Najvyšší kontrolný úrad SR,
- g) Orgány štátnej správy podľa § 2 zákona č. 35/2019 Z. z. o finančnej správe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- h) Protimonopolný úrad SR,
- i) Európska komisia,
- j) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
- k) Európsky úrad pre boj proti podvodom (OLAF),
- l) Európsky dvor audítorov (EDA),
- m) Európska prokuratúra (EPPO),
- n) Úrad pre verejné obstarávanie,

a/alebo každá osoba poverená v súlade s Právny rámcom niektorým z vyššie uvedených subjektov.

**Právny rámec** – právne predpisy alebo právne akty EÚ, všeobecne záväzné právne predpisy SR, zmluvy, dohody, administratívne dojednania a iné, ktoré upravujú vzťahy medzi Vykonávateľom a Prijímateľom (a to priamo alebo nepriamo tým, že upravujú skutočnosti, ktoré môžu mať vplyv na právne vzťahy medzi Vykonávateľom a Prijímateľom). Právny rámec tvoria najmä:

- a) právne predpisy alebo právne akty EÚ – primárne pramene práva EÚ (najmä zakladajúce zmluvy; doplnky a dodatky, protokoly a deklarácie, pripojené k zmluvám; dohody o pristúpení k EÚ); sekundárne pramene práva EÚ (nariadenia, smernice, rozhodnutia, odporúčania, stanoviská a ostatné dokumenty, z ktorých vyplývajú práva a povinnosti, ak boli zverejnené v Úradnom vestníku EÚ), a to najmä:
  - i. nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ, Euratom) č. 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 v platnom znení (ďalej len „nariadenie o rozpočtových pravidlách“),
  - ii. nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/241 z 12. februára 2021, ktorým sa zriaďuje Mechanizmus na podporu obnovy a odolnosti v platnom znení (ďalej len „nariadenie (EÚ) 2021/241“),
  - iii. nariadenie Rady (ES, Euratom) č. 2988/95 Ú. V. EÚ z 18. decembra 1995 o ochrane finančných záujmov Európskych spoločenstiev v platnom znení (ďalej len „nariadenie o ochrane finančných záujmov ES“),
  - iv. nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 o výraznom narušení plnenia environmentálnych cieľov v platnom znení (nariadenie o taxonómii),

- v. vykonávacie rozhodnutie Rady o schválení posúdenia plánu obnovy a odolnosti Slovenska (ST 10156/21; ST 10156/21 COR1; ST 10156/21 ADD 1) (ďalej len „Vykonávacie rozhodnutie Rady“),
  - vi. delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2021/2105 z 28. septembra 2021, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/241, ktorým sa zriaďuje Mechanizmus na podporu obnovy a odolnosti, vymedzením metodiky vykazovania sociálnych výdavkov,
  - vii. delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2021/2106 z 28. septembra 2021, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/241, ktorým sa zriaďuje Mechanizmus na podporu obnovy a odolnosti, stanovením spoločných ukazovateľov a podrobných prvkov hodnotiacej tabuľky obnovy a odolnosti.
- b) právne predpisy SR, a to najmä:
- i. zákon o mechanizme,
  - ii. zákon 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“),
  - iii. zákon č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o VO“),
  - iv. 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“),
  - v. Obchodný zákonník,
  - vi. zákon č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Občiansky zákonník“),
  - vii. 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) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o štátnej pomoci“),
  - viii. zákon č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov (ďalej len „kompetenčný zákon“),
  - ix. zákon o účtovníctve,
  - x. zákon č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o DPH“),
  - xi. zákon č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o registri partnerov verejného sektora“),
  - xii. zákon č. 395/2002 Z. z. o archívoch a registratúrach a o doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- c) ostatné dokumenty, zmluvy, dohody, administratívne dojednania a iné, ktoré upravujú vzťahy medzi Vykonávateľom a Prijímateľom či už priamo alebo nepriamo, a to najmä:
- i. Plán obnovy a odolnosti SR schválený uznesením vlády SR č. 221 z 28. apríla 2021 v platnom znení,
  - ii. Dohoda o financovaní k Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti uzavretá medzi Európskou komisiou a Slovenskom zo 7. októbra 2021 (ďalej len „Dohoda o financovaní“) v platnom znení,
  - iii. Operačná dohoda k Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti uzavretá medzi Európskou Komisiou a Slovenskom zo 16. decembra 2021 s prílohami v platnom znení (ďalej len „Operačná dohoda“).

**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“. Podmienky týkajúce sa využívania preddavkových platieb, vrátane možnosti ich využitia v rámci Realizácie projektu, sú upravené v Závaznej dokumentácii;

**Predmet Projektu** – hmotne zachytiteľná podstata Projektu, ktorej nadobudnutie, realizácia, rekonštrukcia, poskytnutie alebo iné aktivity opísané v Projekte boli spolufinancované z Prostriedkov mechanizmu; môže ísť napríklad o stavbu, zariadenie, dokumentáciu, inú vec, majetkovú hodnotu alebo právo, pričom jeden Projekt môže zahŕňať aj viacero Predmetov Projektu;

**Princíp „výrazne nenarušiť“** – znamená nepodporovať alebo nevykonávať hospodárske činnosti, ktoré výrazne poškodzujú akékoľvek environmentálne ciele, v relevantných prípadoch v zmysle článku 17 nariadenia (EÚ) 2020/852;

**Projekt** - súhrn aktivít, na ktoré sa vzťahuje poskytnutie Prostriedkov mechanizmu v Kladne posúdenej žiadosti o prostriedky mechanizmu a ktoré realizuje Prijímateľ v súlade s touto Zmluvou;

**Prostriedky mechanizmu** – suma finančných prostriedkov z verejných zdrojov určená na vykonávanie Plánu obnovy poskytovaná Prijímateľovi na Realizáciu Projektu, vychádzajúca z Kladne posúdenej žiadosti o prostriedky mechanizmu, podľa podmienok Zmluvy, Právneho rámca a Závaznej dokumentácie. Maximálna výška Prostriedkov mechanizmu (prvá veta ods. 3.1. článku 3 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu) predstavuje určité % z Celkových oprávnených výdavkov, pričom skutočne vyplatené Prostriedky mechanizmu predstavujú určité % z Celkových oprávnených výdavkov, ktoré sú schválené Vykonávateľom podľa tejto Zmluvy, Právneho rámca a Závaznej dokumentácie. Výška skutočne vyplatených Prostriedkov mechanizmu môže byť rovná alebo nižšia ako Maximálna výška Prostriedkov mechanizmu;

**Realizácia Projektu** – súhrn činností realizovaných Prijímateľom v rámci Projektu uskutočňovaných realizáciou Aktivít Projektu definovaných v Prilohe č. 2 Opis projektu, na to vyčlenenými finančnými prostriedkami v súlade so Zmluvou;

**Riadne** – uskutočnenie úkonu alebo opomenutie konania v súlade so Zmluvou, Právnym rámcom, Závaznou dokumentáciou, Výzvou a s príslušnou schémou pomoci, ak ide o poskytnutie štátnej pomoci/pomoci de minimis;

**Schémy štátnej pomoci/schémy pomoci „de minimis“**, spoločne aj ako „schémy pomoci“ – právne záväzné dokumenty, ktoré upravujú poskytovanie štátnej pomoci/pomoci de minimis prijímateľom štátnej pomoci/pomoci de minimis a stanovujú pravidlá a podmienky, na základe ktorých môže Vykonávateľ poskytnúť štátnu pomoc/pomoc „de minimis“ jednotlivým Prijímateľom;

**Schválené oprávnené výdavky** – skutočne vynaložené, odôvodnené a riadne preukázané Oprávnené výdavky Prijímateľa, ktoré sú schválené Vykonávateľom v rámci predložených Žiadostí o platbu; s ohľadom na definíciu Celkových oprávnených výdavkov výška Schválených oprávnených výdavkov môže byť rovná alebo nižšia ako výška Celkových oprávnených výdavkov. Schválené oprávnené výdavky môžu byť dodatočne znížené v súlade s § 21 zákona o mechanizme. Za Schválené oprávnené výdavky sa považujú aj výdavky vykazované zjednodušeným spôsobom vykazovania, ktoré sú schválené Vykonávateľom v rámci predložených Žiadostí o platbu a ktorých vynaloženie sa nepreukazuje;

**Systém implementácie Plánu obnovy a odolnosti Slovenskej republiky alebo Systém implementácie** – dokument definovaný v § 2 písm. l) zákona o mechanizme; pre účely Zmluvy je vždy záväzná účinná zverejnená verzia uvedeného dokumentu na webovom sídle NIKA;

**Udržateľnosť** – udržanie (zachovanie) Cieľa Projektu počas Doby udržateľnosti Projektu podľa Zmluvy. V prípade, ak sa na Projekt Udržateľnosť nevzťahuje, povinnosti Prijímateľa týkajúce sa Udržateľnosti vyplývajúce z tejto Zmluvy sa neuplatnia;

**Účtovný doklad** – doklad definovaný v § 10 ods. 1 zákona o účtovníctve, pričom za dostatočné splnenie náležitostí podľa § 10 ods. 1 písmena f) tohto zákona sa považuje vyhlásenie Prijímateľa v ŽoP v časti Čestné vyhlásenie. V prípade využívania Preddavkových platieb sa za Účtovný doklad považuje aj doklad (tzv. zálohová alebo preddavková faktúra), na základe ktorého je uhrádzaná Preddavková platba zo strany Prijímateľa dodávateľovi. Na Prijímateľa, ktorý nie je účtovnou jednotkou, sa definícia Účtovného dokladu podľa prvej vety vzťahuje primerane s ohľadom na povahu konkrétneho výdavku takéhoto Prijímateľa, v súlade s podmienkami vyplývajúcimi zo Závaznej dokumentácie;

**Ukončenie vecnej realizácie Projektu** – deň, ku ktorému Prijímateľ kumulatívne splní nižšie uvedené podmienky:

- a) fyzicky sa zrealizovali všetky Aktivity Projektu,
- b) hmotne zachytiteľný 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 právoplatného kolaudačného rozhodnutia bez vád a nedorobkov, ktoré majú alebo môžu mať vplyv na funkčnosť, ak je Predmetom Projektu stavba, alebo
  - (ii) preberacím/odovzdávacím protokolom/dodacím listom/iným vhodným dokumentom, ktorý je podpísaný, ak je Predmetom Projektu zariadenie, dokumentácia, iná hnuiteľná vec, právo alebo iná majetková hodnota, pričom z dokumentu alebo doložky k nemu (ak je vydaný treťou osobou) musí vyplývať prijatie tohto Predmetu Projektu Prijímateľom a uvedenie do užívania (ak je to s ohľadom na Predmet Projektu relevantné), alebo



- (iii) predložením rozhodnutia o predčasnom užívaní stavby alebo rozhodnutia o dočasnom užívaní stavby, pričom vady a nedorobky v nich uvedené nemajú alebo nemôžu mať vplyv na funkčnosť stavby, ktorá je Predmetom Projektu; Prijímateľ je povinný v tomto prípade do skončenia Doby udržateľnosti Projektu uviesť stavbu do riadneho užívania, čo preukáže príslušným právoplatným rozhodnutím, alebo
- (iv) iným obdobným dokumentom, z ktorého nepochybne, 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 Kladne posúdenej žiadosti o prostriedky mechanizmu.

Ak Predmet Projektu nie je hmotne zachytiteľný (zaznamenateľný), Ukončením vecnej realizácie Projektu je deň, ku ktorému došlo k ukončeniu poslednej Aktivity Projektu; Prijímateľ písomne informuje Vykonávateľa o Ukončení vecnej realizácie Projektu, pričom súčasťou tejto informácie je dokument odôvodňujúci ukončenie poslednej Aktivity Projektu v daný deň.

Ak má posledná ukončovaná Aktivita Projektu viacero Predmetov Projektu, pre účel Ukončenia vecnej realizácie Projektu sa považuje naplnenie posledného Predmetu Projektu tejto Aktivity Projektu, pričom musia byť súčasne naplnené (ukončené) aj skôr zrealizované Predmety Projektu. Týmto nie je dotknutá možnosť skoršieho ukončenia jednotlivých Aktivít Projektu za účelom dodržania lehôt uvedených v Prílohe č. 2 Opis Projektu;

**Ukončenie realizácie Projektu** – k Ukončeniu realizácie Projektu dôjde vtedy, keď dôjde k Ukončeniu vecnej realizácie Projektu ako aj Finančnému ukončeniu Projektu;

**Včas** – konanie v súlade s časom plnenia určenom v Zmluve, v Právnom rámci, Závaznej dokumentácii, Výzve a v príslušnej schéme pomoci, ak ide o poskytnutie štátnej pomoci/pomoci de minimis;

**Výdavky vykazované zjednodušeným spôsobom vykazovania** – výdavky vykazované v súlade s § 14 ods. 5 zákona o mechanizme a čl. 125 ods. 1, písm. a), c) d) alebo e) nariadenia o rozpočtových pravidlách.

**Výzva na predkladanie Žiadostí o poskytnutie prostriedkov mechanizmu alebo „Výzva“** – podklad vypracovaný podľa § 15 zákona o mechanizme, na základe ktorého Prijímateľ v postavení žiadateľa vypracoval a predložil žiadosť o prostriedky mechanizmu Vykonávateľovi; Určujúcou Výzvou pre zmluvné strany je Výzva, ktorej kód je uvedený v článku 2 odsek 2.2 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu;

**Začatie realizácie Projektu** – začatie realizácie prvej aktivity Projektu v súlade s Prílohou č. 2 Opis Projektu, pričom v závislosti od charakteru Projektu začatie realizácie Projektu nastane kalendárnym dňom, ktorým je deň:

- (i) začatia stavebných prác na Projekte, alebo
- (ii) vystavenia prvej písomnej objednávky pre dodávateľa alebo deň nadobudnutia účinnosti prvej zmluvy s dodávateľom, ak príslušná zmluva s dodávateľom nepredpokladá vystavenie písomnej objednávky, alebo
- (iii) začatia poskytovania služieb týkajúcich sa Projektu, alebo
- (v) začatia riešenia výskumnej a/alebo vývojovej úlohy v rámci Projektu, alebo
- (v) začatia realizácie inej činnosti v rámci prvej Aktivity v súlade s Výzvou, ktorú nemožno podradiť pod body (i) až (v) a ktorá je ako Aktivita uvedená v Prílohe č. 2 Opis Projektu,

podľa toho, ktorá zo skutočností uvedených pod písmenami (i) až (v) nastane ako prvá. Odlišne od vyššie uvedeného sa Začatím realizácie Projektu v prípade poskytovania štátnej pomoci/pomoci de minimis rozumie začatie prác na Projekte v zmysle pravidiel EÚ pre štátnu pomoc (napr. podľa článku 2, bod 23 nariadenia Komisie (EÚ) č. 651/2014 o vyhlásení určitých kategórií pomoci za zlučiteľné s vnútorným trhom podľa článkov 107 a 108 zmluvy v platnom znení alebo nariadenia Komisie (EÚ) č. 1407/2013 z 18. decembra 2013 o uplatňovaní článkov 107 a 108 Zmluvy o fungovaní Európskej únie na pomoc de minimis v platnom znení).

Vykonanie akéhokoľvek úkonu vzťahujúceho sa k realizácii verejného obstarávania nie je Realizáciou Projektu, a preto vo vzťahu k Začatiu realizácie Projektu nevyvoláva žiadne právne dôsledky.

**Žiadosť o platbu alebo ŽoP** – dokument, ktorý pozostáva z formuláru žiadosti a povinných príloh, na základe ktorého je Prijímateľovi možné po jej schválení poskytnúť Prostriedky mechanizmu;

**Závazná dokumentácia** – dokumenty vydané Vykonávateľom v súlade s a na základe Právneho rámca (najmä zákon o mechanizme, Systém implementácie, nariadenie (EÚ) 2021/241) a v súlade so Zmluvou, ktoré sú riadne zverejnené na oficiálnom webovom sídle Vykonávateľa, resp. priamo adresované Prijímateľovi bez ohľadu na ich názov, právnu formu a procedúru (postup) ich vydania alebo schválenia

a obsahujú bližšiu špecifikáciu postupov Vykonávateľa a Prijímateľa pri plnení tejto Zmluvy. Závazná dokumentácia je pre zmluvné strany záväzná bez ohľadu na jej názov, ak Vykonávateľ jej záväznosť stanovil priamo v dokumente.

## Článok 2. VŠEOBECNÉ POVINNOSTI ZMLUVNÝCH STRÁN

1. Prijímateľ sa zaväzuje dodržiavať ustanovenia Zmluvy tak, aby bol Projekt realizovaný Riadne, Včas a v súlade s jej ustanoveniami a postupovať pri Realizácii Projektu s odbornou starostlivosťou.
2. Projekt je realizovaný Riadne a Včas, ak Prijímateľ zrealizoval Projekt v rámci Obdobia realizácie Projektu, ktorý je v súlade s podmienkami stanovenými vo Výzve, v súlade s Kladne posúdenou žiadosťou o prostriedky mechanizmu, touto Zmluvou, Právnym rámcom a Závaznou dokumentáciou a zabezpečil dosiahnutie Cieľa Projektu, došlo k Ukončeniu vecnej realizácie Projektu a k Finančnému ukončeniu Projektu a zmluvné strany si vzájomne vyrovnali všetky záväzky vrátane iných právnych nárokov vyplývajúcich z tejto Zmluvy a/alebo právnych predpisov SR.
3. Prijímateľ zodpovedá Vykonávateľovi za Realizáciu Projektu a udržanie Cieľa Projektu v celom rozsahu za podmienok uvedených v Zmluve. Ak Prijímateľ realizuje Projekt pomocou dodávateľov alebo iných osôb, zodpovedá za Realizáciu Projektu, akoby ju vykonával sám. Vykonávateľ nie je v žiadnej fáze Realizácie Projektu zodpovedný za akékoľvek porušenie povinnosti Prijímateľa voči jeho dodávateľovi alebo akejkoľvek inej osobe podieľajúcej sa na Realizácii Projektu. Jedinou zmluvnou stranou Vykonávateľa vo vzťahu k Projektu je Prijímateľ.
4. Prijímateľ sa zaväzuje:
  - a) dosiahnuť Cieľ Projektu tak, ako je definovaný v tejto Zmluve, v súlade s Kladne posúdenou žiadosťou o poskytnutie Prostriedkov mechanizmu a jeho špecifikáciou v Prílohe č. 2 Opis Projektu, v rozsahu a spôsobom podľa Zmluvy,
  - b) udržať dosiahnutý Cieľ Projektu podľa Zmluvy, a to počas celej Doby udržateľnosti Projektu, ak Zmluva neustanovuje inak,
  - c) uzatvárať zmluvné vzťahy v súvislosti s Realizáciou Projektu s tretími stranami výhradne v písomnej forme, ak Vykonávateľ neurčí inak,
  - d) zabezpečiť použitie Prostriedkov mechanizmu v súlade so Zmluvou a s princípmi hospodárnosti, efektívnosti, účinnosti a účelnosti výhradne na úhradu Oprávnených výdavkov spojených s Realizáciou Projektu a na dosiahnutie Cieľa Projektu,
  - e) ak je Prijímateľ účtovnou jednotkou podľa zákona o účtovníctve, viesť účtovníctvo v súlade so zákonom o účtovníctve tak, aby na účtoch, resp. v účtovných knihách, boli výdavky Projektu jednoznačne identifikovateľné, t.j. v prípade podvojného účtovníctva Prijímateľ využíva analytickú evidenciu a v prípade jednoduchého účtovníctva slovné a číselné označovanie Projektu; ak Prijímateľ nie je účtovnou jednotkou podľa zákona o účtovníctve, je povinný viesť evidenciu majetku, záväzkov, príjmov a výdavkov (pojmy definované v § 2 ods. 4 zákona o účtovníctve) týkajúcich sa Projektu v účtovných knihách podľa § 15 ods. 1 zákona o účtovníctve (účtovné knihy používané v sústave jednoduchého účtovníctva) so slovným a číselným označením Projektu pri zápisoch v nich, pričom na vedenie tejto evidencie, preukazovanie zápisov a spôsob oceňovania majetku a záväzkov sa primerane použijú ustanovenia zákona o účtovníctve. Záznamy podľa tohto písmena musia vytvoriť základ pre nárokovanie platieb a uľahčiť proces kontroly a auditu zo strany Oprávnených osôb; ak má Prijímateľ sídlo alebo miesto podnikania mimo územia SR, je povinný viesť účtovníctvo týkajúce sa poskytovania Prostriedkov mechanizmu podľa právneho poriadku štátu, na území ktorého má sídlo alebo miesto podnikania, pričom ustanovenia o povinnosti označovania Projektu v účtovníctve sa použijú primerane,
  - f) ak sú Prijímateľovi poskytované Prostriedky mechanizmu na výkon nehospodárskej činnosti, avšak Prijímateľ vykonáva aj hospodársku činnosť, Prijímateľ je povinný viesť oddelenú účtovnú evidenciu o hospodárskej činnosti a nehospodárskej činnosti, ak je Prijímateľ účtovnou jednotkou. Ak Prijímateľ nie je účtovnou jednotkou, je povinný viesť evidenciu majetku, záväzkov a príjmov podľa písmena e) tohto článku VZP v členení na hospodársku a nehospodársku činnosť,
  - g) uchovávať všetku dokumentáciu k Projektu v súlade so Zmluvou (najmä s článkom 13 VZP) a Právnym rámcom (najmä zákon o účtovníctve v súvislosti s uchovávaním účtovnej dokumentácie) a Závaznou dokumentáciou, minimálne do 31. decembra 2031, ak z ods. 7.3. článku 7 Zmluvy poskytnutí prostriedkov

- mechanizmu nevyplýva dlhšia doba, a do tejto doby strpieť výkon kontroly/auditov zo strany Oprávnených osôb podľa Právneho rámca. Stanovená doba podľa predchádzajúcej vety môže byť automaticky predĺžená (t.j. bez potreby vyhotovovania osobitného dodatku k Zmluve) len na základe oznámenia Vykonávateľa Prijímateľovi v zmysle Právneho rámca. Porušenie povinností vyplývajúcich z tohto písmena je podstatným porušením Zmluvy podľa článku 11 VZP,
- h) uplatňovať dodržanie princípu „výrazne nenarušiť“ a princípu „podpora rovnosti mužov a žien a rovnosti príležitostí pre všetkých“ v súlade s nariadením (EÚ) 2021/241.
5. V prípade, ak poskytnutie Prostriedkov mechanizmu je poskytnutím štátnej pomoci/pomoci de minimis podľa osobitných predpisov, Prijímateľ sa zaväzuje, že v súlade s § 17 ods. 4 zákona o štátnej pomoci dodrží všetky podmienky, za ktorých sa mu pomoc poskytla a ak prestane spĺňať podmienky poskytnutia štátnej pomoci/pomoci de minimis podľa zákona o štátnej pomoci a/alebo Schémy štátnej pomoci / Schémy pomoci de minimis, ktorých plnenie má trvať počas stanovenej doby, vráti poskytnutú pomoc. Na žiadosť Vykonávateľa je Prijímateľ povinný predložiť mu všetky potrebné doklady a všetky informácie nevyhnutné pre posúdenie splnenia pravidiel štátnej pomoci/pomoci de minimis.
  6. Prijímateľ je pri prijatí a použití Prostriedkov mechanizmu povinný vykonať všetky úkony smerujúce k tomu, aby poskytnutím Prostriedkov mechanizmu nedošlo k poskytnutiu štátnej pomoci/pomoci de minimis v rozpore s pravidlami EÚ pre štátnu pomoc/pomoc de minimis.
  7. Prijímateľ sa zaväzuje zabezpečiť Realizáciu Projektu v úplnom súlade so Zmluvou, s Kladne posúdenou žiadosťou o prostriedky mechanizmu, Právnym rámcom a Záväznou dokumentáciou. Dokumenty, ktoré sú súčasťou Právneho rámca a Záväznej dokumentácie spolu so Zmluvou stanovujú podmienky poskytnutia Prostriedkov mechanizmu na Realizáciu Projektu. Prijímateľ podpisom Zmluvy vyhlasuje, že sa s týmito dokumentmi oboznámil a zaväzuje sa ich dodržiavať v rozsahu, v akom sa na neho a na Realizáciu Projektu vzťahujú.
  8. Zmluvné strany sa vzájomne zaväzujú poskytovať si všetku potrebnú súčinnosť na plnenie záväzkov z tejto Zmluvy. V prípade, ak má zmluvná strana za to, že druhá zmluvná strana neposkytuje dostatočnú požadovanú súčinnosť, je povinná ju písomne vyzvať na nápravu.
  9. Táto Zmluva obsahovo vychádza z informácií písomne poskytnutých Prijímateľom, jeho prostredníctvom alebo v jeho mene Vykonávateľovi alebo Vykonávateľom povereným osobám v dobe pred uzatvorením Zmluvy, a to najmä v Kladne posúdennej žiadosti o prostriedky mechanizmu a počas jej posudzovania. Ak táto Zmluva vychádza zo skreslených, nepresných, neúplných alebo nepravdivých informácií poskytnutých Prijímateľom, považuje sa to za podstatné porušenie Zmluvy podľa článku 11 VZP.
  10. Nesplnenie, resp. omeškanie v plnení niektorej z povinností Prijímateľa podľa tohto článku VZP sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy podľa článku 11 VZP.
  11. Ak podľa Zmluvy udeľuje Vykonávateľ súhlas týkajúci sa Prijímateľa alebo Projektu, zmluvné strany sa výslovne dohodli, že na udelenie takéhoto súhlasu nemá Prijímateľ právny nárok, ak z Právneho rámca nevyplýva inak.

### Článok 3. VEREJNÉ OBSTARÁVANIE SLUŽIEB, TOVAROV A PRÁC PRIJÍMATEĽOM

1. Prijímateľ má právo zabezpečiť od tretích osôb dodávku služieb, tovarov a stavebných prác potrebných pre Realizáciu Projektu a súčasne je povinný dodržiavať princípy nediskriminácie hospodárskych subjektov, rovnakého zaobchádzania, transparentnosti, vrátane zákazu konfliktu záujmov, princípov hospodárnosti, efektívnosti, proporcionality, účinnosti a účelnosti.
2. Prijímateľ je povinný postupovať pri zadávaní zákaziek na dodanie služieb, tovarov a stavebných prác potrebných pre Realizáciu Projektu ako aj pri zmenách týchto zákaziek v súlade so zákonom o VO, v súlade s platnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ upravujúcimi verejné obstarávanie tovarov, služieb a stavebných prác, v súlade s Právnym rámcom, Záväznou dokumentáciou a v súlade so Zmluvou.
3. Overenie dodržania pravidiel, postupov a princípov verejného obstarávania Prijímateľom vykonáva Vykonávateľ spravidla v rámci administratívnej finančnej kontroly ŽoP podľa zákona o finančnej kontrole. Prijímateľ je povinný predložiť kompletnú dokumentáciu k ukončenému postupu verejného obstarávania (t.j. k verejnému obstarávaniu, výsledkom ktorého je už účinná zmluva medzi Prijímateľom a dodávateľom) najneskôr ako podklad k ŽoP, v ktorej sú prvýkrát nárokované výdavky naviazané na toto verejné obstarávanie, ak Vykonávateľ neurčí, že požaduje predloženie dokumentácie k ukončenému verejnému

- obstarávaníu (t.j. k verejnému obstarávaníu, výsledkom ktorého je už účinná zmluva medzi Prijímateľom a dodávateľom) ešte pred predložením ŽoP podľa odseku 4 tohto článku VZP.
4. Vykonávateľ je oprávnený vykonať overenie dodržania pravidiel, postupov a princípov verejného obstarávania Prijímateľom aj v rámci osobitnej kontroly mimo administratívnej finančnej kontroly ŽoP. V takomto prípade Prijímateľ predkladá kompletnú dokumentáciu k ukončenému postupu verejného obstarávania (t.j. k verejnému obstarávaníu, výsledkom ktorého je už účinná zmluva medzi Prijímateľom a dodávateľom) v termíne stanovenom Vykonávateľom, ktorý písomne Prijímateľovi oznámi alebo stanoví v Závaznej dokumentácii.
  5. Prijímateľ je povinný predložiť Vykonávateľovi na kontrolu aj každý dodatok k zmluve, ktorá bola výsledkom verejného obstarávania, Bezodkladne po nadobudnutí účinnosti takéhoto dodatku; Vykonávateľ vykoná Kontrolu dodržania pravidiel, postupov a princípov verejného obstarávania Prijímateľom aj na overenie týchto dodatkov.
  6. Vykonávateľ pre účely overenia dodržania pravidiel, postupov a princípov verejného obstarávania môže využívať všetky dostupné údaje a informácie, vrátane informačného systému ARACHNE.
  7. V súlade s § 11 zákona o VO Prijímateľ nesmie uzavrieť zmluvu, koncesnú zmluvu alebo rámcovú dohodu s uchádzačom alebo uchádzačmi, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora podľa zákona o registri partnerov verejného sektora a nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora, alebo ktorých subdodávateľia majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora a nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora, ak z právnych predpisov SR nevyplýva inak.
  8. 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 ods. 7.3. článku 7 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu Oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a tiež povinnosť dodávateľa poskytnúť Oprávneným osobám všetku potrebnú súčinnosť.
  9. Ak sa ustanovenia zákona o VO na Prijímateľa alebo danú zákazku nevzťahujú, je Prijímateľ povinný postupovať pri výbere dodávateľa v súlade s princípmi uvedenými v odseku 1 tohto článku VZP. Vykonávateľ je oprávnený bližšie určiť postupy pre zadávanie zákaziek, na ktoré sa nevzťahujú ustanovenia zákona o VO; v takomto prípade je Prijímateľ povinný postupovať pri výbere dodávateľa podľa postupov určených v Závaznej dokumentácii.
  10. Zmluvné strany sa dohodli, že zadávanie zákazky na ten istý predmet obstarávania, ktorého kontrola nebude ukončená podľa odseku 3 alebo 4 tohto článku VZP, môže Prijímateľ opakovane predložiť Vykonávateľovi na kontrolu maximálne jedenkrát. V osobitných a riadne odôvodnených prípadoch môže Vykonávateľ na žiadosť Prijímateľa umožniť opakovanie zadávania zákazky podľa prvej vety tohto odseku tohto článku VZP a jeho predloženie Vykonávateľovi na kontrolu nad rámec limitu uvedeného v prvej vete tohto odseku tohto článku VZP.

## Článok 4. OPRÁVNENÉ VÝDAVKY

1. Oprávnenými výdavkami sú všetky výdavky, ktoré sú nevyhnutné na dosiahnutie Cieľa projektu a Realizáciu Projektu v požadovanom rozsahu, kvalite a čase a ktoré spĺňajú všetky nasledujúce podmienky:
  - a) boli vynaložené priamo na Realizáciu Projektu a vznikli počas Obdobia realizácie Projektu a zároveň počas Obdobia oprávnenosti výdavkov v súlade s ods. 3.5. článku 3 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu,
  - b) sú súčasťou odsúhlaseného rozpočtu Projektu vrátane jeho prípadných zmien v súlade so Zmluvou, sú v súlade s obsahovou stránkou Projektu, prispievajú k dosiahnutiu Cieľa Projektu a sú s ním v súlade, sú primerané a nevyhnutné pre realizáciu Projektu,
  - c) spĺňajú podmienky oprávnenosti výdavkov určené podľa Výzvy alebo Závaznej dokumentácie,
  - d) viažu sa na Aktivitu Projektu, ktorá bola skutočne realizovaná po 1. februári 2020, a tieto výdavky boli uhradené dodávateľovi alebo zamestnancovi Prijímateľa (ak ide napr. o mzdové výdavky), alebo boli odvedené alebo inak vynaložené, ak sa zo svojej podstaty neuhrádzajú ani neodvádzajú (napríklad odpisy), pred predložením Žiadosti o platbu a zároveň boli, bez ohľadu na ich charakter, premietnuté do účtovníctva Prijímateľa v zmysle príslušných právnych predpisov SR a podmienok stanovených

v Zmluve, ak je Prijímateľ účtovnou jednotkou, resp. uvedené v evidencii majetku, záväzkov, príjmov a výdavkov v súlade s ods. 4 písm. e) článku 2 VZP, ak Prijímateľ nie je účtovnou jednotkou; podmienka úhrady dodávateľovi alebo zamestnancovi Prijímateľa nemusí byť splnená v prípade, ak ide o výdavky vykazované zjednodušeným spôsobom vykazovania alebo ak sa táto podmienka nevyžaduje s ohľadom na konkrétny systém financovania v súlade s podmienkami upravenými v článku 17 VZP a Záväznou dokumentáciou,

- e) boli vynaložené v súlade so Zmluvou, Záväznou dokumentáciou a Právnym rámcom vrátane pravidiel týkajúcich sa štátnej pomoci podľa osobitných predpisov,
  - f) sú v súlade s princípmi hospodárnosti, efektívnosti, účinnosti a účelnosti,
  - g) sú v súlade s princípom „výrazne nenarušiť“,
  - h) sú identifikovateľné, preukázateľné a sú doložené Účtovnými dokladmi (t.j. faktúrami alebo inými relevantnými dokladmi), ktoré sú riadne evidované u Prijímateľa v súlade s právnymi predpismi SR a Zmluvou; preukázanie výdavkov Účtovnými dokladmi sa nevzťahuje na výdavky vykazované zjednodušeným spôsobom vykazovania a na poskytnutie zálohovej platby; výdavky musia byť uhradené Prijímateľom a ich uhradenie musí byť doložené najneskôr pred ich predložením Vykonávateľovi; pre účely úhrady Preddavkovej platby sa za Účtovný doklad považuje aj doklad, na základe ktorého je uhrádzaná Preddavková platba zo strany Prijímateľa dodávateľovi,
  - i) navzájom sa časovo a vecne neprekrývajú,
  - j) v súvislosti s ich vynaložením nebola identifikovaná Nezrovnalosť,
  - k) nepredstavujú dvojité financovanie v súlade s ods. 3.6. článku 3 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu.
2. Výdavky Prijímateľa deklarované v ŽoP sú zaokrúhlené na dve desatinné miesta (1 eurocent). Ak výdavok nespĺňa podmienky oprávnenosti podľa odseku 1 tohto článku VZP, takéto neoprávnené výdavky nie sú spôsobilé na preplatenie z Prostriedkov mechanizmu v rámci podanej ŽoP a o takéto neoprávnené výdavky bude znížená suma požadovaná na preplatenie v rámci podanej ŽoP. Ak nesplnenie podmienok oprávnenosti výdavkov podľa odseku 1 tohto článku VZP zistí Oprávnená osoba kontrolou/auditom podľa článku 13 VZP na úrovni Prijímateľa, Prijímateľ je povinný vrátiť Prostriedky mechanizmu alebo ich časť zodpovedajúcu takto vyčísleným neoprávneným výdavkom na základe a v súlade so žiadosťou o vrátenie Prostriedkov mechanizmu alebo ich časti podľa článku 14 VZP, bez ohľadu na skutočnosť, že pôvodne mohli byť tieto výdavky klasifikované a/alebo schválené ako oprávnené výdavky.

## Článok 5. MONITOROVANIE PROJEKTU A POSKYTOVANIE INFORMÁCIÍ

1. Prijímateľ je povinný počas účinnosti Zmluvy predkladať Vykonávateľovi monitorovaciu správu alebo monitorovacie správy vo formáte určenom Vykonávateľom .
2. Monitorovacia správa Projektu, v závislosti od termínu jej predkladania, môže byť:
  - a) priebežná monitorovacia správa,
  - b) záverečná monitorovacia správa,
  - c) následná monitorovacia správa.
3. Ak je Prijímateľ povinný predkladať Vykonávateľovi priebežné monitorovacie správy, Prijímateľ ich predkladá podľa ods. 4.2. článku 4 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu. Prvé monitorované obdobie, ktoré je predmetom priebežnej monitorovacej správy, začína kalendárnym mesiacom, v ktorom Zmluva nadobudla účinnosť, resp. kalendárnym mesiacom, v ktorom došlo k Začatiu realizácie Projektu, ak Začatie realizácie Projektu nastalo pred nadobudnutím účinnosti Zmluvy. Posledné monitorované obdobie pre účely predkladania priebežnej monitorovacej správy končí kalendárnym mesiacom, v ktorom došlo k Ukončeniu vecnej realizácie Projektu.
4. Ak je Prijímateľ povinný predložiť Vykonávateľovi záverečnú monitorovaciu správu, Prijímateľ ju predkladá spolu so záverečnou ŽoP.
5. Ak je Prijímateľ povinný predkladať Vykonávateľovi následné monitorovacie správy, predkladá ich počas Doby udržateľnosti Projektu. Prijímateľ je povinný predkladať následné monitorovacie správy Vykonávateľovi najmenej každých 12 mesiacov odo dňa Ukončenia realizácie Projektu. Následnú monitorovaciu správu predkladá Prijímateľ najneskôr do 30.dňa mesiaca po sledovanom období. Prvé



monitorované obdobie pre účely následnej monitorovacej správy začína kalendárnym mesiacom, v ktorom bola Ukončená realizácia Projektu.

6. Vykonávateľ má právo požadovať od Prijímateľa predloženie dodatočných údajov, informácií a príloh k monitorovacej správe (napr. doklady preukazujúce ako Projekt prispieva k plneniu míľnikov a cieľov investície a/alebo reformy, odpočet plnenia opatrení prijatých na odstránenie nedostatkov a príčin ich vzniku identifikovaných finančnou kontrolou, doklady preukazujúce úhradu pokút za identifikované porušenia predpisov, získané certifikáty a ďalšiu dokumentáciu, ktoré určí Vykonávateľ). Prijímateľ berie na vedomie, že Vykonávateľ je oprávnený v prípade potreby vykonať aj kontrolu v súvislosti s poskytovanými údajmi, informáciami a dokumentáciou a je oprávnený vo vykonávaných kontrolách zohľadniť a overiť aj údaje, informácie, prílohy a dokumentáciu predložené Prijímateľom v monitorovacích správach.
7. Prijímateľ je povinný písomne informovať Vykonávateľa Bezodkladne odo dňa, kedy sa o nich Prijímateľ dozvedel:
  - a) o začatí a ukončení akéhokoľvek súdneho, exekučného alebo správneho konania voči Prijímateľovi, o vzniku a zániku OVZ, o všetkých zisteniach Oprávnených osôb prípadne iných kontrolných orgánov, ako aj o akýchkoľvek iných skutočnostiach, ktoré majú alebo môžu mať negatívny vplyv na Realizáciu Projektu a/alebo na naplnenie alebo udržanie Cieľa Projektu. Prijímateľ je tiež povinný informovať Vykonávateľa o začatí a ukončení konkurzného konania a konkurzu, reštrukturalizačného konania a reštrukturalizácie, konania o návrhu na určenie splátkového kalendára, ako aj o vstupe Prijímateľa do likvidácie a jej ukončení, alebo o skutočnosti, že Prijímateľ je považovaný za spoločnosť v kríze. Prijímateľ je povinný informovať Vykonávateľa o zavedení ozdravného režimu a zavedení nútenej správy,
  - b) o všetkých zmenách a skutočnostiach, ktoré majú alebo môžu mať negatívny vplyv na riadne a včasné plnenie povinností podľa Zmluvy, Právneho rámca a Závaznej dokumentácie, súvisia alebo môžu súvisieť s neplnením Zmluvy; následne bez zbytočného odkladu zmluvné strany prerokujú ďalšie možnosti a spôsoby plnenia predmetu a účelu Zmluvy,
  - c) o akomkoľvek prebiehajúcim vyšetrowaní, podozrení a/alebo potvrdení podvodu, korupcie a/alebo konfliktu záujmov zo strany orgánu oprávneného konať v danej veci.
8. Prijímateľ je zodpovedný za presnosť, správnosť, pravdivosť a úplnosť všetkých informácií poskytovaných Vykonávateľovi.
9. Prijímateľ berie na vedomie, že Vykonávateľ je oprávnený požadovať od Prijímateľa správy a informácie týkajúce sa Projektu aj nad rámec informácií poskytovaných v rámci monitorovacích správ a Prijímateľ je povinný v lehotách stanovených Vykonávateľom tieto správy a informácie poskytnúť.
10. Prijímateľ súhlasí s poskytnutím údajov o Projekte a/alebo v súvislosti s ním vrátane údajov o Prijímateľovi Vykonávateľom a ďalším subjektom na základe a v súlade s Právnym rámcom (najmä, nie však výlučne: NIKA, orgánu zabezpečujúcemu a/alebo vykonávajúcemu audit, orgánu zabezpečujúcemu ochranu finančných záujmov EÚ, Európskej komisii, Európskemu dvoru audítorov, Európskemu úradu pre boj proti podvodom (OLAF), Európskej prokuratúre).

## Článok 6. INFORMOVANOSŤ, KOMUNIKÁCIA A VIDITEĽNOSŤ

1. Prijímateľ je povinný poskytnúť súčinnosť Európskej komisii, Vykonávateľovi a NIKA, podľa článku 34 nariadenia (EÚ) 241/2021 na zabezpečenie zviditeľnenia mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti, tak, že poskytne koherentné, účinné a primerané cielené informácie rôznym cieľovým skupinám vrátane médií a verejnosti.
2. Prijímateľ je povinný počas účinnosti Zmluvy podľa článku 7 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu, minimálne však po dobu piatich rokov od Ukončenia realizácie Projektu, podľa toho, ktorá skutočnosť nastane neskôr, informovať verejnosť o Prostriedkoch mechanizmu, ktoré na základe Zmluvy získa, resp. získal, a to prostredníctvom opatrení v oblasti informovania, komunikácie a viditeľnosti uvedených v tomto článku VZP, ostatných ustanoveniach Zmluvy a Závaznej dokumentácie. Prijímateľ s cieľom zviditeľniť mechanizmus na podporu obnovy a odolnosti podľa nariadenia (EÚ) 2021/241 ako zdroj finančných prostriedkov zabezpečí:
  - a) ak Predmetom Projektu je hmotne zachytiteľný výstup (napr. stavba, zariadenie, iný hmotný výstup umožňujúci označenie podľa tohto ustanovenia), vo vzťahu k takému Predmetu Projektu:

1. zobrazenie komplexnej informácie, vrátane emblému EÚ s nápisom „Financovaný Európskou úniou NextGenerationEU“/„Financované Európskou úniou NextGenerationEU“. Ak tak určí Vykonávateľ v Závaznej dokumentácii, informácia môže byť doplnená názvom investície/reformy alebo inými doplňujúcimi informáciami, týkajúcimi sa investície/reformy;
  2. dodržanie pravidla, aby pri zobrazení v spojení s iným logom bol emblém EÚ zobrazený tak, aby pri zobrazení v spojení s iným logom bol emblém EÚ zobrazený minimálne tak zreteľne a viditeľne ako ostatné logá a bol najmenej rovnakej veľkosti, ako najväčšie zobrazené logo. Emblém musí zostať zreteľný a samostatný a nemožno ho upraviť pridaním ďalších vizuálnych prvkov, značiek alebo textu. Okrem emblému EÚ nemá byť použitá žiadna iná vizuálna identita alebo logo na zvýraznenie podpory EÚ. Použije sa tiež oficiálne logo Plánu obnovy na základe logo a dizajn manuálu od NIKA. Môže byť doplnené aj logo investície/reformy;
  3. umiestnenie takejto informácie bezprostredne, najneskôr však tri mesiace po Ukončení vecnej realizácie Projektu v jeho bezprostrednej blízkosti na viditeľnom mieste. Ak je Predmet Projektu nehnuteľnosť a z Prostriedkov mechanizmu je poskytovaná čiastka menšia ako 20 000 eur, je postačujúce použiť formát veľkosti A5; vo všetkých ostatných prípadoch sa použije formát takého rozsahu, ktorý s ohľadom na veľkosť Predmetu Projektu a výšku poskytovaných Prostriedkov mechanizmu možno objektívne považovať za primerane zreteľný a nezameniteľný s iným logom, vizuálom a podobným prvkom už umiestneným na Predmete Projektu. V prípade malých reklamných predmetov (napr. pero, šnúrka na mobil, USB kľúč) je Prijímateľ povinný umiestniť odkaz s nápisom „Financovaný Európskou úniou NextGenerationEU“/„Financované Európskou úniou NextGenerationEU“ a emblém EÚ s odkazom na EÚ, pričom minimálna veľkosť emblému EÚ je 10 mm na výšku; v prípade, že veľkosť predmetu takúto veľkosť emblému EÚ neumožňuje, je možné použiť menšiu veľkosť. Pokiaľ to povaha predmetu umožňuje, tak sa takýto odkaz umiestni na predmet. V prípade nemožnosti umiestnenia takéhoto odkazu na predmet sa viditeľnosť zabezpečí iným primeraným spôsobom.
  4. uvedenie emblému EÚ s nápisom „Financovaný Európskou úniou NextGenerationEU“/„Financované Európskou úniou NextGenerationEU“ a oficiálneho loga Plánu obnovy na základe logo a dizajn manuálu od NIKA, ak je Predmetom Projektu dokumentácia, prezentácia, brožúra, oficiálny dokument a/alebo akýkoľvek komunikačný a informačný materiál a pod. Môže byť doplnené aj logo investície/reformy.
- b) ak Predmet Projektu nie je hmotne zachytiteľný, uvedenie emblému EÚ s nápisom „Financovaný Európskou úniou NextGenerationEU“/„Financované Európskou úniou NextGenerationEU“ a loga Plánu obnovy na vlastnom webovom sídle, v komunikácii voči verejnosti, na sociálnych sieťach a pod. Môže byť doplnené aj logo investície/reformy.
3. Vykonávateľ je oprávnený určiť bližšie technické podmienky na splnenie povinných požiadaviek podľa tohto článku VZP v Závaznej dokumentácii, vrátane bližšej úpravy požiadaviek týkajúcich sa informovanosti, komunikácie a viditeľnosti v prípade, ak Projekt dopĺňa podporu poskytovanú v rámci iných programov a nástrojov EÚ podľa článku 9 nariadenia (EÚ) 241/2021.

## Článok 7. VLASTNÍCTVO A POUŽITIE VÝSTUPOV

1. V období od Začatia realizácie Projektu až do Ukončenia realizácie Projektu, resp. do skončenia Doby udržateľnosti Projektu, ak sa na Projekt vzťahuje Udržateľnosť, sa Prijímateľ zaväzuje že:
  - a) nehnuteľnosti, v súvislosti s ktorými sa Projekt realizuje, budú spĺňať vo Výzve stanovené podmienky poskytnutia Prostriedkov mechanizmu týkajúce sa vlastníckych, resp. iných užívacích práv Prijímateľa k nehnuteľnostiam, v ktorých alebo v súvislosti s ktorými sa Projekt realizuje podľa Výzvy (ďalej ako „Nehnutelnosti na realizáciu Projektu“). To znamená, že Prijímateľ musí mať k Nehnutelnostiam na realizáciu Projektu právny vzťah, ktorý je v súlade s podmienkami podľa Výzvy, a to vrátane podmienok upravujúcich ťarchy a iné práva tretích osôb viažuce sa k Nehnutelnostiam na realizáciu Projektu. Z právneho vzťahu Prijímateľa k Nehnutelnostiam na realizáciu Projektu musí byť zrejmé, že Prijímateľ je oprávnený Nehnutelnosti na realizáciu Projektu nerušene a plnohodnotne užívať od Začatia realizácie Projektu až do Ukončenia realizácie Projektu, resp. do skončenia Doby udržateľnosti Projektu, ak sa na Projekt vzťahuje Udržateľnosť. 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;
- b) Predmet Projektu, jeho časti a iné veci, práva alebo iné majetkové hodnoty, ktoré Prijímateľ obstaral alebo zhodnotil v rámci Projektu z Prostriedkov mechanizmu alebo z ich časti (ďalej len „Majetok nadobudnutý z Prostriedkov mechanizmu“):
- (i) bude používať výlučne pri výkone vlastnej činnosti v súvislosti s Projektom, na ktorý boli Prostriedky mechanizmu poskytnuté, s výnimkou prípadov, kedy pre zabezpečenie a udržanie Cieľa Projektu je vhodné prenechanie prevádzkovania Majetku nadobudnutého z Prostriedkov mechanizmu tretej osobe, alebo takéto prenechanie do prevádzkovania nebráni dosiahnutiu a udržaniu Cieľa Projektu podľa Kladne posúdenej žiadosti o prostriedky mechanizmu alebo v súlade s Výzvou, pri dodržaní pravidiel týkajúcich sa štátnej pomoci/pomoci de minimis, ak sú relevantné,
  - (ii) zaradí do svojho majetku a ponechá vo svojom majetku (ak to jeho povaha dovoľuje) pri dodržaní príslušného právneho predpisu aplikovateľného na Prijímateľa podľa jeho postavenia (napr. zákona o účtovníctve), ak osobitné právne predpisy výslovne nestanovujú iný postup pri aplikácii výnimiek podľa bodu (i) tohto písmena,
  - (iii) nadobudne od tretích osôb na základe trhových podmienok pri využití postupov a podmienok verejného obstarávania uvedených v článku 3 VZP,
  - (iv) predstavujúci nehmotný majetok, ktorý je predmetom duševného vlastníctva (autorského práva, práv súvisiacich s autorským právom a práv priemyselného vlastníctva, vrátane práv z patentu, práv na ochranu designu, práv na ochranu úžitkového vzoru, práv ku know-how; ďalej len „Majetok, ktorý je predmetom duševného vlastníctva“), bude nadobúdať na základe písomnej zmluvy. Z obsahu písomnej zmluvy musí vyplývať, že Prijímateľ bude oprávnený nerušene používať dielo, resp. vykonávať práva zodpovedajúce právu priemyselného vlastníctva od Začatia realizácie Projektu až do Ukončenia realizácie Projektu, resp. do skončenia Doby udržateľnosti Projektu, ak sa na Projekt vzťahuje Udržateľnosť. Ak je vytvorenie a dodávka práva duševného vlastníctva Cieľom Projektu, takáto písomná zmluva s dodávateľom musí obsahovať aj úpravu prevodu práva priemyselného vlastníctva na Prijímateľa. Vykonávateľ je oprávnený v Záväznej dokumentácii bližšie špecifikovať požiadavky na obsah zmluvy týkajúcej sa Majetku, ktorý je predmetom duševného vlastníctva, vrátane možnosti určenia podmienky predchádzajúceho schválenia návrhu zmluvy zo strany Vykonávateľa;
- c) ak to určí Vykonávateľ, Prijímateľ označí jednotlivé hnutelné veci, ktoré tvoria Majetok nadobudnutý z Prostriedkov mechanizmu, spôsobom určeným Vykonávateľom tak, aby nemohli byť zamenené s inou vecou; uvedená podmienka sa nedotýka povinností vyplývajúcich z informovania, komunikácie a viditeľnosti podľa článku 6 VZP.
2. Majetok nadobudnutý z Prostriedkov mechanizmu nemôže byť bez predchádzajúceho písomného súhlasu Vykonávateľa od Začatia realizácie Projektu až do Ukončenia realizácie Projektu, resp. do skončenia Doby udržateľnosti Projektu, ak sa na Projekt vzťahuje Udržateľnosť:
- a) prevezený na tretiu osobu,
  - b) prenajatý tretej osobe alebo prenechaný do iného druhu užívania tretej osoby, v celku alebo čiastočne, okrem výnimky vyplývajúcej z ods. 1 písm. b) bodu i. tohto článku VZP alebo výnimky vyplývajúcej z Výzvy,
  - c) zaťažený akýmkoľvek právom tretej osoby vrátane záložného práva. Výnimkou je také právo tretej osoby, ktoré objektívne nemôže mať vplyv na dosiahnutie účelu Zmluvy a dosiahnutie a/alebo udržanie Cieľa Projektu podľa Zmluvy; v tomto prípade nie je potrebné udelenie prechádzajúceho písomného súhlasu Vykonávateľa, Prijímateľ vznik práva tretej osoby podľa tejto vety Vykonávateľovi Bezodkladne oznámi.
3. Prijímateľ je povinný akúkoľvek dispozíciu s Majetkom nadobudnutým z Prostriedkov mechanizmu vykonať až po udelení prechádzajúceho písomného súhlasu Vykonávateľa aj v prípadoch, na ktoré sa vzťahujú výnimky uvedené v ods. 1 písm. b) bodu i. a ods. 2 písm. b) tohto článku VZP, a to aj vo vzťahu k takým úkonom, o ktorých sa Prijímateľ domnieva, že sa na ne nevzťahujú výnimky podľa ods. 1 písm. b) bodu i. a ods. 2 písm. b) tohto článku VZP. O súhlas podľa predchádzajúcej vety žiada Prijímateľ Vykonávateľa, pričom súčasťou žiadosti je dôsledné vecné odôvodnenie splnenia podmienok na udelenie súhlasu, inak je Vykonávateľ oprávnený žiadosť o súhlas zamietnuť.

4. Pri dodržaní podmienok uvedených v odseku 1 až 3 tohto článku VZP Prijímateľ zároveň berie na vedomie, že scudzenie, prenájom alebo akékoľvek iné prenechanie Majetku nadobudnutého z Prostriedkov mechanizmu za iných ako trhových podmienok, môže zakladať štátnu pomoc/pomoc de minimis podľa osobitných predpisov, v dôsledku čoho bude Prijímateľ povinný vrátiť alebo vymôcť vrátenie takto poskytnutej štátnej pomoci/pomoc de minimis spolu s úrokmi vo výške, v lehotách a spôsobom vyplývajúcim z Právneho rámca. Vykonávateľ zároveň môže žiadať vrátenie Prostriedkov mechanizmu alebo ich časti dotknutej konaním alebo opomenutím Prijímateľa podľa predchádzajúcej vety v súlade s článkom 14 VZP.
5. Ak má byť Majetok nadobudnutý z Prostriedkov mechanizmu prenajatý alebo inak prenechaný inej osobe, musí tak Prijímateľ spraviť za trhových podmienok a za trhové ceny, aby sa predišlo štátnej pomoci/pomoci de minimis na ďalšej úrovni. Nájomca a/alebo osoba podľa prvej vety, ktorá bude takýto majetok spravovať alebo prevádzkovať, musí byť vybratá prostredníctvom súťažného, transparentného, nediskriminačného a nepodmieneného postupu v súlade právnymi predpismi upravujúcimi verejné obstarávanie.
6. Prijímateľ sa zaväzuje poskytnúť Vykonávateľovi a príslušným orgánom SR a EÚ všetku dokumentáciu vytvorenú pri/alebo v súvislosti s Realizáciou Projektu na účely vyplývajúce z Právneho rámca, a týmto zároveň udeľuje Vykonávateľovi a príslušným orgánom SR a EÚ právo na použitie údajov z tejto dokumentácie na účely vyplývajúce z Právneho rámca a/alebo tejto Zmluvy v súlade s Právnym rámcom.
7. Prijímateľ súhlasí, aby si Vykonávateľ aj iná Oprávnená osoba alebo osoby nimi poverené vyhotovovali fotografie a zvukovoobrazové záznamy týkajúce sa ktorejkoľvek časti Projektu alebo časovej fázy jeho realizácie, ktoré môžu byť napr. prostredníctvom webového sídla Vykonávateľa a/alebo NIKA sprístupnené verejnosti v súlade s Právnym rámcom.
8. Prijímateľ sa zaväzuje zabezpečiť všetky právne vzťahy s tretími osobami, ktoré sa podieľali na Realizácii Projektu, a ich vysporiadanie, vrátane práv vyplývajúcich týmto tretím osobám z osobnostných práv, autorských práv alebo iných práv duševného, resp. priemyselného vlastníctva. Prijímateľ sa zaväzuje uhradiť Vykonávateľovi prípadnú škodu vzniknutú Vykonávateľovi v dôsledku porušenia tejto povinnosti.
9. Porušenie povinností Prijímateľa uvedených v ods. 1 až 3 tohto článku VZP sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy podľa článku 11 VZP.

## Článok 8. PREVOD A PRECHOD PRÁV A POVINNOSTÍ

1. Prijímateľ je oprávnený previesť práva a povinnosti zo Zmluvy na iný subjekt len výnimočne, s predchádzajúcim písomným súhlasom Vykonávateľa v súlade s článkom 10 VZP a po splnení podmienok stanovených v Zmluve. Zmena Prijímateľa môže byť schválená iba v prípade, ak:
  - a) v jej dôsledku nedôjde k porušeniu žiadnej z podmienok poskytnutia Prostriedkov mechanizmu určených v príslušnej Výzve, t.j. nový Prijímateľ bude spĺňať všetky podmienky poskytnutia Prostriedkov mechanizmu, a
  - b) táto zmena nebude mať žiaden negatívny vplyv na posúdenie splnenia podmienok poskytnutia Prostriedkov mechanizmu, za ktorých bol vybraný Projekt s Prijímateľom v postavení žiadateľa, a
  - c) táto zmena nebude mať žiaden negatívny vplyv na Cieľ projektu a na predmet a účel Zmluvy, pričom Prijímateľ musí preukázať, že uvedené následky ani nehrozia, a
  - d) Prijímateľ zabezpečí, že tretia osoba, ktorá má byť novým Prijímateľom, osobitným právnym úkonom, ktorého účastníkom bude Vykonávateľ, vstúpi do Zmluvy namiesto Prijímateľa, a to aj v prípade, ak v zmysle osobitného právneho predpisu je tretia osoba, ktorá má byť novým Prijímateľom, univerzálnym právnym nástupcom Prijímateľa.Ak Prijímateľ poruší povinnosti podľa tohto odseku 1, ide o podstatné porušenie Zmluvy podľa článku 11 VZP.
2. Prijímateľ spolu s odôvodnenou žiadosťou o súhlas s prevodom práv a povinností zo Zmluvy predloží Vykonávateľovi dokumenty, ktorými preukazuje splnenie podmienok pre udelenie súhlasu podľa odseku 1 tohto článku VZP. Vykonávateľ je oprávnený požiadať Prijímateľa o poskytnutie akejkoľvek dokumentácie, doplňujúcich informácií a vysvetlení potrebných k preskúmaniu splnenia podmienok pre udelenie súhlasu. Prijímateľ je povinný poskytnúť Vykonávateľovi požadovanú dokumentáciu, informácie a vysvetlenia v primeranej lehote a spôsobom určeným Vykonávateľom. Ak Prijímateľ neposkytne Vykonávateľovi dokumentáciu, vysvetlenia a informácie vyžiadané podľa predchádzajúcej vety v určenej lehote a spôsobom, Vykonávateľ je oprávnený súhlas so zmenou v osobe Prijímateľa neudeliť.

3. V prípade, ak Vykonávateľ neudelí súhlas so zmenou v osobe Prijímateľa, je zo Zmluvy voči Vykonávateľovi naďalej v nezmenenom rozsahu a obsahu zaviazaný Prijímateľ, bez ohľadu na akékoľvek záväzky Prijímateľa voči tretím osobám.
4. Zmena vlastníckej štruktúry Prijímateľa (napríklad prevod akcií alebo prevod obchodného podielu v obchodnej spoločnosti, ktorá je Prijímateľom) je prípustná iba v prípade, ak táto zmena nemá vplyv na splnenie podmienok poskytnutia Prostriedkov mechanizmu určených vo Výzve Prijímateľom a zároveň táto zmena nebude mať žiaden vplyv na dosiahnutie alebo udržanie Cieľa Projektu. Prijímateľ je povinný oznámiť Vykonávateľovi zmenu vo vlastníckej štruktúre Prijímateľa Bezodkladne po tom, ako sa o tejto zmene dozvedel, resp. mohol dozvedieť. Prijímateľ je rovnako povinný oznámiť Vykonávateľovi zmenu konečného užívateľa výhod podľa zákona o registri partnerov verejného sektora. Vykonávateľ je oprávnený po oznámení zmeny vlastníckej štruktúry Prijímateľa alebo z vlastného podnetu, požiadať Prijímateľa o akúkoľvek dokumentáciu, doplňujúce informácie a vysvetlenie potrebné k preskúmaniu skutočnosti, či je zmena vlastníckej štruktúry Prijímateľa prípustná. Prijímateľ je povinný požadovanú dokumentáciu, doplňujúce informácie a vysvetlenia poskytnúť v primeranej lehote a spôsobom určeným Vykonávateľom. Neposkytnutie dokumentácie, vysvetlení a doplňujúcich informácií vyžadovaných podľa predchádzajúcej vety v stanovenej lehote a spôsobom predstavuje porušenie Zmluvy, za ktoré je Vykonávateľ oprávnený uplatniť voči Prijímateľovi zmluvnú pokutu podľa článku 12 VZP.
5. Prijímateľ je povinný písomne informovať Vykonávateľa o skutočnosti, že došlo alebo má dôjsť k prechodu práv a povinností zo Zmluvy, a to Bezodkladne po tom, ako sa o tejto skutočnosti dozvedel. Nesplnenie povinnosti podľa prechádzajúcej vety predstavuje porušenie Zmluvy, za ktoré je Vykonávateľ oprávnený uplatniť voči Prijímateľovi zmluvnú pokutu podľa článku 12 VZP.
6. Postúpenie pohľadávky Prijímateľa na vyplatenie Prostriedkov mechanizmu na tretiu osobu bez ohľadu na právny titul, právnu formu alebo spôsob postúpenia nie je prípustné.
7. Prevod správy pohľadávky vyplývajúcej Vykonávateľovi zo Zmluvy v zmysle právnych predpisov SR nie je obmedzený.
8. V prípade, ak na základe právnych predpisov SR prechádza výkon akýchkoľvek práv a povinností zo Zmluvy alebo iných zmlúv uzavretých medzi Vykonávateľom a Prijímateľom na základe Zmluvy (najmä zmluvy o zriadení záložného práva) z Vykonávateľa na iný orgán, tento orgán automaticky vstupuje do všetkých práv a povinností Vykonávateľa zo Zmluvy v rozsahu určenom príslušnými právnymi predpismi SR.

## Článok 9. REALIZÁCIA PROJEKTU

1. Prijímateľ je povinný zrealizovať schválený Projekt v súlade so Zmluvou, Právnym rámcom, Závaznou dokumentáciou a ukončiť ho Riadne a Včas.
2. Prijímateľ je oprávnený pozastaviť Realizáciu Projektu, ak jeho realizácii bráni OVZ, a to po dobu trvania OVZ. Pozastavenie Realizácie Projektu sa môže týkať celého Projektu alebo jeho časti v závislosti od charakteru OVZ. Doba trvania OVZ sa nezapočítava do Obdobia realizácie Projektu, pričom však Realizácia Projektu musí byť ukončená najneskôr do uplynutia Oprávneného obdobia realizácie Projektu, ak bolo stanovené vo Výzve. Vykonávateľ na základe oznámenia Prijímateľa o pominutí OVZ zabezpečí úpravu časového harmonogramu Projektu uvedeného v Prílohe č. 2 Opis Projektu, pričom v tomto prípade nie je Prijímateľ povinný požiadať Vykonávateľa o zmenu Zmluvy podľa článku 10 VZP.
3. Prijímateľ je oprávnený pozastaviť Realizáciu Projektu aj v prípade, ak:
  - a) sa Vykonávateľ dostane do omeškania s vykonaním úkonu alebo postupu, ktorý realizuje podľa tejto Zmluvy alebo na jej základe Vykonávateľ (alebo iný na to oprávnený subjekt), o viac ako 30 kalendárnych dní, a to po dobu omeškania Vykonávateľa; v prípade, ak táto Zmluva, Právny rámec alebo Závazná dokumentácia nestanovujú lehotu na vykonanie úkonu alebo postupu, Prijímateľ je oprávnený pozastaviť Realizáciu Projektu po márnom uplynutí 30 kalendárnych dní, odkedy mal Vykonávateľ povinnosť začať konať. Uvedené neplatí, ak bolo omeškание Vykonávateľa zavinené Prijímateľom. Ak Vykonávateľ predmetný úkon alebo postup vykoná, Prijímateľ je povinný pokračovať v Realizácii Projektu dňom, kedy sa o vykonaní tohto úkonu alebo postupu dozvedel. Obdobie realizácie Projektu sa predĺži o dobu omeškania Vykonávateľa, pričom však Realizácia Projektu musí byť ukončená najneskôr do uplynutia Oprávneného obdobia realizácie Projektu, ak bolo stanovené vo Výzve; alebo



- b) Vykonávateľ pozastavil poskytovanie Prostriedkov mechanizmu podľa odseku 5 tohto článku VZP. Vo vzťahu k predĺženiu Obdobia realizácie Projektu sa uplatní postup podľa odseku 14 tohto článku VZP.
4. Prijímateľ Bezodkladne po vzniku OVZ alebo po tom, čo sa o jej vzniku dozvedel, alebo po tom, ako nastala skutočnosť podľa odseku 3 tohto článku VZP, písomne oznámi Vykonávateľovi pozastavenie Realizácie Projektu spolu s uvedením dôvodov pozastavenia. V prípade vzniku OVZ podľa odseku 2 tohto článku VZP a/alebo skutočností podľa odseku 3 tohto článku VZP Prijímateľ v písomnom oznámení uvedie skutočnosti, ktoré viedli k vzniku OVZ alebo skutočnosti podľa odseku 3 tohto článku VZP a dátum ich vzniku, k čomu priloží príslušnú dokumentáciu. Doručením tohto oznámenia Vykonávateľovi nastávajú účinky pozastavenia Realizácie Projektu, ak boli splnené podmienky podľa odseku 2 alebo 3 tohto článku VZP. Odlišné platí v prípade:
- a) dôvodov pozastavenia podľa odseku 2 tohto článku VZP, ak Prijímateľ Vykonávateľovi jednoznačne preukáže skorší vznik OVZ a Vykonávateľ tento skorší vznik písomne akceptuje. V oznámení o pozastavení Realizácie Projektu z dôvodov podľa odseku 2 tohto článku VZP Prijímateľ uvedie, či sa pozastavenie Realizácie Projektu týka všetkých Aktivít Projektu alebo iba niektorých Aktivít Projektu; v prípade, ak sa pozastavenie Realizácie Projektu týka len niektorých Aktivít Projektu, Prijímateľ v oznámení uvedie názvy jednotlivých Aktivít podľa Prílohy č. 2 Opis Projektu, ktorých sa pozastavenie týka. Ak v oznámení o pozastavení Realizácie Projektu nie sú špecifikované žiadne konkrétne Aktivity Projektu, platí, že pozastavenie sa týka celej Realizácie Projektu, na základe čoho nastávajú účinky podľa odseku 9 prvej vety tohto článku VZP;
- b) pozastavenia Realizácie Projektu podľa odseku 3 tohto článku VZP, ak došlo k uplynutiu lehôt stanovených Zmluvou, Právnym rámcom alebo Záväznou dokumentáciou na vykonanie zodpovedajúceho úkonu alebo postupu (vrátane prípadu, ak došlo k márnemu uplynutiu lehoty na preplatenie podanej ŽoP stanovenej v Záväznej dokumentácii) a Prijímateľ si v oznámení uplatnil ako deň pozastavenia Realizácie Projektu najskôr tridsiaty prvý kalendárny deň po uplynutí týchto lehôt;
- c) ak na základe predloženej dokumentácie Vykonávateľ vyhodnotí, že nejde o OVZ; Vykonávateľ v takom prípade Bezodkladne písomne oznámi Prijímateľovi, že vznik OVZ z dôvodov uvedených v oznámení neakceptuje, v dôsledku čoho k pozastaveniu Realizácie Projektu nedošlo.
5. Vykonávateľ je oprávnený pozastaviť poskytovanie Prostriedkov mechanizmu:
- a) v prípade nepodstatného porušenia Zmluvy Prijímateľom, a to až do doby odstránenia tohto porušenia zo strany Prijímateľa,
- b) v prípade podstatného porušenia Zmluvy Prijímateľom, ak Vykonávateľ neodstúpil od Zmluvy, a to až do doby odstránenia tohto porušenia zo strany Prijímateľa,
- c) v prípade, ak poskytnutiu Prostriedkov mechanizmu bráni OVZ na strane Prijímateľa, a to až do doby zániku tejto OVZ. Uvedené sa neuplatní v prípade, ak je predmetom ŽoP výdavok vzťahujúci sa na Aktivitu Projektu alebo jej časť vykonanú v rámci Realizácie Projektu pred tým, ako došlo k účinkom pozastavenia Realizácie Projektu podľa odseku 4 tohto článku VZP, a to aj v prípade, ak k vynaloženiu takéhoto výdavku došlo až v čase po vzniku účinkov pozastavenia Realizácie Projektu podľa odseku 4 tohto článku VZP,
- d) až do doby, kým budú riadne zabezpečené pohľadávky vyplývajúce Vykonávateľovi súvisiace s Realizáciou Projektu, ak takéto zabezpečenie Vykonávateľ požaduje,
- e) v prípade začatia trestného stíhania za skutok súvisiaci s Realizáciou Projektu alebo s posudzovaním žiadosti o prostriedky mechanizmu, ktoré viedlo k uzavretiu Zmluvy, alebo v prípade vznesenia obvinenia voči Prijímateľovi, osobám konajúcim v mene Prijímateľa alebo iným osobám v priamej súvislosti s Projektom,
- f) v prípade, ak vznikne Nezrovnalosť alebo podozrenie z Nezrovnalosti v súvislosti s Projektom,
- g) v prípade, ak vznikne Nezrovnalosť alebo podozrenie z Nezrovnalosti v súvislosti s Výzvou, bez ohľadu na porušenie právnej povinnosti Prijímateľom,
- h) v prípade, ak je alebo bol Projekt predmetom výkonu auditu/kontroly a zistenia, resp. predbežné zistenia auditu/kontroly obsahujú závery, ktoré odôvodňujú dočasné pozastavenie poskytovania Prostriedkov mechanizmu, bez ohľadu na preukázanie porušenia právnej povinnosti Prijímateľom,
- i) v prípade, ak došlo k začatiu konania týkajúceho sa poskytnutia pomoci nezlučiteľnej s vnútorným trhom alebo neoprávnenej pomoci v nadväznosti na článok 108 Zmluvy o fungovaní EÚ, najmä konania týkajúceho sa neoznámenej alebo protiprávnej pomoci podľa kapitoly III článkov 12 až 16 nariadenia Rady (EÚ) č. 2015/1589, ktorým sa ustanovujú podrobné pravidlá na uplatňovanie článok 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,
- j) v prípade, ak poskytnutiu Prostriedkov mechanizmu bráni uzatvorenie Štátnej pokladnice na prelome kalendárnych rokov,
  - k) v prípade súdneho, exekučného alebo správneho konania voči Prijímateľovi, ktoré majú alebo môžu mať vplyv na Realizáciu Projektu a/alebo na naplnenie alebo udržanie Cieľa Projektu.
6. Vykonávateľ môže pozastaviť poskytovanie Prostriedkov mechanizmu, vrátane všetkých súvisiacich procesov, v prípade vzniku Nezrovnalosti až do jej odstránenia. Ak k odstráneniu Nezrovnalosti nedôjde v primeranej lehote poskytnutej Vykonávateľom, uvedené sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy podľa článku 11 VZP.
  7. Vykonávateľ pozastavenie poskytovania Prostriedkov mechanizmu podľa odseku 5 alebo 6 tohto článku VZP Prijímateľovi písomne oznámi. Doručením tohto oznámenia Prijímateľovi nastávajú účinky pozastavenia poskytovania Prostriedkov mechanizmu.
  8. Ak Vykonávateľ v oznámení o pozastavení poskytovania Prostriedkov mechanizmu uviedol Aktivity Projektu, ktorých sa pozastavenie poskytovania Prostriedkov mechanizmu týka, dôsledky pozastavenia poskytovania Prostriedkov mechanizmu sa vzťahujú na tieto Aktivity a s nimi spojené výdavky. Vykonávateľ je povinný, ak ho o to Prijímateľ požiada, poskytnúť mu všetku nevyhnutnú súčinnosť v súlade so Zmluvou na to, aby Prijímateľ mohol pokračovať v riadnej Realizácii Projektu.
  9. Výdavky realizované Prijímateľom počas obdobia pozastavenia Realizácie Projektu sa nepovažujú za oprávnené výdavky. To neplatí pre výdavky realizované Prijímateľom vyplývajúce z Aktivít neuvedených v oznámení Vykonávateľa podľa odseku 8 tohto článku VZP, alebo ak tak určí Vykonávateľ.
  10. Účinky OVZ sú obmedzené iba na dobu, dokiaľ trvá prekážka, s ktorou sú tieto účinky spojené podľa tohto článku VZP.
  11. V každom momente pozastavenia Realizácie Projektu z dôvodov existencie prekážky, ktorá má povahu OVZ, je Vykonávateľ oprávnený skontrolovať, či trvá táto prekážka. Na ten účel je Prijímateľ povinný na požiadanie Vykonávateľa preukázať dodržiavanie všetkých svojich povinností vyplývajúcich pre neho z Právneho rámca, Závaznej dokumentácie, Výzvy alebo Zmluvy, vrátane zmluvných a iných vzťahov s dodávateľom.
  12. Ak Prijímateľ má za to, že odstránil zistené porušenia Zmluvy, a/alebo došlo k zániku OVZ a/alebo zanikol iný dôvod pozastavenia, ktoré sú podľa odseku 5 tohto článku VZP prekážkou poskytovania Prostriedkov mechanizmu, okrem dôvodu podľa ods. 5 písm. j) tohto článku VZP, je povinný túto skutočnosť Bezodkladne písomne oznámiť a preukázať Vykonávateľovi.
  13. V prípade, ak dôjde k zániku dôvodu pozastavenia poskytovania Prostriedkov mechanizmu podľa odseku 5 tohto článku VZP a obnoveniu poskytovania Prostriedkov mechanizmu nebráni iný právny úkon, akákoľvek povinnosť Vykonávateľa vyplývajúca z Právneho rámca alebo iná právna skutočnosť, Vykonávateľ sa zaväzuje Bezodkladne obnoviť poskytovanie Prostriedkov mechanizmu Prijímateľovi.
  14. V prípade obnovenia poskytovania Prostriedkov mechanizmu sa Obdobie realizácie Projektu automaticky nepredlžuje o dobu, počas ktorej Vykonávateľ pozastavil poskytovanie Prostriedkov mechanizmu a Prijímateľovi nevzniká z tohto dôvodu žiadne právo. Vykonávateľ je oprávnený odlišne od predchádzajúcej vety určiť, že Obdobie realizácie Projektu sa predlžuje o dobu, počas ktorej Vykonávateľ pozastavil poskytovanie Prostriedkov mechanizmu, pričom Obdobie realizácie Projektu nesmie presiahnuť Oprávnené obdobie realizácie Projektu, ak bolo stanovené vo Výzve.

## Článok 10. ZMENA ZMLUVY

1. Prijímateľ je povinný Bezodkladne oznámiť Vykonávateľovi všetky zmeny alebo skutočnosti, ktoré majú alebo môžu mať negatívny vplyv na plnenie Zmluvy alebo dosiahnutie a/alebo udržanie Cieľa Projektu podľa tejto Zmluvy, tak ako je tento definovaný v Prílohe č.2 Opis Projektu, alebo sa akýmkoľvek spôsobom týkajú alebo môžu týkať neplnenia povinností Prijímateľa zo Zmluvy alebo nedosiahnutia/neudržania Cieľa Projektu.
2. Vykonávateľ je oprávnený požadovať od Prijímateľa poskytnutie vysvetlení, informácií, dokumentácie alebo iného druhu súčinnosti, ktoré odôvodnene považuje za potrebné pre preskúmanie akejkoľvek

skutočnosti súvisiacej s Projektom, ak má alebo môže mať vplyv na výdavky Projektu, Realizáciu Projektu alebo dosiahnutie a/alebo udržanie Cieľa Projektu.

3. V spojení s ods. 7.2 článku 7 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu sa Zmluvné strany dohodli na nasledovnom spôsobe zmeny Zmluvy, a to s ohľadom na hospodárnosť a efektívnosť, a tiež s ohľadom na skutočnosť, že Zmluva je, tzv. povinne zverejňovanou zmluvou podľa § 5a zákona č. 211/2000 o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov, pričom zmena Zmluvy zahŕňa aj zmenu Projektu, ktorý sa realizuje na právnom základe Zmluvy. Za zmenu Zmluvy sa považuje:

- a. **Formálna zmena** spočívajúca v zmene údajov týkajúcich sa zmluvných strán alebo identifikácie Projektu (napr. obchodné meno/názov, sídlo/bydlisko, štatutárny orgán, kontaktné údaje, číslo účtu určené na príjem Prostriedkov mechanizmu alebo iná zmena, ktorá má vo vzťahu k Zmluve iba deklaratórny účinok), alebo zmena v subjekte Vykonávateľa, ku ktorej dôjde na základe všeobecne záväzného právneho predpisu, nie je zmenou, ktorá pre svoju platnosť vyžaduje zmenu Zmluvy. To znamená, že takúto zmenu oznámi jedna zmluvná strana druhej zmluvnej strane v súlade s článkom 5 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu a premietne sa do Zmluvy v najbližšom písomnom dodatku k Zmluve najneskôr pred úhradou záverečnej ŽoP v prípade, že má vplyv na jej znenie. Súčasťou oznámenia sú dokumenty (zahŕňa i dokumenty v elektronickej forme), z ktorých zmena vyplýva, najmä výpis z obchodného registra alebo iného registra, rozhodnutie Prijímateľa, odkaz na príslušný právny predpis a pod.
- b. **zmena Zmluvy a jej príloh z dôvodu ich aktualizácie a zosúladenia** s platným znením Právneho rámca, Systému implementácie alebo Záväznej dokumentácie sa môže vykonať vo forme písomného a očíslovaného dodatku k Zmluve. V prípade, ak sa v dôsledku zmeny Právneho rámca dostane niektoré ustanovenie Zmluvy do rozporu s právnymi predpismi SR alebo právnymi aktmi EÚ, nebude sa naň prihliadať a postupuje sa podľa ods. 7.7 článku 7 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu.
- c. **zmena Zmluvy z dôvodu menej významnej zmeny Projektu** - Prijímateľ bezodkladne oznámi Vykonávateľovi, že nastala menej významná zmena Projektu, v súlade s článkom 5 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu. V prípade menej významnej zmeny Projektu Prijímateľ iba oznamuje jej vznik, pričom nie je povinný požiadať Vykonávateľa o schválenie menej významnej zmeny Projektu. V prípade, ak zmena, ktorú Prijímateľ oznámil Vykonávateľovi podľa tohto písmena c), nie je podľa odôvodneného stanoviska Vykonávateľa menej významnou zmenou, alebo ju Vykonávateľ nemôže akceptovať z iných riadne odôvodnených dôvodov, Vykonávateľ je oprávnený neakceptovať oznámenie Prijímateľa, ak toto svoje odôvodnené stanovisko Prijímateľovi oznámi. V prípade, ak Vykonávateľ neakceptuje oznámenie Prijímateľa a má za to, že ide o zmenu, pri ktorej sa má postupovať inak, je Vykonávateľ oprávnený zmenu posúdiť ako iný druh zmeny, resp. ako porušenie podmienok Zmluvy, a ďalej postupovať podľa príslušného článku Zmluvy a Záväznej dokumentácie. V ostatných prípadoch Vykonávateľ informuje Prijímateľa, že menej významnú zmenu Projektu akceptoval. Akceptovaná zmena Zmluvy sa podľa tohto písmena c) vykoná vo forme písomného v najbližšom písomnom dodatku k Zmluve najneskôr pred úhradou záverečnej ŽoP v prípade, že má vplyv na jej znenie a môže obsahovať viacero skôr schválených významných, resp. iných zmien Projektu, ak nie je Vykonávateľom v Záväznej dokumentácii určené inak. Menej významnou zmenou sa rozumie aj taká zmena Projektu, ktorá nemá vplyv na znenie ustanovení Zmluvy. Na takúto menej významnú zmenu Projektu sa vzťahujú ustanovenia týkajúce sa akceptácie takejto zmeny podľa tohto písmena c), pričom v prípade akceptácie takejto zmeny sa dodatok k Zmluve nevyhotovuje.

Za menej významnú zmenu Projektu sa považuje najmä:

- i. omeškanie Začatia realizácie Projektu o menej ako 3 mesiace v porovnaní s termínom uvedeným v Prílohe č. 2 Opis projektu,
- ii. zmena projektovej alebo inej podkladovej dokumentácie vo vzťahu k Projektu, resp. Kladne posúdenej žiadosti o prostriedky mechanizmu, ktorá nemá vplyv na dosiahnutie a/alebo udržateľnosť Cieľa Projektu, ani na dodržanie podmienok poskytnutia Prostriedkov mechanizmu (napríklad zmena výkresovej dokumentácie, zmena technických správ, zmena štúdií a podobne),

- iii. odchýlka v rozpočte Projektu uvedenom v Prílohe č. 2 Opis Projektu týkajúca sa Oprávnených výdavkov výlučne v prípade, ak ide o zníženie výšky oprávnených výdavkov a takéto zníženie nemá vplyv na dosiahnutie a/alebo udržateľnosť Cieľa Projektu,
  - iv. presun Oprávnených výdavkov v rámci rozpočtových položiek v rozpočte Projektu uvedenom v Prílohe č. 2 Opis Projektu a takýto presun nemá vplyv na výšku Celkových oprávnených výdavkov a na dosiahnutie a/alebo udržateľnosť Cieľa Projektu,
  - v. skrátenie doby Realizácie Projektu v porovnaní s pôvodným Obdobím realizácie Projektu uvedenou v Prílohe č. 2 Opis Projektu,
  - vi. zmena spôsobu spolufinancovania Projektu,
  - vii. zmena kvantifikovanej hodnoty Cieľa Projektu, ak je uvedený v Prílohe č. 2 Opis Projektu, o menej ako 5 % oproti pôvodnej hodnote Cieľa Projektu,
  - viii. iné zmeny Zmluvy alebo Projektu, ktoré nespádajú pod niektorú z definovaných kategórií zmien a/alebo sú ako menej významné zmeny označené Vykonávateľom v Záväznej dokumentácii;
- d. **zmena Zmluvy z dôvodu významnej zmeny Projektu** - významnú zmenu je možné vykonať len na základe schválenia zo strany Vykonávateľa, pričom po jej schválení sa vykoná vo forme písomného a vzostupne očíslovaného dodatku k Zmluve, s výnimkou prípadu, kedy významná zmena Projektu nemá vplyv na znenie ustanovení Zmluvy. Zmenu Zmluvy z dôvodu významnej zmeny Projektu je možné zrealizovať na základe žiadosti Prijímateľa o zmenu Zmluvy, ktorú podáva Prijímateľ Vykonávateľovi vo forme, ktorú pre tento účel určil Vykonávateľ v jeho Záväznej dokumentácii. Významnou zmenou sa rozumie aj taká zmena Projektu, ktorá nemá vplyv na znenie ustanovení Zmluvy. Na takúto významnú zmenu Projektu sa vzťahujú ustanovenia týkajúce sa schválenia takejto zmeny podľa tohto písmena d), pričom pri schválení takejto zmeny sa dodatok k Zmluve nevyhotovuje.
4. V prípade významnej zmeny Projektu podľa odseku 3 písmena d) tohto článku VZP, je Prijímateľ povinný požiadať o zmenu Zmluvy:
- a) pred vykonaním samotnej zmeny alebo pred uplynutím doby, ku ktorej sa požadovaná zmena viaže, alebo pred vznikom, prípadne zánikom skutočnosti, ktorá sa má prostredníctvom vykonania zmeny odvrátiť, v lehote určenej Vykonávateľom v Záväznej dokumentácii alebo
  - b) po vykonaní takejto zmeny v lehote určenej Vykonávateľom v Záväznej dokumentácii.
- Vykonávateľ v Záväznej dokumentácii určí, pri ktorých významných zmenách Projektu je Prijímateľ povinný požiadať o schválenie vopred a pri ktorých je postačujúce dodatočné schválenie v súlade s týmto článkom Zmluvy.
- Za významnú zmenu Projektu sa považuje najmä zmena:
- i. miesta realizácie Projektu,
  - ii. miesta, kde sa nachádza Predmet Projektu alebo záloh, ak nie je záloh súčasne aj Predmetom Projektu,
  - iii. kvantifikovanej hodnoty Cieľa Projektu, ak je uvedený v Prílohe č. 2 Opis Projektu, o viac ako 5 % oproti pôvodnej hodnote Cieľa Projektu,
  - iv. charakteru Aktivít Projektu a/alebo podmienok Realizácie Projektu,
  - v. majetkovoprávných pomerov týkajúcich sa Predmetu Projektu,
  - vi. priamo sa týkajúca podmienok poskytnutia Prostriedkov mechanizmu, ktoré vyplývajú z Výzvy a spôsobu ich splnenia Prijímateľom,
  - vii. používaného systému financovania,
  - viii. doplnenia novej skupiny výdavkov a/alebo Aktivity Projektu, ktorá je oprávnená v zmysle Výzvy,
  - ix. Prijímateľa podľa článku 8 VZP, ktorá musí byť v súlade s podmienkami Výzvy,
  - x. odchýlky v rozpočte Projektu uvedenom v Prílohe č. 2 Opis projektu týkajúcej sa oprávnených výdavkov, ak nejde o menej významnú zmenu Projektu podľa ods. 3 písm. c) bod iii. tohto článku VZP,
  - xi. predĺženia Obdobia realizácie Projektu v porovnaní s pôvodným Obdobím realizácie Projektu uvedeným v Prílohe č. 2 Opis Projektu,

- xii. akýchkoľvek skutočností rozhodujúcich pre určenie výšky a intenzity štátnej pomoci/pomoci de minimis podľa Výzvy a oprávnenosti jej poskytnutia,
  - xiii. spočívajúca v inej zmene, ktorá je ako významná zmena označená v Závaznej dokumentácii.
5. Žiadosť o zmenu týkajúcu sa významnej zmeny Projektu podľa odseku 4 tohto článku VZP musí byť riadne odôvodnená a musí obsahovať informácie/údaje, ktoré stanovuje Zmluva alebo Závazná dokumentácia, inak je Vykonávateľ oprávnený ju bez ďalšieho posudzovania neschváliť. Vykonávateľ nie je povinný navrhovanej žiadosti Prijímateľa o zmenu vyhovieť, avšak rovnako nie je oprávnený súhlas so zmenou bezdôvodne odoprieť v prípade, ak žiadosť o zmenu spĺňa všetky podmienky stanovené Zmluvou a Závaznou dokumentáciou.
  6. V prípade, ak nedôjde k schváleniu žiadosti o zmenu, Prijímateľ nie je oprávnený realizovať predmetnú zmenu v rámci Realizácie Projektu; ak by k realizácii zmeny došlo, výdavky súvisiace s takouto zmenou môžu byť považované za neoprávnené výdavky, ktoré nie je možné financovať z Prostriedkov mechanizmu. O výsledku posúdenia podanej žiadosti o zmenu informuje Vykonávateľ Prijímateľa písomne v lehote určenej v Závaznej dokumentácii. V prípade schválenia významnej zmeny Vykonávateľ zabezpečí vypracovanie návrhu dodatku k Zmluve, ktorý bude upravovať Zmluvu v rozsahu schválenej významnej zmeny (ak má schválenie významnej zmeny vplyv na znenie Zmluvy).
  7. Prijímateľ je povinný zabezpečiť, aby nedošlo k takej zmene Projektu, ktorá spôsobí, že financovanie Projektu nebude v súlade s Výzvou, vrátane pravidiel týkajúcich sa štátnej pomoci/pomoci de minimis. V prípade, ak nastane zmena Projektu, v dôsledku ktorej nebude projekt v súlade s Výzvou, vrátane pravidiel týkajúcich sa štátnej pomoci/pomoci de minimis, ide o podstatné porušenie Zmluvy.
  8. Právne účinky vo vzťahu k oprávnenosti výdavkov súvisiacich so zmenou Projektu nastanú:
    - a. pri menej významnej zmene, ktorú Vykonávateľ akceptuje podľa odseku 3 písmeno c) tohto článku VZP, v kalendárny deň, kedy zmena skutočne vznikla,
    - b. pri menej významnej zmene, ktorú Vykonávateľ neakceptuje podľa odseku 3 písmeno c) tohto článku VZP, sú výdavky súvisiace s takouto zmenou neoprávnenými výdavkami, ibaže dôjde k jej neskoršiemu schváleniu Vykonávateľom spôsobom pre významnú zmenu podľa odseku 3 písm. d) tohto článku VZP,
    - c. pri významnej zmene v kalendárny deň odoslania žiadosti o zmenu zo strany Prijímateľa Vykonávateľovi, ak bola zmena schválená, alebo v kalendárny deň vyplývajúci zo schválenia žiadosti o zmenu.
  9. Ak nie sú v jednotlivých odsekoch tohto článku 10 VZP uvedené pre jednotlivé druhy zmien osobitné dojednania, schválená zmena Zmluvy sa premietne do písomného, vzostupne číslovaného dodatku k Zmluve, ktorého návrh pripraví Vykonávateľ a zašle na odsúhlasenie Prijímateľovi.
  10. Zmeny Zmluvy, ktoré iniciuje Vykonávateľ a ktoré nie sú osobitne riešené v iných ustanoveniach Zmluvy (napríklad v prípade zmien potrebných z dôvodu mimoriadnej situácie, núdzového stavu alebo výnimočného stavu), sa vykonávajú na základe písomného a očíslovaného dodatku k Zmluve. Osobitnou zmenou Zmluvy, ktorú iniciuje Vykonávateľ, je zmena Zmluvy podľa výsledkov príslušnej finančnej kontroly vyjadrená v čiastkovej správe alebo správe z finančnej kontroly vykonanej Vykonávateľom, ktorá predstavuje zmenu v jednotlivých položkách rozpočtu Projektu uvedeného v Prílohe č. 2 Opis projektu a/alebo ich bližšiu špecifikáciu. Takáto zmena Zmluvy sa zapracuje do Zmluvy vo forme písomného dodatku najneskôr pred záverečnou ŽoP.
  11. Maximálna výška Prostriedkov mechanizmu uvedená v článku 3 odsek 3.1. Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu nesmie byť zmenou Projektu prekročená okrem prípadov vzťahujúcich sa na ods. 6.8 článku 6 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu.
  12. Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia, že všetky zmeny v Závaznej dokumentácii, z ktorých pre Prijímateľa vyplývajú zmeny vo výkone práv a povinností v súlade s touto Zmluvou, sú pre Prijímateľa záväzné, a to dňom ich účinnosti, za predpokladu ich zverejnenia.
  13. Na schválenie zmeny Zmluvy, ani na uzatvorenie dodatku k Zmluve bez predchádzajúceho schválenia zmeny, ktorá má byť obsiahnutá v predmetnom dodatku Zmluvy zo strany Vykonávateľa, nemá Prijímateľ právny nárok.

## Článok 11. UKONČENIE ZMLUVY

1. Zmluvné strany sa dohodli, že Zmluvu možno ukončiť riadne alebo mimoriadne. Riadne ukončenie Zmluvy nastane splnením záväzkov zmluvných strán a súčasne uplynutím doby, na ktorú bola Zmluva uzatvorená, podľa ods. 7.3. článku 7 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu.
2. Zmluvu možno ukončiť mimoriadne, a to:
  - a) dohodou zmluvných strán,
  - b) výpoveďou zo strany Prijímateľa,
  - c) odstúpením od Zmluvy.
3. Zmluvné strany sa dohodli, že túto Zmluvu je možné ukončiť dohodou zmluvných strán, ak majú zmluvné strany vzájomne vysporiadané všetky záväzky vyplývajúce zo Zmluvy alebo vzniknuté na základe Zmluvy, alebo ak nedošlo ani k čiastočnému poskytnutiu Prostriedkov mechanizmu Prijímateľovi.
4. Prijímateľ je oprávnený Zmluvu vypovedať z dôvodu, že nie je schopný realizovať Projekt tak, ako sa k Realizácii Projektu zaviazal v Zmluve, a/alebo nie je schopný dosiahnuť a/alebo udržať Cieľ Projektu počas Doby udržateľnosti Projektu. Prijímateľ súhlasí s tým, že uplatnením výpovede mu vzniká povinnosť vrátiť už vyplatené Prostriedky mechanizmu v celom rozsahu podľa článku 14 VZP za podmienok stanovených Vykonávateľom v žiadosti o vrátenie Prostriedkov mechanizmu. Po uplatnení výpovede môže Prijímateľ túto vziať späť iba s písomným súhlasom Vykonávateľa. Výpovedná doba je jeden mesiac odo dňa, kedy je výpoveď doručená Vykonávateľovi. Počas plynutia výpovednej doby zmluvné strany vykonávajú úkony smerujúce k vysporiadaniu vzájomných práv a povinností, najmä Vykonávateľ vykoná úkony vzťahujúce sa k vysporiadaniu finančných vzťahov s Prijímateľom a Prijímateľ je povinný poskytnúť všetku potrebnú súčinnosť. Zmluva zaniká uplynutím výpovednej doby; tie práva a povinnosti Vykonávateľa a Prijímateľa, ktoré podľa svojej povahy majú platiť aj po skončení Zmluvy, zostávajú zachované.
5. Od Zmluvy môže Prijímateľ alebo Vykonávateľ odstúpiť v prípadoch podstatného porušenia Zmluvy druhou zmluvnou stranou, nepodstatného porušenia Zmluvy druhou zmluvnou stranou a ďalej v prípadoch, ktoré ustanovuje Zmluva alebo Právny rámec. Zmluvné strany sa dohodli, že pre odstúpenie od Zmluvy platia všeobecné ustanovenia Obchodného zákonníka o odstúpení od zmluvy, ak nie je v Zmluve uvedené inak.
6. Prijímateľ je v omeškaní, ak nesplní Riadne a Včas povinnosť alebo povinnosti stanovené v tejto Zmluve, v Právnom rámci a/alebo v Záväznej dokumentácii, ktoré sa zaviazal plniť podľa Zmluvy. Omeškanie Prijímateľa s plnením povinností znamená porušenie zmluvnej povinnosti.
7. Porušenie Zmluvy je podstatné, ak strana porušujúca Zmluvu v čase uzavretia Zmluvy vedela alebo v tomto čase s prihliadnutím na účel Zmluvy, ktorý vyplynul z jej obsahu alebo z okolností, za ktorých bola Zmluva uzavretá, bolo rozumné predvídať, že druhá zmluvná strana nebude mať záujem na plnení povinností pri takom porušení Zmluvy. Porušenie Zmluvy je podstatné aj v prípadoch, ak tak ustanovuje Zmluva. Za podstatné porušenie Zmluvy zo strany Prijímateľa sa považuje najmä:
  - a) porušenie povinností vyplývajúcich z článku 2 VZP a článku 10 ods. 3 c., 3 d., 4, 5, 6 a 7 VZP,
  - b) vznik takých okolností na strane Prijímateľa, v dôsledku ktorých bude zmarené dosiahnutie účelu Zmluvy a/alebo Cieľa Projektu a súčasne nepôjde o OVZ,
  - c) nesplnenie alebo porušenie podmienok poskytnutia Prostriedkov mechanizmu, ktoré sú uvedené vo Výzve; za podstatné porušenie Zmluvy sa nepovažuje, ak konkrétna podmienka poskytnutia Prostriedkov mechanizmu zostáva z objektívneho hľadiska splnená, ale iným spôsobom, ako bolo uvedené v Kladne posúdennej žiadosti o prostriedky mechanizmu,
  - d) porušenie oznamovacej povinnosti Prijímateľom, ak udalosť alebo skutočnosť, ktorú Prijímateľ neoznámil, je podľa ustanovení tejto Zmluvy považovaná za podstatné porušenie Zmluvy alebo ak nie je považovaná za podstatné porušenie Zmluvy, má tak závažne negatívny vplyv na Realizáciu Projektu a/alebo udržanie Cieľa Projektu a/alebo účel Zmluvy, že ju nemožno napraviť,
  - e) poskytnutie nepravdivých alebo zavádzajúcich informácií Vykonávateľovi v súvislosti so Zmluvou, počas účinnosti Zmluvy ako aj v čase od podania žiadosti o prostriedky mechanizmu Vykonávateľovi, ktorých spoločným základom je skutočnosť, že Prijímateľ nekonal dobromyseľne alebo v súvislosti



- s týmito informáciami Prijímateľ alebo Vykonávateľ vykonal úkon v súvislosti s Projektom, ktorý by pri poskytnutí pravdivých údajov nevykonal, alebo by ho vykonal inak,
- f) neukončenie Realizácie Projektu do termínu uvedeného v Prílohe č. 2 Opis Projektu, v znení prípadnej zmeny Projektu podľa článku 10 VZP,
  - g) porušenie záväzkov týkajúcich sa vecnej a/alebo časovej stránky Realizácie Projektu, ktoré majú podstatný negatívny vplyv na Projekt, spôsob jeho realizácie, a/alebo Cieľ Projektu alebo na dosiahnutie účelu Zmluvy; ide najmä o zastavenie alebo prerušenie Realizácie Projektu z dôvodov na strane Prijímateľa, ak ich nie je možné podradiť pod dôvody uvedené v článku 9 VZP, porušenie povinností pri použití Prostriedkov mechanizmu, nedodržanie skutočností, podmienok alebo záväzkov týkajúcich sa Projektu, ktoré boli uvedené v Kladne posúdenej žiadosti o prostriedky mechanizmu,
  - h) ak sa právoplatným rozhodnutím preukáže spáchanie trestného činu v súvislosti s Projektom, a to napríklad v súvislosti s procesom posudzovania žiadosti o prostriedky mechanizmu, s Realizáciou Projektu, alebo ak bude ako opodstatnený vyhodnotený podnet smerujúci k ovplyvňovaniu procesu overenia splnenia podmienok poskytnutia Prostriedkov mechanizmu alebo ku konfliktu záujmov, prípadne ak takéto ovplyvňovanie alebo porušovanie skonštatujú na to oprávnené kontrolné orgány, najmä ale nielen právoplatné odsúdenie za trestné činy podľa v § 13 ods. 4 zákona o mechanizme;
  - i) porušenie povinností Prijímateľom podľa Zmluvy, ktoré je konštatované v rozhodnutí Európskej Komisie podľa čl. 108 Zmluvy o fungovaní EÚ bez ohľadu na to, či došlo k pozastaveniu poskytovania Prostriedkov mechanizmu zo strany Vykonávateľa,
  - j) také konanie alebo opomenutie konania Prijímateľa alebo iných osôb, za konanie alebo opomenutie ktorých Prijímateľ zodpovedá, v súvislosti so Zmluvou, s Realizáciou Projektu alebo s dosiahnutím a/alebo udrжанím Cieľa Projektu, ktoré je považované za Nezrovnalosť a Vykonávateľ určí, že sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy,
  - k) vyhlásenie konkurzu na majetok Prijímateľa alebo zastavenie konkurzného konania/konkurzu pre nedostatok majetku, vstup Prijímateľa do likvidácie,
  - l) opakované nepredloženie Žiadosti o platbu v stanovenej lehote, ak ide o ŽoP – zúčtovanie predfinancovania alebo ŽoP – zúčtovanie zálohovej platby,
  - m) neposkytnutie súčinnosti zo strany Prijímateľa (najmä pri vykonávaní kontroly zo strany Oprávnených osôb),
  - n) ak nedošlo k dodaniu tovarov, poskytnutiu služieb alebo vykonaniu stavebných prác, ktoré boli uhradené na základe Preddavkovej platby, ktorá bola financovaná úplne alebo z časti z Prostriedkov mechanizmu, spôsobom a v lehotách stanovených zmluvou medzi Prijímateľom a jeho dodávateľom,
  - o) porušenie zákazu konfliktu záujmov podľa § 24 zákona o mechanizme alebo iných relevantných právnych predpisov SR (napr. zákon o VO),
  - p) každé porušenie povinností Prijímateľa, ktoré je v Zmluve označené ako podstatné porušenie povinností alebo podstatné porušenie Zmluvy.
8. Podstatným porušením Zmluvy je aj vykonanie takého úkonu zo strany Prijímateľa, na ktorý je potrebný predchádzajúci písomný súhlas Vykonávateľa a takýto súhlas nebol udelený, a tiež vykonanie takého úkonu zo strany Prijímateľa bez žiadosti o takýto súhlas.
9. Porušenie ďalších povinností stanovených v Zmluve alebo vyplývajúcich z Právneho rámca je nepodstatným porušením Zmluvy okrem prípadov, ktoré sa podľa Zmluvy považujú za podstatné porušenia.
10. V prípade podstatného porušenia Zmluvy je druhá zmluvná strana oprávnená od Zmluvy odstúpiť bez zbytočného odkladu po tom, ako sa o tomto porušení dozvedela. Prijímateľ berie na vedomie, že s ohľadom na právne postavenie a povinnosti Vykonávateľa môže odstúpeniu od Zmluvy predchádzať vykonanie kontroly u Prijímateľa, prípadne povinnosť realizovať iné postupy a úkony. Z uvedeného dôvodu preto Prijímateľ súhlasí s tým, že na rozdiel od štandardnej obchodno-právnej praxe, pri odstúpení od Zmluvy pojem „bez zbytočného odkladu“ zahŕňa dobu, počas ktorej sú v priamej nadväznosti Vykonávateľom vykonávané úkony podľa predchádzajúcej vety.
11. V prípade nepodstatného porušenia Zmluvy je druhá zmluvná strana oprávnená od Zmluvy odstúpiť, ak zmluvná strana, ktorá je v omeškani, nesplní svoju povinnosť ani v dodatočnej primeranej lehote, ktorá jej na to bola poskytnutá druhou zmluvnou stranou. Aj v prípade podstatného porušenia Zmluvy je druhá zmluvná strana oprávnená poskytnúť dodatočnú lehotu zmluvnej strane na plnenie zmluvnej povinnosti, pričom ani poskytnutie takejto dodatočnej lehoty sa nedotýka toho, že ide o podstatné porušenie

- povinnosti. Aj napriek tomu, že Vykonávateľ pre podstatné porušenie Zmluvy zo strany Prijímateľa od Zmluvy neodstúpi, je Vykonávateľ oprávnený postupovať podľa ods. 1 písm. c) článku 14 VZP a Prijímateľ je povinný poskytnúť Prostriedky mechanizmu vrátiť podľa článku 14 VZP.
12. Ak Vykonávateľ odstúpi od Zmluvy z dôvodu porušenia povinnosti podľa Zmluvy zo strany Prijímateľa, Prijímateľ sa zaväzuje vrátiť Vykonávateľovi všetky poskytnuté Prostriedky mechanizmu podľa článku 14 VZP. Táto povinnosť Prijímateľa sa uplatní aj vtedy, ak sa v jednotlivom ustanovení Zmluvy označujúcom porušenie Zmluvy výslovne neuvádza, že Prijímateľ je povinný vrátiť Prostriedky mechanizmu alebo ich časť.
  13. Ak Vykonávateľ odstúpi od Zmluvy z dôvodu objektívnej alebo subjektívnej nemožnosti plnenia záväzkov zo Zmluvy zo strany Prijímateľa, Prijímateľ sa zaväzuje vrátiť Vykonávateľovi všetky poskytnuté Prostriedky mechanizmu podľa článku 14 VZP.
  14. Ak splneniu povinnosti zmluvnej strany bráni OVZ, je druhá zmluvná strana oprávnená od Zmluvy odstúpiť len vtedy, ak od vzniku OVZ uplynul aspoň jeden rok. V prípade objektívnej nemožnosti plnenia (nezvratný zánik predmetu Zmluvy a pod.) sa ustanovenie predchádzajúcej vety neuplatní a zmluvné strany sú oprávnené postupovať podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonníka a podporne Občianskeho zákonníka.
  15. Odstúpenie od Zmluvy je účinné dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od Zmluvy podľa ods. 5.5 až 5.7 článku 5 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu druhej zmluvnej strane.
  16. V prípade odstúpenia od Zmluvy zostávajú zachované tie práva a povinnosti Vykonávateľa a Prijímateľa, ktoré podľa svojej povahy majú platiť aj po skončení Zmluvy, a to najmä právo požadovať vrátenie poskytnutých Prostriedkov mechanizmu alebo ich časti, právo na náhradu škody, ktorá vznikla porušením Zmluvy, povinnosť Prijímateľa vrátiť poskytnuté Prostriedky mechanizmu alebo ich časť podľa Zmluvy, povinnosť Prijímateľa vysporiadať Nezrovnalosť podľa ods. 6 článku 14 VZP, práva a povinnosti spojené s výkonom kontroly a auditu podľa článku 13 VZP, s vymáhaním prostriedkov v oblasti štátnej pomoci/pomoci de minimis podľa Zmluvy, povinnosti Prijímateľa týkajúce sa uchovávaní dokumentácie podľa ods. 4 písm. g) článku 2 VZP a práva a povinnosti, pri ktorých to vyplýva z ich obsahu.

## Článok 12. ZABEZPEČENIE POHLADÁVKY, POISTENIE MAJETKU A ZMLUVNÁ POKUTA

1. Ak Vykonávateľ vo Výzve alebo počas účinnosti Zmluvy určí, že Prijímateľ je povinný zabezpečiť pohľadávku zo Zmluvy, Prijímateľ sa zaväzuje takéto zabezpečenie poskytnúť vo forme, spôsobom a za podmienok stanovených vo Výzve, v Závaznej dokumentácii a v Zmluve, pričom prioritne sa zabezpečenie vykonáva prostredníctvom zriadenia záložného práva. Pre zriadenie a vznik záložného práva a primerane aj pre iné zabezpečovacie prostriedky slúžiace pre zabezpečenie záväzkov vyplývajúcich zo Zmluvy platia všetky nasledovné podmienky:
  - a) zabezpečenie vznikne v písomnej forme na základe právneho úkonu, ktorý pre vznik konkrétneho druhu zabezpečenia predpokladá Obchodný zákonník alebo Občiansky zákonník,
  - b) zálohom môže byť buď Majetok nadobudnutý z Prostriedkov mechanizmu alebo iné veci, práva alebo majetkové hodnoty vo vlastníctve Prijímateľa alebo tretej osoby,
  - c) k hnutelným alebo nehnuteľným veciam, ktoré tvoria záloh, musí byť vlastnicke právo úplne majetkovoprávne vysporiadané; to znamená, že je známy vlastník, resp. všetci spoluvlastníci veci a súčet ich spoluvlastníckych podielov k veci, ktorá je predmetom zálohu, je 1/1,
  - d) v prípade postupného vyplácania Prostriedkov mechanizmu môže dôjsť ku vzniku záložného práva aj postupne,
  - e) hodnota zálohu musí byť rovná alebo vyššia ako súčet už vyplatených Prostriedkov mechanizmu a časti Prostriedkov mechanizmu, ktorú Prijímateľ žiada vyplatiť na základe predloženej Žiadosti o platbu,
  - f) zálohom môžu byť:
    - (i) veci vo výlučnom vlastníctve Prijímateľa, alebo
    - (ii) veci v spoluvlastníctve Prijímateľa za podmienky, že záložcom budú aj ostatní spoluvlastníci, pričom musí byť dosiahnutý súhlas väčšiny spoluvlastníkov so zriadením záložného práva na záloh počítaný podľa veľkosti podielov spoluvlastníkov veci, alebo

- (iii) veci vo vlastníctve tretej osoby za podmienky, že so zriadením záložného práva na záloh súhlasí, alebo
  - (iv) veci v spoluvlastníctve tretích osôb za splnenia podmienky podľa bodu ii. tohto písmena, alebo
  - (v) Vykonávateľom akceptované práva alebo iné majetkové hodnoty patriace výlučne Prijímateľovi, alebo ak nepatria výlučne Prijímateľovi, obdobne za splnenia podmienok podľa ii. až iv. podľa tohto písmena,
- g) ak sú zálohom huteľné veci a ak o to Vykonávateľ požiada, je Prijímateľ povinný do troch kalendárnych dní od vykonania zmeny oznámiť Vykonávateľovi každú zmenu miesta a tiež ich súčasné miesto výskytu; inak sa predpokladá, že sa nachádzajú v mieste realizácie Projektu,
- h) Vykonávateľ musí byť záložným veriteľom prvým v poradí (t.j. ako prednostný záložný veriteľ), ak Vykonávateľ neudelí výslovný súhlas so zriadením záložného práva aj v prípade, že Vykonávateľ nebude prednostným záložným veriteľom.
2. Podrobnejšie pravidlá týkajúce sa zriadenia, vzniku a výkonu záložného práva budú predmetom písomnej zmluvy o zriadení záložného práva, alebo v prípade iného druhu zabezpečenia predmetom inej písomnej dohody v súlade s Výzvou, Závaznou dokumentáciou, Zmluvou a Právnym rámcom.
3. Prijímateľ je povinný:
- a) riadne poistiť Majetok nadobudnutý z Prostriedkov mechanizmu,
  - b) riadne poistiť majetok, ktorý je zálohom zabezpečujúcim záväzky Prijímateľa podľa Zmluvy, ak je tento odlišný od majetku podľa písmena a) tohto odseku, pričom tento záväzok bude obsahom zmluvy o zriadení záložného práva,
  - c) zabezpečiť, aby bol riadne poistený majetok vo vlastníctve tretej osoby/tretích osôb, ak je zálohom zabezpečujúcim záväzky Prijímateľa podľa Zmluvy.
4. Povinnosť podľa odseku 3 tohto článku VZP sa nevzťahuje na majetok, ktorého povaha to nedovoľuje (napr. software, licencie na predmety priemyselného vlastníctva, patenty, ochranné známky a podobne), na pozemky, ak ich nie je možné poistiť, a na majetok, ak z Výzvy alebo zo Závaznej dokumentácie vyplýva, že sa poistenie tohto majetku nevyžaduje.
5. Vykonávateľ je oprávnený stanoviť bližšie podrobnosti týkajúce sa požiadaviek na riadne poistenie majetku podľa odseku 3 tohto článku VZP v Závaznej dokumentácii.
6. Zmluvné strany dojednali zmluvnú pokutu, ak Prijímateľ poruší svoju povinnosť zo Zmluvy tým, že:
- a) neposkytne Vykonávateľovi dokumentáciu, správy, údaje alebo informácie, na ktorých poskytnutie je Prijímateľ povinný zo Zmluvy podľa čl. 5 ods. 8 a 9, čl. 8 ods. 2, 4 a 5, čl. 9 ods. 4, 11 a 12, čl. 10 ods. 1 a 2, čl. 12 ods. 1 písm. g), čl. 13 ods. 10, čl. 14 ods. 2 a ods. 6 písm. b) a čl. 17 ods. 11 až 15 VZP v rozsahu a v lehote stanovenej v Zmluve alebo určenej Vykonávateľom, pričom táto lehota nesmie byť kratšia ako lehota na Bezodkladné plnenie podľa Zmluvy,
  - b) neposkytne Vykonávateľovi monitorovacie správy v rozsahu a spôsobom podľa článku 4 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu v spojení s ods. 2 až 5 článku 5 VZP,
  - c) poruší ktorúkoľvek povinnosť spojenú s informovaním, komunikáciou a viditeľnosťou podľa článku 6 VZP.
7. Vykonávateľ je oprávnený uplatniť zmluvnú pokutu voči Prijímateľovi za každé porušenie povinnosti podľa odseku 6 tohto článku VZP vo výške zmluvnej pokuty 0,02% z poskytnutých Prostriedkov mechanizmu podľa ods. 3.1. článku 3 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu za každý aj začatý deň omeškania, až do splnenia porušenej povinnosti alebo do skončenia účinnosti tých ustanovení Zmluvy, na základe ktorých si Vykonávateľ zmluvnú pokutu uplatňuje, maximálne však do výšky Prostriedkov mechanizmu podľa ods. 3.1. článku 3 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu. Vykonávateľ je oprávnený uplatniť zmluvnú pokutu podľa predchádzajúcej vety tohto odseku v prípade, ak za takéto porušenie povinnosti nebola uložená iná sankcia podľa Zmluvy, ani nedošlo k odstúpeniu od Zmluvy a súčasne, ak Vykonávateľ Prijímateľa vyzval na dodatočné splnenie povinnosti, k porušeniu ktorej sa viaže zmluvná pokuta a Prijímateľ uvedenú povinnosť nesplnil ani v poskytnutej dodatočnej lehote, ktorá nesmie byť kratšia ako Bezodkladne podľa tejto Zmluvy. Právo Vykonávateľa na náhradu škody spôsobenú Prijímateľom ustanoveniami Zmluvy o zmluvnej pokute nie je dotknuté.
8. Vykonávateľ oznámi Prijímateľovi sumu zmluvnej pokuty, ktorú sa Prijímateľ zaväzuje uhradiť Vykonávateľovi.

## Článok 13. KONTROLA A AUDIT

1. Kontrolou Projektu sa rozumie súhrn činností Oprávnenej osoby a tiež prizvaných osôb podľa § 2 písm. i) zákona o finančnej kontrole, ktorými sa overuje plnenie podmienok poskytnutia Prostriedkov mechanizmu v súlade so Zmluvou, súlad nárokových výdavkov a ostatných údajov predložených zo strany Prijímateľa a súvisiacej dokumentácie s Právnym rámcom, dodržiavanie hospodárnosti, efektívnosti, účinnosti a účelnosti použitia poskytnutých Prostriedkov mechanizmu, overenie dosiahnutého pokroku Realizácie Projektu vo vzťahu k dosahovaniu, plneniu a udržaniu Cieľa Projektu a ďalšie povinnosti Prijímateľa stanovené v Zmluve.
2. Kontrola Projektu, ktorá je vykonávaná podľa zákona o finančnej kontrole, je vykonávaná formou základnej finančnej kontroly, administratívnej finančnej kontroly a finančnej kontroly na mieste. Audit Projektu je vykonávaný ako vládny audit v súlade so zákonom o finančnej kontrole.
3. Vykonávanými kontrolami sa zabezpečí najmä overenie, či Cieľ Projektu bol splnený a udržaný, či všetky uplatniteľné pravidlá a právne predpisy boli dodržané a či Prostriedky mechanizmu boli použité na stanovený účel.
4. Oprávnená osoba na výkon kontroly/audit u Prijímateľa môže vykonať kontrolu/audit u Prijímateľa kedykoľvek od nadobudnutia účinnosti Zmluvy do skončenia účinnosti Zmluvy podľa ods. 7.3. článku 7 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu. Uvedená doba sa predĺži v prípade, ak tak ustanovuje Právny rámec.
5. Prijímateľ sa zaväzuje v lehote určenej Vykonávateľom informovať Vykonávateľa o začatí akejkoľvek kontroly/audit Oprávnenou osobou odlišnou od Vykonávateľa a súčasne mu v lehote určenej Vykonávateľom zaslať na vedomie návrh správy/správu z kontroly/audit alebo iný relevantný výsledný dokument z vykonanej kontroly/audit, vyšetrovania alebo iného konania týchto osôb. Vykonávateľovi v súvislosti s plnením tejto informačnej povinnosti Prijímateľa nevznikajú žiadne povinnosti podľa tejto Zmluvy.
6. Prijímateľ sa zaväzuje, že poskytne súčinnosť a umožní Oprávnenej osobe výkon kontroly/audit a zabezpečí uplatňovanie jej práv v súlade s Záväznou dokumentáciou a Právnym rámcom, najmä zákonom o mechanizme, zákonom o finančnej kontrole, čl. 12 Dohody o financovaní, čl. 129 nariadenia o rozpočtových pravidlách a touto Zmluvou. Prijímateľ sa tiež zaväzuje, že zabezpečí, aby akákoľvek tretia osoba zapojená do implementácie Plánu obnovy udelila prístup v súlade s ods. 6 čl. 12 Dohody o financovaní.
7. Prijímateľ je počas výkonu kontroly/audit povinný najmä preukázať dosiahnutie a udržanie Cieľa Projektu, oprávnenosť vynaložených výdavkov a dodržanie podmienok poskytnutia Prostriedkov mechanizmu podľa Zmluvy, Záväznej dokumentácie, Výzvy a príslušných právnych predpisov.
8. Prijímateľ je povinný vytvoriť primerané podmienky na vykonanie kontroly/audit, zdržať sa konania, ktoré by mohlo ohroziť začatie a riadny priebeh výkonu kontroly/audit a plniť všetky povinnosti, ktoré mu vyplývajú z Právneho rámca, najmä zo zákona o finančnej kontrole. Ak je to potrebné pre účely vykonania kontroly/audit, Prijímateľ je povinný zabezpečiť prítomnosť osôb zodpovedných za Realizáciu Projektu.
9. Právo Oprávnenej osoby na vykonanie kontroly/audit Projektu nie je obmedzené žiadnym ustanovením tejto Zmluvy. Uvedené právo sa vzťahuje aj na vykonanie opätovnej kontroly/audit tých istých skutočností, bez ohľadu na druh vykonanej kontroly/audit, pričom pri vykonávaní kontroly/audit je Oprávnená osoba viazaná iba platnými právnymi predpismi a touto Zmluvou, nie však závermi predchádzajúcej kontroly/audit. Tým nie sú nijak dotknuté povinnosti vyplývajúce z predchádzajúcich kontrol/auditov (napríklad povinnosť plniť prijaté opatrenia).
10. Prijímateľ berie na vedomie, že Oprávnené osoby pri získavaní informácií o Projekte využívajú aj osobitné nástroje vytvorené inštitúciami/orgánmi EÚ alebo SR (napr. systém ARACHNE) ako aj iné dostupné možnosti overenia údajov a informácií (napr. verejne dostupné registre), a to najmä za účelom ochrany finančných záujmov EÚ, vrátane aktívneho overovania možného výskytu závažných Nezrovnalostí, akými sú najmä podvod, korupcia, konflikt záujmov alebo dvojité financovanie z Prostriedkov mechanizmu a z verejných zdrojov, zdrojov EÚ alebo iných nástrojov finančnej pomoci poskytnutej SR zo zahraničia. Prijímateľ súhlasí s tým, aby údaje týkajúce sa Projektu (najmä osobné údaje Prijímateľa a iné osobné údaje získané v súlade s osobitnými predpismi upravujúcimi ochranu osobných údajov), ktoré poskytne Vykonávateľovi, boli súčasťou osobitných nástrojov podľa prvej vety. Prijímateľ sa zároveň zaväzuje

poskytnúť Vykonávateľovi súčinnosť a/alebo akékoľvek doplňujúce informácie, ktoré bude Vykonávateľ požadovať v súvislosti s preverovaním získaných informácií.

11. Prijímateľ si je vedomý a súhlasí, že výstupy a výsledky z kontroly/auditú Projektu môžu byť uverejnené v informačnej databáze a/alebo na webovom sídle Vykonávateľa a/alebo inej Oprávnenej osoby.
12. Prijímateľ je povinný zabezpečiť, aby tretie osoby, prostredníctvom ktorých Prijímateľ dosahuje naplnenie a/alebo udržanie Cieľa Projektu, pri výkone kontroly/auditú zo strany Oprávnených osôb podľa tohto článku VZP na požiadanie poskytli súčinnosť, informácie a dokumenty (napr. účtovné záznamy a iné), ktoré súvisia s Projektom, najmä s dodaním tovarov, služieb a stavebných prác, ktoré boli financované z Prostriedkov mechanizmu.

## Článok 14. VYSPORIADANIE FINANČNÝCH VZŤAHOV

1. Prijímateľ sa zaväzuje:
  - a) vrátiť Prostriedky mechanizmu alebo ich časť, ak tieto nevyčerpá podľa podmienok Zmluvy, alebo ak nezúčtoval celú sumu poskytnutého predfinancovania alebo zálohovej platby, alebo ak mu vznikol kurzový zisk,
  - b) vrátiť Prostriedky mechanizmu poskytnuté z titulu mylnej platby alebo poskytnuté neoprávnene (najmä v prípadoch, kedy Prijímateľovi nevznikol nárok na vyplatenie Prostriedkov mechanizmu podľa Zmluvy),
  - c) vrátiť Prostriedky mechanizmu alebo ich časť, ak Prijímateľ porušil povinnosti uvedené v Zmluve a/alebo ak v súvislosti s Projektom bolo porušené ustanovenie Právneho rámca a s týmto porušením sa spája povinnosť vrátenia Prostriedkov mechanizmu alebo ich časti (napr. porušenie finančnej disciplíny, s ktorým sa spája povinnosť vrátenia Prostriedkov mechanizmu),
  - d) vrátiť Prostriedky mechanizmu alebo ich časť v iných prípadoch, ak to ustanovuje Zmluva alebo došlo k zániku Zmluvy podľa článku 11 VZP z dôvodu mimoriadneho ukončenia Zmluvy,
  - e) odviesť výnos z Prostriedkov mechanizmu podľa § 7 ods. 1 písm. m) zákona o rozpočtových pravidlách vzniknutý na základe úročenia poskytnutých Prostriedkov mechanizmu (ďalej len „výnos“), ak Prijímateľ nepoužil výnos na financovanie Projektu alebo jeho časti; uvedené platí len v prípade zálohovej platby a/alebo predfinancovania,
  - f) vrátiť preplatok vzniknutý na základe zúčtovania Preddavkovej platby v lehote určenej Vykonávateľom.
2. Prijímateľ je povinný vykázať Vykonávateľovi použitie prostriedkov zodpovedajúcich výnosu podľa ods. 1 písm. e) tohto článku VZP v záverečnej Žiadosti o platbu. V prípade vzniku povinnosti odvodu výnosu podľa ods. 1 písm. e) tohto článku VZP sa Prijímateľ zaväzuje odviesť výnos do 31. januára roku nasledujúceho po roku, v ktorom bola podaná záverečná Žiadosť o platbu, a to spôsobom určeným Vykonávateľom v Závaznej dokumentácii.
3. Ak Prijímateľ z vlastnej iniciatívy nevráti Prostriedky mechanizmu alebo ich časť, ktoré je povinný vrátiť podľa odseku 1 tohto článku VZP, na účet určený Vykonávateľom oznámený Prijímateľovi podľa článku 5 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu, Vykonávateľ stanoví sumu Prostriedkov mechanizmu alebo ich časti, ktorú je Prijímateľ povinný vrátiť, v žiadosti o vrátenie finančných prostriedkov, ktorú zašle Prijímateľovi. Vykonávateľ v žiadosti o vrátenie finančných prostriedkov uvedie výšku Prostriedkov mechanizmu, ktorú má Prijímateľ vrátiť a zároveň určí číslo účtu/čísla účtov, na ktoré je Prijímateľ povinný vrátenie vykonať.
4. Prijímateľ sa zaväzuje vrátiť Prostriedky mechanizmu alebo ich časť uvedenú v žiadosti o vrátenie finančných prostriedkov v lehote 60 dní odo dňa doručenia žiadosti o vrátenie finančných prostriedkov Prijímateľovi. Ak Prijímateľ tieto povinnosti nesplní, ani nedôjde k uzatvoreniu dohody o splátkach alebo dohody o odklade plnenia, Vykonávateľ:
  - a. oznámi porušenie pravidiel a podmienok uvedených v Zmluve príslušnému správnomu orgánu (ak ide o porušenie finančnej disciplíny) alebo
  - b. postupuje podľa osobitného predpisu (napr. Civilný sporový poriadok) a uplatní pohľadávku na vrátenie Prostriedkov mechanizmu alebo ich časti na príslušnom orgáne (napr. na súde).
5. Prijímateľ realizuje vrátenie Prostriedkov mechanizmu alebo ich časti formou platby na účet určený Vykonávateľom; Prijímateľ, ktorý je štátnou rozpočtovou organizáciou, realizuje vrátenie Prostriedkov

- mechanizmu alebo ich časti formou platby na účet určený Vykonávateľom alebo formou rozpočtového opatrenia.
6. Ak počas Realizácie Projektu a počas Doby udržateľnosti Projektu Prijímateľ zistí Nezrovnalosť súvisiacu s Projektom, zaväzuje sa
    - a. Bezodkladne túto Nezrovnalosť oznámiť Vykonávateľovi podľa § 23 ods. 6 zákona o mechanizme,
    - b. predložiť Vykonávateľovi príslušnú dokumentáciu týkajúcu sa tejto Nezrovnalosti a
    - c. vysporiadať túto Nezrovnalosť postupom, ktorý bližšie určí Vykonávateľ.
  7. Nezrovnalosť je na účely Zmluvy možné vo vzťahu k Prijímateľovi považovať za vyriešenú, len ak Prijímateľ odstránil protiprávny stav, resp. príčiny vzniku Nezrovnalosti a vyrovnal všetky záväzky voči Vykonávateľovi, ktoré mu vznikli v súvislosti so vznikom Nezrovnalosti.
  8. Ak Prijímateľ vráti Prostriedky mechanizmu alebo ich časť na účet iný ako účet určený Vykonávateľom, príslušný záväzok Prijímateľa zostáva nesplnený a finančné vzťahy voči Vykonávateľovi sa považujú za nevysporiadané.
  9. Prijímateľ nie je oprávnený jednostranne započítať akúkoľvek svoju pohľadávku proti pohľadávke na vrátenie Prostriedkov mechanizmu alebo ich časti, ani proti akýmkoľvek iným pohľadávkam Vykonávateľa voči Prijímateľovi vzniknutých z akéhokoľvek právneho dôvodu.
  10. Ak je Prijímateľ povinný vrátiť Prostriedky mechanizmu alebo ich časť podľa tohto článku VZP, Vykonávateľ môže s Prijímateľom uzavrieť dohodu o splátkach alebo dohodu o odklade plnenia.
  11. Zmluvné strany sa osobitne dohodli, že ak čo i len deň lehoty podľa odseku 4 tohto článku VZP pripadne na obdobie mimoriadnej situácie, núdzového stavu alebo výnimočného stavu alebo na obdobie šiestich mesiacov nasledujúcich po ich odvolaní, na vrátenie Prostriedkov mechanizmu alebo ich časti sa uplatní 120 dňová lehota; začiatok plynutia lehoty sa nemení.
  12. Povinnosť Prijímateľa vrátiť Prostriedky mechanizmu alebo ich časť, ak táto povinnosť vyplynie z výsledku vykonanej kontroly/auditú kedykoľvek počas účinnosti Zmluvy, nie je výsledkom predchádzajúcej kontroly/auditú dotknutá.

## Článok 15. MENY A KURZOVÉ ROZDIELY

1. Ak Prijímateľ uhradza výdavky Projektu v inej mene ako EUR, ŽoP, ktorá obsahuje príslušné Účtovné doklady, je Vykonávateľom uhrádzaná v EUR. Prípadné kurzové rozdiely znáša Prijímateľ; ak tento článok VZP neustanovuje inak. Pri použití výmenného kurzu pre potreby prepočtu sumy výdavkov uhrádzaných Prijímateľom v cudzej mene je Prijímateľ povinný postupovať v súlade s týmto článkom VZP a s § 24 zákona o účtovníctve.
2. Pri prevode peňažných prostriedkov v cudzej mene zo svojho účtu zriadeného v EUR na účet dodávateľa zriadeného v cudzej mene Prijímateľ na účely ŽoP použije kurz banky platný v deň odpísania prostriedkov z účtu, tzn. v deň uskutočnenia účtovného prípadu. Výdavok prepočítaný týmto kurzom na EUR zahŕňa Prijímateľ do ŽoP (ŽoP - zúčtovanie predfinancovania, ŽoP - zúčtovanie zálohovej platby alebo ŽoP - refundácia).
3. Ak Prijímateľ prevádza peňažné prostriedky v cudzej mene zo svojho účtu zriadeného v cudzej mene na účet dodávateľa v rovnakej cudzej mene, použije na účely ŽoP referenčný výmenný kurz určený a vyhlásený Európskou centrálnou bankou v deň predchádzajúci dňu uskutočnenia účtovného prípadu. Výdavok prepočítaný týmto kurzom na EUR zahŕňa Prijímateľ do ŽoP (ŽoP - zúčtovanie predfinancovania, ŽoP - zúčtovanie zálohovej platby alebo ŽoP - refundácia).
4. Ak Prijímateľ využíva systém predfinancovania, v predloženej ŽoP - poskytnutie predfinancovania použije kurz banky platný v deň uskutočnenia účtovného prípadu. Následne pri ŽoP - zúčtovanie predfinancovania uplatní postup podľa tohto článku VZP.
5. Ak Prijímateľ využíva systém predfinancovania, je povinný priebežne sledovať a kumulatívne narátavať kladnú a zápornú hodnotu vzniknutých kurzových rozdielov. Tento záverečný kumulatívny prehľad vzniknutých kurzových rozdielov je Prijímateľ povinný priložiť k záverečnej ŽoP. Ak zo záverečného kumulatívneho prehľadu vyplýva pre Prijímateľa kurzová strata, Prijímateľ môže v rámci záverečnej ŽoP požiadať o jej preplatenie, ak Vykonávateľ určil takýto výdavok ako oprávnený vo Výzve alebo v Záväznej



dokumentácii. Ak zo záverečného kumulatívneho prehľadu vyplýva pre Prijímateľa kurzový zisk, Prijímateľ je povinný túto sumu vrátiť podľa článku 14 VZP.

6. Na účely tohto článku VZP sa dňom uskutočnenia účtovného prípadu rozumie deň uskutočnenia účtovného prípadu podľa § 2 opatrenia Ministerstva financií SR č. 23054/2002-92, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o postupoch účtovania a rámcovej účtovej osnove pre podnikateľov účtujúcich v sústave podvojného účtovníctva, uverejneného v oznámení Ministerstva financií SR č. 740/2002 Z. z.; uvedené sa primerane vzťahuje aj na Prijímateľa, ktorý nie je účtovnou jednotkou.

## Článok 16. ÚČTY PRIJÍMATEĽA

1. Vykonávateľ zabezpečí Poskytnutie prostriedkov mechanizmu Prijímateľovi bezhotovostne na účet vedený v EUR (ďalej len „účet Prijímateľa“). Číslo účtu Prijímateľa je uvedené v Prílohe č. 2 Opis Projektu.
2. Prijímateľ je povinný udržiavať účet Prijímateľa otvorený až do Finančného ukončenia Projektu. V prípade zrušenia účtu Prijímateľa je Prijímateľ povinný nahradiť ho iným účtom Prijímateľa tak, aby vždy existoval otvorený účet Prijímateľa určený na príjem Prostriedkov mechanizmu, o ktorom je Vykonávateľ informovaný podľa článku 5 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu. V prípade otvorenia účtu pre príjem Prostriedkov mechanizmu v komerčnej banke v zahraničí Prijímateľ zodpovedá za úhradu všetkých nákladov spojených s realizáciou platieb na a z tohto účtu na svoju ťarchu.
3. Prijímateľ môže realizovať úhrady Oprávnených výdavkov aj z iných účtov otvorených Prijímateľom pri dodržaní podmienok existencie účtu Prijímateľa určeného na príjem Prostriedkov mechanizmu. Prijímateľ je povinný oznámiť Vykonávateľovi identifikáciu týchto účtov podľa článku 5 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu.
4. Ak sú Prostriedky mechanizmu poskytované systémom predfinancovania alebo zálohových platieb a takto poskytnuté prostriedky sú na účte Prijímateľa úročené, Prijímateľ je povinný vzniknuté úroky použiť na financovanie Projektu alebo jeho časti. Ak Prijímateľ nepoužil výnos na financovanie Projektu alebo jeho časti, je Prijímateľ povinný vzniknuté úroky vrátiť Vykonávateľovi podľa článku 14 VZP.
5. Ak je Prijímateľom štátna rozpočtová organizácia, odsek 2 tohto článku VZP sa neuplatňuje.

## Článok 17. PLATBY

1. Financovanie Projektu Vykonávateľom z Prostriedkov mechanizmu sa realizuje systémom zálohových platieb a/alebo systémom refundácie.
2. Vzor Žiadosti o platbu určí Vykonávateľ v Závaznej dokumentácii.
3. Na účely tejto Zmluvy sa za deň poskytnutia Prostriedkov mechanizmu alebo ich časti považuje deň pripísania platby na účet Prijímateľa. V prípade Prijímateľa, ktorým je štátna rozpočtová organizácia, sa za deň poskytnutia Prostriedkov mechanizmu alebo ich časti považuje deň aktivácie evidenčného listu úprav rozpočtu potvrdzujúci úpravu rozpočtu Prijímateľa rozpočtovým opatrením.
4. Jednotlivé systémy financovania je možné v rámci jedného Projektu kombinovať. Kombinácia dvoch alebo viacerých systémov financovania je možná za podmienky, že konkrétny výdavok bude vykázaný len v rámci jedného systému financovania.
5. V prípade kombinácie dvoch alebo viacerých systémov financovania v rámci jedného Projektu sa na určenie práv a povinností zmluvných strán súčasne použijú ustanovenia článku 17a až 17c VZP relevantné pre použité systémy financovania.
6. Ak dôjde ku kombinácii dvoch alebo viacerých systémov financovania v rámci jedného Projektu, Prijímateľ je povinný na každý z použitých systémov financovania predkladať samostatnú ŽoP, t.j. Prijímateľ nemôže v rámci jednej ŽoP vykazovať výdavky financované viacerými systémami.
7. Vykonávateľ je oprávnený zvýšiť alebo znížiť výšku finančných prostriedkov v ŽoP z technických dôvodov na strane Vykonávateľa, a to maximálne vo výške 0,01% z maximálnej sumy Prostriedkov mechanizmu podľa ods. 3.1. článku 3 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu v rámci jednej ŽoP. Ustanovenie ods. 3.4. článku 3 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu týmto nie je dotknuté.

8. Prijímateľ je povinný vo všetkých predkladaných ŽoP uvádzať výlučne výdavky, ktoré sú v súlade so Zmluvou. Prijímateľ zodpovedá za pravosť, správnosť a kompletnosť údajov uvedených v ŽoP. Ak na základe nepravých alebo nesprávnych údajov uvedených v akejkoľvek ŽoP dôjde k vyplateniu alebo schváleniu platby, Prijímateľ je povinný takto vyplatené alebo schválené Prostriedky mechanizmu vrátiť Bezodkladne, od kedy sa o tejto skutočnosti dozvie; ak sa o skutočnosti, že došlo k vyplateniu alebo schváleniu platby na základe nesprávnych alebo nepravých údajov dozvie Vykonávateľ, postupuje podľa článku 14 VZP.
9. Podrobnejší postup zmluvných strán vrátane bližšieho určenia spôsobu výkonu ich práv a povinností týkajúcich sa systémov financovania určí Závazná dokumentácia.
10. Na účely tejto Zmluvy sa za úhradu Účtovných dokladov dodávateľovi považuje aj:
  - a) úhrada Účtovných dokladov postupníkovi v prípade, že dodávateľ postúpil pohľadávku voči Prijímateľovi tretej osobe podľa § 524 až § 530 Občianskeho zákonníka,
  - b) úhrada záložnému veriteľovi na základe výkonu záložného práva na pohľadávku dodávateľa voči Prijímateľovi podľa § 151a až § 151me Občianskeho zákonníka,
  - c) úhrada oprávnenej osobe na základe výkonu rozhodnutia voči dodávateľovi podľa právnych predpisov SR,
  - d) započítanie pohľadávok dodávateľa a Prijímateľa podľa § 580 a 581 Občianskeho zákonníka alebo § 358 až 364 Obchodného zákonníka,
  - e) splnenie záväzku voči dodávateľovi podľa § 568 Občianskeho zákonníka.
11. V prípade, že dodávateľ postúpil pohľadávku voči Prijímateľovi tretej osobe podľa § 524 až § 530 Občianskeho zákonníka, Prijímateľ v rámci dokumentácie ŽoP predloží aj dokumenty preukazujúce postúpenie pohľadávky dodávateľa na postupníka.
12. V prípade úhrady záväzku Prijímateľa záložnému veriteľovi pri výkone záložného práva na pohľadávku dodávateľa voči Prijímateľovi podľa § 151a až § 151me Občianskeho zákonníka Prijímateľ v rámci dokumentácie ŽoP predloží aj dokumenty preukazujúce vznik záložného práva.
13. V prípade úhrady záväzku Prijímateľa oprávnenej osobe na základe výkonu rozhodnutia voči dodávateľovi podľa právnych predpisov SR Prijímateľ v rámci dokumentácie ŽoP predloží aj dokumenty preukazujúce výkon rozhodnutia (napr. exekučný príkaz alebo vykonateľné rozhodnutie).
14. V prípade úhrady záväzku Prijímateľa dodávateľovi na základe uloženia predmetu záväzku medzi Prijímateľom a veriteľom do notárskej úschovy podľa § 568 Občianskeho zákonníka Prijímateľ v rámci dokumentácie ŽoP predloží notársku zápisnicu a dokumenty preukazujúce vykonanie uloženia predmetu záväzku do notárskej úschovy.
15. V prípade započítania pohľadávok dodávateľa a Prijímateľa podľa § 580 a 581 Občianskeho zákonníka alebo § 358 až 364 Obchodného zákonníka Prijímateľ v rámci dokumentácie ŽoP predloží dokumenty preukazujúce započítanie pohľadávok.
16. Ustanovenia tohto článku VZP sa nevzťahujú na Prijímateľa, ktorý sa pri aplikácii niektorého z postupov podľa tohto článku VZP dostal do rozporu s právnymi predpismi SR (napr. so zákonom o rozpočtových pravidlách). Ustanovenia tohto článku VZP sa zároveň nevzťahujú na pohľadávku podľa ods. 6 článku 8 VZP.

### Článok 17a. Systém predfinancovania

1. Systémom predfinancovania sa Prostriedky mechanizmu poskytujú na Oprávnené výdavky Projektu alebo ich časť na základe Prijímateľom predložených neuhradených Účtovných dokladov v lehote splatnosti záväzku dodávateľom.
2. Vykonávateľ zabezpečí poskytnutie platby výlučne na základe ŽoP – poskytnutie predfinancovania predloženej Prijímateľom v EUR. Prijímateľ v rámci ŽoP – poskytnutie predfinancovania uvedie prehľad vykázaných výdavkov, vrátane celkových vykázaných výdavkov, nárokovanej sumy finančných prostriedkov a ostatných nenárokovovaných výdavkov, a to v súlade s rozpočtom Projektu.
3. Prijímateľ predkladá Vykonávateľovi ŽoP – poskytnutie predfinancovania spolu s neuhradenými Účtovnými dokladmi (napr. faktúra) prijatými od dodávateľa a s relevantnou podpornou dokumentáciou podľa platných právnych predpisov (najmä zákona o účtovníctve a zákona o dani z príjmov), ktorej minimálny rozsah a ďalšie

- náležitosti určí Vykonávateľ v Závaznej dokumentácii, a to v lehote splatnosti týchto Účtovných dokladov. Jeden rovnopis Účtovných dokladov si ponecháva Prijímateľ.
4. Prijímateľ je povinný uhradiť dodávateľom Účtovné doklady, na ktoré bolo poskytnuté predfinancovanie, najneskôr do 3 pracovných dní odo dňa pripísania príslušnej platby na účet Prijímateľa, alebo odo dňa aktivácie evidenčného listu úprav rozpočtu potvrdzujúceho úpravu rozpočtu v prípade Prijímateľa, ktorým je štátna rozpočtová organizácia. Úrok z omeškania v prípade omeškania Prijímateľa s úhradou záväzku voči dodávateľovi a iné zmluvné sankcie znáša Prijímateľ.
  5. Po poskytnutí každej platby systémom predfinancovania je Prijímateľ povinný celú jej výšku zúčtovať, a to do 10 dní odo dňa pripísania týchto prostriedkov na účet Prijímateľa alebo odo dňa aktivácie evidenčného listu úprav rozpočtu potvrdzujúceho úpravu rozpočtu v prípade Prijímateľa, ktorým je štátna rozpočtová organizácia. Nezúčtovaný rozdiel predfinancovania je Prijímateľ povinný vrátiť Vykonávateľovi najneskôr do času doručenia ŽoP – zúčtovanie predfinancovania Vykonávateľovi, pričom súčasťou takejto ŽoP – zúčtovanie predfinancovania sú aj doklady preukazujúce vrátenie nezúčtovaného rozdielu predfinancovania. Vykonávateľ je oprávnený akceptovať aj neskoršie vrátenie nezúčtovaného rozdielu predfinancovania a jeho preukázanie zo strany Prijímateľa, ak ešte nedošlo k ukončeniu overovania v rámci kontroly ŽoP – zúčtovanie predfinancovania zo strany Vykonávateľa.
  6. Prijímateľ zúčtuje platbu Vykonávateľovi predložením ŽoP – zúčtovanie predfinancovania, ktorú predkladá spolu s výpisom z účtu potvrdzujúcim príjem Prostriedkov mechanizmu, ako aj s dokladmi potvrdzujúcimi skutočnú úhradu výdavkov deklarováných v ŽoP – zúčtovanie predfinancovania, najmä výpisom z účtu alebo prehlásením banky o úhrade. Doklady potvrdzujúce skutočnú úhradu výdavkov deklarováných v ŽoP – zúčtovanie predfinancovania nie je potrebné predkladať pri výdavkoch vykazovaných formou zjednodušeného vykazovania a výdavkoch, ktoré sa svojou povahou neuhrádzajú.
  7. Prijímateľ berie na vedomie, že Vykonávateľ je povinný vykonať kontrolu ŽoP – poskytnutie predfinancovania a ŽoP – zúčtovanie predfinancovania podľa zákona o finančnej kontrole. Po vykonaní kontroly podľa predchádzajúcej vety Vykonávateľ ŽoP – poskytnutie predfinancovania a ŽoP – zúčtovanie predfinancovania schváli v plnej výške, schváli vo výške zníženej o sumu neoprávnených výdavkov alebo neschváli. Na základe záverov kontroly môže Vykonávateľ poskytnúť Prijímateľovi predfinancovanie v sume, ktorá zodpovedá identifikovaným Oprávneným výdavkom. V prípade, ak Vykonávateľ ŽoP – zúčtovanie predfinancovania na základe vykonanej kontroly neschváli alebo schváli v zníženej sume, Vykonávateľ vyzve Prijímateľa na vrátenie nezúčtovaného predfinancovania, resp. nezúčtovanej časti predfinancovania postupom podľa článku 14 VZP. Predfinancovanie sa považuje za zúčtované, ak je ŽoP – zúčtovanie predfinancovania schválená v plnej výške, alebo ak Prijímateľ vrátil celú sumu poskytnutého predfinancovania alebo vrátil nezúčtovaný rozdiel poskytnutého predfinancovania Vykonávateľovi.
  8. V prípade, ak Prijímateľ nepredloží ŽoP – zúčtovanie predfinancovania v lehote určenej Vykonávateľom, Vykonávateľ môže umožniť Prijímateľovi zúčtovať poskytnuté predfinancovanie v dodatočnej lehote alebo požiadať Prijímateľa o vrátenie predfinancovania. Pokiaľ vznikne Prijímateľovi povinnosť vrátiť poskytnuté predfinancovanie a Prijímateľ predfinancovanie nevráti z vlastnej iniciatívy, Vykonávateľ vyzve Prijímateľa na vrátenie nezúčtovaného predfinancovania postupom podľa článku 14 VZP.
  9. Prijímateľ vráti nezúčtované predfinancovanie, resp. nezúčtovanú časť predfinancovania na účet Vykonávateľa, a to v priebehu rozpočtového roka na výdavkový účet Vykonávateľa a z predchádzajúceho roka na príjmový účet Vykonávateľa. Prijímateľ, ktorým je štátna rozpočtová organizácia, realizuje vrátenie formou prevodu z účtu Prijímateľa na účet Vykonávateľa alebo formou rozpočtového opatrenia, v súlade so žiadosťou o vrátenie podľa článku 14 VZP.

### **Článok 17b. Systém zálohových platieb**

1. Systémom zálohových platieb sa Prostriedky mechanizmu poskytujú na Oprávnené výdavky Projektu alebo ich časť na základe ŽoP – poskytnutie zálohovej platby predloženej Prijímateľom v EUR.
2. Prijímateľ predkladá Vykonávateľovi ŽoP – poskytnutie zálohovej platby maximálne do výšky 70 % z časti rozpočtu Projektu zodpovedajúcim 12 mesiacom realizácie Aktivít Projektu.
3. Po poskytnutí zálohovej platby je Prijímateľ povinný každú poskytnutú zálohovú platbu priebežne zúčtovať, pričom najneskôr do 12 mesiacov odo dňa pripísania platby na účet Prijímateľa alebo odo dňa aktivácie

- evidenčného listu úprav rozpočtu potvrdzujúceho úpravu rozpočtu v prípade Prijímateľa, ktorým je štátna rozpočtová organizácia, je Prijímateľ povinný zúčtovať 100 % sumy každej poskytnutej zálohovej platby.
4. Prijímateľ zúčtuje zálohovú platbu Vykonávateľovi predložením ŽoP – zúčtovanie zálohovej platby. Prijímateľ v rámci ŽoP – zúčtovanie zálohovej platby uvedie prehľad vykázaných výdavkov, vrátane celkových vykázaných výdavkov, nárokovanej sumy finančných prostriedkov a ostatných nenárokovaných výdavkov, a to v súlade s rozpočtom Projektu. Prijímateľ predkladá ŽoP – zúčtovanie zálohovej platby spolu s Účtovnými dokladmi (napr. faktúra) prijatými od dodávateľa ako aj s Účtovnými dokladmi preukazujúcimi skutočnú úhradu výdavkov vykázaných v ŽoP – zúčtovanie zálohovej platby a relevantnou podpornou dokumentáciou podľa platných právnych predpisov (najmä zákona o účtovníctve a zákona o dani z príjmov), ktorej minimálny rozsah a ďalšie náležitosti určí Vykonávateľ v Závaznej dokumentácii. Doklady potvrdzujúce skutočnú úhradu výdavkov deklarovaných v ŽoP – zúčtovanie zálohovej platby nie je potrebné predkladať pri výdavkoch vykazovaných formou zjednodušeného vykazovania a výdavkoch, ktoré sa svojou povahou neuhrádzajú.
  5. Jednu zálohovú platbu možno zúčtovať predložením viacerých ŽoP – zúčtovanie zálohovej platby. Povinnosť zúčtovať 100 % sumy každej poskytnutej zálohovej platby v lehote 12 mesiacov odo dňa pripísania finančných prostriedkov na účte Prijímateľa alebo odo dňa aktivácie evidenčného listu úprav rozpočtu potvrdzujúceho úpravu rozpočtu v prípade Prijímateľa, ktorým je štátna rozpočtová organizácia, sa vzťahuje osobitne ku každej poskytnutej zálohovej platbe, pričom každú predkladanú ŽoP – zúčtovanie zálohovej platby je potrebné priradiť k najstaršej poskytnutej nezúčtovanej zálohovej platbe. Viaceré zálohové platby možno zúčtovať predložením jednej ŽoP – zúčtovanie zálohovej platby.
  6. Ak predchádzajúca zálohová platba nebola poskytnutá v maximálnej výške zálohovej platby podľa odseku 2 tohto článku VZP, Prijímateľ môže požiadať o ďalšiu zálohovú platbu v sume rovnajúcej sa rozdielu maximálnej výšky zálohovej platby a predchádzajúcej poskytnutej zálohovej platby. Ak predchádzajúca zálohová platba bola čiastočne zúčtovaná, Prijímateľ môže požiadať o ďalšiu zálohovú platbu v sume rovnajúcej sa rozdielu maximálnej výšky zálohovej platby podľa odseku 2 tohto článku VZP a predchádzajúcej poskytnutej a nezúčtovanej zálohovej platby.
  7. Prijímateľ berie na vedomie, že Vykonávateľ je povinný vykonať kontrolu ŽoP – poskytnutie zálohovej platby a ŽoP – zúčtovanie zálohovej platby podľa zákona o finančnej kontrole. Po vykonaní kontroly podľa predchádzajúcej vety Vykonávateľ ŽoP – poskytnutie zálohovej platby a ŽoP – zúčtovanie zálohovej platby schváli v plnej výške, schváli vo výške zníženej o sumu neoprávnených výdavkov alebo neschváli. Na základe záverov kontroly môže Vykonávateľ poskytnúť Prijímateľovi zálohovú platbu v sume, ktorá zodpovedá identifikovaným Oprávnených výdavkom. Zálohová platba sa považuje za zúčtovanú, ak je ŽoP – zúčtovanie zálohovej platby (alebo viaceré ŽoP – zúčtovanie zálohovej platby) schválená v sume poskytnutej zálohovej platby alebo Prijímateľ vrátil celú sumu poskytnutej zálohovej platby alebo vrátil nezúčtovaný rozdiel poskytnutej zálohy Vykonávateľovi.
  8. Ak Vykonávateľ v predloženej ŽoP – zúčtovanie zálohovej platby identifikoval neoprávnené výdavky pred uplynutím príslušnej 12-mesačnej lehoty na zúčtovanie, Prijímateľ môže takto identifikovanú nezúčtovanú sumu zúčtovať predložením ďalšej ŽoP - zúčtovanie zálohovej platby do skončenia príslušnej 12-mesačnej lehoty na zúčtovanie.
  9. Ak Prijímateľ nezúčtuje 100 % poskytnutej zálohovej platby do 12 mesiacov odo dňa pripísania platby na účet Prijímateľa alebo odo dňa aktivácie evidenčného listu úprav rozpočtu potvrdzujúceho úpravu rozpočtu v prípade Prijímateľa, ktorým je štátna rozpočtová organizácia, Prijímateľ je povinný do 5 dní po uplynutí 12-mesačnej lehoty na zúčtovanie danej zálohovej platby vrátiť sumu nezúčtovaného rozdielu poskytnutej zálohovej platby.
  10. Ak Vykonávateľ v predloženej ŽoP – zúčtovanie zálohovej platby identifikoval neoprávnené výdavky po uplynutí 12-mesačnej lehoty na zúčtovanie, Prijímateľ je povinný vrátiť sumu nezúčtovaného rozdielu poskytnutej zálohovej platby podľa článku 14 VZP.
  11. V prípade, ak Prijímateľ najneskôr do skončenia lehoty na zúčtovanie poskytnutej zálohovej platby nepredloží ŽoP – zúčtovanie zálohovej platby alebo nepredloží ŽoP – zúčtovanie zálohovej platby v objeme dostatočnom na zúčtovanie každej poskytnutej zálohovej platby, Vykonávateľ môže umožniť Prijímateľovi zúčtovať poskytnutú zálohovú platbu v dodatočnej lehote alebo požiadať Prijímateľa o vrátenie nezúčtovanej zálohovej platby alebo nezúčtovaného rozdielu zálohovej platby. Pokiaľ vznikne Prijímateľovi povinnosť vrátiť nezúčtovanú poskytnutú zálohovú platbu alebo nezúčtovaný rozdiel poskytnutej zálohovej platby Vykonávateľovi a Prijímateľ tak neurobí z vlastnej iniciatívy, Vykonávateľ vyzve Prijímateľa na vrátenie postupom podľa článku 14 VZP.

12. Prijímateľ vráti nezúčtovanú poskytnutú zálohovú platbu, resp. nezúčtovaný rozdiel poskytnutej zálohovej platby na účet Vykonávateľa, a to v priebehu rozpočtového roka na výdavkový účet Vykonávateľa a z predchádzajúceho roka na príjmový účet Vykonávateľa. Prijímateľ, ktorým je štátna rozpočtová organizácia, realizuje vrátenie formou prevodu z účtu Prijímateľa na účet Vykonávateľa alebo formou rozpočtového opatrenia, v súlade so žiadosťou o vrátenie podľa článku 14 VZP.

### Článok 17c. Systém refundácie

1. Systémom refundácie sa Prostriedky mechanizmu poskytujú na Oprávnené výdavky Projektu alebo ich časť na základe ŽoP – priebežná platba predloženej Prijímateľom v EUR.
2. V rámci systému refundácie je Prijímateľ povinný uhradiť výdavky najskôr z vlastných zdrojov a tieto mu sú následne pri jednotlivých platbách refundované z Prostriedkov mechanizmu až do výšky Oprávnených výdavkov.
3. V rámci ŽoP – priebežná platba Prijímateľ uvedie prehľad vykázaných výdavkov, vrátane celkových vykázaných výdavkov, nárokovanej sumy finančných prostriedkov a ostatných nenárokovaných výdavkov, a to v súlade s rozpočtom Projektu. Prijímateľ predkladá ŽoP – priebežná platba spolu s Účtovnými dokladmi (napr. faktúra) prijaté od dodávateľa ako aj s Účtovnými dokladmi preukazujúcimi skutočnú úhradu výdavkov vykázaných v ŽoP – priebežná platba a relevantnou podpornou dokumentáciu podľa platných právnych predpisov (najmä zákona o účtovníctve a zákona o dani z príjmov), ktorej minimálny rozsah a ďalšie náležitosti určí Vykonávateľ v Závaznej dokumentácii. Doklady potvrdzujúce skutočnú úhradu výdavkov deklarovaných v ŽoP – priebežná platba nie je potrebné predkladať pri výdavkoch vykazovaných formou zjednodušeného vykazovania a výdavkoch, ktoré sa svojou povahou neuhrádzajú.
4. Prijímateľ berie na vedomie, že Vykonávateľ je povinný vykonať kontrolu ŽoP – priebežná platba podľa zákona o finančnej kontrole. Po vykonaní kontroly podľa predchádzajúcej vety Vykonávateľ ŽoP – priebežná platba schváli v plnej výške, schváli vo výške zníženej o sumu neoprávnených výdavkov alebo neschváli. Na základe záverov kontroly môže Vykonávateľ poskytnúť Prijímateľovi platbu v sume, ktorá zodpovedá identifikovaným Oprávnených výdavkom.

## OPIS PROJEKTU

<b>Komponent 7:</b>	Vzdelávanie pre 21. storočie
<b>Investícia 2:</b>	Dobudovanie školskej infraštruktúry
<b>Názov projektu:</b>	Základná škola Biely Kostol formou modulov
<b>Kód projektu:</b>	07I02001320
<b>Žiadateľ:</b>	Obec Biely Kostol

### ŽIADATEĽ

Názov žiadateľa:	Obec Biely Kostol
Právna forma:	Obec
IČO:	31871461
IČ DPH:	2021191953
Sídlo žiadateľa:	Pionierske námestie 5745/18, 919 34, Biely Kostol
Číslo účtov pre účely projektu	
1. Zálohové platby	
2. Refundácia	SK97 5600 0000 0010 1907 5007

### MIESTO REALIZÁCIE PROJEKTU<sup>1</sup>

Miesto realizácie projektu	Trnavský samosprávny kraj LV 793, k.ú. obce Biely Kostol Číslo parcely na liste vlastníctva 1100/132 a 1100/133
----------------------------	--

### CIEĽ/LE PROJEKTU<sup>2</sup>:

Cieľ/ciele projektu	Stručný opis projektu/ cieľ projektu Predmetom projektu je výstavba novej budovy Základnej školy pre 1. - 4. ročník a súvisiacej infraštruktúry, ktorá predstavuje I. etapu výstavby školskej infraštruktúry v obci v obci Biely Kostol. Cieľom projektu je zabezpečenie kapacity školskej infraštruktúry v obci so silným demografickým rastom naviazaným na rozvojové programy v obci. Budova školy bola daná do užívania v školskom roku 2022/2023, takže ide o vybudovaný projekt, ktorý bol zrealizovaný v oprávnenom období podmienok Plánu obnovy a odolnosti SR a súvisiacej vyhlásenej výzvy MŠVVaŠ SR.
Merateľné ukazovatele	
Názov ukazovateľa	Úspora ročnej spotreby primárnych zdrojov energie
Cieľová hodnota	0,00 MWh/rok

<sup>1</sup> Žiadateľ uvedie samosprávny kraj/katastru obcí/adresu

<sup>2</sup> Žiadateľ uvedie ciele projektu, ktoré predstavujú trvalý úžitok pre cieľové skupiny/užívateľov aj po skončení projektu.



Názov ukazovateľa	Kapacita tried v nových alebo modernizovaných zariadeniach starostlivosti o deti a vzdelávacích zariadeniach
Cieľová hodnota	168 kapacít
Názov ukazovateľa	Počet mladých ľudí vo veku 15 – 29 rokov, ktorí dostávajú podporu
Cieľová hodnota	0

### ROZPOČET PROJEKTU<sup>3</sup>

Celková výška oprávnených výdavkov	1 763 812,95 EUR
------------------------------------	------------------

### HARMONOGRAM REALIZÁCIE PROJEKTU<sup>4</sup>

Začatie realizácie Projektu (MM/RRRR)	03/2021
Ukončenie vecnej realizácie Projektu (MM/RRRR)	04/2022

### NAVRHOVANÉ AKTIVITY

Názov Aktivity 1	Výstavba budovy základnej školy
Trvanie Aktivity 1 (MM/RRRR – MM/RRRR)	03/2021-04/2022
Popis Aktivity 1	Do hlavnej aktivity „Výstavba objektu základnej školy“ sú zahrnuté najmä stavebné práce, konkrétne: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1-2 - Modulová stavba – v celkovej výške 851 927,10 EUR bez DPH</li> <li>• 1-1 Spodná stavba - v celkovej výške 57 741,22 EUR bez DPH</li> <li>• 1-3 – Zdravotechnika - 60 116,86 EUR bez DPH</li> <li>• 1-4 – Vykurovanie - 78 051,25 EUR bez DPH</li> <li>• 1-5 – Elektroinštalácia - 100 106,95 EUR bez DPH</li> <li>• 1-6 – HSP - 9 274,48 EUR bez DPH</li> <li>• 1-8 – Vzduchotechnika - 91 351,12 EUR bez DPH</li> </ul> Celková suma hlavnej aktivity za stavebné práce 1 248 568,98 EUR bez DPH, 1 498 282,77 EUR s DPH.
Názov Aktivity 2	Vonkajšie priestory a areál školy
Trvanie Aktivity 2 (MM/RRRR – MM/RRRR)	03/2021-04/2022
Popis Aktivity 2	Do vedľajšej aktivity „Vonkajšie priestory a areál školy“ sú zahrnuté stavebné práce, konkrétne: <ul style="list-style-type: none"> <li>• SO-02 - Parkovisko, spevnené plochy – v celkovej výške 72 293,33 EUR bez DPH</li> <li>• SO-03 – Oplotenie – v celkovej výške 18 289,13 EUR bez DPH</li> <li>• SO-04 - Vodovodná prípojka – v celkovej výške 18 284,65 EUR bez DPH</li> <li>• SO-05 - Kanalizačná prípojka – v celkovej výške 13 304,89 EUR bez DPH</li> <li>• SO-06 - Areálová dažďová kanalizácia – v celkovej výške 59 292,55 EUR bez DPH</li> <li>• SO-07 - Prípojka NN – v celkovej výške 7 914,70 EUR bez DPH</li> </ul> Celková suma vedľajšej aktivity za stavebné práce 187 379,25 EUR bez DPH, 224 855,10 EUR s DPH.

<sup>3</sup> Rozpočet projektu tvorí prílohu č.1 k Opisu projektu.

<sup>4</sup> Do popisu aktivity uviesť výšku plánovanej energetickej úspory (ak relevantné pre danú aktivitu)

Názov Aktivity 3	Stavebno-technické úpravy kuchyne
Trvanie Aktivity 3 (MM/RRRR – MM/RRRR)	03/2021-04/2022
Popis Aktivity 3	<p>Stavebno-technické úpravy kuchyne</p> <p>Do vedľajšej aktivity „Stavebno-technické úpravy kuchyne“ sú zahrnuté samostatné hnutel'né veci a súbory hnutel'ných vecí, konkrétne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1-7 – Kuchyňa - 11 895,90 EUR bez DPH</li> </ul> <p>Celková suma vedľajšej aktivity za stavebné práce 11 895,90 EUR bez DPH, 14 275,08 EUR s DPH.</p>

Príloha č. 1: Rozpočet projektu

Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

## **Metodická príručka k výstavbe a obnove budov**



Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

## Obsah

Príloha č. 3.1 - 4 .....	Chyba! Záložka nie je definovaná.
Popis a cieľ metodической príručky .....	3
Definovanie použitých pojmov .....	4
1. Špecifické požiadavky vyplývajúce z plnenia cieľov v oblasti klímy .....	5
2. Prehľad investícií spojených s výstavbou alebo obnovou budov v jednotlivých komponentoch .....	8
3. Špecifikácia opatrení, ktoré prispievajú k cieľom v oblasti klímy (monitorovanie a vykazovanie nákladov).....	10
4. Overovanie požiadavky – príspevok ku klimatickým cieľom (025ter, 025bis a 026bis) .....	13
5. Povinné požiadavky .....	18
Príloha 1. Usmernenie k špecifickým požiadavkám v kapitole 5 .....	22
Príloha 2. Metodická príručka k nakladaniu so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií.....	25

Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

## Popis a cieľ metodickej príručky

Cieľom metodickej príručky je definovať a sprehľadniť záväzné požiadavky pre investície spojené s výstavbou alebo obnovou budov v Pláne obnovy a poskytnúť usmernenia, ktoré popisujú akým spôsobom je nutné alebo možné požiadavky plniť. Metodická príručka obsahuje prehľad informácií a usmernení potrebných k plneniu požiadaviek v zmysle nariadenia o mechanizme, vykonávacieho rozhodnutia Rady a požiadaviek definovaných v Pláne obnovy.

Metodická príručka sa zameriava na:

- definovanie, usmernenie a spôsob verifikácie plnenia špecifických požiadaviek vyplývajúcich z plnenia cieľov v oblasti klímy na základe metodiky sledovania klímy stanovenej v prílohe VI nariadenia o mechanizme pre investície spojené s výstavbou alebo obnovou budov v Pláne obnovy,
- sumarizáciu investícií spojených z obnovou alebo výstavbou budov v Pláne obnovy,
- usmernenia k monitorovaniu a vykazovaniu sumy pridelených prostriedkov v daných investíciách na základe metodiky sledovania klímy stanovenej v prílohe VI nariadenia o mechanizme,
- definovania záväzných požiadaviek v zmysle plnenia požiadaviek nariadenia o mechanizme,
- definovania a usmernenie záväzných požiadaviek zásady „výrazne nenarušiť“ v zmysle článku 5 ods. 2 nariadenia o mechanizme pre investície spojené s výstavbou alebo obnovou budov v Pláne obnovy.

Metodickú príručku je určená predovšetkým pre vykonávateľov v zmysle § 5 zákona o mechanizme.

Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

## Definovanie použitých pojmov

**Energetická hospodárnosť budovy** je v zmysle § 3 ods. 1 zákona č. 555/2005 Z. z. množstvo energie potrebnej na splnenie všetkých energetických potrieb súvisiacich s normalizovaným užívaním budovy, najmä množstvo energie potrebnej na vykurovanie a prípravu teplej vody, na chladenie a vetranie a na osvetlenie. Energetická hospodárnosť budovy sa určuje výpočtom alebo výpočtom s použitím nameranej spotreby energie a vyjadruje sa v číselných ukazovateľoch potreby energie v budove a primárnej energie.

**Primárna energia** je v zmysle § 2 ods. 1 vyhlášky č. 364/2012 Z. z. globálnym ukazovateľom minimálnej energetickej hospodárnosti budovy, ktorá sa určí z množstva dodanej energie do technického systému budovy cez systémovú hranicu podľa jednotlivých miest spotreby v budove a energetických nosičov upraveného konverzným faktorom primárnej energie.

**Významná obnova budovy** je v zmysle § 2 ods. 7 zákona č. 555/2005 Z. z. definovaná ako stavebné úpravy existujúcej budovy, ktorými sa vykonáva zásah do jej obalovej konštrukcie v rozsahu viac ako 25 % jej plochy, najmä zateplením obvodového plášťa a strešného plášťa a výmenou pôvodných otvorových výplní.

**Významná obnova technického zariadenia budovy** je v zmysle § 2 ods. 9 zákona č. 555/2005 Z. z. definovaná obnova technického systému budovy, ktorej investičné náklady sú vyššie ako 50 % investičných nákladov na obstaranie nového porovnateľného technického zariadenia budovy.

**Híbková obnova budovy** je v zmysle § 2 ods. 8 zákona č. 555/2005 Z. z. definovaná ako významná obnova budovy a významná obnova technického zariadenia budovy, ktorou sa dosiahne zatriedenie budovy do energetickej triedy požadovanej pre kategóriu budovy, pri ktorej sa zohľadní ekonomický životný cyklus jednotlivých prvkov budovy.

**Híbková obnova budovy** je v zmysle Nariadenia a Odporúčania Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786 definovaná ako obnova budovy, ktorou sa dosiahne viac ako 60% úspora primárnej energie.

**Stredná híbková obnova budovy** je v zmysle Nariadenia a Odporúčania Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786 definovaná ako obnova budovy, ktorou sa dosiahne viac ako 30% úspora primárnej energie ale menej ako 60% úspora primárnej energie.

**Komplexná obnova budovy** je pre účely plnenia požiadavky 1.3.2 v kapitole č. 5 definovaná prostredníctvom minimálnych požiadaviek hodnôt energetických ukazovateľov, ktoré ovplyvňujú tepelno-technické vlastnosti tepelnej obálky budov. Presné znenie usmernenia sa nachádza v Prílohe 1 tohto dokumentu.



Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

## 1. Špecifické požiadavky vyplývajúce z plnenia cieľov v oblasti klímy

Plán obnovy obsahuje opatrenia, ktoré účinne prispievajú k zelenej transformácii vrátane biodiverzity alebo k riešeniu výziev, ktoré z nej vyplývajú, a predstavujú sumu, ktorá sa rovná najmenej 37 % celkových pridelených prostriedkov Plánu obnovy na základe metodiky sledovania klímy stanovenej v prílohe VI nariadenia o mechanizme. Metodika spočíva v priradení opatrenia v Pláne obnovy k intervenčnej oblasti, ktorá odráža rozsah, v akom toto opatrenie prispieva k plneniu cieľov v oblasti klímy, a pri vybraných oblastiach definuje špecifické požiadavky na základe ktorých je možné dané opatrenie k intervenčnej oblasti priradiť.

Intervenčné oblasti týkajúce sa investícií do výstavby a obnovy budov sú nasledovné:

- **Intervenčná oblasť 025** - Obnova existujúcich obytných budov s cieľom zabezpečiť energetickú efektívnosť, demonštračné projekty a podporné opatrenia
- **Intervenčná oblasť 025bis** - Obnova existujúcich obytných budov s cieľom zabezpečiť energetickú efektívnosť, demonštračné projekty a podporné opatrenia v súlade s kritériami energetickej efektívnosti<sup>1</sup>
- **Intervenčná oblasť 025ter** - Výstavba nových energeticky úsporných budov<sup>2</sup>
- **Intervenčná oblasť 026** - Obnova zameraná na energetickú efektívnosť alebo opatrenia zamerané na energetickú efektívnosť verejnej infraštruktúry, demonštračné projekty a podporné opatrenia
- **Intervenčná oblasť 026bis** - Obnova zameraná na energetickú efektívnosť alebo opatrenia zamerané na energetickú efektívnosť verejnej infraštruktúry, demonštračné projekty a podporné opatrenia v súlade s kritériami energetickej efektívnosti<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Ak je cieľom opatrenia v priemere dosiahnuť aspoň strednú hĺbkovú obnovu, ako sa vymedzuje v odporúčaní Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786. Obnova budov má zahŕňať aj infraštruktúru v zmysle intervenčných polí 85 až 92.

<sup>2</sup> Ak sa cieľ opatrení týka výstavby nových budov s primárnou spotrebou energie, ktorá je aspoň o 20 % nižšia ako požiadavka pre budovy s takmer nulovou spotrebou energie (budova s takmer nulovou spotrebou energie, vnútroštátne smernice). Výstavba nových energeticky úsporných budov má zahŕňať aj infraštruktúru v zmysle intervenčných polí 85 až 92.

<sup>3</sup> Ak je cieľom opatrenia a) dosiahnuť v priemere aspoň strednú hĺbkovú obnovu, ako sa vymedzuje v odporúčaní Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786, alebo b) dosiahnuť v priemere aspoň 30 % zníženie priamych a nepriamych emisií skleníkových plynov v porovnaní s emisiami ex ante. Obnova budov má zahŕňať aj infraštruktúru v zmysle intervenčných polí 85 až 92.

Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

Box 1 – Vysvetlenie požiadaviek intervenčných oblastí 025bis a 026bis

Pokiaľ ide o obnovy budov spadajúcich pod intervenčnú oblasť 025bis a 026bis je nutné:

- a) dosiahnuť v priemere aspoň strednú obnovu, tak ako sa vymedzuje v odporúčaní Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786, alebo
- b) dosiahnuť v priemere aspoň 30 % zníženie priamych a nepriamych emisií skleníkových plynov v porovnaní s emisiami ex ante

Odporúčanie Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786 popisuje nasledujúce hodnoty dôkladnosti obnovy budov, vypracované v kontexte Strediska na monitorovanie fondu budov EÚ na základe úspor primárnej energie:

- povrchová (< 30 %),
- stredná (≥ 30 % a zároveň < 60 %),
- hĺbková (≥ 60 %).

### **Obnova budov (025bis a 026bis)**

Pre opatrenia priradené k intervenčným oblastiam 025bis a 026bis je minimálnym cieľom splnenie v priemere 30 % úspor primárnej energie.

Splnenie podmienky týkajúceho sa tých častí komponentov, v ktorých sú investície do obnovy budov označené intervenčnými oblasťami 026bis alebo 025bis (viď tabuľka 2) bude preukázané v súlade s usmernením v kapitole 4 tohto dokumentu.

*Odporúčanie:*

*Ak daná investícia obsahuje vopred určený zoznam podporovaných projektov (renovovaných budov) a je možné prostredníctvom projektových dokumentácií, energetického hodnotenia alebo energetického auditu určiť potenciál úspor primárnej energie každej budovy, minimálna požiadavka nemusí byť stanovená ako 30 % úspory potreby primárnej energie pre každý projekt (teda každú budovu), nakoľko požiadavkou je dosiahnutie daných úspor primárnej energie v priemere, v rámci danej investície.*

*Podobný princíp je možné uplatniť v prípade investície, ktorá zahŕňa obnovu súboru budov (napríklad projekt, ktorého predmetom je obnova komplexu viacerých budov v zdravotníckom zariadení alebo komplexu budov v univerzitnom kampuse). V takomto prípade je úsporu energie možné vykázať ako priemer úspory primárnej energie celého súboru budov.*

*Ak sa však investícia bude realizovať prostredníctvom otvorených výziev (v ktorých nie je možné vopred vedieť aké konkrétne projekty budú podporené), odporúča sa stanoviť minimálnu požiadavku pre každý projekt (budovu), nakoľko v tomto prípade nie je možné vopred predpokladať potenciál úspor energie.*

## Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

**Výstavby nových budov (025ter)**

Pre opatrenia priradené k intervenčným oblastiam 025ter (viď tabuľka 2) je minimálnym cieľom výstavba nových budov, ktorých potreba primárnej energie je aspoň o 20 % nižšia ako požiadavka pre budovy s takmer nulovou potrebou energie definovanou podľa národnej legislatívy. Požiadavky na energetickú hospodárnosť budov upravuje zákon<sup>4</sup> č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov. Minimálna požiadavka na budovu s takmer nulovou potrebou energie je stanovená hornou hranicou energetickej triedy A0 pre globálny ukazovateľ. Rozsah energetických tried a minimálna požiadavka na primárnu energiu je definovaná v prílohe 3 vyhlášky<sup>5</sup> č. 364/2012 Z. z. Minimálna požiadavka na primárnu energiu pre každú energetickú triedu je stanovená pre rôzne kategórie budov (napr. obytné budovy, administratívne budovy, školské budovy, nemocnice atď.).

Tab. 1 – Príklad minimálnych požiadaviek týkajúcich sa nových budov v intervenčnej oblasti 025ter podľa maximálnych hodnôt primárnej energie globálneho ukazovateľa pre dané kategórie budov v zmysle aktuálne platných predpisov (k 01.01.2023):

Kategória budovy	Primárna energia pre energetickú triedu A0 (Budova s takmer nulovou potrebou energie) – globálny ukazovateľ	Minimálna požiadavka na primárnu energiu pre budovy v intervenčnej oblasti 025ter – globálny ukazovateľ
Rodinné domy	≤ 54 kWh/(m <sup>2</sup> . a)	< 43,2 kWh/(m <sup>2</sup> . a)
Bytové domy	≤ 32 kWh/(m <sup>2</sup> . a)	< 25,6 kWh/(m <sup>2</sup> . a)
Administratívne budovy	≤ 61 kWh/(m <sup>2</sup> . a)	< 48,8 kWh/(m <sup>2</sup> . a)
Budovy škôl a školských zariadení	≤ 34 kWh/(m <sup>2</sup> . a)	< 27,2 kWh/(m <sup>2</sup> . a)
Budovy nemocníc	≤ 98 kWh/(m <sup>2</sup> . a)	< 78,4 kWh/(m <sup>2</sup> . a)
Budovy hotelov a reštaurácií	≤ 82 kWh/(m <sup>2</sup> . a)	< 65,6 kWh/(m <sup>2</sup> . a)
Športové haly a iné budovy určené na šport	≤ 46 kWh/(m <sup>2</sup> . a)	< 36,8 kWh/(m <sup>2</sup> . a)
Budovy pre veľkoobchodné služby a maloobchodné služby	≤ 107 kWh/(m <sup>2</sup> . a)	< 85,6 kWh/(m <sup>2</sup> . a)

<sup>4</sup> Zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých predpisov v znení neskorších predpisov

<sup>5</sup> Vyhláška č. 364/2012 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení zákonov v znení neskorších predpisov

Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

## 2. Prehľad investícií spojených s výstavbou alebo obnovou budov v jednotlivých komponentoch

Nasledujúca tabuľka sumarizuje investície spojené s obnovou alebo výstavbou budov v Pláne obnovy, celkovú alokáciu určenú pre danú investíciu, „zelenú časť“ alokácie a intervenčnú oblasť investície.

Tab. 2 – Prehľad investícií spojených s výstavbou alebo obnovou budov

Komponent		Názov investície v komponente	Celková alokácia <sup>6</sup>	Z toho „zelená časť“ alokácie <sup>7</sup>	Intervenčná oblasť
Č.	Názov				
2.	Obnova budov	Zlepšenie energetickej hospodárnosti rodinných domov	506,03 mil. €	506,03 mil. €	025bis
		Obnova verejných historických a pamiatkovo chránených budov	200,18 mil. €	200,18 mil. €	026bis
6.	Dostupnosť, rozvoj a kvalita inkluzívneho vzdelávania na všetkých stupňoch	Investícia do budovania kapacít materských škôl (v rámci reformy 1)	141,6 mil. €	39,3 mil. €	026bis
		Debarierizácia školských budov na všetkých úrovniach vzdelávacieho systému	27,2 mil. €	-	-
7.	Vzdelávanie pre 21. storočie	Dobudovanie školskej infraštruktúry	123,26 mil. €	12,33 mil. €	026bis
8.	Zvýšenie výkonnosti slovenských vysokých škôl	Investičná podpora pri strategickom rozvoji vysokých škôl	184 mil. €	63 mil. €	026bis
11.	Moderná a dostupná ústavná a akútna starostlivosť	Nová sieť nemocníc – výstavba	817 mil. €	692 mil. €	025ter
		Nová sieť nemocníc – rekonštrukcie	128 mil. €	17 mil. €	026bis
		Výstavba staníc záchranej zdravotnej služby (ZZS)	25 mil. €	-	-
		Obnova staníc záchranej zdravotnej služby (ZZS)	6 mil. €	1 mil. €	026bis

<sup>6</sup> Celková alokácia nezahŕňa alokáciu určenú na zabezpečenie administratívne a projektové výdavky kapacít spojené s implementáciou investície

<sup>7</sup> Alokácia, ktorá je určená na opatrenia, ktoré účinne prispievajú k zelenej transformácii vrátane biodiverzity alebo k riešeniu výziev, ktoré z nej vyplývajú. Prehľad opatrení, ktoré je možné zahrnúť do „zelenej časti“ alokácie sa nachádza v kapitole 3

Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

Pokračovanie tab. 2

Komponent		Názov investície v komponente	Celková alokácia	„Zelená časť“ alokácie	Intervenčná oblasť
č.	Názov				
12.	Humánna, moderná a dostupná starostlivosť o duševné zdravie	Vytvorenie detenčných zariadení	37,46 mil. €	-	-
		Vybudovanie centier pre zdravotno-sociálnu komunitnú starostlivosť o duševné zdravie - nové stavby	27,14 mil. €	-	-
		Vybudovanie centier pre zdravotno-sociálnu komunitnú starostlivosť o duševné zdravie - rekonštrukcie	6,52 mil. €	0,7 mil. €	026bis
		Humanizácia oddelení v ústavnej starostlivosti	10,64 mil. €	2,08 mil. €	026bis
13.	Dostupná a kvalitná dlhodobá sociálno-zdravotná starostlivosť	Rozšírenie kapacít komunitnej sociálnej starostlivosti	193 mil. €	12 mil. €	026bis
		Rozšírenie a obnova kapacít následnej a ošetrovateľskej starostlivosti	32 mil. €	2 mil. €	026bis
		Rozšírenie a obnova kapacít paliatívnej starostlivosti	20 mil. €	-	-
15.	Reforma justície	Investície do budov a reorganizácie súdov - výstavba / obstaranie nových budov	146,04 mil. €	-	-
		Investície do budov a reorganizácie súdov - rekonštrukcie	62,39 mil. €	17,96 mil. €	026bis
16.	Boj proti korupcii a praniu špinavých peňazí, bezpečnosť	Modernizácia a budovanie odborných kapacít policajného zboru - rekonštrukcia budov	18,86 mil. €	10,13 mil. €	026bis

Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

a ochrana obyvateľstva	Modernizácia hasičského a záchranného systému - obnova budov hasičských staníc	13,09 mil. €	1,21 mil. €	026bis
------------------------	--	--------------	-------------	--------

### 3. Špecifikácia opatrení, ktoré prispievajú k cieľom v oblasti klímy (monitorovanie a vykazovanie nákladov)

Nasledujúca tabuľka obsahuje zoznam opatrení, ktoré je možné v rámci monitorovania a vykazovania nákladov zahrnúť do „zelenej časti“ alokácie (podľa tabuľky č. 2). Súčasne je však nutné rešpektovať špecifické požiadavky (napr. technické požiadavky v prípade výmeny plynového kotla) definované v kapitole 6.

Tab. 3 – Zoznam opatrení, ktoré prispievajú k cieľom v oblasti klímy

Oblasť opatrenia		Názov opatrenia
Zateplenie	Obvodový plášť	Zmena tepelnej ochrany zateplením s hrúbkou tepelnej izolácie podľa pôvodného stavu a úrovne požiadaviek na energetickú hospodárnosť budov (EHB)
	Strešný plášť	Zmena tepelnej ochrany zateplením s hrúbkou tepelnej izolácie podľa pôvodného stavu a úrovne požiadaviek na EHB
	Strop nad nevykurovaným priestorom	Zmena tepelnej ochrany s hrúbkou tepelnej izolácie podľa pôvodného stavu a úrovne požiadaviek na EHB
	Podlaha nad terénom	Zmena tepelnej ochrany s hrúbkou tepelnej izolácie podľa pôvodného stavu a úrovne požiadaviek na EHB
	Iná konštrukcia tepelnej obálky susediaca s nevykurovaným priestorom	Zmena tepelnej ochrany s hrúbkou tepelnej izolácie podľa pôvodného stavu a úrovne požiadaviek na EHB
Výplne otvorov		Výmena pôvodných otvorových konštrukcií v tepelnej obálke budovy podľa úrovne požiadaviek na EHB
Vykurovanie		Výmena existujúceho zdroja tepla za nový
		Výmena alebo modernizácia VST (výmenníkové stanice tepla) a OST (odovzdávacie stanice tepla) v rámci obnovy budov
		Výmena vykurovacích telies
		Systémy spätného získavania tepla – rekuperácia
		Inštalovanie alebo výmena termoregulačných ventilov
		Meranie a regulácia spotreby tepla
		Zníženie teplotného spádu vykurovacej sústavy
Zlepšenie tepelnej izolácie rozvodov		

Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

	Hydraulické vyregulovanie vykurovacieho systému
	Výmena čerpadiel za čerpadlá s frekvenčnými meničmi
	Inštalovanie zónovej regulácie
	Zavedenie nočného a víkendového útlmu teploty vo vykurovaných miestnostiach

Pokračovanie tab. 3

Oblasť opatrenia	Názov opatrenia
<b>Príprava teplej vody</b>	Výmena existujúceho zdroja na prípravu TV za nový
	Alternatívne zrušenie ústrednej prípravy TV a inštalácia miestnej prípravy
	Zmenšenie objemu zásobníkov a zlepšenie ich tepelnej izolácie/výmena zásobníkov
	Výmena batérií za pákové batérie vrátane inštalácie perlátorov
	Výmena batérií za termostatické a automatické
	Tepelná izolácia stúpacích a ležatých rozvodov
	Hydraulické vyregulovanie distribučného systému
	Výmena čerpadiel za čerpadlá s frekvenčnými meničmi
	Inštalácia alebo výmena centrálnych alebo decentralizovaných systémov využívajúcich teplo z odpadových vôd pre predohrev teplej vody
<b>Vetranie a chladenie</b>	Inštalácia alebo výmena systémov núteného vetrania s rekuperáciou odpadného tepla
	Inštalácia alebo výmena systémov núteného alebo hybridného vetrania majúcich preukázateľný vplyv na zníženie energetickej náročnosti budovy
	Inštalácia alebo výmena systémov chladenia majúcich preukázateľný vplyv na zníženie energetickej náročnosti budovy
<b>Osvetlenie</b>	Modernizácia systému umelého osvetlenia založená na inštalácii nových svietidiel využívajúcich LED technológiu
	Inštalácia alebo modernizácia systému osvetlenia s pokročilým systémom automatického ovládania



Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

	Zmena usporiadania svietidiel
	Inštalovanie pohybových snímačov
	Inštalovanie jasových snímačov

Pokračovanie tab. 3

Oblasť opatrenia	Názov opatrenia
<b>Obnoviteľné zdroje energie</b>	Inštalácia fotovoltických systémov za účelom výroby elektrickej energie prioritne pre vlastnú spotrebu budovy a batériových systémov, ktoré zabezpečia ukladanie energie v prípade prebytku výroby z fotovoltických systémov a spotreby energie.
	Inštalácia fototermických systémov a batériových systémov
<b>Energetický manažment</b>	Opatrenia spojené s optimalizáciou, riadením, reguláciou a/alebo monitorovaním spotreby energie
	Integrácia inteligentných BMS (Building Management System) na báze IT/IoT <sup>8</sup> riešení
<b>Adaptačné opatrenia</b>	Inštalácia tieniacej techniky alebo iných tieniacich prvkov za účelom zníženia spotreby energie, inštalácia systémov aktívneho tienenia budov
	Inštalácia vegetačných striech a stien
<b>Ďalšie opatrenia</b>	Realizácia ďalších relevantných opatrení majúcich preukázateľný vplyv na zníženie energetickej náročnosti budovy

**Poznámky k tabuľke č. 3:**

- Za výdavky priamo súvisiace so zabezpečením realizácie investície v rámci 025bis a 026bis sú všeobecne považované stavebné práce, montáž, dodávky a služby bezprostredne súvisiace s menovanými opatreniami,
- Za výdavky spojené s realizáciou môžu byť považované tiež niektoré ďalšie opatrenia, vrátane úprav, ak súvisia s menovanými opatreniami (napríklad súvisiace stavebné úpravy vyvolané zatepľovacími prácami

<sup>8</sup> Internet of Things

Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

ako sú demontáž a opätovná montáž zábradlí, bleskozvodu, zateplenie balkónov, lodžie, prístrešku, obnova vstupu do budovy a pod.),

## 4. Overovanie požiadavky – príspevok ku klimatickým cieľom (025ter, 025bis a 026bis)

### Výstavby nových budov (025ter)

Splnenie požiadavky (výstavba nových budov, ktorých potreba primárnej energie je aspoň o 20 % nižšia ako požiadavka pre budovy s takmer nulovou potrebou energie definovanou podľa národnej legislatívy.) týkajúca sa tých častí komponentov, v ktorých sú investície do označené intervenčnými oblasťami 025ter (viď tabuľka 2) bude preukázané výpočtovo určenou hodnotou primárnej energie (globálneho ukazovateľa) uvedenou v energetickom certifikáte v zmysle zákona<sup>9</sup> č. 555/2005 Z. z.

### Obnova existujúcich budov (025bis a 026bis)

Splnenie požiadavky (dosiahnutie úspor primárnej energie v priemere aspoň na úrovni 30 % - podmienka pre investíciu prispievajúca ku klimatickému cieľu) týkajúca sa tých častí komponentov, v ktorých sú investície do obnovy budov označené intervenčnými oblasťami 026bis alebo 025bis (viď tabuľka 2) bude preukázané výpočtovo určenou hodnotou primárnej energie (globálneho ukazovateľa) existujúceho stavu budovy pred obnovou, ktorej výpočet bude súčasťou projektového energetického hodnotenia alebo iného príslušného dokumentu spracovaného v súlade s vyhláškou<sup>10</sup> č. 364/2012 Z. z. a výpočtovo určenou hodnotou primárnej energie (globálneho ukazovateľa) nového stavu budovy po uskutočnení obnovy uvedenou v energetickom certifikáte v zmysle zákona č. 555/2005 Z. z. alebo iného príslušného dokumentu spracovaného v súlade s vyhláškou č. 364/2012 Z. z. V prípade využitia projektového energetického hodnotenia musí výpočet obsahovať energetické hodnotenie existujúceho stavu budovy pred uskutočnením projektu obnovy v súlade s vyhláškou č. 364/2012 Z. z.

<sup>9</sup> Zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých predpisov v znení neskorších predpisov

<sup>10</sup> Vyhláška č. 364/2012 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení zákonov v znení neskorších predpisov



Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

## Box 2: Projektové energetické hodnotenie a energetická certifikácia budov

Požiadavky na energetickú hospodárnosť budov sú v právnom systéme SR upravené v:

- v zákone č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov,
- zákone č. 555/2005 Z. z. (ďalej len zákon o EHB) o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- zákone č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- vyhláške MŽP č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie,
- vyhláške MDVRR SR č. 364/2012 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Podľa uvedených predpisov sa plnenie požiadavky na energetickú hospodárnosť preukazuje resp. kontroluje v štádiu povoľovania stavby a v štádiu kolaudácie, resp. začatia užívania stavby.

### Projektové energetické hodnotenie

Splnenie požiadaviek na energetickú hospodárnosť budovy v štádiu povoľovania stavby preukazuje stavebník projektovým energetickým hodnotením budovy, ktoré musí priložiť k projektu stavby predkladanému stavebnému úradu v rámci žiadosti o vydanie stavebného povolenia. Projektové energetické hodnotenie sa uskutočňuje vo fáze navrhovania a projektovania novej budovy alebo významnej obnovy budovy. Podrobnosti o obsahu a požiadavkách na projektové energetické hodnotenie budov upravuje vyhláška č. 364/2012 Z. z. Ustanovenia § 45 a § 46 stavebného zákona upravujú oprávnenia a povinnosti pre osoby, ktoré môžu vypracovať projekt stavby vrátane projektového energetického hodnotenia, podľa ktorých môže Projektové energetické hodnotenie vypracovať projektant podľa príslušných predpisov. Povinnosť projektanta projektovým energetickým hodnotením preukázať splnenie minimálnych požiadaviek na energetickú hospodárnosť budovy, zaradiť ho do projektovej dokumentácie na stavebné povolenie alebo na povolenie zmeny stavby a výsledok energetického hodnotenia uviesť v technickej správe projektovej dokumentácie upravuje § 4 ods. 4 zákona o EHB.

### Energetický certifikát budovy

Po uskutočnení stavby preukazuje stavebník splnenie požiadavky na energetickú hospodárnosť budovy v kolaudačnom konaní prostredníctvom energetického certifikátu budovy, ktorý musí byť súčasťou dokladov ku kolaudačnému konaniu stavby. Povinnosť zabezpečiť energetický certifikát vyplýva pre stavebníka z ustanovenia § 5 ods. 2 písm. c) zákona o EHB pri dokončení novej budovy alebo významnej obnovy existujúcej budovy. Podľa § 5 ods. 2 zákona o EHB je certifikácia povinná pri dokončení novej budovy alebo významnej obnovy existujúcej budovy; inak je dobrovoľná. Energetickú certifikáciu môže vykonávať len odborne spôsobilá osoba pre energetickú certifikáciu v zmysle zákona o EHB – osvedčenie o odbornej spôsobilosti vydáva Slovenská komora stavebných inžinierov ( SKSI ).

V oboch prípadoch upravuje podrobnosti o obsahu, požiadavkách a výpočte vyhláška č. 364/2012 Z. z. Súčasťou výpočtu je taktiež výpočet primárnej energie.

Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

Tab. 4 – Usmernenie k postupu verifikácie plnenia požiadavky pri rôznych úrovniach obnovy budov

Úroveň obnovy		„Rozsiahla obnova“	„Stredne rozsiahla obnova“	„Malá obnova“
		Obnova budovy, ktorá podlieha stavebnému povoleniu v zmysle zákona č. 55/1976 Zb.	Obnova budovy, ktorá podlieha ohláseniu stavebnému úradu v zmysle zákona č. 55/1976 Zb.	Obnova budovy, ktorá nepodlieha ohláseniu stavebnému úradu ani stavebnému povoleniu v zmysle zákona č. 55/1976 Zb.
<i>Ex-ante primárna energia</i>	Dokument preukazujúci energetickú hospodárnosť budovy pred realizáciou obnovy	Projektové energetické hodnotenie ako súčasť projektovej dokumentácie (energetické hodnotenie existujúceho stavu budovy)	Projektové energetické hodnotenie ako súčasť projektovej dokumentácie (energetické hodnotenie existujúceho stavu budovy) alebo Energetický certifikát existujúceho stavu budovy	Energetický certifikát existujúceho stavu budovy
<i>Ex-post primárna energia</i>	Dokument preukazujúci energetickú hospodárnosť budovy po realizácii obnovy	Energetický certifikát nového stavu budovy	Energetický certifikát nového stavu budovy	Energetický certifikát nového stavu budovy
Dokument preukazujúci ukončenie projektu obnovy budovy		Kolaudačné rozhodnutie	Preberací protokol o odovzdaní a prevzatí stavby alebo potvrdenie o realizácii relevantným orgánom alebo zápis z kontroly na mieste <sup>11</sup>	Preberací protokol o odovzdaní a prevzatí stavby alebo potvrdenie o realizácii relevantným orgánom alebo zápis z kontroly na mieste.

<sup>11</sup> Konkrétne verifikačné mechanizmy preukazujúce ukončenie projektu obnovy budov sú definované v Annex 1 Operačnej dohody.



Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

Box 3: Usmernenie k zmiešanému typu projektov (napr. obnova + prístavba)

Projekty, ktorých súčasťou je **prístavba** a/alebo **dostavba** a/alebo **nadstavba** spadajú pod definíciu intervenčnej oblasti 026bis vtedy, ak je predmetom projektu taktiež obnova existujúcej časti budovy (minimálne významná obnova).

V takomto prípade však zároveň platí, že obnova musí dosiahnuť minimálnu úsporu 30 % primárnej energie. Výpočet potreby energie (a následnej primárnej energie) pre existujúci stav popri prípade výpočet potreby energie (a následnej primárnej energie) pre nový stav sa adekvátne upraví tak, aby bolo možné porovnať existujúci a nový stav budov s rovnakou veľkosťou, účelom alebo funkciou určitých častí budovy.

Ak predmetom projektu nie je obnova existujúcej časti budovy, v zmysle daných požiadaviek sa s projektom uvažuje ako s novostavbou (nie však ako 025ter).

Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

## 5. Povinné požiadavky

V zmysle plnenia požiadaviek nariadenia o mechanizme, vykonávacieho rozhodnutia Rady a požiadaviek definovaných v Pláne obnovy obsahuje táto kapitola povinné požiadavky, ktoré sú záväzné pre všetky investície v tabuľke č.2, pokiaľ nie je v danej požiadavke uvedené inak.

### POŽIADAVKY SPOJENÉ S PLNENÍM KLIMATICKÝCH CIEĽOV

#### 1.1 Požiadavky spojené s plnením špecifických klimatických požiadaviek:

- 1.1.1 Realizáciou investícií, ktoré sú označené intervenčnou oblasťou 025bis a 026bis musí dôjsť k úspore primárnej energie v priemere minimálne o 30 % oproti výpočtovo určenej primárnej energie pred realizáciou investícií podľa usmernenia v kapitole 4. Splnenie požiadavky bude preukázané podľa usmernenia v kapitole 4,
- 1.1.2 Hodnota globálneho ukazovateľa primárnej energie budovy pre projekty novostavieb v rámci investícií, ktoré sú označené intervenčnou oblasťou 025ter, musí byť aspoň o 20 % nižšia ako hodnota globálneho ukazovateľa primárnej energie hornej hranice energetickej triedy A0 pre danú kategóriu budovy<sup>12</sup>. Splnenie požiadavky maximálnej úrovne potreby primárnej energie bude preukázané hodnotou globálneho ukazovateľa primárnej energie podľa usmernenia v kapitole 4,

#### 1.2 Všeobecné požiadavky:

- 1.2.1 V rámci investícií, ktoré sú označené intervenčnou oblasťou 025bis a 026bis, spojených s obnovou budov (tam kde je to relevantné a technicky, funkčne a ekonomicky možné) bude nastavenie investície podporovať realizáciu hĺbkových obnov<sup>13</sup>.

### POŽIADAVKY SPOJENÉ S PRINCÍPOM „VÝRAZNE NENARUŠIŤ“ (DO NO SIGNIFICANT HARM – DNSH)

#### 1.3 Mitigácia/Zmierňovanie zmeny klímy:

- 1.3.1 V rámci projektu, ktorý bude zahŕňať výmenu hlavného zdroja tepla za nový plynový kondenzačný kotol je možné podporu poskytnúť len v prípade ak sa jedná o výmenu pôvodného zdroja tepla na báze uhlia/oleja alebo zastaraných plynových kotlov,
- 1.3.2 Investícia, ktorá bude zahŕňať výmenu hlavného zdroja tepla za nové plynové kondenzačné kotly bude vždy súčasťou komplexnej obnovy budovy a výmena hlavného zdroja tepla za nové plynové kondenzačné kotly bude predstavovať len malý objem<sup>14</sup> celkovej alokácie,
- 1.3.3 V rámci projektu, ktorý bude zahŕňať výmenu hlavného zdroja tepla za nový plynový kondenzačný kotol, musí plynový kotol zodpovedať energetickej triede A podľa osobitného predpisu<sup>15</sup>, ktorá je pod najvyššími dvoma triedami energetickej účinnosti,
- 1.3.4 V prípade inštalácie kotlov na zemný plyn budú podporované len kondenzačné plynové kotly plniace parametre Nariadenia Komisie (EÚ) č. 813/2013, ktorým sa vykonáva smernica Európskeho

<sup>12</sup> Hodnota hornej hranice primárnej energie (určená v kWh.m<sup>2</sup>.rok<sup>-1</sup>) pre jednotlivé kategórie budov podľa prílohy 3 k vyhláske č. 364/2012 Z. z. v platnom znení.

<sup>13</sup> Hĺbkovou obnovou sa pre tento účel rozumie obnova, ktorou sa dosiahne úspora primárnej energie na úrovni 60 % a viac oproti pôvodnému stavu alebo hĺbková obnova podľa § 2 (8) Zákona č. 555/2005 Z. z. v znení neskorších predpisov.

<sup>14</sup> Maximálne na úrovni 20 % z celkovej investície v danom projekte.

<sup>15</sup> Napríklad Delegované nariadenie Komisie (EÚ) č. 811/2013 z 18. februára 2013, ktorým sa dopĺňa smernica Európskeho parlamentu a Rady 2010/30/EÚ, pokiaľ ide o označovanie tepelných zdrojov na vykurovanie priestoru, kombinovaných tepelných zdrojov, zostáv zložených z tepelného zdroja na vykurovanie priestoru, regulátora teploty a solárneho zariadenia a zostáv zložených z kombinovaného tepelného zdroja, regulátora teploty a solárneho zariadenia energetickými štítkami.



## Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokiaľ ide o požiadavky na ekodizajn ohrievačov pre vykurovanie vnútorných priestorov a kombinovaných ohrievačov (požiadavky od 26. 9. 2018),

- 1.3.5 Nastavenie investícií, ktorá bude zahŕňať výmenu hlavného zdroja tepla za nové plynové kondenzačné kotly bude, tam kde je to technicky možné, môcť súčasne podporiť aj inštaláciu solárnych fotovoltaických a/alebo fototermyckých systémov,
- 1.3.6 V rámci investícií nebude poskytovaná podpora na kotly určené na spaľovanie biomasy a to aj v prípade kotlov umožňujúcich spaľovanie viacerých druhov palív,
- 1.3.7 Nastavenie investícií bude podporovať, tam kde je to vhodné a ekonomicky, funkčne a technicky možné, inštaláciu solárnych fotovoltaických panelov ako súčasť obnovy budov a zavádzanie nízko uhlíkových alternatív ako sú tepelné čerpadlá,
- 1.3.8 Obnova a výstavba budov bude realizovaná v súlade so zákonom č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov.

**1.4 Adaptácia na zmenu klímy/prispôsobovanie sa zmene klímy:**

- 1.4.1 Pokiaľ to vyžadujú platné právne predpisy, bude stavba predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie (EIA) alebo zisťovacieho konania v súlade so zákonom č. 24/2006 Z.z..<sup>16</sup>,
- 1.4.2 Klimatické riziká vyplývajúce zo zmeny klímy budú riešené v súlade so Stratégiou adaptácie Slovenskej republiky na zmenu klímy<sup>17</sup> a na ňu nadväzujúcim Národným akčným plánom pre adaptáciu<sup>18</sup>,
- 1.4.3 Nastavenie investícií bude podporovať (tam kde je to ekonomicky, funkčne a technicky možné) inštaláciou opatrení na zvýšenie odolnosti proti možným negatívnym klimatickým vplyvom (tzv. adaptačných opatrení<sup>19</sup>) realizovaných na budove alebo v jej okolí podporujúce zamedzovanie prílišného prehrievanie stavieb a ich okolia a udržateľné hospodárenie s vodou (napr. využitie prvkov zelenej a modrej infraštruktúry),
- 1.4.4 Obnovené aj novopostavené budovy budú optimalizované na poskytovanie tepelného komfortu užívateľov aj pri extrémnych teplotách pokiaľ je to ekonomicky, technicky a funkčne možné.

**1.5 Obehové hospodárstvo vrátane predchádzania vzniku odpadu a recyklácia:**

- 1.5.1 V súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a Protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie<sup>20</sup> zabezpečia subjekty vykonávajúce výstavbu alebo obnovu budov aby aspoň 70 % (hmotnosť) zdravotne nezávadného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzene sa vyskytujúceho materiálu uvedeného v kategórii 17 05 04 v Európskom zozname odpadov rozhodnutím 2000/532/ES) vyprodukovaného na stavenisku bolo pripravených na opätovné

<sup>16</sup> Zákon č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

<sup>17</sup> <https://www.minzp.sk/files/odbor-politiky-zmeny-klimy/strategia-adaptacie-sr-zmenu-klimy-aktualizacia.pdf>

<sup>18</sup> <https://www.minzp.sk/files/odbor-politiky-zmeny-klimy/akcny-plan-implementaciu-nas.pdf>

<sup>19</sup> Vid' príklady adaptačných opatrení v sídelnom prostredí v Stratégii adaptácie Slovenskej republiky na zmenu klímy.

<sup>20</sup> Protokol EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie (verzia z [dátum prijatia]: [https://ec.europa.eu/growth/content/eu-construction-and-demolition-waste-protocol-0\\_sk](https://ec.europa.eu/growth/content/eu-construction-and-demolition-waste-protocol-0_sk))

## Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

použitie, recykláciu a ďalšie zhodnotenie materiálu a to vrátane činností spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály, <sup>21</sup>

- 1.5.2 Projekt obnovy alebo výstavby budovy a stavebnotechnické postupy budú podporovať obehové hospodárstvo<sup>22</sup> a budú brať do úvahy celý materiálový cyklus stavebných výrobkov, budú podporovať využívanie ekologicky menej škodlivých materiálov v stavebných konštrukciách, komponentoch alebo iných materiálov,<sup>23</sup>
- 1.5.3 Investície budú rešpektovať a plniť ciele a opatrenia Programu predchádzania vzniku odpadu SR na roky 2019 – 2025<sup>24</sup>,
- 1.5.4 V procesoch súvisiacich s výstavbou a demoláciami je potrebné obmedziť tvorbu odpadu v súlade s Protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie, pričom sa prihliada na najlepšie dostupné techniky a využíva sa selektívna demolácia,
- 1.5.5 Pri použití selektívnej demolácie je potrebné zabezpečiť odstránenie a bezpečnú manipuláciu s nebezpečnými látkami, ako aj uľahčiť opätovné použitie materiálov ich selektívnym odstraňovaním s využitím dostupných triediacich systémov pre stavebný a demolačný odpad.
- 1.6 Prevenčia a kontrola znečisťovania ovzdušia, vody alebo pôdy:
- 1.6.1 Stavebné komponenty a materiály použité pri obnove alebo výstavbe budovy nebudú obsahovať azbest ani iné nebezpečné a toxické látky (zoznam látok podliehajúcich autorizácii stanoveného v prílohe XIV k Nariadeniu EK č. 1907/2006 Európskeho parlamentu a Európskej rady<sup>25</sup>),
- 1.6.2 Stavebné prvky a materiály použité pri obnove alebo výstavbe budovy, ktoré môžu prísť do styku s užívateľmi<sup>26</sup> budú emitovať menej ako 0,06 mg formaldehydu na m<sup>3</sup> materiálu alebo zložky a menej ako 0,001 mg karcinogénnych prchavých organických zlúčenín kategórie 1A a 1B na m<sup>3</sup> materiálu alebo prvku, čo sa preukáže skúšaním v súlade s normou CEN / TS 16 516<sup>27</sup> a ISO 16 000-3<sup>28</sup> alebo inými porovnateľnými štandardizovanými skúšobnými podmienkami a metódami stanovenia,

<sup>21</sup> Splnenie požiadavky bude realizované v súlade s Prílohou 2: Metodická príručka k nakladaniu so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií

<sup>22</sup> Najmä sa preukazuje na základe odkazu na normu ISO 20887:2020, Udržateľnosť budov a stavebnoinžinierskych prác. Návrh na zabezpečenie demontáže a prispôbitelnosti. Zásady, požiadavky a usmernenia (verzia z [dátum prijatia]: <https://www.iso.org/standard/69370.html>) alebo iné normy posudzovania demontáže alebo prispôbitelnosti budov, ktoré preukážu, že sú navrhnuté tak, aby boli efektívnejšie z hľadiska zdrojov, prispôbitelné, flexibilné a demontovateľné, aby umožnili opätovné použitie a recykláciu.

<sup>23</sup> Napríklad požadovaním použitia produktov, ktoré majú environmentálne vyhlásenie typu I, štandardizované normou STN EN ISO 14024 a environmentálne vyhlásenie typu III v súlade s STN EN 15804+A1 alebo STN EN ISO 14025, popr. inými obdobnými normami.

<sup>24</sup> <https://www.minzp.sk/files/sekcia-enviromentalneho-hodnotenia-riadenia/odpady-a-obaly/registre-a-zoznamy/ppvo-sr-19-25.pdf>

<sup>25</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení Nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a Nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (Ú. v. EÚ L 396, 30.12.2006, s. 1.)

<sup>26</sup> Týka sa to náterových farieb a lakov, stropných obkladov, podlahových krytín vrátane súvisiacich lepidiel a tesniacich materiálov, vnútornej izolácie a povrchových úprav interiérov, napríklad takých, ktorými sa odstraňuje vlhkosť a pleseň.

<sup>27</sup> CEN/TS 16516: 2013, Stavebné výrobky. Posúdenie uvoľňovania nebezpečných látok. Stanovenie emisií do ovzdušia vo vnútorných priestoroch.

<sup>28</sup> ISO 16000-3:2011, Ovzdušie vo vnútorných priestoroch. Časť 3: Stanovenie formaldehydu a iných karbonylových zlúčenín v ovzduší vo vnútorných priestoroch a v ovzduší skúšobnej komory. Metóda aktívneho výberu vzorky (verzia z [dátum prijatia]: <https://www.iso.org/standard/51812.html>).

## Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

- 1.6.3 V prípade ak sa nová stavba nachádza na potenciálne kontaminovanom mieste (brownfield), je nutné aby bolo dané miesto predmetom skúmania potenciálnych kontaminantov, napríklad pomocou normy ISO 18400<sup>29</sup>,
- 1.6.4 Pri stavebných prácach budú prijaté opatrenie na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok v súlade so zákonom č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov spolu s vykonávacou vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z.

**1.7 Udržateľné využívanie a ochrana vôd a morských zdrojov:**

- 1.7.1 Aby sa zabránilo dopadu stavby na životné prostredie, identifikujú sa a riešia riziká vodných zdrojov súvisiace so zachovaním kvality vody a predchádzaním vodnému znečisteniu v súlade s plánom riadenia a ochrany vôd (bude poskytnuté pozitívne hodnotenie EIA),
- 1.7.2 Ak stavba nie je predmetom posúdenia vplyvov na životné prostredie v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z.<sup>30</sup>, environmentálne riziká budú identifikované a riadené počas stavby alebo rekonštrukcie zabezpečením manažmentu využívania vody a jej ochrany s cieľom predchádzať a riešiť prípadné environmentálne riziká,
- 1.7.3 Všetky novo inštalované príslušné vodné spotrebiče (sprchové riešenia, sprchy, vodovodné batérie, toalety, toaletné misy a splachovacie nádrže, pisoárové misy a splachovacie nádrže, vane) musia patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného vodného štítku<sup>31</sup>, ktorý je doložený technickými listami výrobcu, existujúcim štítkom výrobcu alebo certifikátom budovy.<sup>32</sup>

**1.8 Ochrana a obnova biodiverzity a ekosystémov:**

- 1.8.1 Stavebné práce sa nebudú vykonávať v oblastiach citlivých na biodiverzitu alebo v ich blízkosti (vrátane siete chránených oblastí sústavy Natura 2000, lokalít svetového dedičstva UNESCO a kľúčových oblastí biodiverzity, ako aj iných chránených oblastí),<sup>33</sup>
- 1.8.2 Ak sa stavebné práce vykonávajú v oblastiach citlivých na biodiverzitu, bude sa vyžadovať súlad s článkom 6 ods. 3 a článkom 12 smernice o biotopoch<sup>34</sup> a článkom 5 smernice o vtáctve<sup>35</sup>.
- 1.8.3 Pokiaľ to vyžadujú platné právne predpisy, bude stavba predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie (EIA) v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z.<sup>36</sup>.
- 1.8.4 Najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých v novej konštrukcii na konštrukcie, obklady a povrchové úpravy a použitých pri renovácii konštrukcií, opláštenia a povrchových úprav bude recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajú z trvalo udržateľne obhospodarováných lesov,

<sup>29</sup> Rad noriem ISO 18400 týkajúcich sa kvality pôdy – Výber vzorky.

<sup>30</sup> Zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

<sup>31</sup> European Water Label - <http://www.europeanwaterlabel.eu/>

<sup>32</sup> Alternatívne definovaním požiadaviek podľa kritérií EÚ GPP pre nákup zdravotnotechnických armatúr s efektívnou spotrebou vody a nákup vybavení splachovacích záchodov s efektívnou spotrebou vody pre nové alebo renovované budovy

<sup>33</sup> Požiadavka sa netýka investícií v Komponente 5: Adaptácia na zmenu klímy, ktoré sú určená na rozvoj mäkkého turizmu v národných parkoch.

<sup>34</sup> Smernica Rady 92/43/EHS z 21. mája 1992 o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín

<sup>35</sup> Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/147/ES z 30. novembra 2009 o ochrane voľne žijúceho vtáctva

<sup>36</sup> Zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

## Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

ako sú certifikované certifikačnými auditmi tretích strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC / PEFC alebo ekvivalentné normy.

**1.9 Technické požiadavky pre zariadenia OZE:**

- 1.9.1 Podporované bude len také zariadenie, ktoré má vydané vyhlásenie o zhode<sup>37</sup>
- 1.9.2 Podporované budú len také tepelné čerpadlá, ktoré sú určené na využívanie aerotermálnej, geotermálnej alebo hydrotermálnej energie,

## Príloha 1. Usmernenie k špecifickým požiadavkám v kapitole 5

**Požiadavka 1.3.2:** *Investícia, ktorá bude zahŕňať výmenu hlavného zdroja tepla za nové plynové kondenzačné kotly bude vždy súčasťou komplexnej obnovy budovy a výmena hlavného zdroja tepla za nové plynové kondenzačné kotly bude predstavovať len malý objem<sup>38</sup> celkovej alokácie.*

**Usmernenie:**

Pre účely implementácie požiadavky je nutné špecifikovať „komplexnú obnovu“, nakoľko takýto typ obnovy nie je definovaný v národnej legislatívne a rovnako tak nie je definovaný usmernením EK. Strategický dokument Plán Obnovy popisuje komplexnú obnovu ako obnovu, ktorej súčasťou je zlepšovanie tepelnotechnických vlastností tepelnej obálky budovy.

Požiadavku na komplexnú obnovu, je najefektívnejšie špecifikovať cez minimálne požiadavky na hodnoty energetických ukazovateľov, ktoré ovplyvňujú tepelnotechnické parametre obálky budov. Cieľom požiadavky má byť zabezpečenie súladu s princípom prvoradosti energetickej efektívnosti a zabezpečiť aby nebol plynový kotol inštalovaný do budovy, ktorá má vysoké tepelné straty obálkou budovy (napr. stenami, oknami, strechou). Požiadavku na tepelnotechnické vlastnosti obálky budov je možné definovať podľa Boxu 5.

Box 5: Príklad požiadavky, ktorou je možné požadovať komplexnú obnovu

Budova musí po realizovaní obnovy spĺňať:

- a) Požiadavku maximálnej hodnoty súčiniteľa prechodu tepla  $U_{e,m}$ , podľa tabuľky 3 v STN 730540-2/Z1+Z2, alebo
- b) Požiadavku maximálnej hodnoty potreby tepla na vykurovanie  $Q_{H,nd,max}$  podľa tabuľky 9 v STN 730540-2/Z1+Z2

Požiadavka sa netýka pamiatkovo chránených a architektonicky hodnotných budov

<sup>37</sup> § 13 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody v znení neskorších predpisov

<sup>38</sup> Maximálne na úrovni 20 % z celkovej investície v danom projekte.



Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

**Požiadavka 1.4.5:** *Obnovené aj novopostavené budovy budú optimalizované na poskytovanie tepelného komfortu užívateľov aj pri extrémnych teplotách pokiaľ je to ekonomicky, technicky a funkčne možné.*

Usmernenie:

Príklad implementácie požiadavky: posúdenie poskytovania tepelného komfortu je možné vykonať zhodnotením plnenia požiadaviek STN 73 0540-2+Z1+Z2 na tepelnú stabilitu miestností v letnom období. Splnenie kritéria vytvára predpoklady na zabezpečenie tepelnej pohody v letnom období a prípadnú aplikáciu adaptačných opatrení.

Box 6: Príklad požiadavky

Výpočet hodnoty najvyššej dennej teploty vzduchu v miestnosti v letnom období  $Q_{AI,max}$  [° C] bude vykonaný v súlade s požiadavkami STN 73 0540-2+Z1+Z2. Požiadavka sa považuje za splnenú v prípade  $Q_{AI,max} \leq Q_{AI,max,N}$  v súlade s STN 73 0540-2+Z1+Z2. Plnenie bude doložené posúdením hodnoty najvyššej dennej teploty vzduchu v miestnosti v letnom období pre kritickú miestnosť, ktoré bude súčasťou projektového energetického posúdenia.

V prípade, že nie je splnené kritérium, a ak je to technicky a realizačne možné, musia byť navrhnuté opatrenia zabraňujúce nadmernému vzostupu vnútornej teploty vzduchu v pobytových miestnostiach v letnom období stavebnými úpravami (napr. tienením) alebo dostatočným vetraním poprípade inými adaptačnými opatreniami. Pokiaľ nie je kritérium možné dosiahnuť ani stavebnými úpravami treba v primeranom rozsahu použiť nútené vetranie, chladenie, klimatizáciu, alebo rekuperáciu. Nemožnosť realizácie opatrení musí byť zdôvodnená.

Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

## Príloha 2. Metodická príručka k nakladaniu so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií

### Obsah

Popis a cieľ metodической príručky

Definovanie použitých pojmov

1. Právne požiadavky a verifikácia ich plnenia pri nakladaní so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií v prípade projektov rekonštrukcie rodinných domov
  - 1.1. V prípade svojpomoci
  - 1.2. V prípade realizácie právnickou osobou alebo fyzickou osobou – podnikateľom
  - 1.3. Verifikácia požiadaviek
    - 1.3.1. V prípade svojpomoci
    - 1.3.2. V prípade realizácie právnickou osobou alebo fyzickou osobou – podnikateľom
2. Právne požiadavky a verifikácia ich plnenia pri nakladaní so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií v prípade projektov rekonštrukcie verejných budov
  - 2.1. Pred 30.6.2022
  - 2.2. Po 30.6.2022
  - 2.3. Verifikácia požiadaviek

### Popis a cieľ metodической príručky

Cieľom metodической príručky je definovať a sprehľadniť záväzné požiadavky pri nakladaní so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií pre investície spojené s výstavbou alebo obnovou budov v Pláne obnovy a odolnosti SR financované z Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti a poskytnúť usmernenia, ktoré popisujú akým spôsobom je nutné alebo možné požiadavky plniť.

Metodická príručka obsahuje prehľad informácií a usmernení potrebných k plneniu požiadaviek v zmysle nariadenia o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti<sup>39</sup>, vykonávacieho rozhodnutia Rady a požiadaviek

---

<sup>39</sup> Nariadenie o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti 2021/C58/01



## Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

vyplývajúcich zo Zákona o mechanizme na podporu obnovy a odolnosti SR<sup>40</sup> ako aj v zmysle platnej národnej legislatívy v oblasti nakladania s odpadmi<sup>41</sup>. V súlade so Systémom implementácie Plánu obnovy a odolnosti SR<sup>42</sup> a Metodickou príručkou k výstavbe a obnove budov (príloha č. 3.1 – 4 SIPOO) sa špecifikujú záväzné požiadavky súvisiace s princípom „výrazne nenarušiť“, ktorý pre oblasť odpadov vyžaduje, aby „*najmenej 70% (hmotnosti) stavebného odpadu a odpadu z demolácií vyprodukovaného na stavenisku, ktorý vznikne počas realizácie stavby alebo demolácie, neznečisteného škodlivinami, bolo pripravených na opätovné použitie, recykláciu a ďalšie zhodnotenie materiálu a to vrátane činnosti spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály*“<sup>43</sup> („cieľ 70%“). Splnenie tejto požiadavky sa bude vyžadovať pre všetky stavby spojené s výstavbou a rekonštrukciou budov, ktoré sú financované v rámci Plánu obnovy odolnosti SR a teda sa uplatňuje na každú budovu jednotlivo. Táto príručka zároveň konkretizuje spôsob verifikácie splnenia tejto požiadavky, ktorú je potrebné preukázať jednotlivo pre každú budovu, ktorej výstavba alebo rekonštrukcia je financovaná z Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti (časť 1.3 a 2.3).

Metodická príručka sa zameriava na sumarizáciu požiadaviek spojených s nakladaním so stavebným odpadom a odpadom z demolácií:

- **Definíciu a klasifikáciu záväzných požiadaviek**, ktoré špecificky vyplývajú zo stanovených cieľov v oblasti nakladania so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií
- **Usmernenie k plneniu** týchto požiadaviek pre fyzické aj právnické osoby
- **Konkretizovanie spôsobu verifikácie** pri plnení týchto požiadaviek

### Definovanie použitých pojmov

**Odpad** je v zmysle § 2 ods. 1 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch hnuiteľná vec alebo látka, ktorej sa jej držiteľ zbavuje, chce sa jej zbaviť alebo je v súlade s týmto zákonom alebo osobitnými predpismi<sup>44</sup>) povinný sa jej zbaviť.

**Zhromažďovanie odpadu** je v zmysle § 3 ods. 4 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch dočasné uloženie odpadu u držiteľa odpadu pred ďalším nakladaním s ním, ktoré nie je skladovaním odpadu.

**Skladovanie odpadu** je v zmysle § 3 ods. 3 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch dočasné uloženie odpadu pred niektorou z činností zhodnocovania odpadu alebo zneškodňovania odpadu v zariadení, v ktorom má byť tento odpad zhodnotený alebo zneškodnený.

**Nakladanie s odpadom** je v zmysle § 3 ods. 2 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch zber, preprava, zhodnocovanie, vrátane triedenia a zneškodňovanie odpadu vrátane dohľadu nad týmito činnosťami a nasledujúcej starostlivosti o miesta zneškodňovania a zahŕňa aj konanie obchodníka alebo sprostredkovateľa.

<sup>40</sup> Konsolidované znenie Zákona č. 368/2021 Z.z. o mechanizme na podporu obnovy a odolnosti účinný od 1.7. 2022

<sup>41</sup> Novelizovaný zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch účinný od 30.06.2022

<sup>42</sup> Systém implementácie plánu obnovy a odolnosti („SIPOO“) schválený uznesením Vlády SR 22.12.2021, verzia 1.1 nadobudla účinnosť 01.10.2022

<sup>43</sup> Takto zadefinovaný cieľ vychádza z Technického usmernenia, ktoré sa týka uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ podľa nariadenia o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti (2021/C58/01).

<sup>44</sup>) Napríklad zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákon č. 362/2011 Z. z. o liekoch a zdravotníckych pomôckach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

## Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

**Zber odpadu** je v zmysle § 3 ods. 5 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch zhromažďovanie odpadu od inej osoby vrátane jeho predbežného triedenia a dočasného uloženia odpadu na účely prepravy do zariadenia na spracovanie odpadov.

**Triedenie odpadov** je v zmysle § 3 ods. 7 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch delenie odpadov podľa druhov, kategórií alebo iných kritérií alebo oddeľovanie zložiek odpadov, ktoré možno po oddelení zaradiť ako samostatné druhy odpadov.

**Spracovanie odpadu** je v zmysle § 3 ods. 11 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch činnosť zhodnocovania alebo zneškodňovania odpadu vrátane prípravy odpadu pred zhodnocovaním alebo zneškodňovaním, ak nie je v tomto zákone ustanovené inak.

**Zhodnocovanie odpadu** je v zmysle § 3 ods. 13 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch činnosť, ktorej hlavným výsledkom je prospešné využitie odpadu za účelom nahradiť iné materiály vo výrobnej činnosti alebo v širšom hospodárstve, alebo zabezpečenie pripravenosti odpadu na plnenie tejto funkcie; zoznam činností zhodnocovania odpadu je uvedený v prílohe č. 1 zákona o odpadoch.

**Materiálové zhodnocovanie odpadu** je v zmysle § 3 ods. 14 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch činnosť zhodnocovania odpadu okrem energetického zhodnocovania a opätovného spracovania na materiály, ktoré sa majú použiť ako palivo alebo iné prostriedky na výrobu energie. Za materiálové zhodnocovanie sa považuje najmä príprava na opätovné použitie, recyklácia a spätné zasypávanie.

**Recyklácia** je v zmysle § 3 ods. 15 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch každá činnosť zhodnocovania odpadu, ktorou sa odpad opätovne spracuje na výrobky, materiály alebo látky určené na pôvodný účel alebo iné účely, recyklácia zahŕňa aj opätovné spracovanie organického materiálu. Recyklácia nezahŕňa energetické zhodnocovanie a opätovné spracovanie na materiály, ktoré sa majú použiť ako palivo alebo na činnosti spätného zasypávania.

**Zneškodňovanie odpadu** je v zmysle § 3 ods. 16 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch činnosť, ktorá nie je zhodnocovaním, a to aj vtedy, ak je druhotným výsledkom činnosti spätné získanie látok alebo energie; zoznam činností zneškodňovania odpadu je uvedený v prílohe č. 2 zákona o odpadoch.

**Skládkovanie odpadov** je v zmysle § 3 ods. 17 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch ukladanie odpadov na skládku odpadov.

**Skladovanie výkopovej zemin** je v zmysle § 3 ods. 19 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch dočasné uloženie odpadu – výkopovej zemin mimo staveniska pred jej využitím na spätné zasypávanie v mieste, ktoré nie je zariadením na zhodnocovanie odpadov alebo zariadením na zneškodňovanie odpadov a ktoré nie je miestom vzniku výkopovej zemin.

**Spätné zasypávanie** je v zmysle § 3 ods. 20 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch činnosť zhodnocovania odpadu, pri ktorej sa vhodný odpad, ktorý nie je nebezpečný, používa na účely rekultivácie vo vyťažených oblastiach alebo na technické účely pri terénnych úpravách. Odpad používaný na spätné zasypávanie musí nahradiť neodpadové

Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

materiály, musí byť vhodný na uvedené účely a použitý len v množstve, ktoré je nevyhnutné na dosiahnutie uvedených účelov.

**Pôvodca odpadu** je v zmysle § 4 ods. 1 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch každý pôvodný pôvodca, ktorého činnosťou odpad vzniká, alebo ten, kto vykonáva úpravu, zmiešavanie alebo iné úkony s odpadmi, ak ich výsledkom je zmena povahy alebo zloženia týchto odpadov, alebo každý prenajímateľ objektu, správca administratívneho alebo obchodného centra, ktorý plní prenesenú poplatkovú povinnosť za poplatníka a zároveň zabezpečuje zhromažďovanie vytriedených zložiek komunálnych odpadov z iných zdrojov svojich nájomcov na základe zmluvy.

### !!! POZOR !!!

Výnimkou z uvedeného pojmu pri stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií je nasledovné:

#### (do 30.6.2022)

**Pôvodcom odpadu**, ak ide o odpady vznikajúce pri **stavebných prácach a demolačných prácach**, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby - podnikateľa, je v zmysle § 77 ods. 2 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ, **pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú**; pri vykonávaní obdobných prác pre **fyzické osoby** je **pôvodcom** odpadu ten, **kto** uvedené **práce vykonáva**.

#### (po 30.6.2022)

**Pôvodcom odpadu**, ak ide o odpady vznikajúce pri **stavebných a demolačných prácach**, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby - podnikateľa, je v zmysle § 77 ods. 2 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ, ktorej bolo **vydané povolenie podľa osobitného predpisu<sup>102a)</sup>**; pri vykonávaní obdobných prác pre **fyzické osoby** je **pôvodcom** odpadu ten, **kto** uvedené **práce vykonáva**.

**Držiteľ odpadu** je v zmysle § 4 ods. 2 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch pôvodca odpadu alebo osoba, ktorá má odpad v držbe. Držba môže byť fyzická, ale aj len právna.

**Dopravca odpadu** na účely zákona o odpadoch je v zmysle § 4 ods. 5 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch podnikateľ, ktorý vykonáva prepravu odpadu pre cudziu potrebu alebo pre vlastnú potrebu; výkonom prepravy sa rozumie premiestňovanie odpadu.

**Drobný stavebný odpad** je v zmysle § 80 ods. 5 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch odpad z bežných udržiavacích prác **vykonávaných fyzickou osobou alebo pre fyzickú osobu**, za ktorý sa platí miestny poplatok za komunálne odpady a drobné stavebné odpady.

## 1. Právne požiadavky pri nakladaní so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií v prípade projektov rekonštrukcie rodinných domov

## Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

**1.1. V prípade svojpomoci**

Stavebné práce, ktoré si fyzická osoba uskutočňuje sama na svojom majetku je možné rozdeliť podľa zákona č. 50/1976 Zb. na stavebné práce na jednoduchých stavbách, stavebné práce na drobných stavbách a bežné udržiavacie práce.

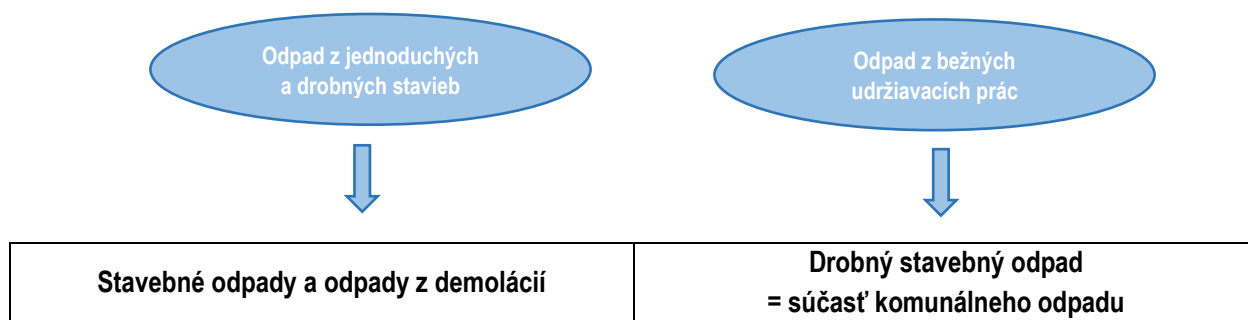
Jednoduchými stavbami sú bytové budovy, ktorých zastavaná plocha nepresahuje 300 m<sup>2</sup>, majú jedno nadzemné podlažie, môžu mať aj jedno podzemné podlažie a podkrovia, stavby na individuálnu rekreáciu, prízemné stavby ak ich zastavaná plocha nepresahuje 300 m<sup>2</sup> a výšku 15 m, podzemné stavby, ak ich zastavaná plocha nepresahuje 300 m<sup>2</sup> a hĺbka 6 m.

Drobné stavby sú stavby, ktoré majú doplnkovú funkciu pre hlavnú stavbu (napr. pre stavbu na bývanie, pre stavbu na individuálnu rekreáciu) a ktoré nemôžu podstatne ovplyvniť životné prostredie, a to prízemné stavby, ak ich zastavaná plocha nepresahuje 25 m<sup>2</sup> a výška 5 m a podzemné stavby, ak ich zastavaná plocha nepresahuje 25 m<sup>2</sup> a hĺbka 3 m.

Za **bežné udržiavacie práce** možno v súlade s § 139b ods. 16 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) považovať najmä:

- opravy fasády, opravy a výmenu strešnej krytiny alebo povrchu plochých striech, výmenu odkvapových žľabov a odtokových zvodov, opravy oplatenia a výmenu jeho častí, ak sa tým nemení jeho trasa,
- opravy a výmenu nepodstatných stavebných konštrukcií, najmä vnútorných priečok, omietok, obkladov stien, podláh a dlažby, komínov, okien, dverí a schodišťových zábradlí,
- údržbu a opravy technického, energetického alebo technologického vybavenia stavby, ako aj výmenu jeho súčastí, ak sa tým zásadne nemení jeho napojenie na verejné vybavenie územia ani nezhorší vplyv stavby na okolie alebo na životné prostredie, najmä výmenu klimatizačného zariadenia, výtahu, vykurovacích kotlov a telies a vnútorných rozvodov,
- výmenu zariadení, najmä kuchynských liniek, vaní, vstavaných skriň,
- maliarske a natieračské práce.

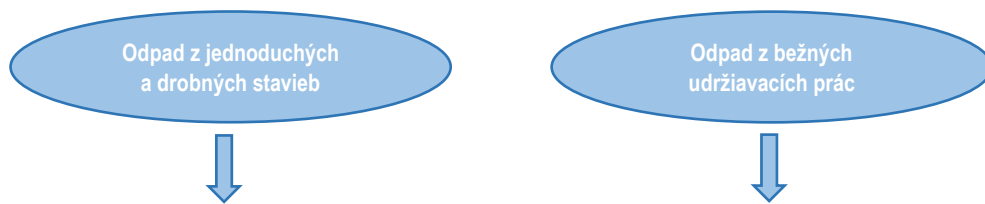
Stavebný odpad, ktorý bude fyzickej osobe vznikať pri realizácii jednoduchých stavieb a drobných stavieb ako aj pri realizácii bežných udržiavacích prác :





Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

Fyzická osoba sa riadi zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.	Fyzická osoba sa riadi Všeobecne záväzným nariadením obce / mesta.
Fyzická osoba je povinná stavebné odpady a odpady z demolácií odovzdať len osobe oprávnenej na nakladanie s nimi = spravidla zberová spoločnosť pôsobiaca v predmetnom regióne.	Fyzická osoba je povinná pri manipulácii a odovzdaní odpadu nasledovať nariadenie.



17 01 01	betón	200308	drobný stavebný odpad
17 01 02	tehly		
17 01 03	škridly a obkladový materiál a keramika		
17 01 06	zmesi alebo samostatné úlomky betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky obsahujúce nebezpečné látky		
17 01 07	zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06		
17 04 01	meď, bronz, mosadz		
17 04 02	hliník		
17 04 03	olovo		
17 04 04	zinok		
17 04 05	železo a oceľ		
17 04 06	cín		
17 04 07	zmiešané kovy		
17 04 09	kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami		
17 04 10	káble obsahujúce olej, uhoľný decht a iné nebezpečné látky		
17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10		

Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

17 05 03	zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky		
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03		
17 05 05	výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky		
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05		
17 05 07	štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky		
17 05 08	štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07		
17 06 01	izolačné materiály obsahujúce azbest		
17 06 03	iné izolačné materiály pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky		
17 06 04	izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03		
17 06 05	stavebné materiály obsahujúce azbest		
17 08 01	stavebné materiály na báze sadry kontaminované nebezpečnými látkami		
17 08 02	stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01		
17 09 01	odpady zo stavieb a demolácií obsahujúce ortuť		
17 09 02	odpady zo stavieb a demolácií obsahujúce PCB, napríklad tesniace materiály obsahujúce PCB, podlahové krytiny		

## Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

	na báze živíc obsahujúce PCB, izolačné zasklenie obsahujúce PCB, kondenzátory obsahujúce PCB		
17 09 03	iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky		
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03		

Stavebný odpad z bežných udržiavacích prác je súčasťou komunálnych odpadov, za nakladanie s ktorými je zodpovedná obec alebo mesto. Obec alebo mesto sú zároveň povinní určiť vo Všeobecne záväznom nariadení o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi povinnosti pre občana špecifikujúce, ako má s týmito odpadmi manipulovať a kam ich musí odovzdať. Ak túto povinnosť fyzická osoba nespĺní, dopustí sa priestupku a obec ju môže sankcionovať.

Ustanovenie § 12 odseku 6 zákona o odpadoch umožňuje fyzickej osobe – nepodnikateľovi nakladať, či inak zaobchádzať nielen s komunálnym odpadom, drobným stavebným odpadom ale aj so stavebným odpadom z jednoduchých stavieb a drobných stavieb, ktoré sú zadané v § 139b ods. 7 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov. Uvedené ustanovenie určuje právny rámec povinností nakladania, resp. zaobchádzania so stavebným odpadom z jednoduchých stavieb a drobných stavieb. Fyzická osoba je povinná odovzdať tento odpad len osobe oprávnenej nakladať s takýmto odpadom.

Z uvedeného teda jednoznačne vyplýva, že **v prípade uskutočňovania jednoduchých a drobných stavieb fyzickou osobou, čiže občanom svojpomocne, je táto osoba povinná stavebné odpady a odpady z demolácií odovzdať len osobe oprávnenej na nakladanie s nimi, ktorou je spravidla zberová spoločnosť pôsobiaca v predmetnom regióne.**

Ak túto povinnosť nespĺní fyzická osoba, dopustí sa priestupku podľa § 81 ods. 6 a môže jej byť uložená pokuta do 1 500 EUR.

Vzhľadom na mnohé prípady neoprávneného nakladania a zaobchádzania so stavebným odpadom obsahujúcim azbest najmä pri odstraňovaní alebo výmene strešnej krytiny a vzhľadom na skutočnosť, že ide o nebezpečnú látku, ktorá pri neodbornom nakladaní predstavuje riziko pre ľudské zdravie, bolo upravené ustanovenie, ktorým sa zakazuje fyzickej osobe zaobchádzať s týmito odpadmi. Pri týchto odpadoch ide



Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

predovšetkým o izolačné materiály obsahujúce azbest (17 06 01) a stavebné materiály obsahujúce azbest (17 06 05).

**Pri realizácii jednoduchých stavieb, na ktoré je po 30.6.2022 potrebné povolenie stavebného úradu v súlade s ustanovením zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku je stavebník, čiže fyzická osoba – občan, povinný dodržať aj nasledovné povinnosti:**

- **Vykonávať selektívnu demoláciu postupmi ustanovenými vykonávacím predpisom pre nakladanie s odstránenými stavebnými materiálmi určenými na opätovné použitie, vedľajšími produktami a stavebnými a demolačnými odpadmi tak, aby bolo zaistené ich maximálne opätovné využitie a recyklácia.**

Ako členský štát EÚ sme povinný prijať opatrenia na podporu selektívnej demolácie s cieľom umožniť odstránenie a bezpečné zaobchádzanie s nebezpečnými látkami a uľahčiť opätovné použitie a recykláciu vysokej kvality selektívnym odstraňovaním materiálov ako aj zabezpečiť vytvorenie systémov triedenia stavebného a demolačného odpadu. Bližšie informácie k výkonu selektívnej demolácie ako aj podrobnosti odporúčajúce oddeľovanie jednotlivých materiálov a odpadov sú v ustanovení Vyhlášky o stavebnom odpade a odpade z demolácií.

- **Zabezpečiť pred vznikom odpadov odovzdávaných podľa § 14 ods. 1 písm. e) preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní s nimi, uzatvorený minimálne v rozsahu určenom vykonávacím predpisom.**

Uvedenou povinnosťou sa má dosiahnuť jednoduchšie a preukázateľnejšie dokladovanie spôsobu nakladania s odpadmi z akejkoľvek stavebnej činnosti. Táto povinnosť je rozšírenie povinnosti podľa § 14 ods. 1 písm. e) – odovzdať odpady len osobe oprávnenej na nakladanie s odpadmi a má zabezpečiť, aby pôvodca stavebných odpadov a odpadov z demolácií mal buď priamy zmluvný vzťah, respektíve aspoň reálnu informáciu (od generálneho dodávateľa stavby) o oprávnenej osobe, ktorá bude zabezpečovať fyzické nakladanie (zber alebo spracovanie) so stavebnými odpadmi alebo odpadmi z demolácií zo stavby pre ktorú bolo vydané stavebné povolenie, povolenie na odstránenie stavby alebo iné povolenie podľa Stavebného zákona. Povinnosť mať zmluvný vzťah sa časovo viaže až k reálnemu začiatku výkonu stavebnej činnosti. Uvedená povinnosť platí aj pre fyzické osoby, ktoré si budú stavebnú činnosť realizovať svojpomocne. Spôsob preukazovania uvedenej povinnosti je uvedený v časti 1.3 príručky.

V zmysle Nariadenia o mechanizme a v súlade so Systémom implementácie Plánu obnovy a odolnosti SR a princípom „výrazne nenarušiť“ je pôvodca stavebného odpadu a odpadu z demolácie povinný plniť túto požiadavku (cieľ 70%) a preukázať jej plnenie na úrovni každej budovy jednotlivito, a to aj v prípade stavieb, pri ktorých zastavaná plocha nedosahuje 300 m<sup>2</sup> (podrobnosti v časti 1.3.1).

## 1.2. V prípade realizácie právnickou osobou alebo fyzickou osobou - podnikateľom

## Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

Pôvodca stavebných odpadov a odpadov z demolácií, ktorým je právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ ktorá na základe zmluvného vzťahu vykonáva stavebnú činnosť pre občana (rekonštrukcia rodinného domu) je povinná plniť všetky povinnosti ustanovené v § 14 zákona o odpadoch a povinnosti ustanovené v § 77 ods. 3 písm. b) až e).

Medzi hlavné povinnosti pôvodcu stavebných odpadov a odpadov z demolácií podľa § 14 ods. 1 zákona o odpadoch patrí:

a) správne zaradiť odpad alebo zabezpečiť správnosť zaradenia odpadu podľa Katalógu odpadov:

Odpady sa zaraďujú podľa postupu prílohy č. 1 časť C vyhlášky č. 365/2015 Z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, a ak hovoríme o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií tak sa zaraďujú podľa časti B do skupiny 17 – Stavebné odpady a odpady z demolácií vrátane výkopovej zeminy z kontaminovaných miest.

Ak pôvodca nevie odpad jednoznačne zaradiť, musí zabezpečiť správnosť zaradenia, alebo požiada podľa § 107 písm. h) o rozhodnutie okresný úrad v sídle kraja, odbor starostlivosti o životné prostredie – OU OŽP, ktorý rozhodne o zaradení odpadu v správnom konaní. Pôvodca stavebného odpadu, ktorý nemá správne zaradený odpad, resp. správne zaradený podľa Katalógu odpadov, sa dopúšťa správneho deliktu podľa § 117 ods. 1, za ktoré sa ukladá pokuta od 500 EUR do 50 000 EUR.

b) zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom:

Povinnosť sa týka každého pôvodcu a držiteľa odpadu. Sleduje sa ňou zabránenie zmiešavaniu odpadov, ktoré by mohlo sťažiť alebo znemožniť ich ďalšie zhodnotenie, prípadne sťažiť ich zneškodnenie. Druh odpadu je označený v Katalógu odpadov šesťmiestnym číslom. Výnimkou z tejto povinnosti je postup podľa § 97 ods. 1 písm. i), kedy je v rozsahu súhlasu orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva možné odpady netriediť a zmiešavať.

Za porušenie tejto povinnosti ustanovuje zákon právnickým osobám a fyzickým osobám–podnikateľom pokutu podľa § 117 ods. 3 od 1 200 EUR do 120 000 EUR.

c) zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov, označovať ich určeným spôsobom a nakladať s nimi v súlade s týmto zákonom a osobitnými predpismi:

Povinnosť duplikuje povinnosť uvedenú v predchádzajúcom bode a aj tu sa ňou sleduje zabránenie zmiešavania odpadov, ktoré by mohlo zabrániť alebo znemožniť ich zhodnocovanie alebo aj zneškodňovanie. Toto ustanovenie zákona však ďalej ukladá povinnosť označiť nebezpečné odpady určeným spôsobom, ktorý je charakterizovaný v § 6 ods. 3 Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch. Uvedené ustanovenie ukladá, že nebezpečné odpady a tiež sklad, v ktorom sa skladujú alebo zhromažďujú nebezpečné odpady, sa musia označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu, ktorého vzor je ustanovený v prílohe č. 7 uvedenej vyhlášky. Za porušenie tejto povinnosti ustanovuje zákon pokutu podľa § 117 ods. 3 od 1 200 EUR do 120 000 EUR.

d) zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva:

Splnenie povinnosti sa požaduje od všetkých pôvodcov a držiteľov odpadov. Táto povinnosť je v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva vyjadrenou v § 6 zákona o odpadoch. Ak držiteľ nemôže zhodnotiť odpady sám, je povinný ponúknuť ich na zhodnotenie inému, pričom zneškodnenie odpadu je až

## Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

posledným stupňom nakladania s odpadom. Informáciu o vhodných zariadeniach na zhodnotenie odpadu možno získať aj na základe žiadosti o informáciu na MŽP SR ako aj na okresných a obecných úradoch.

e) odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa tohto zákona:

Predmetná povinnosť zvyšuje zodpovednosť držiteľa za to, čo sa stane s jeho odpadom a komu ho odovzdá na ďalšie nakladanie. S niektorými druhmi alebo kategóriami odpadov môžu nakladať len osoby, ktoré splnia osobitné podmienky (napr. autorizácia, nakladanie s nebezpečnými odpadmi). Držiteľ si musí overiť, či osoba, ktorej odpad odovzdáva resp. ktorá za neho preberá povinnosti, je oprávnená na nakladanie s týmto odpadom. Overenie oprávnenosti nakladania s odpadmi je možné uskutočniť nasledovným postupom:

1. skontrolovať v Obchodnom registri alebo v Živnostenskom registri, či plánovaný nasledujúci držiteľ má udelenú voľnú živnosť na „nakladanie s ostatnými odpadmi“, alebo v prípade nebezpečného odpadu, či má udelenú viazanú živnosť na „nakladanie s nebezpečnými odpadmi“
2. vyžiadať si od plánovaného nasledujúceho držiteľa súhlas na vykonávanie činnosti (ak sa súhlas na takúto činnosť vyžaduje podľa § 97 ods. 1 alebo §89) alebo, ak sa súhlas nevyžaduje, registráciu (podľa § 98). Ak túto povinnosť nesplní a odovzdá odpad niekomu, kto nemá potrebné oprávnenie, bude držiteľ, ktorý je právnickou osobou alebo fyzickou osobou – podnikateľom, pokutovaný podľa § 117 ods. 3 pokutou od 1 200 EUR do 120 000 EUR.

f) viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov a o nakladaní s nimi:

V súlade s ustanovením Vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti sa evidencia odpadov vedie pre všetky kategórie odpadov podľa druhov odpadov a poddruhov odpadov na Evidenčnom liste odpadu, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 1 Vyhlášky, bez obmedzenia množstva; evidencia sa vedie samostatne za každú prevádzkareň, pričom pri stavebnej činnosti sa rozumie prevádzkarňou každá stavba. Držiteľ odpadu uchováva Evidenčný list odpadu päť rokov.

Sankcia za nevedenie a neuchovávanie evidencie je od 500 EUR do 50 000 EUR podľa § 117 ods. 1.

g) ohlasovať údaje z evidencie príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva a uchovávať ohlásené údaje:

Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním podáva držiteľ odpadu prostredníctvom tlačiva, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 2 Vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti, v prípade, že nakladá ročne v súhrne s viac ako 50 kg nebezpečných odpadov alebo s viac ako 1 t ostatných odpadov. Súhrnom je množstvo odpadu za právne samostatný subjekt ako celok. Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním uchováva držiteľ odpadu v písomnej alebo elektronickej forme päť rokov.

Sankcia za nesplnenie ohlasovacej povinnosti a uchovávanie údajov je od 500 EUR do 50 000 EUR podľa § 117 ods. 1.

h) zhromažďovať odpad najdlhšie jeden rok pred jeho zneškodnením alebo najdlhšie tri roky pred jeho zhodnotením:

Uvedená povinnosť núti pôvodcu odpadov ako aj držiteľa odpadov odpady zhromažďovať, a teda ponechávať u seba odpady len na nevyhnutný čas. Možnosť zhromažďovania odpadov až tri roky pred zhodnotením má zabezpečiť, že je zhodnotenie ekonomicky prijateľné, hlavne ak je produkované malé

## Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

množstvo jedného druhu odpadu. Maximálne doby zhromažďovania deklaruje pôvodca odpadov a držiteľ odpadov evidenciou a následným ohlasovaním údajov.

Za porušenie tejto povinnosti ustanovuje zákon pokutu podľa § 117 ods. 3 od 1 200 EUR do 120 000 EUR.

**Pri realizácii jednoduchých stavieb, pre ktoré po 30.6.2022 bude potrebné povolenie stavebného úradu v súlade s ustanovením zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, je stavebník, čiže právnická osoba (stavebná firma) alebo fyzická osoba – podnikateľ, povinný dodržať aj nasledovné povinnosti:**

- **Vykonávať selektívnu demoláciu postupmi ustanovenými vykonávacím predpisom pre nakladanie s odstránenými stavebnými materiálmi určenými na opätovné použitie, vedľajšími produktami a stavebnými a demolačnými odpadmi tak, aby bolo zaistené ich maximálne opätovné využitie a recyklácia.**

Ako členský štát EÚ sme povinný prijať opatrenia na podporu selektívnej demolácie s cieľom umožniť odstránenie a bezpečné zaobchádzanie s nebezpečnými látkami a uľahčiť opätovné použitie a recykláciu vysokej kvality selektívnym odstraňovaním materiálov ako aj zabezpečiť vytvorenie systémov triedenia stavebného a demolačného odpadu. Bližšie informácie k výkonu selektívnej demolácie ako aj podrobnosti odporúčajúce oddeľovanie jednotlivých materiálov a odpadov sú v ustanovení Vyhlášky o stavebnom odpade a odpade z demolácií.

- **Zabezpečiť pred vznikom odpadov odovzdávaných podľa § 14 ods. 1 písm. e) preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní s nimi, uzatvorený minimálne v rozsahu určenom vykonávacím predpisom.**

Uvedenou povinnosťou sa má dosiahnuť jednoduchšie a preukázateľnejšie dokladovanie spôsobu nakladania s odpadmi z akejkoľvek stavebnej činnosti. Táto povinnosť je rozšírenie povinnosti podľa § 14 ods. 1 písm. e) – odovzdať odpady len osobe oprávnenej na nakladanie s odpadmi a má zabezpečiť, aby pôvodca stavebných odpadov a odpadov z demolácií mal buď priamy zmluvný vzťah, respektíve aspoň reálnu informáciu (od generálneho dodávateľa stavby) o oprávnenej osobe, ktorá bude zabezpečovať fyzické nakladanie (zber alebo spracovanie) so stavebnými odpadmi alebo odpadmi z demolácií zo stavby pre ktorú bolo vydané stavebné povolenie, povolenie na odstránenie stavby alebo iné povolenie podľa Stavebného zákona. Povinnosť mať zmluvný vzťah sa časovo viaže až k reálnemu začiatku výkonu stavebnej činnosti. Uvedená povinnosť platí aj pre fyzické osoby, ktoré si budú stavebnú činnosť realizovať svojpomocne. Spôsob preukazovania uvedenej povinnosti je uvedený v časti 1.3.2 príručky.

V zmysle Nariadenia o mechanizme a v súlade so Systémom implementácie Plánu obnovy a odolnosti SR a princípom „výrazne nenarušiť“ je pôvodca stavebného odpadu a odpadu z demolácie povinný plniť túto požiadavku (cieľ 70%) a preukázať jej plnenie na úrovni každej budovy jednotlivito, a to aj v prípade stavieb, pri ktorých zastavaná plocha nedosahuje 300 m<sup>2</sup> (podrobnosti v časti 1.3.2).

### 1.3. Verifikácia požiadaviek

#### 1.3.1. V prípade svojpomoci

## Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

Pre projekty spojené s výstavbou a rekonštrukciou budov, ktoré sú financované z Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti sa za hodnoverné preukázanie plnenia požiadavky „70% cieľa“ pre každú budovu u jednotlivých pôvodcov odpadov budú považovať nasledovné doklady:

- **Odpad z jednoduchých a drobných stavieb:** Potvrdenie o odovzdaní stavebných odpadov a odpadov z rekonštrukcie alebo demolácie (za realizovanú stavbu) firme oprávnenej na nakladanie s odpadmi, čiže zberovej spoločnosti, ak pôjde o stavebné odpady produkované zo stavebnej činnosti, na ktorú bude vydané akékoľvek povolenie stavebného úradu.

Potvrdením sa rozumie – vážny lístok zo zariadenia na zber stavebného odpadu obsahujúci údaje odovzdávajúceho a prijímajúceho, číslo odpadu, množstvo odpadu, spôsob nakladania s odpadom a dátum prijatia odpadu. Potvrdením môže byť aj iný doklad (potvrdenie o prevzatí) obsahujúci vyššie uvedené údaje.

- **Odpad z bežných udržiavacích prác:** Potvrdenie o odovzdaní drobného stavebného odpadu do systému obce (za realizovanú stavbu) podľa platného VZN o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi od obce / mesta, respektíve ním povereného subjektu zabezpečujúceho nakladanie s drobným stavebným odpadom.

Uvedené potvrdenia fyzická osoba predkladá spolu so súhrnným dokumentom sumarizujúcim údaje o vzniku odpadu a nakladaní s týmto odpadom.

### 1.3.2. V prípade realizácie právnickou osobou alebo fyzickou osobou – podnikateľom

Pre projekty spojené s výstavbou a rekonštrukciou budov, ktoré sú financované z Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti sa za hodnoverné preukázanie plnenia požiadavky „70% cieľa“ pre každú budovu u jednotlivých pôvodcov odpadov budú považovať nasledovné doklady:

- Potvrdenie alebo iný doklad (napr. faktúra) o odovzdaní stavebných odpadov a odpadov z rekonštrukcie alebo demolácie firme oprávnenej na nakladanie s odpadmi (spoločnosť oprávnená na zber odpadov, spoločnosť oprávnená na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií) obsahujúci údaje odovzdávajúceho (vrátane stavby, z ktorej odpad pochádza) a prijímajúceho, číslo odpadu, množstvo odpadu, spôsob nakladania s odpadom a dátum prijatia odpadu.
- Informácia o následnom nakladaní s odpadmi ak následným držiteľom odpadov nie je zariadenie na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov (povinnosť podľa § 14 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch).
- Sumarizácia údajov o vzniku stavebných odpadov a odpadov z demolácie a následnom nakladaní s ním preukazujúca splnenie požiadavky aby minimálne 70 % hmotnosti takéhoto nie nebezpečného odpadu bolo zhodnocovaných – v rozsahu Ohlásenia o vzniku odpadov a nakladaní s ním (príloha č. 2 vyhlášky č. 366/2015 Z.z.).

Uvedenú dokumentáciu právnická osoba a fyzická osoba-podnikateľ predkladajú spolu so súhrnným dokumentom sumarizujúcim údaje o vzniku odpadu a nakladaní s týmto odpadom.

Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

## 2. Právne požiadavky a verifikácia ich plnenia pri nakladaní so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií v prípade projektov rekonštrukcie verejných budov

Stavebné odpady a odpady z demolácií predstavujú dlhodobu, z hľadiska produkcie odpadov, najvýznamnejší odpadový prúd. Zároveň sú špecifické svojím vysokým potenciálom opätovného použitia a recyklácie, vrátane nahradzovania veľkého množstva primárnych surovín. Z novely zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch účinnej od 30.6.2022 vyplýva, aby najmenej 70% (hmotnosti) stavebného odpadu a odpadu z demolácií, ktorý vznikne počas realizácie stavby alebo demolácie neznečisteného škodlivinami, bolo zhodnoteného alebo recyklovaného. Na uvedenú požiadavku sú viazané hlavné zmeny v prijatej novele zákona o odpadoch a spočívajú hlavne v rozšírení povinností pôvodcu odpadov pri stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií. Novými povinnosťami je predovšetkým deklarovanie zhodnotenia najmenej 70% nie nebezpečných stavebných odpadov produkovaných v príslušnom kalendárnom roku, zabezpečenie selektívnej demolácie a oddeľovanie jednotlivých druhov stavebných materiálov a stavebných odpadov, zabezpečenie zhodnotenia odpadov priamo na stavbe a výstup z recyklácie na nej priamo použiť, ak je to ekonomicky, organizačne a technicky možné, ako aj samo auditovanie demolačných prác pred ich uskutočnením a po ich uskutočnení.

### 2.1. Pred 30.6.2022

Pôvodca stavebných odpadov a odpadov z demolácií, ktorým je právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ (stavebná firma), ktorá na základe zmluvného vzťahu vykonáva stavebnú činnosť pre stavebníka bola pred 30.6.2022 povinná plniť všetky povinnosti ustanovené v § 14 zákona o odpadoch.

Medzi hlavné povinnosti pôvodcu stavebných odpadov a odpadov z demolácií patrí:

- a) správne zaradiť odpad alebo zabezpečiť správnosť zaradenia odpadu podľa Katalógu odpadov:  
Odpady sa zaraďujú podľa postupu prílohy č. 1 časť C vyhlášky č. 365/2015 Z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, a ak hovoríme o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií tak sa zaraďujú podľa časti B do skupiny 17 – Stavebné odpady a odpady z demolácií vrátane výkopovej zeminy z kontaminovaných miest.  
Ak pôvodca nevie odpad jednoznačne zaradiť, musí zabezpečiť správnosť zaradenia, alebo požiadava podľa § 107 písm. h) o rozhodnutie okresný úrad v sídle kraja, odbor starostlivosti o životné prostredie – OU OŽP, ktorý rozhodne o zaradení odpadu v správnom konaní. Pôvodca stavebného odpadu, ktorý nemá správne zaradený odpad, resp. správne zaradený podľa Katalógu odpadov, sa dopúšťa správneho deliktu podľa § 117 ods. 1, za ktoré sa ukladá pokuta od 500 EUR do 50 000 EUR.
- b) zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom:  
Povinnosť sa týka každého pôvodcu a držiteľa odpadu. Sleduje sa ňou zabránenie zmiešavaniu odpadov, ktoré by mohlo sťažiť alebo znemožniť ich ďalšie zhodnotenie, prípadne sťažiť ich zneškodnenie. Druh odpadu je označený v Katalógu odpadov šesťmiestnym číslom. Výnimkou z tejto povinnosti je postup podľa § 97 ods. 1 písm. i), kedy je v rozsahu súhlasu orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva možné odpady netriediť a zmiešavať.



## Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

Za porušenie tejto povinnosti ustanovuje zákon právnickým osobám a fyzickým osobám–podnikateľom pokutu podľa § 117 ods. 3 od 1 200 EUR do 120 000 EUR.

- c) zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov, označovať ich určeným spôsobom a nakladať s nimi v súlade s týmto zákonom a osobitnými predpismi:

Povinnosť duplikuje povinnosť uvedenú v predchádzajúcom bode a aj tu sa ňou sleduje zabránenie zmiešavania odpadov, ktoré by mohlo zabrániť alebo znemožniť ich zhodnocovanie alebo aj zneškodňovanie. Toto ustanovenie zákona však ďalej ukladá povinnosť označiť nebezpečné odpady určeným spôsobom, ktorý je charakterizovaný v § 6 ods. 3 Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch. Uvedené ustanovenie ukladá, že nebezpečné odpady a tiež sklad, v ktorom sa skladujú alebo zhromažďujú nebezpečné odpady, sa musia označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu, ktorého vzor je ustanovený v prílohe č. 7 uvedenej vyhlášky. Za porušenie tejto povinnosti ustanovuje zákon pokutu podľa § 117 ods. 3 od 1 200 EUR do 120 000 EUR.

- d) zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva:

Splnenie povinnosti sa požaduje od všetkých pôvodcov a držiteľov odpadov. Táto povinnosť je v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva vyjadrenou v § 6 zákona o odpadoch. Ak držiteľ nemôže zhodnotiť odpady sám, je povinný ponúknuť ich na zhodnotenie inému, pričom zneškodnenie odpadu je až posledným stupňom nakladania s odpadom. Informáciu o vhodných zariadeniach na zhodnotenie odpadu možno získať aj na základe žiadosti o informáciu na MŽP SR ako aj na okresných a obecných úradoch.

- e) odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa tohto zákona:

Predmetná povinnosť zvyšuje zodpovednosť držiteľa za to, čo sa stane s jeho odpadom a komu ho odovzdá na ďalšie nakladanie. S niektorými druhmi alebo kategóriami odpadov môžu nakladať len osoby, ktoré splnia osobitné podmienky (napr. autorizácia, nakladanie s nebezpečnými odpadmi). Držiteľ si musí overiť, či osoba, ktorej odpad odovzdáva resp. ktorá za neho preberá povinnosti, je oprávnená na nakladanie s týmto odpadom. Overenie oprávnenosti nakladania s odpadmi je možné uskutočniť nasledovným postupom:

1. skontrolovať v Obchodnom registri alebo v Živnostenskom registri, či plánovaný nasledujúci držiteľ má udelenú voľnú živnosť na „nakladanie s ostatnými odpadmi“, alebo v prípade nebezpečného odpadu, či má udelenú viazanú živnosť na „nakladanie s nebezpečnými odpadmi“
2. vyžiadať si od plánovaného nasledujúceho držiteľa súhlas na vykonávanie činnosti (ak sa súhlas na takúto činnosť vyžaduje podľa § 97 ods. 1 alebo §89) alebo, ak sa súhlas nevyžaduje, registráciu (podľa § 98). Ak túto povinnosť nesplní a odovzdá odpad niekomu, kto nemá potrebné oprávnenie, bude držiteľ, ktorý je právnickou osobou alebo fyzickou osobou – podnikateľom, pokutovaný podľa § 117 ods. 3 pokutou od 1 200 EUR do 120 000 EUR.

- f) viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov a o nakladaní s nimi:

V súlade s ustanovením Vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti sa evidencia odpadov vedie pre všetky kategórie odpadov podľa druhov odpadov a poddruhov odpadov na Evidenčnom liste odpadu, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 1 Vyhlášky, bez obmedzenia množstva; evidencia sa vedie samostatne za každú prevádzkareň, pričom pri stavebnej činnosti sa rozumie prevádzkareňou každá stavba. Držiteľ odpadu uchováva Evidenčný list odpadu päť rokov.



## Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

Sankcia za nevedenie a neuchovávanie evidencie je od 500 EUR do 50 000 EUR podľa § 117 ods. 1.

- g) ohlasovať údaje z evidencie príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva a uchovávať ohlásené údaje:

Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním podáva držiteľ odpadu prostredníctvom tlačiva, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 2 Vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti, v prípade, že nakladá ročne v súhrne s viac ako 50 kg nebezpečných odpadov alebo s viac ako 1 t ostatných odpadov. Súhrnom je množstvo odpadu za právne samostatný subjekt ako celok. Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním uchováva držiteľ odpadu v písomnej alebo elektronickej forme päť rokov.

Sankcia za nesplnenie ohlasovacej povinnosti a uchovávanie údajov je od 500 EUR do 50 000 EUR podľa § 117 ods. 1.

- h) zhromažďovať odpad najdlhšie jeden rok pred jeho zneškodnením alebo najdlhšie tri roky pred jeho zhodnotením:

Uvedená povinnosť núti pôvodcu odpadov ako aj držiteľa odpadov odpady zhromažďovať, a teda ponechávať u seba odpady len na nevyhnutný čas. Možnosť zhromažďovania odpadov až tri roky pred zhodnotením má zabezpečiť, že je zhodnotenie ekonomicky prijateľné, hlavne ak je produkované malé množstvo jedného druhu odpadu. Maximálne doby zhromažďovania deklaruje pôvodca odpadov a držiteľ odpadov evidenciou a následným ohlasovaním údajov.

Za porušenie tejto povinnosti ustanovuje zákon pokutu podľa § 117 ods. 3 od 1 200 EUR do 120 000 EUR.

## 2.2. Po 30.6.2022

Pôvodcom stavebných odpadov a odpadov z demolácií je po 30.06.2022 právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, ktorej bolo vydané povolenie podľa osobitného predpisu (povolenie na realizáciu stavby alebo odstránenie stavby, respektíve iné povolenie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku).

Oproti predchádzajúcej právnej úprave, podľa ktorej sa na pôvodcu stavebných odpadov a odpadov z demolácií vzťahovali len povinnosti ustanovené v § 14 ods. 1 zákona o odpadoch (uvedené v časti 1.2.), sa rozsah povinností rozširuje, respektíve konkretizuje pre oblasť nakladania so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií.

**Právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ, ktorej bolo vydané povolenie na realizáciu alebo odstránenie stavby je okrem povinností uvedených v časti 1.2. (§ 14 ods. 1) povinná:**

- **Zabezpečiť zhodnotenie a recykláciu stavebného odpadu a odpadu z demolácie vrátane spätného zasypávania ako náhrady za iné materiály najmenej vo výške záväzných cieľov a limitov zhodnocovania a recyklácie ustanovených v prílohe č. 3 časti VI bodu 2 pri stavbách nad 300 m<sup>2</sup> zastavanej plochy<sup>22a)</sup>.**

Týmto vyplýva pre pôvodcu stavebného odpadu a odpadu z demolácie povinnosť zabezpečiť v danom kalendárnom roku prípravu na opätovné použitie, recykláciu a zhodnotenie stavebného odpadu a odpadu z demolácie, vrátane zasypávacích prác ako náhrady za iné materiály, **v rozsahu minimálne 70 % hmotnosti** takéhoto odpadu. Z uvedeného vyplýva, že uvedený cieľ sa bude počítať z celkového

## Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

množstva stavebných odpadov, ktoré pôvodca vyprodukuje v príslušnom roku za všetky stavby realizované v príslušnom kalendárnom roku. Tento cieľ je jednoznačne delegovaný na pôvodcu uvedených odpadov, nakoľko len on môže manažovať ich následnú cestu a ako pôvodca (ten komu bolo vydané povolenie na realizáciu alebo odstránenie stavby) uvedených odpadov bude povinný pri kolaudácii, respektíve ukončení stavebnej činnosti preukázať, ako bolo s odpadmi naložené. Príklady preukázania uvedenej povinnosti sú uvedené v časti 2.3 príručky. Uvedená povinnosť je záväzná pri realizácii stavieb nad 300 m<sup>2</sup> zastavanej plochy a vyplýva z novelizovaného zákona o odpadoch<sup>45</sup>.

\* **V zmysle Nariadenia o mechanizme a v súlade so systémom implementácie Plánu obnovy a odolnosti SR a princípom „výrazne nenarušiť“ je však pôvodca stavebného odpadu a odpadu z demolácie povinný plniť túto požiadavku (cieľ 70%) a preukázať jej plnenie na úrovni každej budovy jednotlivo, a to aj v prípade stavieb, pri ktorých zastavaná plocha nedosahuje 300 m<sup>2</sup> a ktoré boli financované z POO (podrobnosti v časti 2.3).**

- **Vykonávať selektívnu demoláciu postupmi ustanovenými vykonávacím predpisom pre nakladanie s odstránenými stavebnými materiálmi určenými na opätovné použitie, vedľajšími produktami a stavebnými a demolačnými odpadmi tak, aby bolo zaistené ich maximálne opätovné využitie a recyklácia.**

Ako členský štát EÚ sme povinný prijať opatrenia na podporu selektívnej demolácie s cieľom umožniť odstránenie a bezpečné zaobchádzanie s nebezpečnými látkami a uľahčiť opätovné použitie a recykláciu vysokej kvality selektívnym odstraňovaním materiálov a zabezpečiť vytvorenie systémov triedenia stavebného a demolačného odpadu. Podrobnosti odporúčajúce oddeľovanie jednotlivých materiálov a odpadov sú v ustanovení Vyhlášky o stavebnom odpade a odpade z demolácií.

- **Stavebné odpady a odpady z demolácií prednostne materiálovo zhodnotiť a výstup z recyklácie realizovaný v mieste vzniku prednostne využiť pri svojej činnosti, ak to technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú.**

Uvedená povinnosť má za cieľ znížiť uhlíkovú stopu pri demoláciách a rekonštrukciách stavieb, ale aj iných stavebných činnostiach, znížením prepravy tak odpadu ako aj výstupu z recyklácie stavebného odpadu, samozrejme ak to technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú.

- **Zabezpečiť pred vznikom odpadov odovzdávaných podľa § 14 ods. 1 písm. e) preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní s nimi, uzatvorený minimálne v rozsahu určenom vykonávacím predpisom.**

Uvedenou povinnosťou sa má dosiahnuť jednoduchšie a preukázateľnejšie dokladovanie spôsobu nakladania s odpadmi z akejkoľvek stavebnej činnosti. Tiež sa má dosiahnuť, aby pôvodca stavebných odpadov a odpadov z demolácií mal buď priamy zmluvný vzťah, respektíve aspoň reálnu informáciu (od generálneho dodávateľa stavby) o oprávnenej osobe, ktorá bude zabezpečovať nakladanie (nasledovný držiteľ odpadu) so stavebnými odpadmi alebo odpadmi z demolácií zo stavby, pre ktorú bolo vydané stavebné povolenie, povolenie na odstránenie stavby alebo iné povolenie podľa Stavebného zákona. Povinnosť mať zmluvný vzťah sa časovo viaže až k reálnemu začiatku výkonu stavebnej činnosti.

22a - § 139b ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb.

<sup>45</sup> Zákon č. 79/2015 Z.z. od odpadov účinný od 30.6.2022

Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

- **Pred realizáciou demolačných prác, najneskôr tri pracovné dni vopred, písomne ohlásiť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, v ktorého územnom obvode bude demolačné práce uskutočňovať, spôsob selektívnej demolácie obsahujúci aj druh, kategóriu, predpokladané množstvo odpadu a plánovaný spôsob, ktorým bude odpad zhodnocovaný alebo zneškodňovaný, v rozsahu ustanovenom vykonávacím predpisom.**

Uvedená povinnosť pôvodcu odpadov z demolácií ohlásiť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, v ktorého územnom obvode bude búracie práce uskutočňovať má za cieľ zabezpečiť kontrolu prípravy selektívnej demolácie. Samotná ohlasovacia povinnosť sa viaže k začiatku fyzického vykonávania demolácie. Vo Vyhláške o stavebnom odpade a odpade z demolácií je ustanovený nevyhnutný rozsah uvedených údajov formou tlačív (Príloha č. 2 Vyhlášky č. 344/2022 Z.z. o stavebnom odpade a odpade z demolácií). V tlačive bude potrebné uviesť druh odpadu (katalógové číslo skupiny odpadov č. 17 podľa vyhlášky č. 365/2015 Z.z.), kategóriu odpadu (ostatný alebo nebezpečný), predpokladané množstvá odpadov (odhadované – pomôcka v prílohe príručky) a plánovaný spôsob ďalšieho nakladania.

- **Po ukončení demolačných prác, najneskôr do 90 dní, písomne ohlásiť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, ktorému bolo ohlásené začatie demolačných prác, vyhodnotenie selektívnej demolácie obsahujúcej druh, kategóriu, množstvo odpadu a spôsob, ktorým bol odpad zhodnocovaný alebo zneškodňovaný, v rozsahu ustanovenom vykonávacím predpisom.**

Uvedená povinnosť pôvodcu odpadov z demolácií ohlásiť vyhodnotenie selektívnej demolácie orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, v ktorého územnom obvode sa búracie práce uskutočnili má za cieľ zabezpečiť kontrolu dodržanie selektívnej demolácie. Samotná ohlasovacia povinnosť sa viaže k ukončeniu demolačných prác. Vo Vyhláške o stavebnom odpade a odpade z demolácií je ustanovený nevyhnutný rozsah uvedených údajov formou tlačív (Príloha č. 3 Vyhlášky č. 344/2022 Z.z. o stavebnom odpade a odpade z demolácií). V tlačive bude potrebné uviesť druh odpadu (katalógové číslo skupiny odpadov č. 17 podľa vyhlášky č. 365/2015 Z.z.), kategóriu odpadu (ostatný alebo nebezpečný), reálne množstvá odpadov (musí poskytnúť nasledovný oprávnený držiteľ odpadov) a reálny spôsob ďalšieho nakladania (musí poskytnúť nasledovný oprávnený držiteľ odpadov).

Za porušenie týchto povinností ustanovuje zákon pokutu podľa § 117 ods. 3 od 1 200 EUR do 120 000 EUR.

### 2.3. Verifikácia požiadaviek

Legislatívny a implementačný rámec Plánu obnovy a odolnosti vyžaduje uplatňovanie princípu „výrazne nenarušiť“ aj pre oblasť „obehového hospodárstva vrátane predchádzania vzniku odpadov a recyklácie“<sup>46</sup> a plnenie požiadavky „70% cieľa“ predstavuje povinný okruh oprávnených aktivít, ktoré vykonávateľ uplatňuje v súlade so Systémom implementácie plánu obnovy a odolnosti.

Pre projekty spojené s výstavbou a rekonštrukciou budov, ktoré sú financované z Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti sa za hodnoverné preukázanie plnenia požiadavky „70% cieľa“ pre každú budovu u jednotlivých pôvodcov odpadov budú považovať nasledovné doklady:

<sup>46</sup> Metodická príručka k budovám – príloha č. 3.1 - 4 Systému implementácie Plánu obnovy a odolnosti („SIPOO“), verzia 1.1

## Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

- Potvrdenie alebo iný doklad (napr. faktúra) o odovzdaní stavebných odpadov a odpadov z rekonštrukcie alebo demolácie firme oprávnenej na nakladanie s odpadmi (spoločnosť oprávnená na zber odpadov, spoločnosť oprávnená na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií) obsahujúci údaje odovzdávajúceho (vrátane stavby, z ktorej odpad pochádza) a prijímajúceho, číslo odpadu, množstvo odpadu, spôsob nakladania s odpadom a dátum prijatia odpadu.
- Informácia o následnom nakladaní s odpadmi ak nasledovným držiteľom odpadov nie je zariadenie na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov (oprávnenie podľa § 14 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch).
- Sumarizácia údajov o vzniku stavebných odpadov a odpadov z demolácie a následnom nakladaní s ním preukazujúca splnenie požiadavky aby minimálne 70 % hmotnosti takéhoto nie nebezpečného odpadu bolo zhodnocovaných – v rozsahu Ohlásenia o vzniku odpadov a nakladaní s ním (príloha č. 2 vyhlášky č. 366/2015 Z.z.).

Uvedenú dokumentáciu právnická osoba a fyzická osoba-podnikateľ predkladajú spolu so súhrnným dokumentom sumarizujúcim údaje o vzniku odpadu a nakladaní s týmto odpadom.

Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

## Príloha č. 1

1. Stavebné odpady a odpady z demolácií, ktoré je možné pripraviť na opätovné použitie alebo recyklovať:
  - podlahové konštrukcie
  - sanitárna technika
  - sklo, ploché sklo, izolačné sklo, sklo určené na stavebné účely, sklenené steny a steny z luxfer (sklobetónu)
  - drevo a výrobky z dreva neznečistené nebezpečnými látkami
  - dvere a okná a ďalšie výplne stavebných otvorov
  - betónové konštrukcie
  - tehly, pórobetón a podobné konštrukčné prvky
  - strešné škridle,
  - keramické a iné obkladové prvky, sanitárna keramika
  - asfaltové zmesi neznečistené nebezpečnými látkami
  - zemina a kamenivo neznečistené nebezpečnými látkami
  - štrk zo železničného zvršku neznečistený nebezpečnými látkami
  - sadrokartónové dosky neznečistené nebezpečnými látkami
  - konštrukčné kovové stavebné diely a iné kovové výrobky
  - plastové výrobky a materiály z PVC (Polyvinylchlorid) – okenné profily, podlahové krytiny, hydroizolačné fólie, strešná krytina a pod.
  - plastové stavebné výrobky a materiály iné ako z PVC
  - penový polystyrén, ktorý neobsahuje nebezpečné látky
  - minerálna vlna, ktoré neobsahuje nebezpečné látky
  
2. Odstránené stavebné materiály, ktoré môžu byť využité ako vedľajší produkt:
  - nekontaminovaná zemina a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál
  - odstránená asfaltová zmes
  - odstránené stavebné materiály
  
3. Stavebné odpady a odpady z demolácií obsahujúce nebezpečné látky alebo znečistené nebezpečnými látkami:
  - izolačné materiály s obsahom azbestu
  - stavebné materiály obsahujúce azbest
  - sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo znečistené nebezpečnými látkami
  - asfaltové zmesi – katalógové číslo 17 03 01
  - zemina a kamenivo znečistené nebezpečnými látkami
  - štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky
  - penový polystyrén znečistený nebezpečnými látkami
  - minerálna vlna znečistená nebezpečnými látkami
  - iné izolačné materiály obsahujúce nebezpečné zložky alebo znečistené nebezpečnými látkami
  - stavebné materiály na báze sadry znečistené nebezpečnými látkami
  - stavebné odpady a odpady z demolácií obsahujúce ortuť
  - stavebné odpady a odpady z demolácií obsahujúce PCB
  - zmesi alebo oddelené frakcie betónu, tehly, škridly a keramických výrobkov znečistený nebezpečnými látkami
  - iné stavebné odpady a odpady z demolácií, vrátane ich zmesí znečistené nebezpečnými látkami,
  - stavebné diely obsahujúce minerálne oleje alebo nimi znečistené
  - škvara obsahujúce alebo znečistená nebezpečnými látkami

Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

- elektrické alebo elektronické zariadenia obsahujúce nebezpečné látky (napr. plynové lampy obsahujúce Hg, žiarivky, úsporné žiarovky, kondenzátory obsahujúce PCB, iné elektrozariadenia obsahujúce PCB, káble s inými izolačnými kvapalinami)
- chladiace látky a izolačné materiály z chladiacich a klimatizačných zariadení s aj čiastočne halogénovými chlór-fluórovými uhľovodíkmi
- materiály obsahujúce polycyklické aromatické uhľovodíky iné než asfaltové zmesi uvedené pod katalógovým číslom 17 03 01
- stavebné diely, ktoré obsahujú alebo k ich impregnácii boli použité soli, oleje, dechtové oleje alebo fenolové oleje

Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

## Príloha č. 2

### Požiadavky týkajúce sa „70% cieľa“ v prípade výzvy na obnovu rodinných domov<sup>47</sup>:

V súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a Protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie zabezpečia subjekty vykonávajúce obnovu RD, aby aspoň 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzene sa vyskytujúceho materiálu zaradeného ako druh odpadu 17 05 04 vo Vyhláske č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov) vyprodukovaného na stavenisku, bolo pripravených na opätovné použitie, recykláciu a ďalšie zhodnotenie a to vrátane činností spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály.

Splnenie tejto podmienky sa v súvislosti s posudzovaním splnenia tejto podmienky preukazuje čestným vyhlásením vo formulári žiadosti.

Hlavný prijímateľ preukazuje splnenie podmienky prostredníctvom dokladov, preukazujúcich spôsob, akým bolo naložené so stavebným odpadom až pri predložení ŽoP (po uzavretí zmluvy o PP a zrealizovaní obnovy RD), pričom v prípade, že bola **obnova RD realizovaná dodávateľsky**, predkladá:

1. **doklad o odovzdaní stavebných odpadov** a odpadov z rekonštrukcie (dodávateľom) spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi (spoločnosť oprávnená na zber odpadov, spoločnosť oprávnená na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií), ktorý obsahuje:
  - identifikáciu odovzdávajúceho – pôvodcu odpadu (realizátora stavebných prác)
  - stavby, z ktorej odpad pochádza,
  - identifikáciu spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi, ktorá odpad preberá,
  - identifikáciu odpadu (katalógové číslo odpadu podľa prílohy č. 1 Katalógu odpadov)
  - spôsob nakladania s odpadom a
  - dátum odovzdania odpadu.
2. **doklad, preukazujúci oprávnenosť osoby**, ktorá odpad v zmysle predchádzajúceho bodu preberá, nakladať s odpadom spôsobom, uvedeným v predchádzajúcom bode, t.j.:
  - a) súhlas podľa § 97 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom podlieha súhlasu) alebo
  - b) registráciu podľa § 98 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom nepodlieha súhlasu).
3. **sumarizáciu údajov o vzniknutých stavebných odpadoch** a o následnom nakladaní s nimi (na preukázanie splnenia požiadavky, že aspoň 70 % hmotnosti odpadu, ktorý je možné opätovne použiť, recyklovať alebo zhodnotiť, bolo pripravených na opätovné použitie, recykláciu alebo ďalšie zhodnotenie).

V prípade, že je **obnova RD realizovaná svojpomocne**, prijímateľ k ŽoP predkladá:

1. **doklad o odovzdaní drobného stavebného odpadu** alebo stavebného odpadu:
  - a) v súlade s všeobecne záväzným nariadením obce, resp. mesta (vážny lístok), ktorý obsahuje:
    - identifikáciu odovzdávajúceho – hlavného prijímateľa
    - identifikáciu zberného dvora, ktorý odpad preberá,
    - identifikáciu odpadu (katalógové číslo odpadu podľa prílohy č. 1 Katalógu odpadov)
    - dátum odovzdania odpadu.

**Alebo**

<sup>47</sup> Uvedené je výňatkom z Výzvy na obnovu rodinných domov - Príručka pre žiadateľa



## Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

- b) zberovej spoločnosti alebo inému subjektu, oprávnenému na nakladanie s odpadom, ktorý obsahuje:
- identifikáciu odovzdávajúceho – pôvodcu odpadu (realizátora stavebných prác)
  - stavby, z ktorej odpad pochádza,
  - identifikáciu spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi, ktorá odpad preberá,
  - identifikáciu odpadu (katalógové číslo odpadu podľa prílohy č. 1 Katalógu odpadov)
  - spôsob nakladania s odpadom a
  - dátum odovzdania odpadu.

V prípade písm. b. sa predkladá aj doklad, preukazujúci oprávnenosť osoby, ktorá odpad preberá, nakladať s odpadom uvedeným spôsobom, t.j.:

- i. súhlas podľa § 97 ods. 1 (ak nakladanie s odpadom podlieha súhlasu) alebo
  - ii. registráciu (ak nakladanie s odpadom podlieha súhlasu).
- 2. doklad o zaplatení miestneho poplatku** za drobný stavebný odpad, resp. o zaplatení za naloženie odpadom spoločnosťou podľa písm. b. vyššie,
- 3. čestné vyhlásenie so sumarizáciou údajov** o vzniknutých stavebných odpadoch a o následnom nakladaní s nimi (na preukázanie splnenia požiadavky, že aspoň 70 % hmotnosti odpadu, ktorý je možné opätovne použiť, recyklovať alebo zhodnotiť, bolo pripravených na opätovné použitie, recykláciu alebo ďalšie zhodnotenie.)

Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

## Príloha č. 3

## 3.1 Súhrnný dokument sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním pri obnove rodinného domu svojpomocne

<b>Fyzická osoba</b>	
Meno a priezvisko hlavného prijímateľa:	
Ulica:	
Obec:	
PSC:	
<b>Identifikátor projektu:</b>	
Týmto prehlasujem na svoju česť, že som zabezpečil(a), aby najmenej 70% (hmotnosti) stavebného odpadu a odpadu z demolácií, vyprodukovaného počas realizácie stavby alebo demolácie pri obnove rodinného domu identifikovaného vyššie, neznečisteného škodlivinami, bolo pripravených na opätovné použitie, recykláciu a ďalšie zhodnotenie materiálu a to vrátane činnosti spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály. Zároveň prehlasujem, že informácie uvedené v tomto súhrnnom dokumente sú pravdivé.	
Som si vedomý(á) následkov, ktoré by ma postihli v prípade uvedenia nepravdivých údajov v tomto vyhlásení.	
<b>Dátum:</b>	<b>Podpis:</b>

Uveďte, aký druh odpadu pri obnove vznikol (krížikom)

<b>Druh odpadu*</b> (vyberte)	
<input type="checkbox"/> Drobný stavebný odpad (Prehľad A)	<input type="checkbox"/> Stavebný odpad a odpad z demolácií (Prehľad B)

\*Drobný stavebný odpad je v zmysle § 80 ods. 5 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch odpad z bežných udržiavacích prác **vykonávaných fyzickou osobou alebo pre fyzickú osobu**, za ktorý sa platí miestny poplatok za komunálne odpady a drobné stavebné odpady.

Stavebný odpad a odpad z demolácií je v súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov a v ňom zahrnutá skupina 17 stavebný odpad, ktorý bude fyzickej osobe vznikáť pri realizácii jednoduchých a drobných stavieb.

Z tabuliek prehľadov nižšie **vyplňte len jednu**, podľa typu vzniknutého odpadu.

Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

<b>Prehľad A: nakladanie s drobným stavebným odpadom</b>			
<b>Zberný dvor obce/mesta</b>			
Názov zberného dvora:			
Ulica:			
Obec:		PSC:	
<b>Odpad</b>			
Kód odpadu podľa Katalógu odpadov	Názov odpadu podľa Katalógu odpadov	Katégoria odpadu	Hmotnosť odpadu [t]
20 03 08	Drobný stavebný odpad	O	
Celková hmotnosť odovzdaného odpadu [t]:			
Hmotnosť odpadu, ktorý bol recyklovaný / pripravený na recykláciu / zhodnotený:			
Identifikátor prílohy – vážnych lístkov:			
Dátum odovzdania:			

<b>Prehľad B: nakladanie so stavebným odpadom a odpadom z demolácií</b>				
<b>Firma oprávnená na nakladanie s odpadmi – zberová spoločnosť</b>				
Názov / obchodné meno spoločnosti:				
IČO:				
Ulica:				
Obec:		PSC:		
<b>Odpad</b>				
Kód odpadu podľa Katalógu odpadov	Názov odpadu podľa Katalógu odpadov	Katégoria odpadu	Hmotnosť odpadu [t]	Spôsob nakladania s odpadom (podľa vážneho lístka)
Celková hmotnosť odovzdaného odpadu [t]:				
Hmotnosť odpadu, ktorý bol recyklovaný / pripravený na recykláciu / zhodnotený:				
Identifikátor prílohy – vážnych lístkov:				
Dátum odovzdania:				

Tabuľku nižšie vyplňate **vždy**

Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

Celková hmotnosť vzniknutého odpadu pri obnove	Hmotnosť odpadu, ktorý bol recyklovaný / pripravený na recykláciu / zhodnotený:	Podiel*
<p>*Doplňte zdôvodnenie <u>len</u> v prípade nedosiahnutia cieľa zabezpečiť prípravu na opätovné použitie, recykláciu a zhodnotenie stavebného odpadu a odpadu z demolácie, vrátane zasypávacích prác ako náhrady za iné materiály, v rozsahu <u>minimálne 70 % hmotnosti</u> odpadu:</p>		

Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

### 3.2 Súhrnný dokument sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním pri obnove rodinného domu dodávateľsky

<b>Informácie o fyzickej osobe - prijímateľovi</b>	
Meno a priezvisko hlavného prijímateľa:	
Ulica: Obec: PSČ:	
<b>Identifikátor projektu:</b>	
<b>Dátum:</b>	<b>Podpis:</b>
<b>Právnická osoba (zhotoviteľ):</b>	
Názov spoločnosti / obchodné meno	
IČO:	
Ulica: Obec: PSČ:	
Týmto prehlasujem na svoju česť, že som zabezpečil(a), aby najmenej 70% (hmotnosti) stavebného odpadu a odpadu z demolácií, vyprodukovaného počas realizácie stavby alebo demolácie pri obnove rodinného domu identifikovaného vyššie, neznečisteného škodlavinami, bolo pripravených na opätovné použitie, recykláciu a ďalšie zhodnotenie materiálu a to vrátane činnosti spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály. Zároveň prehlasujem, že informácie uvedené v tomto súhrnnom dokumente sú pravdivé.	
Som si vedomý(á) následkov, ktoré by ma postihli v prípade uvedenia nepravdivých údajov v tomto vyhlásení.	
<b>Dátum:</b>	<b>Podpis (zhotoviteľ):</b>

Uved'te, aký druh odpadu pri obnove vznikol (krížikom)

<b>Druh odpadu*</b> (vyberte)	
<input type="checkbox"/> Drobný stavebný odpad (Prehľad A)	<input type="checkbox"/> Stavebný odpad a odpad z demolácií (Prehľad B)

Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

\*Drobný stavebný odpad je v zmysle § 80 ods. 5 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch odpad z bežných udržiavacích prác **vykonávaných fyzickou osobou alebo pre fyzickú osobu**, za ktorý sa platí miestny poplatok za komunálne odpady a drobné stavebné odpady.

Stavebný odpad a odpad z demolácií je v súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov a v ňom zahrnutá skupina 17 stavebný odpad, ktorý bude fyzickej osobe vznikáť pri realizácii jednoduchých a drobných stavieb.

Z tabuliek prehľadov nižšie **vyplňte len jednu**, podľa typu vzniknutého odpadu.

Prehľad A: nakladanie s drobným stavebným odpadom			
<b>Zberný dvor obce/mesta</b>			
Názov zberného dvora:			
Ulica:			
Obec:		PSC:	
Odpad			
Kód odpadu podľa Katalógu odpadov	Názov odpadu podľa Katalógu odpadov	Katégoria odpadu	Hmotnosť odpadu [t]
20 03 08	Drobný stavebný odpad	O	
Celková hmotnosť odovzdaného odpadu [t]:			
Hmotnosť odpadu, ktorý bol recyklovaný / pripravený na recykláciu / zhodnotený:			
Identifikátor prílohy – vážnych lístkov:			
Dátum odovzdania:			

Prehľad B: nakladanie so stavebným odpadom a odpadom z demolácií						
<b>Firma oprávnená na nakladanie s odpadmi – zberová spoločnosť</b>						
Názov / obchodné meno spoločnosti:						
IČO:						
Ulica:						
Obec:			PSC:			
Odpad						
Kód odpadu podľa Katalógu odpadov	Názov odpadu podľa Katalógu odpadov	Katégoria odpadu	Hmotnosť odpadu [t]	Spôsob nakladania s odpadom (podľa vážneho lístka)		

Príloha č.3 k Zmluve o PPM – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

Celková hmotnosť odovzdaného odpadu [t]:				
Hmotnosť odpadu, ktorý bol recyklovaný / pripravený na recykláciu / zhodnotený:				
Identifikátor prílohy – vážnych lístkov:				
Dátum odovzdania:				

Tabuľku nižšie vyplňate **vždy**

Celková hmotnosť vzniknutého odpadu pri obnove	Hmotnosť odpadu, ktorý bol recyklovaný / pripravený na recykláciu / zhodnotený:	Podiel*
<p>*Doplňte zdôvodnenie <u>len</u> v prípade nedosiahnutia cieľa zabezpečiť prípravu na opätovné použitie, recykláciu a zhodnotenie stavebného odpadu a odpadu z demolócie, vrátane zasypávacích prác ako náhrady za iné materiály, v rozsahu <u>minimálne 70 % hmotnosti</u> odpadu:</p>		





Podrobný položkový rozpočet (v EUR)

Názov žiadateľa	Obec Biely Kostol
Názov projektu	Základná škola Biely Kostol formou modulov
Je žiadateľ pláťiteľ DPH?	nie
Komponent	Komponent 7
Reforma/investícia:	Investícia 2

P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	Jednotková cena bez DPH (EUR)	Cena celkom bez DPH (EUR)	Cena celkom s DPH (EUR)	Celkové oprávnené výdavky pre projekt	Neoprávnené výdavky
<b>Aktivita č. 1: Výstavba budovy základnej školy</b>									
<b>SO Stavebné práce 1-1 - Spodná stavba</b>									
	Odstránenie vegetačnej vrstvy hr. 150 mm	021 Stavby	m3	89,595	1,50	134,39	161,27	161,27	0,00
	Plošný výkop, zárez do odkrytej pláne max. výšky 0,43 m	021 Stavby	m3	123,044	7,49	921,60	1 105,92	1 105,92	0,00
	Úprava pláne strojným plánovaním a následným zhutnením na kótu -0,655m, zhutnenie na Edef = min. 40 Mpa	021 Stavby	m3	597,300	0,80	477,84	573,41	573,41	0,00
	Výkop rhyhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	021 Stavby	m3	244,025	12,20	2 977,11	3 572,53	3 572,53	0,00
	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovňaním dna. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	244,025	0,69	168,38	202,06	202,06	0,00
	Úprava pláne začistením	021 Stavby	m2	139,828	0,50	69,91	83,89	83,89	0,00
	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	21,216	3,65	77,44	92,93	92,93	0,00
	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	30,381	3,10	94,18	113,02	113,02	0,00
	Štrkodrva fr.8-32	021 Stavby	t	13,022	12,90	167,98	201,58	201,58	0,00
	Okruhlíkové kamenivo fr. 32-64 mm príp. plavený štrk	021 Stavby	t	12,852	21,60	277,60	333,12	333,12	0,00
	Štrkodrva fr. 16-32	021 Stavby	t	18,650	12,90	240,59	288,71	288,71	0,00
	Štrkodrva fr. 32-63	021 Stavby	t	19,278	12,90	248,69	298,43	298,43	0,00
	Zahumusovanie priemernej hr. 150 mm	021 Stavby	m3	9,644	4,50	43,40	52,08	52,08	0,00
	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	435,448	7,51	3 270,21	3 924,25	3 924,25	0,00
	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	3 048,136	0,76	2 316,58	2 779,90	2 779,90	0,00
	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	435,448	2,96	1 288,93	1 546,72	1 546,72	0,00
	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	435,448	0,80	348,36	418,03	418,03	0,00
	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	783,806	6,00	4 702,84	5 643,41	5 643,41	0,00
	Betón základových páteiek, železový (bez výstuže), tr.C 20/25	021 Stavby	m3	6,836	96,90	662,41	794,89	794,89	0,00
	Debnenie stien základových páteiek, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	55,376	12,50	692,20	830,64	830,64	0,00
	Debnenie stien základových páteiek, odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	55,376	3,50	193,82	232,58	232,58	0,00
	Výstuž základových páteiek z ocele 10S05	021 Stavby	t	0,160	1 355,24	216,84	260,21	260,21	0,00
	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr.C 20/25	021 Stavby	m3	227,438	75,74	17 226,15	20 671,38	20 671,38	0,00
	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	15,790	13,50	213,17	255,80	255,80	0,00
	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	15,790	3,50	55,27	66,32	66,32	0,00
	Výstuž základových pásov z ocele 10S05	021 Stavby	t	9,431	1 172,36	11 056,53	13 267,84	13 267,84	0,00
	Podkladný betón hr. 150 mm betón C20/25	021 Stavby	m3	5,326	116,51	620,53	744,64	744,64	0,00
	Vyhotovenie realizačného projektu základových konštrukcií	021 Stavby	ks	1,000	500,00	500,00	600,00	600,00	0,00
	Železobetónová stena z tvárnice DT250x500x250mm, vyplnená betónom C20/25 - stena bude vystužená	021 Stavby	m3	2,818	155,70	438,76	526,51	526,51	0,00
	Betónový múrik pred vstupmi od úrovne dlažby až po upravenú pláň, úprava vstupu - betón C20/25	021 Stavby	m3	1,646	179,36	295,23	354,28	354,28	0,00
	Zvislé debnenie betónového múrika pred hlavným vstupom do objektu, zhotovenie	021 Stavby	m2	16,261	18,90	307,33	368,80	368,80	0,00
	Zvislé debnenie betónového múrika pred hlavným vstupom do objektu, odstránenie	021 Stavby	m2	16,261	4,50	73,17	87,80	87,80	0,00

Výstuž betónového múrika pred hlavným vstupom do objektu - konštrukčná výstuž 10 505(R)	021 Stavby	t	0,247	1 357,74	335,36	402,43	402,43	0,00
Kladenie dlažby betónovej protišmykovej hr. 40 mm do trvalopružného lepidla vhodného pre lepenie betónovej dlažby v exteriéry hr. 20 mm - obklad podesty, stupňov aj podstupnic vonkajších betón. schodov	021 Stavby	m2	26,285	19,50	512,56	615,07	615,07	0,00
Betónová protišmyková dlažba hr. 40 mm do trvalopružného lepidla vhodného pre lepenie betónovej dlažby v exteriéry hr. 20 mm - obklad podesty, stupňov aj podstupnic vonkajších betón. schodov	021 Stavby	m2	26,548	16,30	432,73	519,28	519,28	0,00
Osadenie chodník. obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 12/16 s bočnou oporou	021 Stavby	m	95,400	8,99	857,65	1 029,18	1 029,18	0,00
Betónový obrubník, 50x250x1000/500 mm - vsakovací chodník	021 Stavby	ks	95,400	1,18	112,57	135,08	135,08	0,00
Betón pre lôžko betónového obrubníka C12/16, zavlhlá betónová zmes	021 Stavby	m3	7,155	89,90	643,23	771,88	771,88	0,00
Presun hmôt pre budovy 801, výšky do 12 m	021 Stavby	t	654,168	3,56	2 328,84	2 794,61	2 794,61	0,00
Dvojitá pružná náterová hmota na báze modifikovanej cementovej zmesi (napr. Aquazol)	021 Stavby	m2	5,600	25,00	140,00	168,00	168,00	0,00
Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	2,900	1,40	4,06	4,87	4,87	0,00
Dodávka a montáž zábradlia pre vonkajšie betónové schody pred únikovým východom z centrálnej chodby na 1.NP	021 Stavby	m	8,778	225,00	1 975,05	2 370,06	2 370,06	0,00
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	1,100	19,75	21,73	26,08	26,08	0,00
<b>SO Stavebné práce 1-2 - Modulová stavba</b>								
Mazanina z betónu prostého (z kameniva) hladená dreveným hladidlom hr. nad 80 do 120 mm tr. C 16/20	021 Stavby	m3	0,581	121,52	70,60	84,72	84,72	0,00
Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 80-120 mm	021 Stavby	m3	0,581	20,18	11,72	14,06	14,06	0,00
Teplnoizolačný kontaktný systém ETICS - tepelná izolácia na báze minerálnej vlny hr. 200 mm	021 Stavby	m2	505,973	85,50	43 260,69	51 912,83	51 912,83	0,00
Teplnoizolačný kontaktný systém ETICS - tepelná izolácia z nenasiakavého polystyrénu hr. 200 mm	021 Stavby	m2	29,886	81,52	2 436,31	2 923,57	2 923,57	0,00
Teplnoizolačný kontaktný systém ETICS - tepelná izolácia z nenasiakavého polytyrénu hr. 180 mm, zateplenie soklov	021 Stavby	m2	46,821	76,34	3 574,32	4 289,18	4 289,18	0,00
Dodávka a montáž nosnej časti podlahy 1.NP P1, P2 (hr. podlahy 225 mm - bez nášlapnej vrstvy)	021 Stavby	m2	471,670	58,45	27 569,11	33 082,93	33 082,93	0,00
Dodávka a montáž nosnej časti podlahy 2.NP P3, P4 (hr. podlahy 225 mm - bez nášlapnej vrstvy)	021 Stavby	m2	458,460	58,45	26 796,99	32 156,39	32 156,39	0,00
Náter vnútorný umývateľný	021 Stavby	m2	2 048,733	4,20	8 604,68	10 325,62	10 325,62	0,00
Potiahnutie vonkajších stien, sklotextílnou mriežkou	021 Stavby	m2	61,984	4,94	306,20	367,44	367,44	0,00
Základný náter	021 Stavby	m2	61,984	3,55	220,04	264,05	264,05	0,00
Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikátová 2 mm, príp. silikónová	021 Stavby	m2	61,984	12,56	778,52	934,22	934,22	0,00
Štartovací profil pre zateplenie, zateplenie hr. 160 mm	021 Stavby	m	99,620	7,65	762,09	914,51	914,51	0,00
Rohové omiekové profily so sieťkou, oknové, dvere	021 Stavby	m	473,940	4,55	2 156,43	2 587,72	2 587,72	0,00
APU lišty	021 Stavby	m	442,740	3,13	1 385,78	1 662,94	1 662,94	0,00
Parotesná páska - montáž okien, zo strany interiéru	021 Stavby	m	442,740	2,16	956,32	1 147,58	1 147,58	0,00
Parotesná páska - poistná hydroizolačná páska - montáž okien, zo strany exteriéru	021 Stavby	m	442,740	2,16	956,32	1 147,58	1 147,58	0,00
Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	021 Stavby	m2	856,080	2,35	2 011,79	2 414,15	2 414,15	0,00
Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1 712,160	1,34	2 294,29	2 753,15	2 753,15	0,00
Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky do 10 m	021 Stavby	m2	856,080	1,55	1 326,92	1 592,30	1 592,30	0,00
Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	021 Stavby	m2	856,080	3,65	3 124,69	3 749,63	3 749,63	0,00
Presun hmôt pre budovy 801, výšky do 12 m	021 Stavby	t	227,540	8,90	2 025,11	2 430,13	2 430,13	0,00
Náterová hydroizolačná hmota vhodná do vonkajšieho prostredia - zatretie ukončenia sklotextilnej mriežky vkladanej do lepidla pod úroveň upraveného okolitého terénu výšky 200 mm, zabránenie vztlínania vody do lepidla	021 Stavby	m2	59,772	8,89	531,37	637,64	637,64	0,00
Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	5,500	2,60	14,30	17,16	17,16	0,00

	Dodatočné zateplenie stropu nad 2.NP, tepelná izolácia z minerálnej vlny hr. 140 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,036 W.m-1.K-1	021 Stavby	m2	1 002,800	5,72	5 736,02	6 883,22	6 883,22	0,00
	Tepelná izolácia z minerálnej vlny hr. 140 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,036 W/m.K	021 Stavby	m2	1 022,856	33,85	34 623,68	41 548,42	41 548,42	0,00
	Dodatočné zateplenie stropu nad 1.NP, poistná hydroizolácia paropriepustná vrstva - D+M	021 Stavby	m2	501,400	1,98	992,77	1 191,32	1 191,32	0,00
	Dodatočné zateplenie podlahy na 1.NP zo strany exteriéru, tepelná izolácia z nenasiakavého polystyrénu hr. 180 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,033 W/m.K	021 Stavby	m2	516,310	5,36	2 767,42	3 320,90	3 320,90	0,00
	Tepelná izolácia z nenasiakavého polystyrénu hr. 180 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,033 W/m.K	021 Stavby	m2	526,636	44,50	23 435,30	28 122,36	28 122,36	0,00
	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	680,050	1,38	938,47	1 126,16	1 126,16	0,00
	Držadlo z nerezovej ocele, pevné držadlo pre umývadlo 60 cm, rozteč 600 mm, dĺžka držadla 620 mm, konštrukčná výška držadla 153 mm, profily kruhového prierezu priemeru 32 mm, D+M vrátane montážnej sady,WC imobilní	021 Stavby	ks	1,000	225,00	225,00	270,00	270,00	0,00
	Držadlo z nerezovej ocele, sklopné držadlo pre umývadlo 60 cm, rozteč 600 mm, dĺžka držadla 620 mm, konštrukčná výška držadla 153 mm, profily kruhového prierezu priemeru 32 mm, D+M vrátane montážnej sady,WC imobilní	021 Stavby	ks	1,000	320,00	320,00	384,00	384,00	0,00
	Držadlo z nerezovej ocele, pevné držadlo pre WC 85 cm, rozteč 850 mm, dĺžka držadla 870 mm, konštrukčná výška držadla 153 mm, profily kruhového prierezu priemeru 32 mm, D+M vrátane montážnej sady,WC imobilní	021 Stavby	ks	1,000	244,00	244,00	292,80	292,80	0,00
	Držadlo z nerezovej ocele, sklopnné držadlo pre WC 85 cm, rozteč 850 mm, dĺžka držadla 870 mm, konštrukčná výška držadla 153 mm, profily kruhového prierezu priemeru 32 mm, D+M vrátane montážnej sady,WC imobilní	021 Stavby	ks	1,000	330,95	330,95	397,14	397,14	0,00
	Geodetické práce spojené so stavbou	021 Stavby	ks	1,000	650,00	650,00	780,00	780,00	0,00
	Dodávka a montáž konštrukcie modulárneho systému hr. 152,5 mm, obvodová stena	021 Stavby	m2	503,896	78,85	39 732,20	47 678,64	47 678,64	0,00
	Sadrokartónový obklad, sadrokartónová doska hr. 15 mm kotvená na nosné prvky obvodových a vnútorných stien	021 Stavby	m2	113,948	34,97	3 984,76	4 781,71	4 781,71	0,00
	Dodávka a montáž vnútornej priečky hr. 220 mm, 1.NP a 2.NP	021 Stavby	m2	474,544	81,10	38 485,52	46 182,62	46 182,62	0,00
	Dodávka a montáž vnútornej priečky hr. 125 mm, 1.NP a 2.NP	021 Stavby	m2	314,439	48,40	15 218,85	18 262,62	18 262,62	0,00
	Vnútornej priečky hr. 175 mm, 1.NP a 2.NP	021 Stavby	m2	50,015	67,75	3 388,52	4 066,22	4 066,22	0,00
	Dodávka a montáž vnútornej priečky hr. 100 mm, 1.NP a 2.NP	021 Stavby	m2	121,417	39,08	4 744,98	5 693,98	5 693,98	0,00
	Dodávka a montáž vnútornej inštaláčnej priečky hr. 275 a 575 mm	021 Stavby	m2	46,053	53,50	2 463,84	2 956,59	2 956,59	0,00
	Dodávka a montáž inštaláčnej predsteny hr. 80 mm, 100mm, 130mm, 180mm	021 Stavby	m2	84,096	45,16	3 797,78	4 557,34	4 557,34	0,00
	Dodávka a montáž stropu ST1 nad 1.NP (hr. 420 mm) - svetlá výška miestnosti 3,01 m	021 Stavby	m2	307,420	45,85	14 095,21	16 914,25	16 914,25	0,00
	Dodávka a montáž nosnej časti stropu ST2 nad 1.NP (strop hr. 830 mm) - svetlá výška miestnosti je 2,60 mm	021 Stavby	m2	99,560	62,06	6 178,69	7 414,43	7 414,43	0,00
	Dodávka a montáž zníženého podhľadu stropu ST2 nad 1.NP (strop hr. 830 mm) - svetlá výška miestnosti je 2,60 m	021 Stavby	m2	99,560	62,06	6 178,69	7 414,43	7 414,43	0,00
	Dodávka a montáž stropu ST3 nad 2.NP (hr. 420 mm) - svetlá výška miestnosti 3,01 m	021 Stavby	m2	275,260	45,85	12 620,67	15 144,80	15 144,80	0,00
	Dodávka a montáž nosnej časti stropu ST4 nad 2.NP (strop hr. 830 mm) - svetlá výška miestnosti je 2,60 m	021 Stavby	m2	119,490	62,06	7 415,55	8 898,66	8 898,66	0,00
	Dodávka a montáž protipožiarneho obkladu zvislých stien otvoru strešného výlezu v stropnej konštrukcii	021 Stavby	m2	3,348	36,00	120,53	144,64	144,64	0,00
	Dodávka a montáž nosnej časti stropu ST5 nad 1.NP (strop hr. 930 mm) - svetlá výška miestnosti je 2,50 m	021 Stavby	m2	52,730	64,65	3 408,99	4 090,79	4 090,79	0,00
	Dodávka a montáž zníženého kazetového podhľadu stropu ST5 nad 1.NP (strop hr. 930 mm) - svetlá výška miestnosti je 2,50 m	021 Stavby	m2	52,730	64,65	3 408,99	4 090,79	4 090,79	0,00
	Dodávka a montáž nosnej časti stropu ST6 nad 2.NP (strop hr. 930 mm) - svetlá výška miestnosti je 2,50 m	021 Stavby	m2	78,030	64,65	5 044,64	6 053,57	6 053,57	0,00
	Dodávka a montáž nosnej časti stropu ST6 nad 2.NP (strop hr. 930 mm) - svetlá výška miestnosti je 2,50 m	021 Stavby	m2	78,030	64,65	5 044,64	6 053,57	6 053,57	0,00
	Dodávka a montáž sanitárnej priečky, dosky HPL hr. 13 mm, dl. 3415 a 2x1085 mm, vr. dverí 3x 700x1820 mm, výšky 1850+150 mm, I01	021 Stavby	ks	2,000	1 585,90	3 171,80	3 806,16	3 806,16	0,00

	Dodávka a montáž sanitárnej priečky , dosky HPL hr. 13 mm, dl. 1985 mm, vr. dverí 1x700x1820 mm, výšky 1850+150 mm, I02	021 Stavby	ks	2,000	565,00	1 130,00	1 356,00	1 356,00	0,00
	Dodávka a montáž sanitárnej priečky , dosky HPL hr. 13 mm, dl. 2193 a 1115 mm, vr. dverí 2x700x1820 mm, výšky 1850+150 mm I03	021 Stavby	ks	1,000	946,50	946,50	1 135,80	1 135,80	0,00
	Dodávka a montáž sanitárnej priečky pre vytvorenie WC kabíny , dosky HPL hr. 13 mm, v hliník. ráme š. 40 mm, integrované dverné krídlo, priečka na oceľ. podperách, spodná hrana 150 mm nad podlahou, celk. výška 150+150=2000mm, stienka dl 1220 mm	021 Stavby	ks	1,000	350,00	350,00	420,00	420,00	0,00
	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	1 810,360	1,51	2 733,64	3 280,37	3 280,37	0,00
	Dodávka a montáž dažďový žlab polkruhový priemeru 150 mm, materiálové prevedenie farebný pozink alebo lakoplastovaná oceľ (napr. produkty KJG alebo Swept), odtieň šedá - jadro z pozinkovanej ocele hr. min. 0,6 mm	021 Stavby	m	68,200	34,98	2 385,64	2 862,77	2 862,77	0,00
	Dodávka a montáž dažďový zvod kruhový priemeru 100 mm, materiálové prevedenie farebný pozink alebo lakoplastovaná oceľ (napr. produkty KJG alebo Swept), odtieň šedá - jadro z pozinkovanej ocele hr. min. 0,6 mm	021 Stavby	m	45,600	27,92	1 273,15	1 527,78	1 527,78	0,00
	Dodávka a montáž odkvapového oplechovania nad dažďovým žľabom, rozvinutá šírka 200 mm, materiálové prevedenie farebný pozink alebo lakoplastovaná oceľ (napr. produkty KJG alebo Swept), odtieň šedá - jadro z pozinkovanej ocele hr. min. 0,6 mm	021 Stavby	m	68,200	26,00	1 773,20	2 127,84	2 127,84	0,00
	Dodávka a montáž oplechovania atík plech hr.1,5 mm,materiálové prevedenie farebný pozink alebo lakoplastovaná oceľ (napr. produkty KJG alebo Swept), odtieň šedá	021 Stavby	t	2,247	3 890,00	8 740,83	10 489,00	10 489,00	0,00
	Dodávka a montáž nosných prvkov obvodovej atiky v závislosti od výrobcu modulového systému, predstavuje cca. 100% z hmotnosti oplechovania	021 Stavby	t	2,247	3 890,00	8 740,83	10 489,00	10 489,00	0,00
	Dodávka a montáž - vetracia mriežka na prívod vzduchu do prevetrávanej časti strechy	021 Stavby	m2	7,440	4,22	31,40	37,68	37,68	0,00
	Pozdĺžny profil strechy, nerovnostranný C profil z pozinkovanej ocele výšky 150 mm, šírky 90 mm dole a 50 mm hore, hrúbka plechu 3 mm - spádová vrstva studenej strechy	021 Stavby	t	4,228	4 518,50	19 104,22	22 925,06	22 925,06	0,00
	Podporné prvky pozdĺžnych profilov, ocelový pozinkovaný plech hr. 4 mm, šírky 80 mm - spádová vrstva studenej strechy	021 Stavby	t	1,227	3 683,80	4 520,02	5 424,02	5 424,02	0,00
	Pomocné konštrukcie, montážne a spojovacie prvky, 10%	021 Stavby	t	0,546	3 683,80	2 011,35	2 413,62	2 413,62	0,00
	Strešná krytina, trapezový plech 1075x35x0,75 mm - lakoplastový plech je oceľový, obojstranne žiarovo pozinkovaný plech	021 Stavby	m2	536,100	19,60	10 507,56	12 609,07	12 609,07	0,00
	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	590,490	1,25	738,11	885,73	885,73	0,00
	Dodávka a montáž plastových vstupných dverí, dvojkrídlové, izolačné trojsklo, otvor 1850x2600 mm, dvere 900x2100 mm, 750x2100mm, vr. oplechovania, V01	021 Stavby	ks	3,000	1 782,50	5 347,50	6 417,00	6 417,00	0,00
	Dodávka a montáž plastových vstupných dverí, dvojkrídlové, izolačné trojsklo, otvor 1850x2850 mm, dvere 900x2100 mm a 750x2100 mm, V02	021 Stavby	ks	1,000	1 782,50	1 782,50	2 139,00	2 139,00	0,00
	Dodávka a montáž plastových vstupných dverí, jednokrídlové, izolačné trojsklo, otvor 1100x2850 mm, dvere 900x2100 mm, V03	021 Stavby	ks	2,000	1 075,00	2 150,00	2 580,00	2 580,00	0,00
	Dodávka a montáž plastového okna s izolačným trojskлом 2100x2000 mm,001, vr. vnútorného plastového parapetu a vonkajšieho oplechovania parapetu	021 Stavby	ks	38,000	1 148,00	43 624,00	52 348,80	52 348,80	0,00
	Dodávka a montáž plastového okna s izolačným trojskлом 2100x650 mm,002, vr. vnútorného plastového parapetu a vonkajšieho oplechovania parapetu	021 Stavby	ks	2,000	342,50	685,00	822,00	822,00	0,00
	Dodávka a montáž plastového okna s izolačným trojskлом 1600x650 mm,003, vr. vnútorného plastového parapetu a vonkajšieho oplechovania parapetu	021 Stavby	ks	6,000	255,95	1 535,70	1 842,84	1 842,84	0,00
	Dodávka a montáž plastového okna s izolačným trojskлом 1800x650 mm,004, vr. vnútorného plastového parapetu a vonkajšieho oplechovania parapetu	021 Stavby	ks	1,000	290,00	290,00	348,00	348,00	0,00

Dodávka a montáž plastového okna s izolačným trojsklom 1800x2350 mm,005, vr. vnútorného plastového parapetu a vonkajšieho oplechovania parapetu	021 Stavby	ks	1,000	1 205,00	1 205,00	1 446,00	1 446,00	0,00
Dodávka a montáž plastového okna s izolačným trojsklom 2100x1500 mm,006, vr. vnútorného plastového parapetu a vonkajšieho oplechovania parapetu	021 Stavby	ks	3,000	788,00	2 364,00	2 836,80	2 836,80	0,00
Dodávka a montáž plastového okna s izolačným trojsklom 1850x1750 mm,007, vr. vnútorného plastového parapetu a vonkajšieho oplechovania parapetu	021 Stavby	ks	1,000	805,00	805,00	966,00	966,00	0,00
Dodávka a montáž drevených interiérových dverí, drevená obložková zárubeň, prahová lišta z elox. hliníka, 900x1970 mm, antikor. okopový plech obojstranný, D1	021 Stavby	ks	13,000	313,00	4 069,00	4 882,80	4 882,80	0,00
Dodávka a montáž drevených interiérových dverí, drevená obložková zárubeň, 800x1970 mm,D2	021 Stavby	ks	18,000	304,00	5 472,00	6 566,40	6 566,40	0,00
Dodávka a montáž plastových interier: dvojkrídlových dverí s nadsvetlíkom, otvor 1850x2600 mm, dvere 900x2100mm, 750x2100mm, D3	021 Stavby	ks	1,000	1 680,00	1 680,00	2 016,00	2 016,00	0,00
Dodávka a montáž drevených interiérových dverí, drevená obložková zárubeň, 700x1970 mm,D4	021 Stavby	ks	1,000	280,00	280,00	336,00	336,00	0,00
Dodávka a montáž drevených interiérových protipožiarnych dverí, PO EW 30 C3-D3, drevená obložková zárubeň, 800x1970 mm,D5	021 Stavby	ks	1,000	555,00	555,00	666,00	666,00	0,00
Dodávka a montáž drevených interiérových protipožiarnych dverí, PO EW 30 C3-D3, drevená obložková zárubeň, 900x1970 mm,D6	021 Stavby	ks	2,000	570,00	1 140,00	1 368,00	1 368,00	0,00
Dodávka a montáž zatepleného strešného výlezu do plochej strechy , 640x1240 mm, VP1	021 Stavby	ks	1,000	2 050,00	2 050,00	2 460,00	2 460,00	0,00
Dodávka a montáž pultu pre tácky vo výdaji stravy š. 300-350mm, na kotvách, ako súčasť výdajných okienok	021 Stavby	m	7,000	25,50	178,50	214,20	214,20	0,00
Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	752,782	0,81	609,75	731,70	731,70	0,00
Dodávka a montáž kontajnerových modulov, všetky moduly sú dodávané vrátane betónových podláh	021 Stavby	m2	1 078,560	220,00	237 283,20	284 739,84	284 739,84	0,00
Dodávka a montáž vonkajšieho oceľového schodiska podľa výkresu č. 08	021 Stavby	t	0,908	4 490,00	4 076,92	4 892,30	4 892,30	0,00
Dodávka a montáž - oceľové schodiskové stupne, schodiskové nášlapy pororoštové 305x1200 mm, oká 33x11mm, nosná páska 30x2 mm, pozinkované s faktorom pozinku R11, zaťaženie min. 500 kg/m2 - vid'. výkresová časť PD	021 Stavby	ks	21,000	91,50	1 921,50	2 305,80	2 305,80	0,00
Dodávka a montáž - schodiskový nášlap pororoštový 1200x935 mm, oká 33x11mm, pozinkovaný s faktorom pozinku R11, zaťaženie 500 kg/m2 - vid'. výkresová časť PD	021 Stavby	ks	1,000	280,00	280,00	336,00	336,00	0,00
Dodávka a montáž - pochádzny rošt "c" H=30mm, atypický max. rozmer 800x1495mm, pozinkovaný s faktorom pozinku R11, zaťaženie 500 kg/m2 - vid'. výkresová časť PD	021 Stavby	ks	1,000	295,00	295,00	354,00	354,00	0,00
Dodávka a montáž - pochádzny rošt "d" H=30mm, atypický max. rozmer 800x1495mm, pozinkovaný s faktorom pozinku R11, zaťaženie 500 kg/m2 - vid'. výkresová časť PD	021 Stavby	ks	1,000	295,00	295,00	354,00	354,00	0,00
Dodávka a montáž - pochádzny rošt "e" H=30mm, atypický max. rozmer 800x1495mm, pozinkovaný s faktorom pozinku R11, zaťaženie 500 kg/m2 - vid'. výkresová časť PD	021 Stavby	ks	1,000	295,00	295,00	354,00	354,00	0,00
Dodávka a montáž zábradlia pre vonkajšie oceľové schodisko pred únikovým východom z centrálnej chodby 2.NP	021 Stavby	m	11,740	105,00	1 232,70	1 479,24	1 479,24	0,00
Dodávka a montáž konštrukcie striešky nad hlavným vstupom STR1	021 Stavby	t	0,201	4 490,00	902,49	1 082,99	1 082,99	0,00
Bodový úchyt s pevnou hlavou priemeru 70mm, materiál nerez - 2ks striešok po 8 úchytoch	021 Stavby	ks	16,000	34,80	556,80	668,16	668,16	0,00
Dodávka a montáž - plná (bezkomorová) polykarbonátová doska hr. 12 mm, rozmer: 1300x2930mm - musí spĺňať požiadavky projektu protipožiarného zabezpečenia stavby na odkvapkávanie - 2ks striešok po 1 doske	021 Stavby	ks	2,000	1 196,00	2 392,00	2 870,40	2 870,40	0,00
Dodávka a montáž oplechovania styku polykarbonátovej dosky striešky s obvodovou stenou, plech rozvinutej šírky 250mm	021 Stavby	m	5,000	13,00	65,00	78,00	78,00	0,00
Dodávka a montáž vnútorného schodiska, oceľové stupnice a podstupnice - príprava stupňov	021 Stavby	kg	732,778	3,83	2 806,54	3 367,85	3 367,85	0,00

	Dodávka a montáž vnútorného schodiska, oceľová medzipodesta	021 Stavby	kg	112,765	3,83	431,89	518,27	518,27	0,00
	Dodávka a montáž vnútorného schodiska, oceľové schodnice a priečne kotevné profily, RHS 200x80mm, t=8mm	021 Stavby	kg	741,040	3,83	2 838,18	3 405,82	3 405,82	0,00
	Dodávka a montáž vnútorného schodiska, pomocné konštrukcie a montážneprvky, 10%	021 Stavby	kg	158,659	3,83	607,66	729,19	729,19	0,00
	Dodávka a montáž oceľového tyčového zábradlia pre vnútorné schodisko výška zábradlia min. 1000mm	021 Stavby	m	8,210	112,00	919,52	1 103,42	1 103,42	0,00
	Dodávka a montáž hasiacich prístrojov práškových 6 kg	021 Stavby	ks	9,000	41,50	373,50	448,20	448,20	0,00
	Dodávka a montáž - úniková cesta, označenie smeru + požiarna tabuľka	021 Stavby	ks	26,000	12,00	312,00	374,40	374,40	0,00
	Dodávka a montáž - úniková cesta, únikový východ + požiarna tabuľka	021 Stavby	ks	6,000	12,00	72,00	86,40	86,40	0,00
	Dodávka a montáž vnútorných kovových rohových líšt pre sadrokartón pre fasádne otvory	021 Stavby	m	473,940	4,10	1 943,15	2 331,78	2 331,78	0,00
	Dodávka a osadenie exteriérovej hliníkovej žalúzie pre okno rozmeru 1900x2000 mm	021 Stavby	ks	38,000	402,00	15 276,00	18 331,20	18 331,20	0,00
	Dodávka a montáž hliníkových protipožiarnych dvojkrídlových dverí s nadsvetlíkom, s PO EW 30 C3-D3, otvor 1850x2600mm, dvere 900x2100mm a 750x2100 mm, D7	021 Stavby	ks	1,000	2 325,00	2 325,00	2 790,00	2 790,00	0,00
	Dodávka a montáž hliníkových protipožiarnych dvojkrídlových dverí s nadsvetlíkom, s PO EW 30 C3-D3, otvor 1850x2600mm, dvere 1100x2100 mm, D8	021 Stavby	ks	1,000	2 325,00	2 325,00	2 790,00	2 790,00	0,00
	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1 560,570	0,80	1 248,46	1 498,15	1 498,15	0,00
	Montáž soklíkov z obkladačiek porovinových ,výška 100 mm, vr. lepidla a škárovacie hmoty	021 Stavby	m2	51,400	14,35	737,59	885,11	885,11	0,00
	Dlaždice keramické hr. 8 mm, vr. lepidla a škárovacie hmoty	021 Stavby	m2	52,428	20,95	1 098,37	1 318,04	1 318,04	0,00
	Montáž podláh z dlaždíc keram. protišmykových hr. 8 mm, vr. trvalopružné lepidlo pre lepenie dlažieb v interiery hr. 7 mm, dodávka vrátane škárovacích hmôt	021 Stavby	m2	207,107	16,25	3 365,49	4 038,59	4 038,59	0,00
	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom hr. 8 mm, vr. trvalopružné lepidlo pre lepenie dlažieb v interiery hr. 7 mm, dodávka vrátane škárovacích hmôt	021 Stavby	m2	211,249	20,95	4 425,67	5 310,80	5 310,80	0,00
	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	021 Stavby	%	96,880	3,12	302,27	362,72	362,72	0,00
	Lepenie povlakových podláh napr. PVC, LINOLEUM hr. 4 mm alebo liata podlaha hr. 6 mm + lepidlo hr. 2 mm (pri PVC a LINOLEUM), protišmyková podlaha	021 Stavby	m2	735,860	6,75	4 967,06	5 960,47	5 960,47	0,00
	Podlahovina napr. PVC, LINOLEUM hr. 4 mm alebo liata podlaha hr. 6 mm + lepidlo hr. 2 mm (pri PVC a LINOLEUM), protišmyková podlaha	021 Stavby	m2	757,936	12,25	9 284,72	11 141,66	11 141,66	0,00
	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	145,200	0,35	50,82	60,98	60,98	0,00
	Montáž obkladov vnútor. stien, keramický obklad hrúbky 8 mm, flexibilné lepidlo pre lepenie intererových obkladov hr. 7 mm - vrátane škárovacích a tesniacich hmôt	021 Stavby	m2	330,600	18,40	6 083,04	7 299,65	7 299,65	0,00
	Obkladačky keramické hrúbky 8 mm, flexibilné lepidlo pre lepenie intererových obkladov hr. 7 mm - vrátane škárovacích a tesniacich hmôt	021 Stavby	m2	337,212	20,95	7 064,59	8 477,51	8 477,51	0,00
	Dodávka a montáž ukončovacích rohových profilov keramických obkladov hrúbky 8 mm, eloxovaný hliník, profil so zaoblenou hranou (zvislé a vodorovné hrany obkladov). 1NP	021 Stavby	m	193,200	4,10	792,12	950,54	950,54	0,00
	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	133,939	2,18	291,99	350,39	350,39	0,00
	Úprava povrchov stropov a podláhov - interierový náter, farba 2x+penetrácia podkladu, D+M	021 Stavby	m2	991,683	4,40	4 363,41	5 236,09	5 236,09	0,00
	Maľby z maliarskych zmesí tekutých , jednofarebné dvojnásobné v miestn. výšky do 3,80 m, vr. penetrácia podkladu - materiál+práca	021 Stavby	m2	2 048,733	3,55	7 273,00	8 727,60	8 727,60	0,00
<b>1-3 - Zdravotechnika</b>									
	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3	021 Stavby	m3	100,000	16,10	1 610,00	1 932,00	1 932,00	0,00
	Príplatok k cene za lepkosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	50,000	8,50	425,00	510,00	510,00	0,00
	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	021 Stavby	m3	100,000	1,34	134,00	160,80	160,80	0,00
	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	50,000	4,05	202,50	243,00	243,00	0,00



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	350,000	0,40	140,00	168,00	168,00	0,00
Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	50,000	7,13	356,50	427,80	427,80	0,00
Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	50,000	0,75	37,50	45,00	45,00	0,00
Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	100,000	11,10	1 110,00	1 332,00	1 332,00	0,00
Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	50,000	3,43	171,50	205,80	205,80	0,00
Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	021 Stavby	m3	40,000	25,20	1 008,00	1 209,60	1 209,60	0,00
Kamenivo ťažené drobné 0-1 b	021 Stavby	t	84,000	15,30	1 285,20	1 542,24	1 542,24	0,00
Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhrutnením	021 Stavby	m2	120,000	0,42	50,40	60,48	60,48	0,00
Zhrutnenie podlažia z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	021 Stavby	m2	120,000	0,22	26,40	31,68	31,68	0,00
Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	021 Stavby	m3	4,000	44,20	176,80	212,16	212,16	0,00
Montáž vývodu signalizačného vodiča	021 Stavby	ks	4,000	4,10	16,40	19,68	19,68	0,00
Vodič CE 4mm2 s PE izoláciou a plným Cu jadrom 200m balenie	021 Stavby	m	4,000	15,20	60,80	72,96	72,96	0,00
Prečistenie ležatých zvodov do DN 300	021 Stavby	m	4,000	6,75	27,00	32,40	32,40	0,00
Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrstvého PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 50x4,6 mm	021 Stavby	m	4,000	3,90	15,60	18,72	18,72	0,00
Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 50x4,6x100 m, WAVIN	021 Stavby	m	4,000	3,00	12,00	14,40	14,40	0,00
Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L D 50 mm, WAVIN	021 Stavby	ks	1,000	6,71	6,71	8,05	8,05	0,00
Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacrstvého DN 110	021 Stavby	m	45,000	6,60	297,00	356,40	356,40	0,00
Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacrstvá, DN 110, dl. 1 m, WAVIN	021 Stavby	ks	45,000	3,90	175,50	210,60	210,60	0,00
Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacrstvého DN 125	021 Stavby	m	38,000	7,10	269,80	323,76	323,76	0,00
Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacrstvá, DN 125, dl. 2 m, WAVIN	021 Stavby	ks	19,000	9,25	175,75	210,90	210,90	0,00
Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacrstvého DN 160	021 Stavby	m	26,500	8,15	215,98	259,18	259,18	0,00
Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacrstvá, DN 160, dl. 5 m, WAVIN	021 Stavby	ks	6,000	29,65	177,90	213,48	213,48	0,00
Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	021 Stavby	m	4,000	3,25	13,00	15,60	15,60	0,00
Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	021 Stavby	m	4,000	0,75	3,00	3,60	3,60	0,00
Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 200 mm	021 Stavby	m	109,500	3,32	363,54	436,25	436,25	0,00
Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 mm	021 Stavby	ks	2,000	190,00	380,00	456,00	456,00	0,00
Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	021 Stavby	m	109,500	1,20	131,40	157,68	157,68	0,00
Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	021 Stavby	m	4,000	0,80	3,20	3,84	3,84	0,00
Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre vodovod, farba biela, CAMPRI	021 Stavby	m	4,000	0,12	0,48	0,58	0,58	0,00
Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	021 Stavby	m	109,500	0,72	78,84	94,61	94,61	0,00
Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre kanalizáciu, farba hnedá, CAMPRI	021 Stavby	m	109,500	0,15	16,43	19,72	19,72	0,00
Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	021 Stavby	t	67,914	25,20	1 711,43	2 053,72	2 053,72	0,00
Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm, vnút.priemer 39-70 mm	021 Stavby	m	277,000	2,44	675,88	811,06	811,06	0,00
Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 18x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	10,000	0,44	4,40	5,28	5,28	0,00
Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	54,000	0,48	25,92	31,10	31,10	0,00
Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	51,000	0,72	36,72	44,06	44,06	0,00
Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	17,000	0,97	16,49	19,79	19,79	0,00
Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	13,000	1,15	14,95	17,94	17,94	0,00
Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 54x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	27,000	1,48	39,96	47,95	47,95	0,00

Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 18x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	10,000	1,01	10,10	12,12	12,12	0,00
Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	94,000	1,15	108,10	129,72	129,72	0,00
Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	58,000	1,35	78,30	93,96	93,96	0,00
Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	14,000	1,50	21,00	25,20	25,20	0,00
Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	27,000	1,72	46,44	55,73	55,73	0,00
Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	8,000	0,65	5,20	6,24	6,24	0,00
Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	29,000	0,85	24,65	29,58	29,58	0,00
Montáž protipožiarňných stropných prestupov potrubí DN otvoru/DN potrubia 52/20 mm izolované tmelom EI90-180, s vloženou TI	021 Stavby	ks	17,000	10,00	170,00	204,00	204,00	0,00
Požiarňny silikónový tmel HILTI CP 601S, objem 310 ml	021 Stavby	ks	0,850	18,50	15,73	18,88	18,88	0,00
Doska ProRox SL 960, 60x600x1000 mm, technická izolácia z kamennej vlny pre izolovanie nádrží, ROCKWOOL	021 Stavby	m2	2,774	10,50	29,13	34,96	34,96	0,00
Montáž protipožiarňných stropných prestupov potrubí DN otvoru/DN potrubia 52/32 mm izolované tmelom EI90-180, s vloženou TI	021 Stavby	ks	6,000	9,50	57,00	68,40	68,40	0,00
Požiarňny silikónový tmel HILTI CP 601S, objem 310 ml	021 Stavby	ks	0,240	18,50	4,44	5,33	5,33	0,00
Doska ProRox SL 960, 60x600x1000 mm, technická izolácia z kamennej vlny pre izolovanie nádrží, ROCKWOOL	021 Stavby	m2	0,979	10,50	10,28	12,34	12,34	0,00
Montáž protipožiarňných stropných prestupov potrubí DN otvoru/DN potrubia 82/50 mm izolované tmelom EI90-180, s vloženou TI	021 Stavby	ks	1,000	15,50	15,50	18,60	18,60	0,00
Požiarňny silikónový tmel HILTI CP 601S, objem 310 ml	021 Stavby	ks	0,080	18,50	1,48	1,78	1,78	0,00
Doska ProRox SL 960, 60x600x1000 mm, technická izolácia z kamennej vlny pre izolovanie nádrží, ROCKWOOL	021 Stavby	m2	0,257	10,50	2,70	3,24	3,24	0,00
Montáž protipožiarňnej manžety na prestup potrubia d 32-64 mm, EI120, z jednej strany	021 Stavby	ks	2,000	17,30	34,60	41,52	41,52	0,00
Protipožiarňna manžeta HILTI CP 644-50/1.5", D 50 mm	021 Stavby	ks	2,000	35,50	71,00	85,20	85,20	0,00
Montáž protipožiarňnej manžety na prestup potrubia d 65-91 mm, EI120, z jednej strany	021 Stavby	ks	9,000	21,05	189,45	227,34	227,34	0,00
Protipožiarňna manžeta HILTI CP 644-75/2.5", D 75 mm	021 Stavby	ks	9,000	39,85	358,65	430,38	430,38	0,00
Montáž protipožiarňnej manžety na prestup potrubia d 92-125 mm, EI120, z jednej strany	021 Stavby	ks	4,000	23,50	94,00	112,80	112,80	0,00
Protipožiarňna manžeta HILTI CP 644-110/4", D 110 mm	021 Stavby	ks	4,000	54,56	218,24	261,89	261,89	0,00
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,070	28,65	2,01	2,41	2,41	0,00
Montáž čistiacieho kusu pre tiché HT potrubia DN 50	021 Stavby	ks	6,000	4,00	24,00	28,80	28,80	0,00
Čistiaci kus MASTER 3 PP DN 50, tichý odpadový systém, PIPELIFE	021 Stavby	ks	6,000	3,55	21,30	25,56	25,56	0,00
Montáž čistiacieho kusu pre tiché HT potrubia DN 70	021 Stavby	ks	2,000	4,64	9,28	11,14	11,14	0,00
Rúra s čistiacim otvorom RAUPIANO Plus RAU-PP (minerálna výstuž) DN 75, odhlučnený systém domovej kanalizácie, REHAU	021 Stavby	ks	2,000	5,15	10,30	12,36	12,36	0,00
Montáž čistiacieho kusu pre tiché HT potrubia DN 100	021 Stavby	ks	5,000	6,20	31,00	37,20	37,20	0,00
Rúra s čistiacim otvorom RAUPIANO Plus RAU-PP (minerálna výstuž) DN 110, odhlučnený systém domovej kanalizácie, REHAU	021 Stavby	ks	5,000	6,18	30,90	37,08	37,08	0,00
Montáž odpadového PP potrubia RAUPIANO odhlučneného DN 40	021 Stavby	m	3,500	11,00	38,50	46,20	46,20	0,00
Rúra odpadová odhlučnená RAUPIANO Plus DN 40, dĺ. 1 m, materiál: RAU-PP (minerálna výstuž), REHAU	021 Stavby	ks	3,500	3,90	13,65	16,38	16,38	0,00
Montáž odpadového PP potrubia RAUPIANO odhlučneného DN 50	021 Stavby	m	52,000	11,90	618,80	742,56	742,56	0,00
Rúra odpadová odhlučnená RAUPIANO Plus DN 50, dĺ. 1 m, materiál: RAU-PP (minerálna výstuž), REHAU	021 Stavby	ks	52,000	4,94	256,88	308,26	308,26	0,00
Montáž odpadového PP potrubia RAUPIANO odhlučneného DN 75	021 Stavby	m	16,000	22,56	360,96	433,15	433,15	0,00
Rúra odpadová odhlučnená RAUPIANO Plus DN 75, dĺ. 1 m, materiál: RAU-PP (minerálna výstuž), REHAU	021 Stavby	ks	16,000	6,76	108,16	129,79	129,79	0,00
Montáž odpadového PP potrubia RAUPIANO odhlučneného DN 110	021 Stavby	m	45,000	17,45	785,25	942,30	942,30	0,00
Rúra odpadová odhlučnená RAUPIANO Plus DN 110, dĺ. 1 m, materiál: RAU-PP (minerálna výstuž), REHAU	021 Stavby	ks	45,000	12,73	572,85	687,42	687,42	0,00

Montáž kanalizačného potrubia z PE-HD zváraného natupo do D 40 mm	021 Stavby	m	51,500	2,85	146,78	176,14	176,14	0,00
Rúra D 40 mm, kanalizačný systém HDPE, dl. 5 m, GEBERIT	021 Stavby	m	5,000	2,32	11,60	13,92	13,92	0,00
Rúra D 32 mm, kanalizačný systém HDPE, dl. 5 m, GEBERIT	021 Stavby	m	46,500	2,08	96,72	116,06	116,06	0,00
Montáž podlahového vpustu s zvislým odtokom DN 110	021 Stavby	ks	4,000	8,90	35,60	42,72	42,72	0,00
Podlahový vpust HL310NPrR, (0,5 l/s), vertikálny odtok DN 50/75/110, pevná izolačná príruha, krytka D 112 mm, zápachová uzávierka Primus, PE/liatina/PP/nerex	021 Stavby	ks	2,000	63,00	126,00	151,20	151,20	0,00
Sprchový vpust "HL50F.O/60, DN 50, (0,6 l/s),	021 Stavby	ks	1,000	218,50	218,50	262,20	262,20	0,00
Sprchový vpust "HL050D/60, DN 50, (0,6 l/s),	021 Stavby	ks	1,000	218,50	218,50	262,20	262,20	0,00
Sifón drezový PP DN 50	021 Stavby	ks	4,000	10,00	40,00	48,00	48,00	0,00
Umývačkový-UP-Sifón DN40/50 s možnosťou pripojenia vody armatúrou R1/2", 180x100mm, hl 406	021 Stavby	ks	3,000	47,60	142,80	171,36	171,36	0,00
Zápachový uzáver komplet pre klimatizačné zariadenia - UP- DN32 - 100x100 mm hl 138	021 Stavby	ks	4,000	29,80	119,20	143,04	143,04	0,00
Podlahový vpust HL310NPrG, (0,5 l/s), vertikálny odtok DN 50/75/110, pevná izolačná príruha, mriežka 137x137 mm, zápachová uzávierka Primus, PE/liatina/PP/nerex	021 Stavby	ks	2,000	83,80	167,60	201,12	201,12	0,00
Podlahový vpust HL80.1, (0,5 l/s), variabilný odtok DN 50/75, mriežka nerex 115x115 mm, PP/PE	021 Stavby	ks	2,000	50,00	100,00	120,00	120,00	0,00
Lapač strešných splavenín liatinový - zo šedej liatiny DN 100	021 Stavby	ks	6,000	7,50	45,00	54,00	54,00	0,00
Lapač strešných splavenín s košom na zachyt.nečistôt, odtok s otáč.guľovým kĺbom 0-90° DN110	021 Stavby	ks	6,000	96,65	579,90	695,88	695,88	0,00
Montáž ventilačných hlavíc - iných typov DN 70	021 Stavby	ks	1,000	2,00	2,00	2,40	2,40	0,00
Súprava vetracej hlavice HL807, DN 75, materiál PP	021 Stavby	ks	1,000	19,40	19,40	23,28	23,28	0,00
Montáž ventilačných hlavíc - iných typov DN 100	021 Stavby	ks	3,000	2,10	6,30	7,56	7,56	0,00
Súprava vetracej hlavice HL810, DN 110, materiál PP	021 Stavby	ks	3,000	20,25	60,75	72,90	72,90	0,00
Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 110	021 Stavby	ks	11,000	1,46	16,06	19,27	19,27	0,00
Privzdušňovacia hlavica podomietková HL905, DN 50/75, (13 l/s), 0° až + 60°C, tr. A I, s krytkou, vnútorná kanalizácia, ABS	021 Stavby	ks	8,000	60,50	484,00	580,80	580,80	0,00
Privzdušňovacia hlavica HL904T, DN 40, (5,5 l/s), prídavná T - tvarovka DN 40 x 6/4", zabudovateľná výška 130 mm, vnútorná kanalizácia, PP	021 Stavby	ks	1,000	25,10	25,10	30,12	30,12	0,00
Privzdušňovacia hlavica HL900N, DN 50/75/110, (37 l/s), - 40 až + 60°C, dvojitá vzduchová izolácia, vnútorná kanalizácia, PP	021 Stavby	ks	2,000	35,95	71,90	86,28	86,28	0,00
Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	021 Stavby	m	128,000	0,80	102,40	122,88	122,88	0,00
Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,377	28,00	10,56	12,67	12,67	0,00
Potrubie z oceľ.rúr pozink.bežšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov.bežných-11 343.00 DN 25	021 Stavby	m	8,000	15,35	122,80	147,36	147,36	0,00
Potrubie z oceľ.rúr pozink.bežšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov.bežných-11 343.00 DN 40	021 Stavby	m	29,000	19,60	568,40	682,08	682,08	0,00
Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 16,2x2,6 v kotúčoch	021 Stavby	m	10,000	9,70	97,00	116,40	116,40	0,00
Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 20,0x2,9 v kotúčoch	021 Stavby	m	94,000	10,65	1 001,10	1 201,32	1 201,32	0,00
Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 25,0x3,7 v kotúčoch	021 Stavby	m	58,000	14,40	835,20	1 002,24	1 002,24	0,00
Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 32,0x4,7 v tyčiach	021 Stavby	m	14,000	23,75	332,50	399,00	399,00	0,00
Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil D 40,0x6,0 mm v tyčiach	021 Stavby	m	27,000	44,00	1 188,00	1 425,60	1 425,60	0,00
Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 16,0x2,2 v kotúčoch	021 Stavby	m	10,000	9,25	92,50	111,00	111,00	0,00
Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 20,0x2,8 v kotúčoch	021 Stavby	m	54,000	10,15	548,10	657,72	657,72	0,00
Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 25,0x3,5 v kotúčoch	021 Stavby	m	51,000	13,10	668,10	801,72	801,72	0,00
Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 32,0x4,4 v kotúčoch	021 Stavby	m	17,000	21,80	370,60	444,72	444,72	0,00
Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 40,0x5,5 v tyčiach	021 Stavby	m	13,000	33,00	429,00	514,80	514,80	0,00
Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	021 Stavby	ks	7,000	2,18	15,26	18,31	18,31	0,00

Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 1/2" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	021 Stavby	ks	7,000	4,48	31,36	37,63	37,63	0,00
Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	021 Stavby	ks	16,000	3,63	58,08	69,70	69,70	0,00
Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 3/4" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	021 Stavby	ks	16,000	6,00	96,00	115,20	115,20	0,00
Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	021 Stavby	ks	5,000	3,70	18,50	22,20	22,20	0,00
Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 1" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	021 Stavby	ks	5,000	10,50	52,50	63,00	63,00	0,00
Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	021 Stavby	ks	1,000	4,70	4,70	5,64	5,64	0,00
Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 5/4" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	021 Stavby	ks	1,000	15,65	15,65	18,78	18,78	0,00
Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 6/4	021 Stavby	ks	5,000	6,10	30,50	36,60	36,60	0,00
Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 6/4" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	021 Stavby	ks	5,000	25,00	125,00	150,00	150,00	0,00
Montáž guľového kohúta závitového rohového pre vodu G 1/2	021 Stavby	ks	85,000	2,18	185,30	222,36	222,36	0,00
Guľový uzáver pre vodu rohový, 1/2" FF, motýľ, séria 59, niklovaná mosadz, IVAR	021 Stavby	ks	85,000	10,02	851,70	1 022,04	1 022,04	0,00
Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	021 Stavby	ks	3,000	2,18	6,54	7,85	7,85	0,00
Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz, IVAR	021 Stavby	ks	3,000	4,55	13,65	16,38	16,38	0,00
Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 3/4	021 Stavby	ks	1,000	3,65	3,65	4,38	4,38	0,00
Ventil poistný, 3/4"x2,5 bar, armatúry pre uzavreté systémy, GIACOMINI	021 Stavby	ks	1,000	14,40	14,40	17,28	17,28	0,00
Montáž tlakového redukčného závitového ventilu bez manometru G 1/2	021 Stavby	ks	1,000	2,20	2,20	2,64	2,64	0,00
Tlakový redukčný ventil, 1/2" MM, so šróbením, filtračným sitkom, bez manometru, PN 16, HONEYWELL"alwa-kombi-4"	021 Stavby	ks	1,000	79,50	79,50	95,40	95,40	0,00
Montáž spätného ventilu závitového G 1	021 Stavby	ks	1,000	5,25	5,25	6,30	6,30	0,00
Spätný ventil kontrolovateľný, 1" FF, PN 16, mosadz, disk plast IVAR, IVAR.CIM 33CREA	021 Stavby	ks	1,000	27,05	27,05	32,46	32,46	0,00
Montáž spätného ventilu závitového G 6/4	021 Stavby	ks	1,000	7,61	7,61	9,13	9,13	0,00
Oddeľovač potrubia závitový 6/4" BA 295S-11/2A Honeywell	021 Stavby	ks	1,000	581,00	581,00	697,20	697,20	0,00
Montáž vodovodného filtra závitového G 1	021 Stavby	ks	1,000	5,25	5,25	6,30	6,30	0,00
Filter závitový na vodu 1", FF, PN 20, mosadz	021 Stavby	ks	1,000	9,76	9,76	11,71	11,71	0,00
Montáž vodovodného filtra závitového G 6/4	021 Stavby	ks	1,000	7,60	7,60	9,12	9,12	0,00
HONEYWELL FILTER 6/4" F76S-11/2AA so spätným preplachom	021 Stavby	ks	1,000	472,50	472,50	567,00	567,00	0,00
Elektronická automatika odkalovania odkalovacích filtrov	021 Stavby	ks	1,000	220,00	220,00	264,00	264,00	0,00
Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	021 Stavby	súb.	2,000	14,35	28,70	34,44	34,44	0,00
Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25, hadica 30 m, skriňa 710x710x245 mm, presklené dverka, prúdnica ekv.6	021 Stavby	ks	2,000	280,25	560,50	672,60	672,60	0,00
Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	394,000	1,30	512,20	614,64	614,64	0,00
Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	021 Stavby	m	394,000	0,86	338,84	406,61	406,61	0,00
Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,517	19,60	10,13	12,16	12,16	0,00
Montáž čerpadla vodovodného samonasávacieho, povrchového DN 25	021 Stavby	ks	1,000	52,95	52,95	63,54	63,54	0,00
Čerpadlo obehové ALPHA2 25-40 N 180, GRUNDFOS	021 Stavby	ks	1,000	448,50	448,50	538,20	538,20	0,00
Montáž tlakovej nádoby pre pitnú vodu, objem do 50 l	021 Stavby	ks	1,000	22,50	22,50	27,00	27,00	0,00
Nádoba expanzná typ Refix DD s vakom 33 l, D 354 mm, v 468 mm, pripojenie G 3/4", 10 bar, biela, REFLEX	021 Stavby	ks	1,000	129,80	129,80	155,76	155,76	0,00
Prietočná armatúra Flowjet 3/4" s guľovým kohútom, príslušenstvo k expanzným nádobám Refix DD, REFLEX	021 Stavby	ks	1,000	26,00	26,00	31,20	31,20	0,00
Montáž a zapojenie malej čerpacej stanice na jedno sanitárne zariadenie (bez fekálií)	021 Stavby	ks	7,000	13,70	95,90	115,08	115,08	0,00
Prečerpávacie zariadenia pre kondenz od VZT zariadenia	021 Stavby	ks	7,000	414,00	2 898,00	3 477,60	3 477,60	0,00
Montáž tlakomera	021 Stavby	ks	1,000	27,50	27,50	33,00	33,00	0,00
Tlakomer deformlačný kruhový typ 13353	021 Stavby	ks	1,000	70,65	70,65	84,78	84,78	0,00
Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,066	36,56	2,41	2,89	2,89	0,00
Montáž tlakového tlačidlového splachovača	021 Stavby	ks	12,000	11,40	136,80	164,16	164,16	0,00
Ovládacie tlačidlo podomietkové pre dvojité splachovanie Sigma30, 246x164 mm, lesklý/matný/lesklý chróm, GEBERIT	021 Stavby	ks	12,000	97,00	1 164,00	1 396,80	1 396,80	0,00
Montáž predstenového systému záchodov do kombinovaných stien (napr.GEBERIT, AlcaPlast)	021 Stavby	súb.	12,000	35,60	427,20	512,64	512,64	0,00
DuoFix pre WC Sigma UP320, 1120 mm, 7,5 l, 1138x187x452 mm, s variabilnou výškou, plast, GEBERIT	021 Stavby	ks	12,000	275,00	3 300,00	3 960,00	3 960,00	0,00
Montáž záchodu do predstenového systému	021 Stavby	ks	12,000	6,56	78,72	94,46	94,46	0,00

Klozet závesný CUBITO biela,360x560x400mm,keramika	021 Stavby	ks	11,000	98,95	1 088,45	1 306,14	1 306,14	0,00
Sedátko s poklopom MIO, 378x448 mm, duroplast, biela	021 Stavby	ks	11,000	49,00	539,00	646,80	646,80	0,00
KOLO Nova Pro bezbarierové WC závesné, 70cm,pre telesne postihnutých, Rimfree	021 Stavby	ks	1,000	140,90	140,90	169,08	169,08	0,00
KOLO Nova Pro bezbarierové WC sedadlo pre telesne postihnutých	021 Stavby	ks	1,000	52,50	52,50	63,00	63,00	0,00
Montáž pisoára z nerezú so splachovačom	021 Stavby	ks	6,000	14,25	85,50	102,60	102,60	0,00
Pisoár nerezový s integrovaným automatickým splachovačom a elektronikou ALS, 6V, SANELA	021 Stavby	ks	6,000	599,00	3 594,00	4 312,80	4 312,80	0,00
Montáž predstenového systému umývadiel do kombinovaných stien (napr.GEBERIT, AlcaPlast)	021 Stavby	súb.	30,000	30,00	900,00	1 080,00	1 080,00	0,00
Predstenový systém Kombifix pre umývadlo, hĺbkovo nastaviteľný, univerzálne pripojenie vody, sanitárny modul, plast, GEBERIT	021 Stavby	ks	30,000	130,00	3 900,00	4 680,00	4 680,00	0,00
Montáž umývadla do predstenového systému	021 Stavby	ks	30,000	7,69	230,70	276,84	276,84	0,00
Umývadlo keramické CUBITO, rozmer 600x450x170 mm, biela, JIKA	021 Stavby	ks	29,000	71,90	2 085,10	2 502,12	2 502,12	0,00
KERAMAG Renova umývadlo 55x52cm,pre telesne postihnutých,otvorpre bat,bez prepap,Keractect	021 Stavby	ks	1,000	186,00	186,00	223,20	223,20	0,00
Montáž bidetu závesného	021 Stavby	ks	2,000	17,88	35,76	42,91	42,91	0,00
Bidet závesný keramický CUBITO, rozmer 360x560x400 mm, JIKA	021 Stavby	ks	2,000	132,85	265,70	318,84	318,84	0,00
Montáž predstenového systému bidetov do kombinovaných stien (napr.GEBERIT, AlcaPlast)	021 Stavby	súb.	2,000	31,66	63,32	75,98	75,98	0,00
Montážny prvok univerzálny DuoFix pre nástenný bidet, 1120 mm, pozinkovaný povrch, GEBERIT	021 Stavby	ks	2,000	219,00	438,00	525,60	525,60	0,00
Montáž výlevky keramickej závesnej bez výtokovej armatúry	021 Stavby	súb.	3,000	20,42	61,26	73,51	73,51	0,00
Výlevka závesná keramická QUELLE, rozmery 450x335x360mm, KOLO	021 Stavby	ks	3,000	92,40	277,20	332,64	332,64	0,00
Mriežka sklopná kovová s upevňovacími skrutkami a plastovými dorazmi k výlevke QUELLE, KOLO	021 Stavby	ks	3,000	37,88	113,64	136,37	136,37	0,00
Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej s mechanickým ovládaním odpadového ventilu	021 Stavby	ks	30,000	8,15	244,50	293,40	293,40	0,00
Umývadlová stojanková páková batéria CUBITO, s click-clack odpadom, 226x136 mm, chróm	021 Stavby	ks	29,000	93,30	2 705,70	3 246,84	3 246,84	0,00
Batéria dpre výlevku nástenná Logo Neo DN 15, rozmer dxšxv 253x147x103 mm, jednopáková, chróm, KLUDI	021 Stavby	ks	3,000	88,64	265,92	319,10	319,10	0,00
GROHE Eurosmart Cosmopolitan E Infračervená elektronická batéria s termostatom,chróm 36333	021 Stavby	ks	1,000	368,00	368,00	441,60	441,60	0,00
Batéria bidetová stojanková páková Cubito, rozmer 166x113 mm, s automatickou zátkou, chróm, JIKA	021 Stavby	ks	2,000	98,80	197,60	237,12	237,12	0,00
Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	021 Stavby	ks	1,000	16,50	16,50	19,80	19,80	0,00
Sprch nást bat CUBITO, vxšxl 120x150x200 mm	021 Stavby	ks	1,000	95,00	95,00	114,00	114,00	0,00
Rucní sprcha CUBITO, vxšxl 1x1x1 mm	021 Stavby	ks	1,000	16,20	16,20	19,44	19,44	0,00
Prip sprch had CUBITO, vxšxl 70x70x70 mm	021 Stavby	ks	1,000	30,62	30,62	36,74	36,74	0,00
Sprchová tyč CUBITO, vxšxl 78x135x705 mm	021 Stavby	ks	1,000	35,50	35,50	42,60	42,60	0,00
Sprch. rameno CUBITO, vxšxl 50x50x370 mm	021 Stavby	ks	1,000	57,00	57,00	68,40	68,40	0,00
Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 40	021 Stavby	ks	30,000	8,00	240,00	288,00	288,00	0,00
Zápachová uzávierka kolenná pre umývadlá a bidety, d 40 mm, G 1 1/4", vodorovný odtok, alpská biela, plast, GEBERIT	021 Stavby	ks	29,000	8,15	236,35	283,62	283,62	0,00
KERAMAG Odtoková súprava Renova Nr. 1 Comfort pre zabudovanie do steny, chróm	021 Stavby	ks	1,000	73,98	73,98	88,78	88,78	0,00
Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, bidetov do D 32	021 Stavby	ks	4,000	7,25	29,00	34,80	34,80	0,00
Zápachová uzávierka kolenná pre umývadlá a bidety, d 32 mm, G 1 1/4", vodorovný odtok, alpská biela, plast, GEBERIT	021 Stavby	ks	2,000	8,26	16,52	19,82	19,82	0,00
Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pisoárovej do D 40	021 Stavby	ks	6,000	7,60	45,60	54,72	54,72	0,00
Uzávierka zápachová pisoárová T 2421 3	021 Stavby	ks	6,000	20,80	124,80	149,76	149,76	0,00
Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 40	021 Stavby	ks	8,000	8,30	66,40	79,68	79,68	0,00
Zápachová uzávierka HL136N, DN 40, kondezačný sifón 60 mm, horizontálne pripojenie 5/4", prídavná protizápachová uzávierka, pre vetranie a klimatizáciu, PP	021 Stavby	ks	4,000	29,59	118,36	142,03	142,03	0,00
Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	1,195	29,15	34,83	41,80	41,80	0,00

	Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov, materiálov	021 Stavby	kg	20,000	4,20	84,00	100,80	100,80	0,00
	Kotviace príslušenstvo HILTI nosník, podložka, závitová tyč, potrubná objímka, ...	021 Stavby	ks	150,000	10,00	1 500,00	1 800,00	1 800,00	0,00
	Montáž doplnkových konštrukcií - z rúrkových materiálov	021 Stavby	kg	10,000	4,50	45,00	54,00	54,00	0,00
	Potrubná objímka MP-PI pozinkovaná, rozsah upínania D 48-53 mm, DN potrubia 1 1/2", M8, EPDM izolant, HILTI	021 Stavby	ks	150,000	0,45	67,50	81,00	81,00	0,00
	Potrubná objímka MP-PI pozinkovaná, rozsah upínania D 107-115 mm, DN potrubia 4", M8/M10, EPDM izolant, HILTI	021 Stavby	ks	180,000	1,08	194,40	233,28	233,28	0,00
	Oprava v inštaláčnych prefabrikátoch, spätná montáž krycích dvierok alebo dosiek zadnej steny WC	021 Stavby	ks	12,000	4,10	49,20	59,04	59,04	0,00
	Dvierka revízne s pevnými pántami F1, šxl 150x300 mm, G125 do sadrokartónových systémov RIGIPS	021 Stavby	ks	14,000	16,52	231,28	277,54	277,54	0,00
	Dvierka revízne s pevnými pántami F1, šxl 300x300 mm, G125 do sadrokartónových systémov RIGIPS	021 Stavby	ks	3,000	24,50	73,50	88,20	88,20	0,00
	Dvierka revízne s pevnými pántami F1, šxl 500x500 mm, G125 do sadrokartónových systémov RIGIPS	021 Stavby	ks	10,000	27,50	275,00	330,00	330,00	0,00
	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,002	38,90	0,08	0,10	0,10	0,00
<b>1-4 - Vykurovanie</b>									
	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	3,740	38,61	144,40	173,28	173,28	0,00
	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnútri.priemer 39-70 mm	021 Stavby	m	696,000	2,48	1 726,08	2 071,30	2 071,30	0,00
	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 18x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	175,000	0,54	94,50	113,40	113,40	0,00
	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 20x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	171,000	0,58	99,18	119,02	119,02	0,00
	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 25x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	170,000	0,65	110,50	132,60	132,60	0,00
	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	40,000	1,35	54,00	64,80	64,80	0,00
	Izolačná PE trubica dxhr. 35x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	021 Stavby	m	29,000	1,50	43,50	52,20	52,20	0,00
	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	54,000	1,72	92,88	111,46	111,46	0,00
	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 54x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	42,000	2,50	105,00	126,00	126,00	0,00
	Izolačná PE trubica dxhr. 76x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	021 Stavby	m	15,000	2,98	44,70	53,64	53,64	0,00
	Montáž protipožiarňých stropných prestupov potrubí DN otvoru/DN potrubia 82/50 mm izolované tmelom EI90-180, s vložkou TI	021 Stavby	ks	20,000	14,85	297,00	356,40	356,40	0,00
	Požiarňny silikónový tmel HILTI CP 601S, objem 310 ml	021 Stavby	ks	1,600	18,50	29,60	35,52	35,52	0,00
	Doska ProRox SL 960, 60x600x1000 mm, technická izolácia z kamennej vlny pre izolovanie nádrží, ROCKWOOL	021 Stavby	m2	5,140	10,90	56,03	67,24	67,24	0,00
	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,107	35,21	3,77	4,52	4,52	0,00
	Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním do DN 65	021 Stavby	m	696,000	2,15	1 496,40	1 795,68	1 795,68	0,00
	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 28/1,0 mm	021 Stavby	m	40,000	26,30	1 052,00	1 262,40	1 262,40	0,00
	Montáž medeného potrubia u pre ústredné vykurovanie 28x1,0	021 Stavby	m	40,000	5,10	204,00	244,80	244,80	0,00
	Montáž plasthliníkového potrubia univerzálneho (max 70°) polyfúznym zvaráním PN 20 D 16x2	021 Stavby	m	175,000	5,03	880,25	1 056,30	1 056,30	0,00
	Potrubie viacvrstvé ALPEX-DUO XS D 16x2 mm, kotúč 100 m, polyetylén, hliník, IVAR	021 Stavby	m	175,000	2,30	402,50	483,00	483,00	0,00
	Montáž plasthliníkového potrubia univerzálneho (max 70°) polyfúznym zvaráním PN 20 D 20x2	021 Stavby	m	171,000	6,38	1 090,98	1 309,18	1 309,18	0,00
	Potrubie viacvrstvé ALPEX-DUO XS D 20x2 mm, kotúč 100 m, polyetylén, hliník, IVAR	021 Stavby	m	171,000	4,60	786,60	943,92	943,92	0,00
	Montáž plasthliníkového potrubia univerzálneho (max 70°) polyfúznym zvaráním PN 20 D 26x3	021 Stavby	m	170,000	6,92	1 176,40	1 411,68	1 411,68	0,00
	Potrubie viacvrstvé ALPEX-DUO XS D 26x3 mm, kotúč 50 m, polyetylén, hliník, IVAR	021 Stavby	m	170,000	6,69	1 137,30	1 364,76	1 364,76	0,00
	Montáž plasthliníkového potrubia univerzálneho (max 70°) polyfúznym zvaráním PN 20 D 32x3	021 Stavby	m	40,000	7,72	308,80	370,56	370,56	0,00

Potrubié viacvrstvové ALPEX-DUO XS, D 32x3 mm, kotúč 50 m, domový rozvod plynu, IVAR	021 Stavby	m	40,000	8,43	337,20	404,64	404,64	0,00
Jednoduchý potrubný systém v zemi DN50, jedna obalená trubica s TI vonk R125mm	021 Stavby	m	22,000	28,50	627,00	752,40	752,40	0,00
Montáž potrubia Jednoduchý potrubný systém v zemi DN50, jedna obalená trubica s TI vonk R125mm	021 Stavby	m	22,000	16,50	363,00	435,60	435,60	0,00
Montáž plastlinikového potrubia univerzálneho (max 70°) polyfúznym zváraním PN 20 D 40x3,5	021 Stavby	m	29,000	8,15	236,35	283,62	283,62	0,00
Rúra plastliniková ALPEX-DUO XS, D 40x3,5 mm/5 m tyč, PeX-Al-PeX systém, PIPELIFE	021 Stavby	m	29,000	36,58	1 060,82	1 272,98	1 272,98	0,00
Montáž plastlinikového potrubia univerzálneho (max 70°) polyfúznym zváraním PN 20 D 50x4	021 Stavby	m	54,000	8,90	480,60	576,72	576,72	0,00
Rúra plastliniková ALPEX-DUO XS, D 50x4 mm/5 m tyč, PeX-Al-PeX systém, PIPELIFE	021 Stavby	m	54,000	39,50	2 133,00	2 559,60	2 559,60	0,00
Montáž plastlinikového potrubia univerzálneho (max 70°) polyfúznym zváraním PN 20 D 63x4,5	021 Stavby	m	42,000	9,80	411,60	493,92	493,92	0,00
Rúra plastliniková ALPEX-DUO XS, D 63x4,5 mm/5 m tyč, PeX-Al-PeX systém, PIPELIFE	021 Stavby	m	42,000	63,10	2 650,20	3 180,24	3 180,24	0,00
Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok do priem. 89/5	021 Stavby	m	696,000	0,98	682,08	818,50	818,50	0,00
Tlaková skúška medeneho potrubia do D 35 mm	021 Stavby	m	40,000	0,60	24,00	28,80	28,80	0,00
Tlaková skúška plastového potrubia nad 32 do 63 mm	021 Stavby	m	22,000	0,50	11,00	13,20	13,20	0,00
Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,958	49,90	47,80	57,36	57,36	0,00
Montáž ventilu odvodušňovacieho závitového vykurovacích telies do G 1/2	021 Stavby	ks	57,000	2,20	125,40	150,48	150,48	0,00
Ventil odvodušňovací 3/8" s ručným ovládaním a tesnením, armatúry pre uzavreté systémy, GIACOMINI	021 Stavby	ks	57,000	1,85	105,45	126,54	126,54	0,00
Montáž ventilu odvodušňovacieho závitového automatického G 3/8	021 Stavby	ks	4,000	2,20	8,80	10,56	10,56	0,00
Ventil odvodušňovací automatický 3/8", armatúry pre uzavreté systémy, GIACOMINI	021 Stavby	ks	4,000	7,25	29,00	34,80	34,80	0,00
Montáž ventilu závitového termostatického jednoregulačného G 1/2	021 Stavby	ks	23,000	3,30	75,90	91,08	91,08	0,00
Verafix-VKE, uzatváracie šróbenie H-blok s vonkajším závitom Eurokonus pre vykurovacie telesá typu ventil-kompakt, rohové (do steny) DN15, pripojenie radiátora vonkajší závit 1/2", pripojenie rúrky vonkajší závit 3/4"	021 Stavby	ks	57,000	9,90	564,30	677,16	677,16	0,00
Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	021 Stavby	súb.	57,000	1,34	76,38	91,66	91,66	0,00
Termostat.hlavica Thera-4 klasik s kvapal.snímačom	021 Stavby	ks	57,000	7,54	429,78	515,74	515,74	0,00
Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	021 Stavby	ks	3,000	5,50	16,50	19,80	19,80	0,00
Vypúšťací guľový ventil, 1/2", komplet, GIACOMINI	021 Stavby	ks	3,000	4,27	12,81	15,37	15,37	0,00
Montáž filtra závitového G 2 PN	021 Stavby	ks	2,000	8,85	17,70	21,24	21,24	0,00
Filter závitový, 2", PN 16, mosadz OT 58, IVAR	021 Stavby	ks	2,000	25,20	50,40	60,48	60,48	0,00
Montáž oceľového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 25	021 Stavby	ks	2,000	4,85	9,70	11,64	11,64	0,00
Montáž oceľového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 32	021 Stavby	ks	2,000	5,95	11,90	14,28	14,28	0,00
Guľový kohút DN 32, obojstranne závitový na horúcu vodu, PN 40, vnútorný závit, oceľový, BALLOMAX	021 Stavby	ks	2,000	51,70	103,40	124,08	124,08	0,00
Guľový kohút DN 25, obojstranne závitový na horúcu vodu, PN 40, vnútorný závit, oceľový, BALLOMAX	021 Stavby	ks	2,000	39,30	78,60	94,32	94,32	0,00
Montáž oceľového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 40	021 Stavby	ks	2,000	10,05	20,10	24,12	24,12	0,00
Guľový kohút DN 40, obojstranne závitový na horúcu vodu, PN 40, vnútorný závit, oceľový, BALLOMAX	021 Stavby	ks	2,000	73,70	147,40	176,88	176,88	0,00
Montáž oceľového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 50	021 Stavby	ks	12,000	10,80	129,60	155,52	155,52	0,00
Guľový kohút DN 50, obojstranne závitový na horúcu vodu, PN 40, vnútorný závit, oceľový, BALLOMAX	021 Stavby	ks	12,000	97,90	1 174,80	1 409,76	1 409,76	0,00
Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,174	39,00	6,79	8,15	8,15	0,00
Obhliadka pred UDP	021 Stavby	sub	1,000	350,00	350,00	420,00	420,00	0,00
UDP rozširovacej sady pre 1 vykुर. okruh	021 Stavby	sub	2,000	48,75	97,50	117,00	117,00	0,00
Uvedenie do prevádzky Vitolcal 300-A	021 Stavby	sub	1,000	300,00	300,00	360,00	360,00	0,00
UDP Vitosolic 100 / SM1 modul	021 Stavby	sub	1,000	55,00	55,00	66,00	66,00	0,00



Vitocal 300-A Tepelné čerpadlo vzduch/voda pre vonkajšiu inštaláciu rátane Vitotronic 200, WO1C pre ekvitermickú prevádzku, typ AWO 302.B40	021 Stavby	ks	1,000	22 890,00	22 890,00	27 468,00	27 468,00	0,00
sada pripojovacích potrubí B40	021 Stavby	ks	1,000	432,00	432,00	518,40	518,40	0,00
elektrické spojovacie vedenia 15m	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	222,00	0,00
Viessmann Vitotrans 100 doskový výmenník tepla typ Vitotrans 100, typ PWT	021 Stavby	ks	1,000	2 192,00	2 192,00	2 630,40	2 630,40	0,00
Solárna expanzná nádoba	021 Stavby	ks	1,000	280,90	280,90	337,08	337,08	0,00
Teplonosné médium "Tyfocor" 30 litrov	021 Stavby	ks	2,000	92,00	184,00	220,80	220,80	0,00
obeh. čerpadlo GF Magna 3 40-100 F/220	021 Stavby	ks	2,000	1 120,60	2 241,20	2 689,44	2 689,44	0,00
Malý rozdeľovač	021 Stavby	ks	2,000	116,50	233,00	279,60	279,60	0,00
VISSMANN Vitocell 100-E typ SVPB objem 600l	021 Stavby	ks	1,000	1 110,80	1 110,80	1 332,96	1 332,96	0,00
Ponorný snímač teploty (NTC 10 kOhm)	021 Stavby	ks	2,000	52,50	105,00	126,00	126,00	0,00
Príložný snímač teploty (NTC 10 kOhm)	021 Stavby	ks	1,000	52,50	52,50	63,00	63,00	0,00
Membránová expanzná nádoba Vitoset pre zatvorené vykurovacie zariadenia N 140, PN 6	021 Stavby	ks	1,000	208,00	208,00	249,60	249,60	0,00
Vitotrol 200-A diaľkové ovládanie pre jeden vykurovací okruh Obj. č.: Z008341	021 Stavby	ks	1,000	150,00	150,00	180,00	180,00	0,00
odlučovač kalu Vitotrap s izoláciou 2" Obj. č.: ZK04659	021 Stavby	ks	1,000	412,00	412,00	494,40	494,40	0,00
Hydraulická výhybka hydraulická výhybka Q100 do 8m3/h	021 Stavby	ks	1,000	258,50	258,50	310,20	310,20	0,00
násten. konzola hydr. výhybky "Q100"	021 Stavby	ks	1,000	50,20	50,20	60,24	60,24	0,00
Príložný snímač teploty (NTC 10 kOhm)	021 Stavby	ks	1,000	52,50	52,50	63,00	63,00	0,00
Vitotron 100 VLN3-24 , elektrický kotol modulacneho výkonu 1-24kW	021 Stavby	ks	1,000	710,60	710,60	852,72	852,72	0,00
rýchlomontážna sada so zmiešavačom RMS M32 DN40 Magna3 40-100 F	021 Stavby	ks	1,000	2 198,00	2 198,00	2 637,60	2 637,60	0,00
Servomotor, Typ SR 10, 230V/50Hz	021 Stavby	ks	1,000	153,50	153,50	184,20	184,20	0,00
RMS M31 DN32 Alpha2.1 32-60	021 Stavby	ks	1,000	398,78	398,78	478,54	478,54	0,00
RMS M31 DN32 Alpha2.1 32-60	021 Stavby	ks	1,000	37,85	37,85	45,42	45,42	0,00
rýchly odvzdušňovač 3/8 Solár 6b 150°C nákrutkami so zvieracím krúžkom (22mm	021 Stavby	ks	2,000	45,00	90,00	108,00	108,00	0,00
VISSMANN Vitocell 100-B CVBB objem 300L	021 Stavby	ks	1,000	998,88	998,88	1 198,66	1 198,66	0,00
VISSMANN Vitosol 200-typ FM SH2F, 2,51m2	021 Stavby	ks	4,000	595,50	2 382,00	2 858,40	2 858,40	0,00
Spojovacia rúra (1 pár) z flexibilnej vlnitej rúry z nehrdz. ocele s mosadznými koncovkami a O-krúžkami.	021 Stavby	ks	2,000	32,20	64,40	77,28	77,28	0,00
Pripojovacia sada pre jedno kolektorové pole	021 Stavby	ks	2,000	60,60	121,20	145,44	145,44	0,00
Sada puzdier	021 Stavby	ks	1,000	30,10	30,10	36,12	36,12	0,00
upevň. sada pre 3 vodor. pl. kolektory , 45° pevné nastavenie	021 Stavby	ks	2,000	325,25	650,50	780,60	780,60	0,00
VISSMANN Solar-Divicon, typ PS10 SDIO/SM1A	021 Stavby	ks	1,000	686,56	686,56	823,87	823,87	0,00
Solárna expanzná nádoba s uzatváracím ventilom a upevňovacími nohami VISSMANN, tlak 10bar, objem 50L	021 Stavby	ks	1,000	198,53	198,53	238,24	238,24	0,00
solárne ručné plniace čerpadlo	021 Stavby	ks	1,000	91,10	91,10	109,32	109,32	0,00
Teplonosné médium "Tyfocor-LS" 25 litrov v nevratnom obale. Hotová zmes do - 28 °C.	021 Stavby	ks	3,000	93,60	280,80	336,96	336,96	0,00
Termostatická cirkulačná sada Pre zapojenie k zásobníkovej príprave vody s cirkulačným vedením.Obj. č.: ZK01284	021 Stavby	ks	1,000	210,00	210,00	252,00	252,00	0,00
Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hĺbke) do 6 m	021 Stavby	t	1,000	185,00	185,00	222,00	222,00	0,00
Dopravné náklady servisneho technika	021 Stavby	ks	1,000	65,00	65,00	78,00	78,00	0,00
Príplatok k cene za odvzdušňovací ventil telies U. S. Steel Košice s príplatkom 8 %	021 Stavby	ks	57,000	1,50	85,50	102,60	102,60	0,00
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky do 600 mm/ dĺžky 2000 mm	021 Stavby	ks	57,000	38,10	2 171,70	2 606,04	2 606,04	0,00
Oceľové panelové radiátory KORAD 22VK 600x800, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 2 konvektormi	021 Stavby	ks	1,000	95,53	95,53	114,64	114,64	0,00
Oceľové panelové radiátory KORAD 22VK 600x1200, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 2 konvektormi	021 Stavby	ks	6,000	121,56	729,36	875,23	875,23	0,00
Oceľové panelové radiátory KORAD 22VK 600x1400, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 2 konvektormi	021 Stavby	ks	32,000	132,07	4 226,24	5 071,49	5 071,49	0,00
Oceľové panelové radiátory KORAD 22VK 600x1800, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 2 konvektormi	021 Stavby	ks	1,000	164,09	164,09	196,91	196,91	0,00
Oceľové panelové radiátory KORAD 22VK 600x1600, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 2 konvektormi	021 Stavby	ks	4,000	151,58	606,32	727,58	727,58	0,00
Oceľové panelové radiátory KORAD 21VK 600x800, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom	021 Stavby	ks	4,000	89,23	356,92	428,30	428,30	0,00

Oceľové panelové radiátory KORAD 21VK 600x1000, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom	021 Stavby	ks	2,000	99,64	199,28	239,14	239,14	0,00
Oceľové panelové radiátory KORAD 21VK 600x1200, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom	021 Stavby	ks	2,000	113,06	226,12	271,34	271,34	0,00
Oceľové panelové radiátory KORAD 21VK 600x1400, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom	021 Stavby	ks	3,000	126,50	379,50	455,40	455,40	0,00
Oceľové panelové radiátory KORAD 11VK 600x400, s pripojením vpravo/vľavo, s 1 panelom a 1 konvektorom	021 Stavby	ks	1,000	62,56	62,56	75,07	75,07	0,00
Oceľové panelové radiátory KORAD 22VK 900x600, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 2 konvektormi	021 Stavby	ks	1,000	115,77	115,77	138,92	138,92	0,00
Vyčistenie vykurovacích telies prepláchnutím vodou oceľových alebo liatinových	021 Stavby	m2	100,000	1,12	112,00	134,40	134,40	0,00
Ostatné opravy vykurovacích telies, odvzdušnenie telesa	021 Stavby	ks	57,000	4,40	250,80	300,96	300,96	0,00
Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	2,283	45,60	104,10	124,92	124,92	0,00
Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov. materiálov	021 Stavby	kg	100,000	2,80	280,00	336,00	336,00	0,00
Konzola sténová	021 Stavby	sada	100,000	4,98	498,00	597,60	597,60	0,00
Kotviace príslušenstvo HILTI nosník, podložka, závitová tyč, potrubná objímka, ...	021 Stavby	sub	1,000	620,00	620,00	744,00	744,00	0,00
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,100	48,32	4,83	5,80	5,80	0,00
Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín, vykurovacía skúška	021 Stavby	hod	24,000	13,50	324,00	388,80	388,80	0,00
Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) vyregulovanie systému	021 Stavby	sub	1,000	150,00	150,00	180,00	180,00	0,00
Elektroinštalácia - drobný elektromateriál , elektrokábeláž, v technickej miestnosti	021 Stavby	sub	1,000	1 200,00	1 200,00	1 440,00	1 440,00	0,00
<b>1-5 - Elektroinštalácia</b>								
Nástenná rozvádzačová skriňa, NP66-1008025	021 Stavby	ks	1,000	206,95	206,95	248,34	248,34	0,00
Montážne úchyty PD-NP66-4Z08	021 Stavby	ks	1,000	44,50	44,50	53,40	53,40	0,00
Vložka zámku PD-NP-UVD	021 Stavby	ks	1,000	3,90	3,90	4,68	4,68	0,00
Kľúč D, PD-QK-UBD	021 Stavby	ks	2,000	0,98	1,96	2,35	2,35	0,00
Príruba, PD-NP-KD5514	021 Stavby	ks	1,000	20,75	20,75	24,90	24,90	0,00
Káblková priechodka PD-V-CG27-IP66	021 Stavby	ks	1,000	20,48	20,48	24,58	24,58	0,00
Káblková priechodka PD-V-CG37-IP66	021 Stavby	ks	1,000	20,48	20,48	24,58	24,58	0,00
Distančné stĺpiky PD-QK-D1M51	021 Stavby	ks	2,000	11,55	23,10	27,72	27,72	0,00
Modulárne lišty PD-NP-M10	021 Stavby	ks	1,000	44,99	44,99	53,99	53,99	0,00
Kryt PD-M-KMV01508	021 Stavby	ks	5,000	18,00	90,00	108,00	108,00	0,00
Kryt PD-M-KMV02008	021 Stavby	ks	1,000	20,60	20,60	24,72	24,72	0,00
Krajné kryty PD-NP-KMK08	021 Stavby	ks	1,000	9,75	9,75	11,70	11,70	0,00
Zvislý krajný kryt PD-NP-KMM10	021 Stavby	ks	1,000	15,15	15,15	18,18	18,18	0,00
"U" lišta PD-M-L35-VU08	021 Stavby	ks	6,000	21,10	126,60	151,92	151,92	0,00
Prístrojová lišta PD-M-50LP08	021 Stavby	ks	2,000	21,10	42,20	50,64	50,64	0,00
Prístrojová lišta PD-M-130LP08	021 Stavby	ks	1,000	15,15	15,15	18,18	18,18	0,00
Schránka PD-RB-DVA4PS	021 Stavby	ks	1,000	9,45	9,45	11,34	11,34	0,00
Zaslepenie, šírka 55 modulov, farba sivá, OEZ PD-R-ZAS1000-S	021 Stavby	ks	4,000	7,90	31,60	37,92	37,92	0,00
Kryt pre modulárny systém, s výrezom OEZ PD-Q13-KMV01508	021 Stavby	ks	8,000	7,90	63,20	75,84	75,84	0,00
Istič LTN-2B-1	021 Stavby	ks	2,000	8,28	16,56	19,87	19,87	0,00
Istič LTN-4B-1	021 Stavby	ks	1,000	7,20	7,20	8,64	8,64	0,00
Istič LTN-6B-1	021 Stavby	ks	1,000	4,55	4,55	5,46	5,46	0,00
Istič LTN-6B-3	021 Stavby	ks	1,000	17,60	17,60	21,12	21,12	0,00
Istič LTN-10B-1	021 Stavby	ks	5,000	4,10	20,50	24,60	24,60	0,00
Istič LTN-10C-1	021 Stavby	ks	5,000	5,22	26,10	31,32	31,32	0,00
Istič LTN-10D-1	021 Stavby	ks	1,000	6,56	6,56	7,87	7,87	0,00
Istič LTN-16B-1	021 Stavby	ks	20,000	3,90	78,00	93,60	93,60	0,00
Istič LTN-16C-1	021 Stavby	ks	5,000	5,22	26,10	31,32	31,32	0,00
Istič LTN-16D-1	021 Stavby	ks	1,000	6,56	6,56	7,87	7,87	0,00
Istič LTN-20C-1	021 Stavby	ks	1,000	5,75	5,75	6,90	6,90	0,00
Istič LTN-16B-3	021 Stavby	ks	3,000	13,35	40,05	48,06	48,06	0,00
Istič LTN-20B-3	021 Stavby	ks	1,000	14,90	14,90	17,88	17,88	0,00
Istič LTN-25B-3	021 Stavby	ks	1,000	15,85	15,85	19,02	19,02	0,00
Istič LTN-25C-3	021 Stavby	ks	1,000	21,00	21,00	25,20	25,20	0,00
Istič LTN-32B-3	021 Stavby	ks	1,000	19,20	19,20	23,04	23,04	0,00
Istič LTN-32B-3N	021 Stavby	ks	1,000	33,45	33,45	40,14	40,14	0,00
Istič LVN-80B-3	021 Stavby	ks	1,000	95,86	95,86	115,03	115,03	0,00

Pomocný spínač PS-LT-1100	021 Stavby	ks	20,000	9,29	185,80	222,96	222,96	0,00
Napáťová spúšť SV-LT-X400	021 Stavby	ks	3,000	17,02	51,06	61,27	61,27	0,00
Prúdový chránič LFN-40-4-030A	021 Stavby	ks	1,000	61,50	61,50	73,80	73,80	0,00
Prúdový chránič LFN-40-4-030A-G	021 Stavby	ks	1,000	116,66	116,66	139,99	139,99	0,00
Prúdový chránič LFN-63-4-030A-G	021 Stavby	ks	1,000	155,85	155,85	187,02	187,02	0,00
Prúdový chránič LFN-40-4-030F-G	021 Stavby	ks	6,000	135,60	813,60	976,32	976,32	0,00
Prúdový chránič LFN-40-4-030BP-K	021 Stavby	ks	1,000	505,55	505,55	606,66	606,66	0,00
Poistkový odpínač OPVP10-1-S	021 Stavby	ks	1,000	6,55	6,55	7,86	7,86	0,00
Valcové poistkové vložky PVA10 6A gG	021 Stavby	ks	2,000	0,80	1,60	1,92	1,92	0,00
Fázové riadiace relé MMR-U3-001-A230	021 Stavby	ks	1,000	40,80	40,80	48,96	48,96	0,00
Kolíškový prepínač MSK-001-102	021 Stavby	ks	5,000	19,39	96,95	116,34	116,34	0,00
Schneider Harmony XB5-AVM1 Signálka biela s led	021 Stavby	ks	1,000	10,95	10,95	13,14	13,14	0,00
Schneider Harmony XB5-AVM3 Signálka zelená s led	021 Stavby	ks	1,000	10,95	10,95	13,14	13,14	0,00
Schneider Harmony XB5-AVM4 Signálka červená s led	021 Stavby	ks	2,000	10,95	21,90	26,28	26,28	0,00
Schneider Harmony XB5KSM zvukový signalizátor	021 Stavby	ks	1,000	43,80	43,80	52,56	52,56	0,00
Schneider Harmony ZBAS101 spínacia jednotka	021 Stavby	ks	1,000	5,24	5,24	6,29	6,29	0,00
Hlavica s hříbom pre tlačidlo O22 - ZB5-AC4 - s návratom - červená	021 Stavby	ks	1,000	5,50	5,50	6,60	6,60	0,00
Ochranná manžeta pre núdzové tlačidlo EATON ELECTRIC M22-XGPV	021 Stavby	ks	1,000	7,75	7,75	9,30	9,30	0,00
Inštalčný stýkač RSI-20-20-A230	021 Stavby	ks	1,000	17,04	17,04	20,45	20,45	0,00
Inštalčný stýkač RSI-32-20-A230	021 Stavby	ks	1,000	37,32	37,32	44,78	44,78	0,00
Inštalčný stýkač RSI-63-40-A230-M	021 Stavby	ks	1,000	72,95	72,95	87,54	87,54	0,00
Relé do päťice a plošných spojov - 55.34.8.230.0040 - 4P/7A/250V AC	021 Stavby	ks	5,000	3,46	17,30	20,76	20,76	0,00
Pätica pre rele - 94.04	021 Stavby	ks	5,000	3,10	15,50	18,60	18,60	0,00
Vysúvací spona pre rele - 094.91.3	021 Stavby	ks	5,000	0,33	1,65	1,98	1,98	0,00
Ochrana napájacieho vedenia 230 V/50 Hz kombinované zvodnice SPD typ 1 a 2 (B+C) pre sieť TN-C, TN-S, TT, IT FLP-B+C MAXI VS/3+1	021 Stavby	ks	1,000	370,00	370,00	444,00	444,00	0,00
Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 7/N	021 Stavby	ks	10,000	0,36	3,60	4,32	4,32	0,00
Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 12/N	021 Stavby	ks	4,000	0,62	2,48	2,98	2,98	0,00
Radová svornica SEZ DK RS 10/1 - modrá	021 Stavby	ks	40,000	0,50	20,00	24,00	24,00	0,00
Radová svornica SEZ DK RS 10/2 - sivá	021 Stavby	ks	40,000	0,50	20,00	24,00	24,00	0,00
Radová svornica SEZ DK RS 10/4 - zelená	021 Stavby	ks	10,000	0,50	5,00	6,00	6,00	0,00
Radová svornica SEZ DK RS 25/4 - zelená	021 Stavby	ks	2,000	0,75	1,50	1,80	1,80	0,00
Príložka SEZ DK PRS/1 - modrá	021 Stavby	ks	40,000	0,08	3,20	3,84	3,84	0,00
Príložka SEZ DK PRS/2 - sivá	021 Stavby	ks	40,000	0,08	3,20	3,84	3,84	0,00
Príložka SEZ DK PRS/3 - žltá	021 Stavby	ks	10,000	0,08	0,80	0,96	0,96	0,00
Príložka SEZ DK PRS 25/3 - žltá	021 Stavby	ks	2,000	0,25	0,50	0,60	0,60	0,00
Koncová zvierka SEZ DK RSD-88	021 Stavby	ks	16,000	0,15	2,40	2,88	2,88	0,00
Prepojovací mostík pre 2 svornice + skrutky SEZ DK P 10/2	021 Stavby	ks	10,000	0,42	4,20	5,04	5,04	0,00
Prepojovací mostík P10/3 pre 3 svornice + skrutky	021 Stavby	ks	10,000	0,55	5,50	6,60	6,60	0,00
Prepojovací mostík P10/5 pre 5 svornice + skrutky	021 Stavby	ks	8,000	0,80	6,40	7,68	7,68	0,00
Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 300 kg	021 Stavby	ks	1,000	865,95	865,95	1 039,14	1 039,14	0,00
Rozvodnica pre nástennú montáž RZB-N-55165	021 Stavby	ks	1,000	275,02	275,02	330,02	330,02	0,00
Montážne úchyty PD-RB-4MU	021 Stavby	ks	1,000	7,40	7,40	8,88	8,88	0,00
Svorkový blok PD-RB-SB82	021 Stavby	ks	2,000	16,42	32,84	39,41	39,41	0,00
Držiak PD-RB-DSB33	021 Stavby	ks	2,000	5,86	11,72	14,06	14,06	0,00
Zaslepenie PD-R-ZAS1000-S	021 Stavby	ks	5,000	7,99	39,95	47,94	47,94	0,00
Samolepiaca schránka PD-RB-DVA4PS	021 Stavby	ks	1,000	2,90	2,90	3,48	3,48	0,00
Síve zaslepenie 55 modulov PD-R-ZAS1000-B	021 Stavby	ks	2,000	12,75	25,50	30,60	30,60	0,00
Istič LTN-2B-1	021 Stavby	ks	3,000	8,25	24,75	29,70	29,70	0,00
Istič LTN-6B-1	021 Stavby	ks	1,000	4,52	4,52	5,42	5,42	0,00
Istič LTN-6B-3	021 Stavby	ks	1,000	17,88	17,88	21,46	21,46	0,00
Istič LTN-10B-1	021 Stavby	ks	6,000	4,11	24,66	29,59	29,59	0,00
Istič LTN-16B-1	021 Stavby	ks	11,000	3,93	43,23	51,88	51,88	0,00
Istič LTN-16C-1	021 Stavby	ks	6,000	5,30	31,80	38,16	38,16	0,00
Istič LTN-20C-1	021 Stavby	ks	1,000	5,75	5,75	6,90	6,90	0,00
Istič LTN-20D-1	021 Stavby	ks	1,000	6,95	6,95	8,34	8,34	0,00
Istič LTN-16B-3	021 Stavby	ks	1,000	13,47	13,47	16,16	16,16	0,00
Istič LTN-16C-3	021 Stavby	ks	1,000	17,95	17,95	21,54	21,54	0,00
Istič LTN-32B-3	021 Stavby	ks	1,000	19,20	19,20	23,04	23,04	0,00
Pomocný spínač PS-LT-1100	021 Stavby	ks	18,000	9,34	168,12	201,74	201,74	0,00
Napáťová spúšť SV-LT-X400	021 Stavby	ks	1,000	17,02	17,02	20,42	20,42	0,00

Prúdový chránič LFN-40-4-030A	021 Stavby	ks	3,000	61,50	184,50	221,40	221,40	0,00
Prúdový chránič LFN-40-4-030A-G	021 Stavby	ks	1,000	115,60	115,60	138,72	138,72	0,00
Prúdový chránič LFN-40-4-030F-G	021 Stavby	ks	1,000	136,20	136,20	163,44	163,44	0,00
Fázové riadiace relé MMR-U3-001-A230	021 Stavby	ks	1,000	41,68	41,68	50,02	50,02	0,00
Inštalálny stýkač RSI-20-20-A230	021 Stavby	ks	1,000	17,10	17,10	20,52	20,52	0,00
Kolískový prepínač MSK-001-102	021 Stavby	ks	1,000	19,42	19,42	23,30	23,30	0,00
Relé do päťice a plošných spojov - 55.34.8.230.0040 - 4P/7A/250V AC	021 Stavby	ks	1,000	3,46	3,46	4,15	4,15	0,00
Päťica pre rele - 94.04	021 Stavby	ks	1,000	3,10	3,10	3,72	3,72	0,00
Vysúvací spona pre rele - 094.91.3	021 Stavby	ks	1,000	0,33	0,33	0,40	0,40	0,00
Modul signalizácie poruchy KIWA MSP-230	021 Stavby	ks	1,000	19,50	19,50	23,40	23,40	0,00
Ochrana napájacieho vedenia 230 V/50 Hz zvodíče SPD typ 2 (C) SLP-275 V/3S+1	021 Stavby	ks	1,000	138,80	138,80	166,56	166,56	0,00
Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 7/N	021 Stavby	ks	5,000	0,36	1,80	2,16	2,16	0,00
Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 12/N	021 Stavby	ks	2,000	0,62	1,24	1,49	1,49	0,00
Radová svornica SEZ DK RS 10/1 - modrá	021 Stavby	ks	30,000	0,50	15,00	18,00	18,00	0,00
Radová svornica SEZ DK RS 10/2 - sivá	021 Stavby	ks	40,000	0,50	20,00	24,00	24,00	0,00
Radová svornica SEZ DK RS 10/4 - zelená	021 Stavby	ks	6,000	0,50	3,00	3,60	3,60	0,00
Radová svornica SEZ DK RS 25/4 - zelená	021 Stavby	ks	2,000	0,75	1,50	1,80	1,80	0,00
Príložka SEZ DK PRS/1 - modrá	021 Stavby	ks	30,000	0,08	2,40	2,88	2,88	0,00
Príložka SEZ DK PRS/2 - sivá	021 Stavby	ks	40,000	0,08	3,20	3,84	3,84	0,00
Príložka SEZ DK PRS/3 - žltá	021 Stavby	ks	6,000	0,08	0,48	0,58	0,58	0,00
Príložka SEZ DK PRS 25/3 - žltá	021 Stavby	ks	2,000	0,25	0,50	0,60	0,60	0,00
Koncová zvierka SEZ DK RSD-88	021 Stavby	ks	12,000	0,15	1,80	2,16	2,16	0,00
Prepojovací mostík pre 2 svornice + skrutky SEZ DK P 10/2	021 Stavby	ks	10,000	0,42	4,20	5,04	5,04	0,00
Prepojovací mostík P10/3 pre 3 svornice + skrutky	021 Stavby	ks	10,000	0,55	5,50	6,60	6,60	0,00
Prepojovací mostík P10/5 pre 5 svornice + skrutky	021 Stavby	ks	5,000	0,80	4,00	4,80	4,80	0,00
Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 100 kg	021 Stavby	ks	1,000	430,75	430,75	516,90	516,90	0,00
Rozvodnica pre zapustenú montáž RZB-Z-65198	021 Stavby	ks	1,000	278,00	278,00	333,60	333,60	0,00
Schránka PD-RB-DVA4PS	021 Stavby	ks	1,000	9,45	9,45	11,34	11,34	0,00
Montážne úchyty PD-RB-4MU	021 Stavby	ks	1,000	7,40	7,40	8,88	8,88	0,00
Svorkový blok PD-RB-SB82	021 Stavby	ks	2,000	16,42	32,84	39,41	39,41	0,00
Držiak PD-RB-DSB33	021 Stavby	ks	2,000	5,86	11,72	14,06	14,06	0,00
Zaslepenie PD-R-ZAS1000-S	021 Stavby	ks	5,000	7,99	39,95	47,94	47,94	0,00
Istič LTN-2B-1	021 Stavby	ks	1,000	8,25	8,25	9,90	9,90	0,00
Istič LTN-4D-1	021 Stavby	ks	1,000	9,40	9,40	11,28	11,28	0,00
Istič LTN-6B-1	021 Stavby	ks	1,000	4,52	4,52	5,42	5,42	0,00
Istič LTN-6C-1	021 Stavby	ks	1,000	5,50	5,50	6,60	6,60	0,00
Istič LTN-6B-3	021 Stavby	ks	1,000	17,88	17,88	21,46	21,46	0,00
Istič LTN-10B-1	021 Stavby	ks	2,000	4,11	8,22	9,86	9,86	0,00
Istič LTN-10C-1	021 Stavby	ks	5,000	5,22	26,10	31,32	31,32	0,00
Istič LTN-10D-1	021 Stavby	ks	1,000	6,56	6,56	7,87	7,87	0,00
Istič LTN-16B-1	021 Stavby	ks	17,000	3,90	66,30	79,56	79,56	0,00
Istič LTN-16C-1	021 Stavby	ks	5,000	5,22	26,10	31,32	31,32	0,00
Istič LTN-16D-1	021 Stavby	ks	1,000	6,56	6,56	7,87	7,87	0,00
Istič LTN-16B-3	021 Stavby	ks	1,000	13,35	13,35	16,02	16,02	0,00
Istič LTN-40B-3	021 Stavby	ks	1,000	26,20	26,20	31,44	31,44	0,00
Pomocný spínač PS-LT-1100	021 Stavby	ks	17,000	9,29	157,93	189,52	189,52	0,00
Prúdový chránič LFN-40-4-030A	021 Stavby	ks	3,000	61,50	184,50	221,40	221,40	0,00
Prúdový chránič LFN-40-4-030A-G	021 Stavby	ks	1,000	116,66	116,66	139,99	139,99	0,00
Prúdový chránič LFN-40-4-030F-G	021 Stavby	ks	3,000	135,60	406,80	488,16	488,16	0,00
Fázové riadiace relé MMR-U3-001-A230	021 Stavby	ks	1,000	19,39	19,39	23,27	23,27	0,00
Inštalálny stýkač RSI-20-20-A230	021 Stavby	ks	1,000	17,10	17,10	20,52	20,52	0,00
Relé do päťice a plošných spojov - 55.34.8.230.0040 - 4P/7A/250V AC	021 Stavby	ks	1,000	3,46	3,46	4,15	4,15	0,00
Päťica pre rele - 94.04	021 Stavby	ks	1,000	3,10	3,10	3,72	3,72	0,00
Vysúvací spona pre rele - 094.91.3	021 Stavby	ks	1,000	0,33	0,33	0,40	0,40	0,00
Modul signalizácie poruchy KIWA MSP-230	021 Stavby	ks	1,000	19,50	19,50	23,40	23,40	0,00
Ochrana napájacieho vedenia 230 V/50 Hz zvodíče SPD typ 2 (C) SLP-275 V/3S+1	021 Stavby	ks	1,000	138,80	138,80	166,56	166,56	0,00
Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 7/N	021 Stavby	ks	7,000	0,36	2,52	3,02	3,02	0,00
Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 12/N	021 Stavby	ks	2,000	0,62	1,24	1,49	1,49	0,00
Radová svornica SEZ DK RS 10/1 - modrá	021 Stavby	ks	30,000	0,50	15,00	18,00	18,00	0,00
Radová svornica SEZ DK RS 10/2 - sivá	021 Stavby	ks	30,000	0,50	15,00	18,00	18,00	0,00

Radová svornica SEZ DK RS 10/4 - zelená	021 Stavby	ks	6,000	0,50	3,00	3,60	3,60	0,00
Radová svornica SEZ DK RS 25/4 - zelená	021 Stavby	ks	2,000	0,75	1,50	1,80	1,80	0,00
Príložka SEZ DK PRS/1 - modrá	021 Stavby	ks	30,000	0,08	2,40	2,88	2,88	0,00
Príložka SEZ DK PRS/2 - sivá	021 Stavby	ks	30,000	0,08	2,40	2,88	2,88	0,00
Príložka SEZ DK PRS/3 - žltá	021 Stavby	ks	6,000	0,08	0,48	0,58	0,58	0,00
Príložka SEZ DK PRS 25/3 - žltá	021 Stavby	ks	2,000	0,25	0,50	0,60	0,60	0,00
Koncová zvierka SEZ DK RSD-88	021 Stavby	ks	10,000	0,15	1,50	1,80	1,80	0,00
Prepojovací mostík pre 2 svornice + skrutky SEZ DK P 10/2	021 Stavby	ks	5,000	0,42	2,10	2,52	2,52	0,00
Prepojovací mostík P10/3 pre 3 svornice + skrutky	021 Stavby	ks	5,000	0,55	2,75	3,30	3,30	0,00
Prepojovací mostík P10/5 pre 5 svornice + skrutky	021 Stavby	ks	5,000	0,80	4,00	4,80	4,80	0,00
Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 100 kg	021 Stavby	ks	1,000	500,50	500,50	600,60	600,60	0,00
LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH ALLFIVE LED 4770lm 28W 4000K CRI80 ON/OFF IP44 MacAdam3 SDCM L80B10 100.000h prisadené	021 Stavby	ks	8,000	161,00	1 288,00	1 545,60	1 545,60	0,00
LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH LENTO LED 2m 5400lm 43W 4000K CRI80 ON/OFF IP20 MacAdam3 SDCM L70B50 60.000h nástenné v 2,8m + FAGERHULT FGH Wall bracket	021 Stavby	ks	10,000	199,00	1 990,00	2 388,00	2 388,00	0,00
LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH DISCOVERY EVO LED 1962lm 14W 4000K CRI80 ON/OFF IP44 IK07 MacAdam3 SDCM L90B50 65.000h prisadené	021 Stavby	ks	39,000	215,00	8 385,00	10 062,00	10 062,00	0,00
LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH DISCOVERY EVO LED 2652lm 18W 4000K CRI80 ON/OFF IP44 IK07 MacAdam3 SDCM L90B50 55.000h prisadené/nástenné	021 Stavby	ks	37,000	89,00	3 293,00	3 951,60	3 951,60	0,00
LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH DISCOVERY EVO LED 2652lm 18W 4000K CRI80 ON/OFF IP44 IK07 MacAdam3 SDCM L90B50 55.000h prisadené/nástenné + FAGERHULT FGH OUTDOOR CASING IP55 IK10	021 Stavby	ks	5,000	242,00	1 210,00	1 452,00	1 452,00	0,00
LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH DWIDE CEILING 1200 LED DIRECT 4500lm 38W 4000K CRI80 DALI/PHASE-PULSE CLO IP20 Mac Adam 3 SDCM L100B50 50.000h prisadené	021 Stavby	ks	60,000	169,00	10 140,00	12 168,00	12 168,00	0,00
LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH DWIDE CEILING 1200 LED DIRECT 6000lm 48W 4000K CRI80 DALI/PHASE-PULSE CLO IP20 Mac Adam 3 SDCM L100B50 50.000h prisadené	021 Stavby	ks	3,000	207,00	621,00	745,20	745,20	0,00
Helios LED 1,2W IP65 1hod, svietidlo núdzoveho osvetlenia s akumulátorom	021 Stavby	ks	22,000	69,00	1 518,00	1 821,60	1 821,60	0,00
Helios P LED 1,2W IP42 1hod, svietidlo núdzoveho osvetlenia s akumulátorom	021 Stavby	ks	1,000	77,90	77,90	93,48	93,48	0,00
AXN, OZN/AXENU/1W/E/1/SE/X/WH 1W IP42 1hod, svietidlo núdzoveho osvetlenia s akumulátorom	021 Stavby	ks	15,000	38,50	577,50	693,00	693,00	0,00
OUTDOOR LED, OZN/AXENU/1W/E/1/SE/X/WH 3W IP66 1hod, svietidlo núdzoveho osvetlenia s akumulátorom	021 Stavby	ks	7,000	95,00	665,00	798,00	798,00	0,00
Kryt spínača 1, 6, 7, 1/0, 6/0 3558A-A651 C slonová kosť	021 Stavby	ks	30,000	1,15	34,50	41,40	41,40	0,00
Kryt spínača delený 5, 6+6, 1/0+1/0 3558A-A652 C slonová kosť	021 Stavby	ks	18,000	1,50	27,00	32,40	32,40	0,00
Kryt stmievača s otočným ovládaním, 3294A-A123 C slonová kosť	021 Stavby	ks	13,000	2,71	35,23	42,28	42,28	0,00
Prístroj spínača 1, 15o 3559-A01345	021 Stavby	ks	28,000	3,05	85,40	102,48	102,48	0,00
Prístroj prepínača 5 3559-A05345	021 Stavby	ks	16,000	4,10	65,60	78,72	78,72	0,00
Prístroj prepínača 6, 65o 3559-A06345	021 Stavby	ks	2,000	3,81	7,62	9,14	9,14	0,00
Prístroj prepínača 6+6 (5b) 3559-A52345	021 Stavby	ks	2,000	5,60	11,20	13,44	13,44	0,00
Prístroj stmievača DALI pre otočné ovládanie a tlačidlové spínanie, ABB 6599-0-2988	021 Stavby	ks	13,000	88,78	1 154,14	1 384,97	1 384,97	0,00
Rámček jednonásobný 3901A-B10 C slonová kosť	021 Stavby	ks	27,000	0,72	19,44	23,33	23,33	0,00
Rámček dvojnásobný 3901A-B20 C slonová kosť	021 Stavby	ks	11,000	1,44	15,84	19,01	19,01	0,00
Rámček trojnásobný slonová kosť ABB Tango 3901A-B30 C	021 Stavby	ks	10,000	2,16	21,60	25,92	25,92	0,00
Čidlo pohybu Massive - 87098/12/31 - max. 1200W - biele, resp.ekvivalent	021 Stavby	ks	4,000	18,56	74,24	89,09	89,09	0,00
Čidlo pohybu - 1030020 - Luxa 103-360 AP - 360° stropné - biele, resp.ekvivalent	021 Stavby	ks	16,000	39,05	624,80	749,76	749,76	0,00
Svorka WAGO 224-112 - 24A/400V - lustrová	021 Stavby	ks	486,000	0,15	72,90	87,48	87,48	0,00
Svorka WAGO 222-415 - 5x0,08-2,5mm2 drôt/0,08-4,0mm2 lanko - 32A/400V	021 Stavby	ks	258,000	0,47	121,26	145,51	145,51	0,00
Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	28,000	3,59	100,52	120,62	120,62	0,00
Sériový spínač (prepínač) - radenie 5, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	16,000	4,26	68,16	81,79	81,79	0,00

Striedavý spínač (prepínač) - radenie 6, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	2,000	4,60	9,20	11,04	11,04	0,00
Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojité prep.stried. - radenie 5 B	021 Stavby	ks	2,000	4,70	9,40	11,28	11,28	0,00
Stmievač LED pre zapustenú montáž	021 Stavby	ks	13,000	6,16	80,08	96,10	96,10	0,00
Spínače snímač pohybu - zapojenie a montáž	021 Stavby	ks	20,000	5,06	101,20	121,44	121,44	0,00
Zapojenie svietidla IP20, 1x svetelný zdroj	021 Stavby	ks	73,000	4,00	292,00	350,40	350,40	0,00
Zapojenie svietidla IP44, 1x svetelný zdroj	021 Stavby	ks	89,000	4,35	387,15	464,58	464,58	0,00
Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového - núdzový režim	021 Stavby	ks	45,000	3,76	169,20	203,04	203,04	0,00
Montáž svietidla interiérového na strop do 1,0 kg	021 Stavby	ks	45,000	4,90	220,50	264,60	264,60	0,00
Montáž svietidla interiérového na strop do 2 kg	021 Stavby	ks	81,000	6,35	514,35	617,22	617,22	0,00
Montáž svietidla interiérového na strop do 5 kg	021 Stavby	ks	81,000	9,20	745,20	894,24	894,24	0,00
Preskúšanie svetelného alebo zásuvkového okruhu sprevádzkovaním	021 Stavby	ks	73,000	1,85	135,05	162,06	162,06	0,00
Zásuvka jednonásobná, clonky 5518A-A2359 C slonová kosť	021 Stavby	ks	6,000	3,95	23,70	28,44	28,44	0,00
Zásuvka dvojnásobná, clonky 5513A-C02357 C slonová kosť	021 Stavby	ks	77,000	5,60	431,20	517,44	517,44	0,00
Praktik - zásuvka - 5518-2929 B	021 Stavby	ks	2,000	3,24	6,48	7,78	7,78	0,00
Praktik - 5518-2069 B - 2-zásuvka pribežná - 16A/250V - biela	021 Stavby	ks	1,000	6,84	6,84	8,21	8,21	0,00
Nástenná zásuvka IP 44 - 400V, 32A, 5P, SEZ DK IZN 3253	021 Stavby	ks	1,000	4,88	4,88	5,86	5,86	0,00
Rámček jednonásobný 3901A-B10 C slonová kosť	021 Stavby	ks	8,000	0,72	5,76	6,91	6,91	0,00
Svorkovnica päťpólová, kryt 3938A-A106 C slonová kosť	021 Stavby	ks	2,000	3,65	7,30	8,76	8,76	0,00
Súprava pre invalidov do WC Schrack, zdroj na lištu, VISIO, biela	021 Stavby	ks	1,000	220,00	220,00	264,00	264,00	0,00
Rámik 55mm, jednoduchý, biely pre vložky prístrojov 55x55mm	021 Stavby	ks	3,000	0,55	1,65	1,98	1,98	0,00
Rámik 55mm, dvojité, biely pre vložky prístrojov 55x55mm	021 Stavby	ks	1,000	1,10	1,10	1,32	1,32	0,00
Napájací zdroj ZAS 50/12 t	021 Stavby	ks	2,000	78,20	156,40	187,68	187,68	0,00
PO-406 Dobeňové časové relé, 230 V AC, 10 A	021 Stavby	ks	11,000	14,15	155,65	186,78	186,78	0,00
Priestorový termostat EBERLE RTR E 3502	021 Stavby	ks	2,000	16,00	32,00	38,40	38,40	0,00
Kompletné tlačidlo v skrinke pre zapustenú montáž IP55, 1 roz+ 1zap SCAME 676.25100	021 Stavby	ks	3,000	35,70	107,10	128,52	128,52	0,00
Kryt + náhradné sklo 100x100 SCAME 676.10101	021 Stavby	ks	3,000	9,85	29,55	35,46	35,46	0,00
NC doplnujúci kontakt rozpinací	021 Stavby	ks	3,000	3,04	9,12	10,94	10,94	0,00
NO doplnujúci kontakt spínací	021 Stavby	ks	3,000	3,04	9,12	10,94	10,94	0,00
SIEMENS 3SB3801-0EF3 Prepínač: núdzové zastavenie; NC x2; 22mm; IP65; -25+70°C; O22,5mm	021 Stavby	ks	1,000	42,50	42,50	51,00	51,00	0,00
Havarijný servopohon Belimo LF 230-S	021 Stavby	ks	13,000	202,25	2 629,25	3 155,10	3 155,10	0,00
Protipožiarny tmel HILTI CP 601S 310ML biel.	021 Stavby	ks	20,000	18,50	370,00	444,00	444,00	0,00
Domová zásuvka v krabici obyč. alebo do vlhka, vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	021 Stavby	ks	8,000	5,52	44,16	52,99	52,99	0,00
Domová zásuvka v krabici 10/16 A 250 V, 2P + Z 2 x zapojenie	021 Stavby	ks	78,000	5,55	432,90	519,48	519,48	0,00
Priemyslová zásuvka nástenná 400 V, IP 44, typ IZN 3253 vrátane zapojenia 3P +N+ PE	021 Stavby	ks	1,000	4,48	4,48	5,38	5,38	0,00
Montáž motorického spotrebiča, ventilátora do 1,5 kW	021 Stavby	ks	10,000	3,32	33,20	39,84	39,84	0,00
Montáž motorického spotrebiča, ventilátora nad 1,5 kW, bez zapojenia	021 Stavby	ks	7,000	4,35	30,45	36,54	36,54	0,00
Montáž tepelného čerpadla, exterierova jednotka, zapojenie	021 Stavby	ks	1,000	27,80	27,80	33,36	33,36	0,00
Preskúšanie svetelného alebo zásuvkového okruhu sprevádzkovaním	021 Stavby	ks	55,000	1,90	104,50	125,40	125,40	0,00
Montáž a napojenie termostatu na stenu	021 Stavby	ks	2,000	3,75	7,50	9,00	9,00	0,00
Kábel medený CYKY-O 2x1,5 mm2	021 Stavby	m	78,000	0,38	29,64	35,57	35,57	0,00
Kábel medený CYKY-J 3x2,5 mm2	021 Stavby	m	30,000	0,85	25,50	30,60	30,60	0,00
Kábel medený CYKY-J 3x4 mm2	021 Stavby	m	78,000	1,43	111,54	133,85	133,85	0,00
Kábel medený CYKY-J 5x1,5 mm2	021 Stavby	m	30,000	0,81	24,30	29,16	29,16	0,00
Kábel medený CYKY-J 5x2,5 mm2	021 Stavby	m	30,000	1,35	40,50	48,60	48,60	0,00
Kábel medený CYKY-J 5x10 mm2	021 Stavby	m	30,000	5,20	156,00	187,20	187,20	0,00
Kábel medený bezhalogenový N2XH-O 2x1,5 mm2	021 Stavby	m	143,000	0,52	74,36	89,23	89,23	0,00
Kábel medený bezhalogenový N2XH-O 3x1,5 mm2	021 Stavby	m	100,000	0,60	60,00	72,00	72,00	0,00
Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 3x1,5 mm2	021 Stavby	m	2 076,000	0,60	1 245,60	1 494,72	1 494,72	0,00
Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 3x2,5 mm2	021 Stavby	m	1 342,000	0,82	1 100,44	1 320,53	1 320,53	0,00
Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 3x4 mm2	021 Stavby	m	364,000	1,36	495,04	594,05	594,05	0,00
Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 3x6 mm2	021 Stavby	m	65,000	2,60	169,00	202,80	202,80	0,00
Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 5x1,5 mm2	021 Stavby	m	181,000	0,95	171,95	206,34	206,34	0,00
Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 5x2,5 mm2	021 Stavby	m	20,000	1,82	36,40	43,68	43,68	0,00
Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 5x6 mm2	021 Stavby	m	12,000	3,96	47,52	57,02	57,02	0,00
Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 5x10 mm2	021 Stavby	m	81,000	6,40	518,40	622,08	622,08	0,00

Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 5x16 mm2	021 Stavby	m	43,000	8,90	382,70	459,24	459,24	0,00
Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 7x1,5 mm2	021 Stavby	m	30,000	1,94	58,20	69,84	69,84	0,00
Kábel medený bezhalogenový NHXH FE180/E60 2x1,5 mm2	021 Stavby	m	99,000	2,20	217,80	261,36	261,36	0,00
Kábel medený bezhalogenový NHXH FE180/E60 3x2,5 mm2	021 Stavby	m	21,000	2,35	49,35	59,22	59,22	0,00
Kábel medený bezhalogenový N2XH 4 mm2 zž	021 Stavby	m	400,000	0,71	284,00	340,80	340,80	0,00
Kábel J-H(St)H 1x2x0,8	021 Stavby	m	350,000	0,40	140,00	168,00	168,00	0,00
Kábel J-H(St)H 2x2x0,8	021 Stavby	m	650,000	0,46	299,00	358,80	358,80	0,00
Kábel J-H(St)H 4x2x0,8	021 Stavby	m	350,000	0,95	332,50	399,00	399,00	0,00
FTP 4x2x24 AWG, Cat.5e, LSOH Kábel na prenos dát	021 Stavby	m	250,000	0,38	95,00	114,00	114,00	0,00
Elektroinštalčná rúrka ohybná, bezhalogénová, HFX 320N D25 - 25°C+105°C HF-biela	021 Stavby	m	300,000	0,66	198,00	237,60	237,60	0,00
Elektroinštalčná rúrka ohybná, bezhalogénová, HFX 320N D32 - 25°C+105°C sv.šedá	021 Stavby	m	350,000	1,05	367,50	441,00	441,00	0,00
Chránička dvojplášťová korugovaná KOPOFLEX KF 09040 FA, čierna, DN 40, HDPE, KOPOS	021 Stavby	m	20,000	0,60	12,00	14,40	14,40	0,00
Rúrka dvojplášťová KOPOFLEX FA - čierna KF 09050 FA	021 Stavby	m	24,000	0,59	14,16	16,99	16,99	0,00
Chránička dvojplášťová korugovaná KOPOFLEX KF 09063 FA, čierna, DN 63, HDPE, KOPOS	021 Stavby	m	10,000	0,96	9,60	11,52	11,52	0,00
Chránička dvojplášťová korugovaná KOPOFLEX KF 09075 FA, čierna, DN 75, HDPE, KOPOS	021 Stavby	m	10,000	1,25	12,50	15,00	15,00	0,00
Upevňovací držiak - 2207036 - Grip 2031 M 30 FS - oceľový pozinkovaný	021 Stavby	ks	500,000	0,72	360,00	432,00	432,00	0,00
Upevňovací držiak - 2207028 - Grip 2031 M 15 FS - oceľový pozinkovaný	021 Stavby	ks	500,000	0,40	200,00	240,00	240,00	0,00
Hmoždinka - 6x40mm - natľacia	021 Stavby	ks	1 000,000	0,07	70,00	84,00	84,00	0,00
Hmoždinka - 8x45mm - natľacia	021 Stavby	ks	500,000	0,10	50,00	60,00	60,00	0,00
Kotva oceľová M6/30 narážacia	021 Stavby	ks	270,000	0,48	129,60	155,52	155,52	0,00
Držiak kábla UDF15	021 Stavby	ks	270,000	0,15	40,50	48,60	48,60	0,00
Plastový popisný štítok s uchytением na označovanie káblov, zatvárací 30x8mm	021 Stavby	100ks	10,000	6,00	60,00	72,00	72,00	0,00
Univerzálna krabica pod ometku KU 68-1901	021 Stavby	ks	190,000	0,20	38,00	45,60	45,60	0,00
Univerzálna krabica pod ometku 6400-221/3 s viečkom a svorkovnicou	021 Stavby	ks	60,000	0,84	50,40	60,48	60,48	0,00
Škatuľová rozvodka 6455-11P/2 - 5-pólová/400V - plastová - sivá	021 Stavby	ks	15,000	2,88	43,20	51,84	51,84	0,00
Škatuľová rozvodka - 6455-27P - 5-pólová - plastová	021 Stavby	ks	10,000	5,49	54,90	65,88	65,88	0,00
Krabica KSK 80	021 Stavby	ks	20,000	1,50	30,00	36,00	36,00	0,00
Svorkovnica S-KSK 1 pre krabicu KSK	021 Stavby	ks	20,000	1,16	23,20	27,84	27,84	0,00
Výstražná fólia - 300x0,1mm/100m	021 Stavby	m	16,000	0,08	1,28	1,54	1,54	0,00
PRÁZDNA SKRINKA ABB 1SFA611812R1000, 2 x OTVOR + Kontrolky XB5KSM a XB5-AVM4	021 Stavby	ks	1,000	65,00	65,00	78,00	78,00	0,00
Krabica prístrojová bez zapojenia	021 Stavby	ks	190,000	1,05	199,50	239,40	239,40	0,00
Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	80,000	4,56	364,80	437,76	437,76	0,00
Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 2x1,5	021 Stavby	m	78,000	0,32	24,96	29,95	29,95	0,00
Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,39	11,70	14,04	14,04	0,00
Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 3x4	021 Stavby	m	78,000	0,45	35,10	42,12	42,12	0,00
Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 5x1,5	021 Stavby	m	30,000	0,41	12,30	14,76	14,76	0,00
Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 5x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,43	12,90	15,48	15,48	0,00
Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 5x10	021 Stavby	m	30,000	0,88	26,40	31,68	31,68	0,00
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 2x1,5	021 Stavby	m	143,000	0,66	94,38	113,26	113,26	0,00
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	021 Stavby	m	2 176,000	0,70	1 523,20	1 827,84	1 827,84	0,00
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	021 Stavby	m	1 342,000	0,81	1 087,02	1 304,42	1 304,42	0,00
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x4	021 Stavby	m	364,000	0,86	313,04	375,65	375,65	0,00
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x6	021 Stavby	m	65,000	1,05	68,25	81,90	81,90	0,00
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x1,5	021 Stavby	m	181,000	0,62	112,22	134,66	134,66	0,00
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x2,5	021 Stavby	m	20,000	1,01	20,20	24,24	24,24	0,00
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x6	021 Stavby	m	12,000	1,50	18,00	21,60	21,60	0,00
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x10	021 Stavby	m	81,000	1,85	149,85	179,82	179,82	0,00



	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x16	021 Stavby	m	43,000	2,06	88,58	106,30	106,30	0,00
	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 7x1,5	021 Stavby	m	30,000	0,88	26,40	31,68	31,68	0,00
	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHHX-FE 180/E30 0,6/1,0 kV 2x1,5	021 Stavby	m	99,000	0,70	69,30	83,16	83,16	0,00
	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHHX-FE 180/E30 0,6/1,0 kV 3x2,5	021 Stavby	m	21,000	0,91	19,11	22,93	22,93	0,00
	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	16,000	6,90	110,40	132,48	132,48	0,00
	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy	021 Stavby	m	16,000	1,52	24,32	29,18	29,18	0,00
	Zásyp jamy so zhutnením a s úpravou povrchu, zemina triedy 3 - 4	021 Stavby	m3	6,400	8,45	54,08	64,90	64,90	0,00
	Žlab káblový MARS 62x50 mm	021 Stavby	m	30,000	3,10	93,00	111,60	111,60	0,00
	Kryt káblového žlabu MARS 62 mm	021 Stavby	m	30,000	1,60	48,00	57,60	57,60	0,00
	Koleno 90° pre káblový žlab MARS 62x50 mm	021 Stavby	m	3,000	5,45	16,35	19,62	19,62	0,00
	Koleno vnútorné pre káblový žlab MARS 62x50 mm	021 Stavby	ks	4,000	2,77	11,08	13,30	13,30	0,00
	Koleno vonkajšie pre káblový žlab MARS 62x50 mm	021 Stavby	ks	2,000	2,40	4,80	5,76	5,76	0,00
	Kryt kolena 90° pre káblové žlaby MARS 62 mm	021 Stavby	ks	3,000	1,85	5,55	6,66	6,66	0,00
	Kryt vnútorného kolena pre káblové žlaby MARS 62x50 mm	021 Stavby	ks	4,000	1,60	6,40	7,68	7,68	0,00
	Kryt vonkajšieho kolena pre káblové žlaby MARS 62x50 mm	021 Stavby	ks	2,000	1,85	3,70	4,44	4,44	0,00
	T-kus pre káblový žlab MARS 3x62x50 mm	021 Stavby	ks	1,000	6,46	6,46	7,75	7,75	0,00
	Kryt T-kus pre káblový žlab MARS 3x62 mm	021 Stavby	ks	1,000	2,32	2,32	2,78	2,78	0,00
	Nosník pre káblový žlab MARS 62 mm	021 Stavby	ks	60,000	1,61	96,60	115,92	115,92	0,00
	Záves v tvare U pre káblový žlab MARS 62 mm	021 Stavby	ks	30,000	1,25	37,50	45,00	45,00	0,00
	Uholník L pre káblový žlab MARS 2,0x35x35x2000	021 Stavby	ks	10,000	7,60	76,00	91,20	91,20	0,00
	Spojka pre káblový žlab MARS 50 mm	021 Stavby	ks	60,000	0,15	9,00	10,80	10,80	0,00
	Zakončenie žlabu MARS 62x50 mm	021 Stavby	ks	3,000	1,00	3,00	3,60	3,60	0,00
	Pružný uzáver krytu pre káblový žlab MARS	021 Stavby	ks	30,000	0,35	10,50	12,60	12,60	0,00
	Spojovacia sada pre káblový žlab MARS M8	021 Stavby	súb.	12,000	15,60	187,20	224,64	224,64	0,00
	Káblový žlab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 62/50 mm vrátane veľa a podpery	021 Stavby	m	30,000	8,15	244,50	293,40	293,40	0,00
	FV panel AS-6P30 280Wp, Amerisolár 280Wp P.	021 Stavby	ks	42,000	117,00	4 914,00	5 896,80	5 896,80	0,00
	Konštrukcia na plochú strechu, Plastová vanička Renusol, konštrukcia na plochú strechu	021 Stavby	ks	42,000	56,50	2 373,00	2 847,60	2 847,60	0,00
	Menič Huawei SUN 2000 - 12KTL - MO 3F	021 Stavby	ks	1,000	1 925,00	1 925,00	2 310,00	2 310,00	0,00
	Materiál zapojenia	021 Stavby	set	1,000	450,00	450,00	540,00	540,00	0,00
	Huawei Wifi M SMC 4G module	021 Stavby	ks	1,000	125,00	125,00	150,00	150,00	0,00
	Huawei DTSU666-H (3F - ENERGY METER)	021 Stavby	set	1,000	310,00	310,00	372,00	372,00	0,00
	Prepätové a sínusové istenie FV	021 Stavby	set	1,000	328,00	328,00	393,60	393,60	0,00
	Cestovné	021 Stavby	km	1,000	0,40	0,40	0,48	0,48	0,00
	375W Optimizer HUAWEI	021 Stavby	set	42,000	46,50	1 953,00	2 343,60	2 343,60	0,00
	Safety Box HUAWEI	021 Stavby	set	1,000	60,00	60,00	72,00	72,00	0,00
	Osadenie a zapojenia fotovoltaického systému	021 Stavby	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	1 440,00	1 440,00	0,00
	Revízie a projektová dokumentácia	021 Stavby	set	1,000	350,00	350,00	420,00	420,00	0,00
	Skúšobná svorka - DEHN SV-UNI+ Rd8-10/8-10 NIRO, resp.ekvivalent	021 Stavby	ks	10,000	2,95	29,50	35,40	35,40	0,00
	Svorka - DEHN SV-UNI+ Rd8-10/FI30 NIRO, resp.ekvivalent	021 Stavby	ks	10,000	2,90	29,00	34,80	34,80	0,00
	Spojovacia svorka - DEHN S-MMV Rd 6-8 PHNIRO, resp.ekvivalent	021 Stavby	ks	166,000	2,60	431,60	517,92	517,92	0,00
	Križová svorka - SK - DEHN Svorka KV 200kA Rd8-10 NIRO, resp.ekvivalent	021 Stavby	ks	14,000	5,90	82,60	99,12	99,12	0,00
	Pripojovacia svorka - SO - pre pripojenie odkvapových žlabov - DEHN SV-O (B) Rd 8-10 NIRO, resp.ekvivalent	021 Stavby	ks	51,000	3,15	160,65	192,78	192,78	0,00
	Podpera vedenia FB2 na ploché strechy, resp.ekvivalent	021 Stavby	ks	220,000	1,08	237,60	285,12	285,12	0,00
	DEHN Zachytávacia tyč Rd10 L 1000 Al, resp.ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	3,24	9,72	11,66	11,66	0,00
	DEHN Zachytávacia tyč Rd16 L 2000 AlMgSi, resp.ekvivalent	021 Stavby	ks	9,000	15,45	139,05	166,86	166,86	0,00
	DEHN Betónový podstavec 240 s klinom Rd10/16, resp.ekvivalent	021 Stavby	ks	6,000	6,25	37,50	45,00	45,00	0,00
	DEHN Betónový podstavec 337 s klinom Rd16, resp.ekvivalent	021 Stavby	ks	18,000	8,50	153,00	183,60	183,60	0,00
	DEHN Podložka pod betónový podstavec 240, resp.ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	2,55	7,65	9,18	9,18	0,00
	DEHN Podložka pod betónový podstavec 337, resp.ekvivalent	021 Stavby	ks	9,000	3,06	27,54	33,05	33,05	0,00
	Svorka MV - pre zachytávače - MV 200kA Rd 8-10/16 NIRO, resp. ekvivalent	021 Stavby	ks	18,000	6,26	112,68	135,22	135,22	0,00
	Svorka MV - pre zachytávače - DEHN S-FS 2xRd8-10, Rd8-10 Al, resp. ekvivalent	021 Stavby	ks	6,000	2,37	14,22	17,06	17,06	0,00

Podpera vedenia do muriva - DEHN PV-F Rd 8-10 FI 20 hold 30 NIRO M8, resp.ekvivalent	021 Stavby	ks	80,000	1,45	116,00	139,20	139,20	0,00
Držiak ochranného uholníka do muriva - DUZ - 150mm - Fe/Zn - 0,24kg	021 Stavby	ks	20,000	0,77	15,40	18,48	18,48	0,00
Ochranný uholník - OU 1,7m - 1700mm - Fe/Zn - 1,77kg	021 Stavby	ks	10,000	4,60	46,00	55,20	55,20	0,00
Štítok orientačný - "1 až 10"	021 Stavby	ks	10,000	1,60	16,00	19,20	19,20	0,00
Gulatina - drôt 08mm - Al/Mg/Si - (1kg/7,40m) - 20kg/bal.	021 Stavby	kg	44,600	13,94	621,72	746,06	746,06	0,00
Gulatina - drôt 10 mm - Fe/Zn - (1kg/1,62 m)	021 Stavby	kg	45,700	4,52	206,56	247,87	247,87	0,00
Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21	021 Stavby	ks	220,000	0,70	154,00	184,80	184,80	0,00
Svorka FeZn križová SK a diagonálna križová DKS	021 Stavby	ks	14,000	2,15	30,10	36,12	36,12	0,00
Svorka FeZn na odkvapový žľab SO	021 Stavby	ks	51,000	2,15	109,65	131,58	131,58	0,00
Svorka FeZn skúšobná SZ	021 Stavby	ks	10,000	2,15	21,50	25,80	25,80	0,00
Zachytávacia tyč zliatina AlMgSi bez osadenia a s osadením	021 Stavby	ks	12,000	6,20	74,40	89,28	89,28	0,00
Ochranný uholník zliatina AlMgSi OU	021 Stavby	ks	10,000	9,29	92,90	111,48	111,48	0,00
Držiak ochranného uholníka zliatina FeZn DU-Z,D a DOU	021 Stavby	ks	20,000	4,25	85,00	102,00	102,00	0,00
Tvarovanie ochranného vedenia na povrchu	021 Stavby	ks	60,000	3,63	217,80	261,36	261,36	0,00
Uzemnenie nosných častí a rúrok, uzemňovací drôt AlMgSi/ FeZn D 8mm na podperách	021 Stavby	m	330,000	4,69	1 547,70	1 857,24	1 857,24	0,00
Uzemnenie nosných častí a rúrok, svorka hromozvodná SS	021 Stavby	ks	166,000	1,90	315,40	378,48	378,48	0,00
Uzemnenie nosných častí a rúrok, svorka hromozvodná SJ 01	021 Stavby	ks	18,000	3,10	55,80	66,96	66,96	0,00
Pripojnica HUP 1809 - S015073, resp. ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	5,75	11,50	13,80	13,80	0,00
Uzemňovacia svorka - DEHN S-K BD Rd 8-10 FI 30 NIRO-4, resp. ekvivalent	021 Stavby	ks	40,000	6,16	246,40	295,68	295,68	0,00
Odbočovacia spojovacia svorka - DEHN S-K BD FI 30 NIRO-4, resp. ekvivalent	021 Stavby	ks	14,000	6,15	86,10	103,32	103,32	0,00
Svorka pripojovacia pre spojenie kovových súčiastok D=8-10mm, SP1 mat. Fe-Zn, (z)	021 Stavby	ks	20,000	0,70	14,00	16,80	16,80	0,00
Pásovina - páska 30/4mm - Fe/Zn - (1kg/1,06m)	021 Stavby	kg	113,200	4,19	474,31	569,17	569,17	0,00
Kábel medený bezhalogenový N2XH 4 mm2 zž	021 Stavby	m	300,000	0,72	216,00	259,20	259,20	0,00
Kábel medený bezhalogenový N2XH 6 mm2 zž	021 Stavby	m	500,000	0,90	450,00	540,00	540,00	0,00
Vodič medený bezhalogenový N2XH 10 mm2 zž	021 Stavby	m	50,000	1,60	80,00	96,00	96,00	0,00
Vodič medený bezhalogenový N2XH 16 mm2 zž	021 Stavby	m	50,000	2,30	115,00	138,00	138,00	0,00
Kábel medený bezhalogenový N2XH 35 mm2 zž	021 Stavby	m	5,000	4,50	22,50	27,00	27,00	0,00
Vodič bezhalogenový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 4	021 Stavby	m	300,000	0,31	93,00	111,60	111,60	0,00
Vodič bezhalogenový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 6	021 Stavby	m	500,000	0,41	205,00	246,00	246,00	0,00
Vodič bezhalogenový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 10	021 Stavby	m	50,000	0,71	35,50	42,60	42,60	0,00
Vodič bezhalogenový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 16	021 Stavby	m	50,000	0,70	35,00	42,00	42,00	0,00
Vodič bezhalogenový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 35	021 Stavby	m	5,000	1,45	7,25	8,70	8,70	0,00
Vedenie uzeňovacie z FeZn drôtu do 120 mm2 na povrchu	021 Stavby	m	20,000	12,12	242,40	290,88	290,88	0,00
Vedenie uzeňovacie z FeZn drôtu do 120 mm2 v zemi	021 Stavby	m	120,000	7,26	871,20	1 045,44	1 045,44	0,00
Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 90 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	130,000	6,56	852,80	1 023,36	1 023,36	0,00
Zásyp jamy so zhutnením a s úpravou povrchu, zemina triedy 3 - 4	021 Stavby	m3	58,500	8,45	494,33	593,20	593,20	0,00
Podružný materiál 3%	021 Stavby	%	2,500	1 098,00	2 745,00	3 294,00	3 294,00	0,00
MD - mimostavenisková doprava 1%	021 Stavby	%	1,000	1 098,00	1 098,00	1 317,60	1 317,60	0,00
MV - murárska výpomoc 1%	021 Stavby	%	1,000	1 098,00	1 098,00	1 317,60	1 317,60	0,00
PD - podiel dodávok 1%	021 Stavby	%	1,000	1 098,00	1 098,00	1 317,60	1 317,60	0,00
PPV - podiel pridružených výkonov 1%	021 Stavby	%	1,000	1 098,00	1 098,00	1 317,60	1 317,60	0,00
Dopravné náklady 1%	021 Stavby	%	1,000	1 098,00	1 098,00	1 317,60	1 317,60	0,00
Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 25 m2 hr.do 150 mm, - 0,07300t	021 Stavby	ks	40,000	3,10	124,00	148,80	148,80	0,00
Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 25 m2 hr.do 300 mm, - 0,14600t	021 Stavby	ks	15,000	8,15	122,25	146,70	146,70	0,00
Vysekanie rýh v murive tehlovom na akúkoľvek maltu v priestore príťahom k stropnej konštrukcii do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, - 0,00200 t	021 Stavby	m	1 618,000	1,34	2 168,12	2 601,74	2 601,74	0,00
Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dutých tehál a tvárníc do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, -0,00200t	021 Stavby	m	136,000	0,87	118,32	141,98	141,98	0,00
Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dutých tehál a tvárníc do hĺbky 30 mm a š. do 150 mm, -0,00700t	021 Stavby	m	60,000	1,40	84,00	100,80	100,80	0,00
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	9,038	11,50	103,94	124,73	124,73	0,00
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	9,038	0,40	3,62	4,34	4,34	0,00

Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	021 Stavby	hod	16,000	25,00	400,00	480,00	480,00	0,00
Vystavenie revíznej správy, východisková revízia - Elektroinštalácia	021 Stavby	hod	16,000	45,00	720,00	864,00	864,00	0,00
Vystavenie revíznej správy, východisková revízia - Bleskozvod	021 Stavby	hod	8,000	45,00	360,00	432,00	432,00	0,00
Zmeranie a zhodnotenie zemného odporu vrátane záznamu do protokolu	021 Stavby	ks	12,000	7,60	91,20	109,44	109,44	0,00
Meranie pri revíziách meranie izol.odporov na privode do prípoj.k.skríne rozvádzača alebo rozvodnice	021 Stavby	mer.	3,000	1,05	3,15	3,78	3,78	0,00
Meranie pri revíziách meranie izolačných odporov vnútorného zapojenia rozvádzača alebo rozvodnice	021 Stavby	mer.	84,000	1,05	88,20	105,84	105,84	0,00
Meranie pri revíziách jednofázového alebo trojfáz. okruhu rozvádzača alebo rozvodnice nad 10 vývodov	021 Stavby	mer.	84,000	1,50	126,00	151,20	151,20	0,00
Meranie pri revíziách impedancia slučky vypínača na rozv. zariadení spotrebičov alebo prístrojoch	021 Stavby	mer.	220,000	0,65	143,00	171,60	171,60	0,00
Meranie pri revíziách zemného prechodového odporu uzemnenia ochranného alebo pracovného	021 Stavby	mer.	80,000	6,75	540,00	648,00	648,00	0,00
Meranie pri revíziách prechodového odporu ochranného spojenia alebo ochranného pospojovania	021 Stavby	mer.	80,000	1,50	120,00	144,00	144,00	0,00
Pomocné práce pri revíziách vypnutie vedenia, preskúšanie a zaistenie vypnutého stavu,zapnutie	021 Stavby	ks	84,000	2,00	168,00	201,60	201,60	0,00
Pomocné práce pri revíziách demontáž a opätovná montáž krytu rozvádzača, rozvodnice	021 Stavby	ks	17,000	2,75	46,75	56,10	56,10	0,00
Pomocné práce pri revíziách demont.a opätovná mont.krytu el.přístroja, spotrebiča,inštal.krabice	021 Stavby	ks	220,000	1,20	264,00	316,80	316,80	0,00
Pomocné práce pri revíziách stanovenie výpočtového zaťaženia rozvádzača	021 Stavby	ks	3,000	6,50	19,50	23,40	23,40	0,00
Pomocné práce pri revíziách demontáž a opätovná montáž skúšobnej svorky uzemnenia	021 Stavby	ks	12,000	3,10	37,20	44,64	44,64	0,00
<b>1-6 - HSP</b>								
LDAONE500S01 - Kompaktný systém HSP na stenu, 2x500W, 6 líniiek	021 Stavby	ks	1,000	2 440,00	2 440,00	2 928,00	2 928,00	0,00
LDAONEBC1S01 - Karta na aktiváciu nabíjania podľa EN54-4	021 Stavby	ks	1,000	388,50	388,50	466,20	466,20	0,00
LDAONEWMA501 - Konzola pre montáž na stenu k systému ONE	021 Stavby	ks	1,000	126,75	126,75	152,10	152,10	0,00
LDAMPS8ZS02 - Stanica hlásateľa k systému ONE, 8 tl.	021 Stavby	ks	1,000	588,90	588,90	706,68	706,68	0,00
S1218 - Akumulátor 12V/18Ah	021 Stavby	ks	1,000	58,50	58,50	70,20	70,20	0,00
WA 06-165/T-EN54 - Biela reproduktorová skrinka, IP54, 6W, EN54	021 Stavby	ks	35,000	27,65	967,75	1 161,30	1 161,30	0,00
CP100 - Resetovateľný požiarny tlačidlový hlásič, červený	021 Stavby	ks	5,000	22,45	112,25	134,70	134,70	0,00
CI - Ochranný priehľadný kryt pre VCP100	021 Stavby	ks	5,000	7,00	35,00	42,00	42,00	0,00
Montáž ústredne HSP vrátane nastavenia	021 Stavby	ks	1,000	350,00	350,00	420,00	420,00	0,00
Montáž akumulátora 12VDC/18Ah vrátane prepojenia	021 Stavby	ks	1,000	22,50	22,50	27,00	27,00	0,00
Montáž repro v skríni do 6W	021 Stavby	ks	35,000	8,25	288,75	346,50	346,50	0,00
Funkčná skúška a revízia HSP systému	021 Stavby	ks	1,000	100,00	100,00	120,00	120,00	0,00
Zaškolenie obsluhy	021 Stavby	ks	1,000	50,00	50,00	60,00	60,00	0,00
Dokumentácia skutočného vyhotovenia HSP	021 Stavby	ks	1,000	50,00	50,00	60,00	60,00	0,00
Ostatný materiál pre montáže - M22	021 Stavby	ks	1,000	50,00	50,00	60,00	60,00	0,00
NHXH-O 2x1,5 FE180/E30 Nehorľavý kábel s funkčnosťou VDE	021 Stavby	m	338,000	0,85	287,30	344,76	344,76	0,00
JE-H(ST)H 1x2x0,8 FE180/E60 s funkčnou odolnosťou červený	021 Stavby	m	155,000	0,82	127,10	152,52	152,52	0,00
Kotva oceľová M6/30 narážacia	021 Stavby	ks	1 644,000	0,47	772,68	927,22	927,22	0,00
Držiak kábla UDF15	021 Stavby	ks	1 644,000	0,15	246,60	295,92	295,92	0,00
Krabica rozbočovacia PO E90 KSK 125 2PO6	021 Stavby	ks	6,000	28,40	170,40	204,48	204,48	0,00
Rúrka ohybná bezhalogénová, 320N/5cm, -25až105°C, PP, HFX 16 ,biela 50 M (UNIVOLTI)	021 Stavby	m	100,000	0,75	75,00	90,00	90,00	0,00
Protipožiarny tmel HILTI CP 601S 310ML biel.	021 Stavby	ks	10,000	18,50	185,00	222,00	222,00	0,00
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne JE-H(ST)H 1x2x0,8 FE180/E60 2x0,8	021 Stavby	m	155,000	0,72	111,60	133,92	133,92	0,00
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/E30 0,6/1,0 kV 2x1,5	021 Stavby	m	338,000	0,65	219,70	263,64	263,64	0,00
Podružný materiál 3%	021 Stavby	%	3,000	98,00	294,00	352,80	352,80	0,00
MD - mimostavenisková doprava 1%	021 Stavby	%	1,000	98,00	98,00	117,60	117,60	0,00
MV - murárska výpomoc 1%	021 Stavby	%	1,000	98,00	98,00	117,60	117,60	0,00
PD - podiel dodávok 1%	021 Stavby	%	1,000	98,00	98,00	117,60	117,60	0,00
PPV - podiel pridružených výkonov 1%	021 Stavby	%	1,000	98,00	98,00	117,60	117,60	0,00

Dopravné náklady 1%	021 Stavby	%	1,000	98,00	98,00	117,60	117,60	0,00
Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 25 m2 hr.do 300 mm, - 0,14600t	021 Stavby	ks	30,000	8,10	243,00	291,60	291,60	0,00
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	4,380	13,12	57,47	68,96	68,96	0,00
Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia a so zložením na vzdialenosť do 5 km	021 Stavby	t	4,380	30,65	134,25	161,10	161,10	0,00
Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	021 Stavby	t	4,380	21,35	93,51	112,21	112,21	0,00
Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	4,380	31,50	137,97	165,56	165,56	0,00
<b>1-8 - Vzduchotechnika</b>								
Radiálny odsávací ventilátor so spätnou klapkou a časovým dobehom napr. MICRO 100IT+ montážna sada do podhľadu, (m3/h – určuje výkresová dokumentácia)	021 Stavby	ks	8,000	128,90	1 031,20	1 237,44	1 237,44	0,00
Radiálny odsávací ventilátor so spätnou klapkou napr. MICRO 100I+ montážna sada do podhľadu, (m3/h – určuje výkresová dokumentácia)	021 Stavby	ks	3,000	116,50	349,50	419,40	419,40	0,00
Vysokoúčinná školská rekuperačná jednotka typ: CLASS UNIT PX TOP 1000, stenové-stropné priznané prevedenie bez VZT potrubia, servisný prístup zo spodu, hlučnosť do okolia 41.5dBA (3m), ekodizajn ErP 2018.	021 Stavby	ks	1,000	10 106,07	10 106,07	12 127,28	12 127,28	0,00
Vysokoúčinná rekuperačná jednotka od firmy typ: GLOBAL LP 1600 FW L, podstropné prevedenie, servisný prístup zo spodu, prístup k regulácie z ľavej strany, hlučnosť do okolia 43.6dBA (3m), ekodizajn ErP 2018.	021 Stavby	ks	1,000	9 726,00	9 726,00	11 671,20	11 671,20	0,00
Vysokoúčinná rekuperačná jednotka od firmy typ: GLOBAL LP 1000 FW L, podstropné prevedenie, servisný prístup zo spodu, prístup k regulácie z ľavej strany, hlučnosť do okolia 38.6dBA (3m), ekodizajn ErP 2018.	021 Stavby	ks	1,000	8 350,00	8 350,00	10 020,00	10 020,00	0,00
Vysokoúčinná rekuperačná jednotka od firmy typ: GLOBAL LP 600 FW L, podstropné prevedenie, servisný prístup zo spodu, prístup k regulácie z ľavej strany, hlučnosť do okolia 38.0dBA (3m), ekodizajn ErP 2018, EUROVENT, atest pre čisté priestory podľa VDI602	021 Stavby	ks	1,000	6 550,00	6 550,00	7 860,00	7 860,00	0,00
Vysokoúčinná rekuperačná jednotka od firmy typ: GLOBAL LP 1000 FW L, podstropné prevedenie, servisný prístup zo spodu, prístup k regulácie z ľavej strany, hlučnosť do okolia 41.0dBA (3m), ekodizajn ErP 2018.	021 Stavby	ks	1,000	8 350,00	8 350,00	10 020,00	10 020,00	0,00
Vysokoúčinná rekuperačná jednotka od firmy typ: GLOBAL LP 1300 FW L, podstropné prevedenie, servisný prístup zo spodu, prístup k regulácie z ľavej strany, hlučnosť do okolia 40.6dBA (3m), ekodizajn ErP 2018.	021 Stavby	ks	1,000	9 187,95	9 187,95	11 025,54	11 025,54	0,00
Vysokoúčinná rekuperačná jednotka od firmy typ: GLOBAL LP 1300 FW L, podstropné prevedenie, servisný prístup zo spodu, prístup k regulácie z ľavej strany, hlučnosť do okolia 40.7dBA (3m), ekodizajn ErP 2018.	021 Stavby		1,000	9 187,95	9 187,95	11 025,54	11 025,54	0,00
Flexo hadica neizolovaná DN100	021 Stavby	bm	13,000	2,10	27,30	32,76	32,76	0,00
Flexo hadica neizolovaná DN160	021 Stavby	bm	2,000	2,52	5,04	6,05	6,05	0,00
Protidažďová žalúzia zinkovaná so sitom PŽ Zn 800x250 S	021 Stavby	ks	5,000	62,60	313,00	375,60	375,60	0,00
Protidažďová žalúzia zinkovaná so sitom PŽ Zn 800x355 S	021 Stavby	ks	1,000	68,05	68,05	81,66	81,66	0,00
Protidažďová žalúzia zinkovaná so sitom PŽ Zn 400x355 S	021 Stavby	ks	1,000	59,54	59,54	71,45	71,45	0,00
Protidažďová žalúzia zinkovaná so sitom PŽ Zn 400x250 S	021 Stavby	ks	6,000	56,94	341,64	409,97	409,97	0,00
Protidažďová žalúzia zinkovaná so sitom PŽ Zn 250x250 S	021 Stavby	ks	1,000	51,36	51,36	61,63	61,63	0,00
Výfuková žalúzia plastová vŽ pl. 100x100 (napr. WSK-10-04)	021 Stavby	ks	3,000	9,78	29,34	35,21	35,21	0,00
Uzatváracia klapka tesná s prípravou pre servopohon ÚKT-S 800x355 (servo je v dod. ELI)	021 Stavby	ks	1,000	90,26	90,26	108,31	108,31	0,00
Uzatváracia klapka tesná s prípravou pre servopohon ÚKT-S 800x250 (servo je v dod. ELI)	021 Stavby	ks	4,000	78,20	312,80	375,36	375,36	0,00
Uzatváracia klapka tesná s prípravou pre servopohon ÚKT-S 400x355 (servo je v dod. ELI)	021 Stavby	ks	1,000	68,12	68,12	81,74	81,74	0,00
Uzatváracia klapka tesná s prípravou pre servopohon ÚKT-S 400x250 (servo je v dod. ELI)	021 Stavby	ks	5,000	56,08	280,40	336,48	336,48	0,00
Uzatváracia klapka tesná s prípravou pre servopohon ÚKT-S 250x250 (servo je v dod. ELI)	021 Stavby	ks	1,000	49,55	49,55	59,46	59,46	0,00

	Timiaca vložka TVL DN315	021 Stavby	ks	10,000	16,60	166,00	199,20	199,20	0,00
	Timiaca vložka TVL DN250	021 Stavby	ks	12,000	17,05	204,60	245,52	245,52	0,00
	Timiaca vložka TVL 910x255	021 Stavby	ks	2,000	36,16	72,32	86,78	86,78	0,00
	Timič hluku kruhový TH-DN315/900	021 Stavby	ks	2,000	98,01	196,02	235,22	235,22	0,00
	Timič hluku štvorhranný TH-20-600x300/1850	021 Stavby	ks	2,000	153,76	307,52	369,02	369,02	0,00
	Timič hluku štvorhranný TH-10-500x300/1500	021 Stavby	ks	4,000	124,75	499,00	598,80	598,80	0,00
	Timič hluku štvorhranný TH-20-500x300/1250	021 Stavby	ks	4,000	107,03	428,12	513,74	513,74	0,00
	Timič hluku štvorhranný TH-10-300x150/1000	021 Stavby	ks	12,000	69,14	829,68	995,62	995,62	0,00
	Výustka dvojrádová s reguláciou V2-825x225/R	021 Stavby	ks	1,000	71,50	71,50	85,80	85,80	0,00
	Výustka dvojrádová s reguláciou V2-625x225/R	021 Stavby	ks	1,000	60,88	60,88	73,06	73,06	0,00
	Výustka dvojrádová s reguláciou V2-625x125/R	021 Stavby	ks	1,000	53,50	53,50	64,20	64,20	0,00
	Výustka dvojrádová s reguláciou V2-425x225/R	021 Stavby	ks	7,000	46,29	324,03	388,84	388,84	0,00
	Výustka dvojrádová s reguláciou V2-425x225/R - RAL BIELA	021 Stavby	ks	2,000	46,29	92,58	111,10	111,10	0,00
	Výustka dvojrádová s reguláciou V2-325x225/R - RAL BIELA	021 Stavby	ks	1,000	41,27	41,27	49,52	49,52	0,00
	Výustka dvojrádová s reguláciou V2-425x125/R	021 Stavby	ks	7,000	39,96	279,72	335,66	335,66	0,00
	Výustka dvojrádová s reguláciou V2-425x125/R - RAL BIELA	021 Stavby	ks	2,000	39,96	79,92	95,90	95,90	0,00
	Výustka dvojrádová s reguláciou V2-325x125/R - RAL BIELA	021 Stavby	ks	1,000	35,74	35,74	42,89	42,89	0,00
	Výustka dvojrádová s reguláciou V2-325x225/R	021 Stavby	ks	2,000	39,57	79,14	94,97	94,97	0,00
	Výustka dvojrádová s reguláciou V2-325x125/R	021 Stavby	ks	2,000	35,74	71,48	85,78	85,78	0,00
	Výustka dvojrádová s reguláciou V2-225x125/R	021 Stavby	ks	1,000	31,87	31,87	38,24	38,24	0,00
	Regulačná klapka ručná RKR 400x150	021 Stavby	ks	1,000	35,64	35,64	42,77	42,77	0,00
	Regulačná klapka ručná RKR 300x150	021 Stavby	ks	2,000	32,36	64,72	77,66	77,66	0,00
	Regulačná klapka ručná RKR DN100	021 Stavby	ks	2,000	19,93	39,86	47,83	47,83	0,00
	Tanierový ventil TV100	021 Stavby	ks	2,000	10,82	21,64	25,97	25,97	0,00
	Tanierový ventil TV160	021 Stavby	ks	2,000	12,20	24,40	29,28	29,28	0,00
	Výfuková hlavica CAGI DN125	021 Stavby	ks	2,000	39,52	79,04	94,85	94,85	0,00
	VZT potrubie spiro do priemeru DN 100 / 30% tvaroviek	021 Stavby	bm	37,000	13,92	515,04	618,05	618,05	0,00
	VZT potrubie spiro do priemeru DN 125 / 20% tvaroviek	021 Stavby	bm	13,000	13,57	176,41	211,69	211,69	0,00
	VZT potrubie spiro do priemeru DN 160 / 20% tvaroviek	021 Stavby	bm	16,000	15,58	249,28	299,14	299,14	0,00
	Spiro prechod symetrický DN160/DN100	021 Stavby	ks	2,000	11,85	23,70	28,44	28,44	0,00
	Spiro prechod symetrický DN250/DN315	021 Stavby	ks	4,000	13,90	55,60	66,72	66,72	0,00
	Spiro prechod symetrický DN200/DN315	021 Stavby	ks	1,000	13,90	13,90	16,68	16,68	0,00
	VZT potrubie spiro do priemeru DN 200 / 100% tvaroviek	021 Stavby	bm	0,800	30,20	24,16	28,99	28,99	0,00
	VZT potrubie spiro do priemeru DN 250 / 40% tvaroviek	021 Stavby	bm	13,000	23,03	299,39	359,27	359,27	0,00
	VZT potrubie spiro do priemeru DN 315 / 40% tvaroviek	021 Stavby	bm	14,000	27,08	379,12	454,94	454,94	0,00
	VZT potrubie štvorhranné do obvodu 2310 mm / 80% tvaroviek	021 Stavby	bm	2,400	86,01	206,42	247,70	247,70	0,00
	VZT potrubie štvorhranné do obvodu 2100 mm / 50% tvaroviek	021 Stavby	bm	3,700	66,50	246,05	295,26	295,26	0,00
	VZT potrubie štvorhranné do obvodu 1510 mm / 30% tvaroviek	021 Stavby	bm	1,300	44,09	57,32	68,78	68,78	0,00
	VZT potrubie štvorhranné do obvodu 1800 mm / 100% tvaroviek	021 Stavby	bm	0,800	67,82	54,26	65,11	65,11	0,00
	VZT potrubie štvorhranné do obvodu 1600 mm / 100% tvaroviek	021 Stavby	bm	3,200	60,20	192,64	231,17	231,17	0,00
	VZT potrubie štvorhranné do obvodu 1500 mm / 30% tvaroviek	021 Stavby	bm	7,400	44,11	326,41	391,69	391,69	0,00
	VZT potrubie štvorhranné do obvodu 1300 mm / 30% tvaroviek	021 Stavby	bm	10,400	38,08	396,03	475,24	475,24	0,00
	VZT potrubie štvorhranné do obvodu 1100 mm / 30% tvaroviek	021 Stavby	bm	97,800	33,05	3 232,29	3 878,75	3 878,75	0,00
	VZT potrubie štvorhranné do obvodu 1000 mm / 30% tvaroviek	021 Stavby	bm	39,200	29,53	1 157,58	1 389,10	1 389,10	0,00
	VZT potrubie štvorhranné do obvodu 900 mm / 40% tvaroviek	021 Stavby	bm	98,600	30,16	2 973,78	3 568,54	3 568,54	0,00
	Farba RAL biela (2x základný, 1x vrchný náter) + násteek VZT potrubia	021 Stavby	m2	14,000	32,20	450,80	540,96	540,96	0,00
	PO izolácia + PO navarovacie tréne (44 ks na bm VZT potrubia) - (PO odolnosť určuje projekt PO)	021 Stavby	m2	72,000	12,54	902,88	1 083,46	1 083,46	0,00
	Tepelná izolácia hr=30mm s Al. fóliou (napr. Kflex Hdcut Metal)	021 Stavby	m2	33,000	27,20	897,60	1 077,12	1 077,12	0,00
	Tepelná izolácia hr=20mm s Al. fóliou (napr. Kflex Hdcut Metal)	021 Stavby	m2	54,000	20,55	1 109,70	1 331,64	1 331,64	0,00
	Tepelná izolácia hr=10mm s Al. fóliou (napr. Kflex Hdcut Metal)	021 Stavby	m2	6,000	14,25	85,50	102,60	102,60	0,00
	Montáž VZT	021 Stavby	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	3 600,00	3 600,00	0,00
	Elektroinštalačný materiál	021 Stavby	ks	1,000	650,00	650,00	780,00	780,00	0,00
	Montážny, spojovací, závesný, kotviaci a tesniaci materiál (5% z dodávky)	021 Stavby	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	1 500,00	1 500,00	0,00
	Funkčné skúšky a zaregulovanie VZT	021 Stavby	ks	1,000	450,00	450,00	540,00	540,00	0,00
	Zdvíhacia technika	021 Stavby	ks	1,000	300,00	300,00	360,00	360,00	0,00
	Lešenie	021 Stavby	ks	1,000	300,00	300,00	360,00	360,00	0,00
	Doprava	021 Stavby	ks	1,000	800,00	800,00	960,00	960,00	0,00
	Vykonávací projekt	021 Stavby	paré	6,000	250,00	1 500,00	1 800,00	1 800,00	0,00
	Elektrorevízia napojenia el. zariadení + rev. správa	021 Stavby	ks	1,000	350,00	350,00	420,00	420,00	0,00
	<b>Projektová dokumentácia</b>								
	Projektová dokumentácia	021 - Stavby	ks	1,000	22 000,00	22 000,00	26 400,00	26 400,00	0,00

Aktivita č. 2 Vonkajšie priestory a areál školy									
SO-02 - Parkovisko, spevnené plochy									
	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 4 nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	822,381	3,84	3 157,94	3 789,53	3 789,53	0,00
	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepivosť horniny 4	021 Stavby	m3	822,381	0,01	8,22	9,86	9,86	0,00
	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	457,586	4,50	2 059,14	2 470,97	2 470,97	0,00
	UM ŠD; 31,5 Gb; MIN. 250 mm; STN 73 6126 (NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY), ZHUTNÍŤ NA Edf=100MPa, ŠTRKODRVA AJ PRE VYTvorenie PLÁNE A OBSYPY	021 Stavby	t	879,472	10,30	9 058,56	10 870,27	10 870,27	0,00
	UM ŠD ; 16/32 Gc ; MIN. 300MM ; STN 73 6126 (NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY)	021 Stavby	t	81,459	9,80	798,30	957,96	957,96	0,00
	PLÁŇ ZHUTNÍŤ NA Edf=90MPa	021 Stavby	m2	1 003,900	0,62	622,42	746,90	746,90	0,00
	ZAHUMUSOVANIE - DOSYPANIE ZEMINY MIN. HR. 300MM	021 Stavby	m3	51,480	16,00	823,68	988,42	988,42	0,00
	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	822,381	3,54	2 911,23	3 493,48	3 493,48	0,00
	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	5 756,667	0,51	2 935,90	3 523,08	3 523,08	0,00
	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	822,381	2,14	1 759,90	2 111,88	2 111,88	0,00
	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	822,381	0,80	657,90	789,48	789,48	0,00
	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	1 480,286	6,80	10 065,94	12 079,13	12 079,13	0,00
	Úprava pri napojení na miestnu komunikáciu - úprava a obrubníkov miestnej komunikácie	021 Stavby	m	16,000	26,00	416,00	499,20	499,20	0,00
	Vyhotovenie nového trávnikára výsadba trávnikára vysiatím, trávové semeno, obrobenie podkladu, valcovanie, zálievka	021 Stavby	m2	6,000	3,40	20,40	24,48	24,48	0,00
	Úprava spevnených plôch pri kanalizačných šachtách	021 Stavby	ks	6,000	87,00	522,00	626,40	626,40	0,00
	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5, šírky od 0 do 3 m	021 Stavby	m2	1 836,900	0,51	936,82	1 124,18	1 124,18	0,00
	NETKANÁ GEOTEXTÍLIA 400g PE (POLYESTER) (TATRATEX)	021 Stavby	m2	1 873,638	1,29	2 416,99	2 900,39	2 900,39	0,00
	Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. 30-100 mm z kameniva ťaženého	021 Stavby	m2	129,300	0,86	111,20	133,44	133,44	0,00
	ACo 11, CA 70/100, II, 50mm, STN EN 13 108-1, ASFALTOVÝ BETÓN PRE OBRUSNÚ VRSTVU	021 Stavby	m2	665,700	9,40	6 257,58	7 509,10	7 509,10	0,00
	Postrek spojovací 0,5 kg/m2, PS, CB 0,50 kg/m2, STN 73 6129	021 Stavby	m2	665,700	0,45	299,57	359,48	359,48	0,00
	ACp 16, CA 70/100, II, 80mm, STN EN 73 6121, ASFALTOVÝ BETÓN PRE PODKLADNÚ VRSTVU	021 Stavby	m2	665,700	13,20	8 787,24	10 544,69	10 544,69	0,00
	Infiltračný postrek 1,00 kg/m2, PI, CB 1,0kg/m2, STN 73 6129	021 Stavby	m2	665,700	0,68	452,68	543,22	543,22	0,00
	CBGM C6/8, 220mm, STN EN 13 285, KAMENIVO SPEVNEŇE CEMENTOM KSC II	021 Stavby	m2	142,934	14,30	2 043,96	2 452,75	2 452,75	0,00
	Betónová dlažba hr. 60 mm	021 Stavby	m2	129,300	11,70	1 512,81	1 815,37	1 815,37	0,00
	Betónová dlažba hr. 60 mm	021 Stavby	m2	129,300	6,20	801,66	961,99	961,99	0,00
	DOSYPÁVKA KRAJNICE	021 Stavby	m2	142,500	3,80	541,50	649,80	649,80	0,00
	Osadenie chodník. obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 20/25 s bočnou oporou	021 Stavby	m	155,400	11,10	1 724,94	2 069,93	2 069,93	0,00
	OBRUBNÍK CESTNÝ SO SKOSENÍM 1000x250x150 mm, ULOŽENÝ DO BETÓNOVÉHO LÔŽKA S BOČNOU OPOROU Z BETÓNÚ BETÓN STN 206-1: C20/25-XC1-Dmax 32-S2 - LEN OBRUBNÍKY	021 Stavby	ks	156,954	3,60	565,03	678,04	678,04	0,00
	Osadenie chodník. obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	021 Stavby	m	107,100	13,60	1 456,56	1 747,87	1 747,87	0,00
	PARKOVÝ OBRUBNÍK 1000x200x50 BETÓN STN 206-1: C16/20-XC1-Dmax 16-S1 - LEN OBRUBNÍKY PRE CHODNÍKY	021 Stavby	ks	108,171	2,45	265,02	318,02	318,02	0,00
	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 20/25	021 Stavby	m3	14,763	43,60	643,67	772,40	772,40	0,00
	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 16/20	021 Stavby	m3	6,962	38,40	267,34	320,81	320,81	0,00
	ČIAROVANIE - SÚVISLÁ ČIARA, BIELA, HR.100MM A VYZNAČENIE PARKOVACÍCH MIEST	021 Stavby	m	185,900	1,39	258,40	310,08	310,08	0,00
	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	021 Stavby	t	1 447,133	1,25	1 808,92	2 170,70	2 170,70	0,00
	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarným spoju	021 Stavby	m2	847,800	3,40	2 882,52	3 459,02	3 459,02	0,00

	HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE PVC-P, VYROBENÁ VALCOVANÍM, PROTI ÚNIKU ROPNÝCH LÁTKO (EKOPLAST 806)	021 Stavby	m2	974,970	2,45	2 388,68	2 866,42	2 866,42	0,00
	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,000	52,71	52,71	63,25	63,25	0,00
<b>SO-03 - Oplotenie</b>									
	Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3	021 Stavby	m3	25,605	40,32	1 032,39	1 238,87	1 238,87	0,00
	Priplatok k cenám za lepiivosť horniny tr.3	021 Stavby	m3	25,605	3,30	84,50	101,40	101,40	0,00
	Zahumusovanie - oplotenie	021 Stavby	m3	3,212	4,50	14,45	17,34	17,34	0,00
	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	021 Stavby	m3	25,605	2,50	64,01	76,81	76,81	0,00
	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	25,605	7,51	192,29	230,75	230,75	0,00
	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	435,285	0,76	330,82	396,98	396,98	0,00
	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	25,605	2,96	75,79	90,95	90,95	0,00
	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	25,605	0,80	20,48	24,58	24,58	0,00
	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	46,089	6,00	276,53	331,84	331,84	0,00
	Betón základových konštrukcií oplotenia, C16/20 - oplotenie	021 Stavby	m3	22,392	106,22	2 378,48	2 854,18	2 854,18	0,00
	Osadzovanie stĺpika oceleového plotového výšky nad 2 m so zabetónovaním do vopred vykopaných dier	021 Stavby	ks	131,000	9,50	1 244,50	1 493,40	1 493,40	0,00
	a) plotový stĺpik zelený, dĺžka 2250 mm, priemer 48 mm - oceľový pozinkovaný min. 275 g/m2 (vonku i vo vnútri) a následne práškovo lakovaný, stĺpik je opatrený plastovou čiapočkou, RAL6005, súčasťou sú aj úchytky napínacieho drôtu - oplotenie	021 Stavby	ks	131,000	6,16	806,96	968,35	968,35	0,00
	Osadenie vzpery oceľovej plotovej do výšky 2,00 m so zabetónovaním - oplotenie	021 Stavby	ks	88,000	9,50	836,00	1 003,20	1 003,20	0,00
	b) plotová vzpera zelená, dĺžka 2000 mm, priemer 38 mm - vzpera oceľová pozinkovaná min. 275 g/m2 (vonku i vnútri) a následne práškovo lakovaná RAL6005, súčasťou je zelená koncovka a spojovací materiál na spojenie k stĺpiku - oplotenie	021 Stavby	ks	88,000	4,04	355,52	426,62	426,62	0,00
	Presun hmôt pre obj.8152, 8153,8159,zvislá nosná konštr.z tehál,tvárníc,blokov výšky do 10 m	021 Stavby	t	77,458	13,27	1 027,87	1 233,44	1 233,44	0,00
	Montáž napínacieho drôtu	021 Stavby	m	1 082,400	0,90	974,16	1 168,99	1 168,99	0,00
	c) napínací drôt poplastovaný zelený 2,5/3,5 mm (Ø2,5 mm pozinkovaný drôt, Ø3,5 mm vrátane poplastovania)	021 Stavby	m	1 082,400	0,10	108,24	129,89	129,89	0,00
	Napínák Galva č. 2 pozinkovaný pre napínanie pletiva s napínacím drôtom	021 Stavby	ks	1 082,400	0,34	368,02	441,62	441,62	0,00
	Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou nad 1,6 m	021 Stavby	m2	574,000	4,29	2 462,46	2 954,95	2 954,95	0,00
	d) štvorhranné pletivo pozinkované poplastované výšky 1750 mm, oká 50x50 mm, drôt priemeru 2,0/3,0 - oceľové jadro hr. 2,0 mm je opatrené žiarovým zinkom a potiahnuté extrudovaným plastom (celková hr. 3 mm), farba zelená RAL 6005 - oplotenie	021 Stavby	bal	24,000	32,74	785,76	942,91	942,91	0,00
	Osadenie stĺpika brány výšky do 2,50 m so zabetónovaním - oplotenie	021 Stavby	ks	6,000	15,00	90,00	108,00	108,00	0,00
	e) nosný stĺpik brány zelený, dĺžka 2500 mm, priemer 60 mm - oceľový pozinkovaný min. 275 g/m2 (vonku i vo vnútri) a následne práškovo lakovaný, stĺpik je opatrený plastovou čiapočkou.	021 Stavby	ks	6,000	20,00	120,00	144,00	144,00	0,00
	Montáž vrát a vrátok k oploteniu osadzovaných na stĺpiky oceľové, s plochou jednotlivo nad 2 do 4 m2	021 Stavby	ks	4,000	100,00	400,00	480,00	480,00	0,00
	f) krídlo brány, skladobný rozmer 1800x1675 mm, konštrukčný rozmer 1800x1675 mm, nosný rám krídla z trubky Ø 48 mm, profil oceľový pozinkovaný min. 275 g/m2 (vonku i vo vnútri) a následne práškovo lakovaný	021 Stavby	ks	4,000	539,00	2 156,00	2 587,20	2 587,20	0,00
	Montáž vrát a vrátok k oploteniu osadzovaných na stĺpiky oceľové, s plochou jednotlivo do 2 m2	021 Stavby	ks	2,000	150,00	300,00	360,00	360,00	0,00
	g) krídlo brány, skladobný rozmer 1100x1675 mm, konštrukčný rozmer 1085x1675 mm, nosný rám krídla z trubky Ø 48 mm, profil oceľový pozinkovaný min. 275 g/m2 (vonku i vo vnútri) a následne práškovo lakovaný	021 Stavby	ks	1,000	840,00	840,00	1 008,00	1 008,00	0,00
	h) krídlo brány, skladobný rozmer 1020x1675 mm, konštrukčný rozmer 1005x1675 mm, nosný rám krídla z trubky Ø 48 mm, profil oceľový pozinkovaný min. 275 g/m2 (vonku i vo vnútri) a následne práškovo lakovaný	021 Stavby	ks	1,000	840,00	840,00	1 008,00	1 008,00	0,00
	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,100	94,45	103,90	124,68	124,68	0,00



SO-04 - Vodovodná prípojka									
Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	50,000	10,89	544,50	653,40	653,40	0,00	
Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	50,000	0,86	43,00	51,60	51,60	0,00	
Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3	021 Stavby	m3	25,000	18,42	460,50	552,60	552,60	0,00	
Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	25,000	1,02	25,50	30,60	30,60	0,00	
Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	021 Stavby	m2	150,000	1,50	225,00	270,00	270,00	0,00	
Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	021 Stavby	m2	150,000	0,50	75,00	90,00	90,00	0,00	
Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	021 Stavby	m3	75,000	1,50	112,50	135,00	135,00	0,00	
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	65,000	4,00	260,00	312,00	312,00	0,00	
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	455,000	0,40	182,00	218,40	218,40	0,00	
Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	65,000	2,50	162,50	195,00	195,00	0,00	
Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	65,000	0,80	52,00	62,40	62,40	0,00	
Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	117,000	7,00	819,00	982,80	982,80	0,00	
Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	10,000	3,42	34,20	41,04	41,04	0,00	
Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	021 Stavby	m3	10,000	15,50	155,00	186,00	186,00	0,00	
Kamenivo ťažené drobné 0-1 b	021 Stavby	t	21,000	12,72	267,12	320,54	320,54	0,00	
Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m2	50,000	0,46	23,00	27,60	27,60	0,00	
Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	021 Stavby	m2	50,000	0,50	25,00	30,00	30,00	0,00	
Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	021 Stavby	m3	10,000	44,76	447,60	537,12	537,12	0,00	
Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	021 Stavby	m3	10,000	44,76	447,60	537,12	537,12	0,00	
Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 20/25	021 Stavby	m3	10,000	85,00	850,00	1 020,00	1 020,00	0,00	
Preprava nadrozmerného nákladu	021 Stavby	sub	1,000	500,00	500,00	600,00	600,00	0,00	
Montáž vývodu signalizačného vodiča	021 Stavby	ks	2,000	4,50	9,00	10,80	10,80	0,00	
Vodič CE 4mm2 s PE izoláciou a plným Cu jadrom 200m balenie	021 Stavby	m	42,000	2,00	84,00	100,80	100,80	0,00	
Montáž vodovodného potrubia z dvojsrťového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 50x4,6 mm	021 Stavby	m	35,000	2,85	99,75	119,70	119,70	0,00	
Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 50x4,6x100 m, WAVIN	021 Stavby	m	35,000	2,75	96,25	115,50	115,50	0,00	
Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L D 50 mm, WAVIN	021 Stavby	ks	2,345	15,00	35,18	42,22	42,22	0,00	
Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L D 63 mm, WAVIN	021 Stavby	ks	3,015	25,00	75,38	90,46	90,46	0,00	
Montáž vodovodného potrubia z dvojsrťového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 90x8,2 mm	021 Stavby	m	7,000	3,95	27,65	33,18	33,18	0,00	
Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 90x8,2x12 m, WAVIN	021 Stavby	m	7,000	8,50	59,50	71,40	71,40	0,00	
Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L D 90 mm, WAVIN	021 Stavby	ks	0,583	15,00	8,75	10,50	10,50	0,00	
Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, ventil hlavný pre prípojky DN 40	021 Stavby	ks	3,000	12,50	37,50	45,00	45,00	0,00	
Ventil priamy PP-R, rozmer 40x5/4", Instaplast - systém pre rozvod pitnej, teplej vody a stlačeného vzduchu, PIPELIFE	021 Stavby	ks	3,000	35,00	105,00	126,00	126,00	0,00	
Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	021 Stavby	m	35,000	2,90	101,50	121,80	121,80	0,00	
Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	021 Stavby	m	42,000	1,10	46,20	55,44	55,44	0,00	
Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125	021 Stavby	m	7,000	4,50	31,50	37,80	37,80	0,00	
Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 mm	021 Stavby	ks	2,000	195,38	390,76	468,91	468,91	0,00	
Osadenie vodomernej šachty železobetónovej, hmotnosti do 3 t	021 Stavby	ks	1,000	750,00	750,00	900,00	900,00	0,00	
Vodomerná šachta 3450x2100, KLARTEC	021 Stavby	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	3 000,00	3 000,00	0,00	
Rebrík - so 6 nášľapnými stupňami L=1,63m, materiál: sklolaminát, WAVIN	021 Stavby	ks	1,000	175,00	175,00	210,00	210,00	0,00	
Osadenie akumuláčnej nádrže železobetónovej, hmotnosti nad 4 do 10 t	021 Stavby	ks	1,000	750,00	750,00	900,00	900,00	0,00	

Požiarna nádrž KL PN 22, KLARTEC	021 Stavby	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	3 300,00	3 300,00	0,00
Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. do 50 kg	021 Stavby	ks	2,000	15,00	30,00	36,00	36,00	0,00
Liatinový poklop D600 A15, WAVIN	021 Stavby	ks	2,000	120,00	240,00	288,00	288,00	0,00
Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	021 Stavby	m	42,000	0,80	33,60	40,32	40,32	0,00
Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre vodovod, farba biela, CAMPRI	021 Stavby	m	42,000	0,12	5,04	6,05	6,05	0,00
Vybúranie vodovodného vedenia DN do 125 mm, -0,03700t	021 Stavby	m	42,000	1,50	63,00	75,60	75,60	0,00
Vybúranie otvoru v železobet. priechkach a stenách plochy do 0,0225 m2, do 150 mm, -0,00800t	021 Stavby	ks	2,000	10,00	20,00	24,00	24,00	0,00
Vybúranie prefabrikovaných šacht železobetónových, -0,34500t	021 Stavby	sub	1,000	11,50	11,50	13,80	13,80	0,00
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	4,200	14,50	60,90	73,08	73,08	0,00
Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia a so zložením na vzdialenosť do 5 km	021 Stavby	t	4,200	32,05	134,61	161,53	161,53	0,00
Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	021 Stavby	t	4,200	22,09	92,78	111,34	111,34	0,00
Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	4,200	35,02	147,08	176,50	176,50	0,00
Prenájom kontajneru 16 m3	021 Stavby	ks	5,000	50,00	250,00	300,00	300,00	0,00
Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	021 Stavby	t	78,578	15,00	1 178,67	1 414,40	1 414,40	0,00
Montáž prechodka HDPE/TVLT D90/DN80mm	021 Stavby	ks	2,000	19,50	39,00	46,80	46,80	0,00
Navariteľná prechodka HDPE/TVLT DN80	021 Stavby	ks	2,000	75,00	150,00	180,00	180,00	0,00
Montáž redukcie pre vodu do D 90	021 Stavby	ks	5,000	25,00	125,00	150,00	150,00	0,00
Redukcia s jedným hladkým ukončením do d 88,9/54 mm, Mapress ušľachtilá oceľ, tesniaci krúžok CIIR, GEBERIT	021 Stavby	ks	2,000	50,00	100,00	120,00	120,00	0,00
Redukcia s jedným hladkým ukončením do d 88,9/42 mm, Mapress ušľachtilá oceľ, tesniaci krúžok CIIR, GEBERIT	021 Stavby	ks	3,000	50,00	150,00	180,00	180,00	0,00
Montáž posúvača závitového pre vodu G 3	021 Stavby	ks	3,000	35,00	105,00	126,00	126,00	0,00
Posúvač 3" FF, 2x vnútorný závit, mosadz, PN 16, IVAR	021 Stavby	ks	3,000	76,50	229,50	275,40	275,40	0,00
Montáž vodomeru pre vodu do 30°C prírubového skrutkového vertikálneho DN 50	021 Stavby	ks	1,000	150,00	150,00	180,00	180,00	0,00
Vodomer M-N Qn 15 XN.EBH DN50	021 Stavby	ks	1,000	900,00	900,00	1 080,00	1 080,00	0,00
Montáž spätnej klapky závitovej G 2	021 Stavby	ks	1,000	15,00	15,00	18,00	18,00	0,00
Spätná klapka vodorovná Clapet, 2", mäkké tesnenie, mosadz, IVAR	021 Stavby	ks	1,000	35,00	35,00	42,00	42,00	0,00
Montáž filtra závitového G 3	021 Stavby	ks	1,000	33,50	33,50	40,20	40,20	0,00
Filter závitový 3", PN 16, mosadz OT 58, IVAR	021 Stavby	ks	1,000	88,50	88,50	106,20	106,20	0,00
Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	2,500	21,21	53,03	63,64	63,64	0,00
<b>SO-05 - Kanalizačná prípojka</b>								
Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	35,000	10,89	381,15	457,38	457,38	0,00
Príplatok za lepiivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	35,000	0,86	30,10	36,12	36,12	0,00
Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3	021 Stavby	m3	18,000	18,42	331,56	397,87	397,87	0,00
Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	18,000	1,02	18,36	22,03	22,03	0,00
Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	021 Stavby	m3	2,000	40,32	80,64	96,77	96,77	0,00
Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3	021 Stavby	m3	5,500	5,50	30,25	36,30	36,30	0,00
Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	021 Stavby	m2	80,000	3,50	280,00	336,00	336,00	0,00
Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	021 Stavby	m2	80,000	1,50	120,00	144,00	144,00	0,00
Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	021 Stavby	m3	55,000	1,50	82,50	99,00	99,00	0,00
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	49,000	4,00	196,00	235,20	235,20	0,00
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	343,000	0,40	137,20	164,64	164,64	0,00
Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	49,000	2,50	122,50	147,00	147,00	0,00
Uloženie sypaniny na skládku do 100 m3	021 Stavby	m3	49,000	0,80	39,20	47,04	47,04	0,00
Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	88,200	7,00	617,40	740,88	740,88	0,00
Zásyp sypaninou so ztuhnutím jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	6,000	3,42	20,52	24,62	24,62	0,00

Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	021 Stavby	m3	6,000	15,50	93,00	111,60	111,60	0,00
Kamenivo ťažené drobné 0-1 b	021 Stavby	t	12,600	12,72	160,27	192,32	192,32	0,00
Prísyp tesniacej fólie na objektoch vodných stavieb so sklonom do 1:5	021 Stavby	m3	2,000	1,40	2,80	3,36	3,36	0,00
Geotextília Dachtex 150 PP	021 Stavby	m2	10,000	0,79	7,90	9,48	9,48	0,00
Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m2	10,000	0,46	4,60	5,52	5,52	0,00
Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	021 Stavby	m2	20,000	0,50	10,00	12,00	12,00	0,00
Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	021 Stavby	m3	10,000	33,00	330,00	396,00	396,00	0,00
Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	021 Stavby	m3	5,000	33,00	165,00	198,00	198,00	0,00
Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 20/25	021 Stavby	m3	2,000	117,33	234,66	281,59	281,59	0,00
Preprava nadrozmerného nákladu	021 Stavby	sub	1,000	500,00	500,00	600,00	600,00	0,00
Montáž vývodu signalizačného vodiča	021 Stavby	ks	2,000	4,50	9,00	10,80	10,80	0,00
Vodič CE 4mm2 s PE izoláciou a plným Cu jadrom 200m balenie	021 Stavby	m	2,500	2,00	5,00	6,00	6,00	0,00
Prečistenie ležatých zvodov do DN 300	021 Stavby	m	17,500	3,96	69,30	83,16	83,16	0,00
Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 50x4,6 mm	021 Stavby	m	2,500	2,85	7,13	8,56	8,56	0,00
Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 50x4,6x100 m, WAVIN	021 Stavby	m	2,500	2,75	6,88	8,26	8,26	0,00
Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L D 50 mm, WAVIN	021 Stavby	ks	0,168	15,00	2,52	3,02	3,02	0,00
Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 160	021 Stavby	m	2,500	2,85	7,13	8,56	8,56	0,00
Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvová, DN 160, dl. 5 m, WAVIN	021 Stavby	ks	0,500	16,50	8,25	9,90	9,90	0,00
Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 200	021 Stavby	m	12,500	3,85	48,13	57,76	57,76	0,00
Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvová, DN 200, dl. 5 m, WAVIN	021 Stavby	ks	2,500	26,94	67,35	80,82	80,82	0,00
Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, ventil hlavný pre prípojky DN 40	021 Stavby	ks	2,000	12,50	25,00	30,00	30,00	0,00
Ventil priamy PP-R, rozmer 40x5/4", Instaplast - systém pre rozvod pitnej, teplej vody a stlačeného vzduchu, PIPELIFE	021 Stavby	ks	2,000	35,00	70,00	84,00	84,00	0,00
Montáž spätné klapky DN 40	021 Stavby	ks	2,000	10,00	20,00	24,00	24,00	0,00
Klapka spätná DN 40, typ L 10-117-616 P2	021 Stavby	ks	2,000	75,00	150,00	180,00	180,00	0,00
Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	021 Stavby	m	17,500	2,90	50,75	60,90	60,90	0,00
Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	021 Stavby	m	17,500	1,10	19,25	23,10	23,10	0,00
Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 200 mm	021 Stavby	m	17,500	15,00	262,50	315,00	315,00	0,00
Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 mm	021 Stavby	ks	2,000	195,38	390,76	468,91	468,91	0,00
Monitoring kanalizačnej šachty kamerovým systémom od DN 900 do 1000 mm	021 Stavby	m	5,000	15,00	75,00	90,00	90,00	0,00
Rebrík - so 6 nášľapnými stupňami L=1,63m ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000 NG, materiál: sklolaminát, WAVIN	021 Stavby	ks	2,000	175,00	350,00	420,00	420,00	0,00
Liatinový poklop D600 A15, WAVIN	021 Stavby	ks	2,000	120,00	240,00	288,00	288,00	0,00
Montáž plastovej šachty na polievanie 1000 PP, výška šachty do 3 m, s roznášacím prstencom a poklopom	021 Stavby	ks	2,000	55,00	110,00	132,00	132,00	0,00
Šachtové dno slepé ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000 NG, PP, WAVIN	021 Stavby	ks	2,000	225,00	450,00	540,00	540,00	0,00
Vínovcová šachtová rúra kanalizačná TEGRA 1000, dĺžka 1,5 m, PP, WAVIN	021 Stavby	ks	1,000	355,00	355,00	426,00	426,00	0,00
Vínovcová šachtová rúra kanalizačná TEGRA 1000, dĺžka 2,5 m, PP, WAVIN	021 Stavby	ks	1,000	200,00	200,00	240,00	240,00	0,00
Prechodový konus 600/1000 mm ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000 NG, materiál: PP, WAVIN	021 Stavby	ks	1,000	60,00	60,00	72,00	72,00	0,00
Rebrík s 10 nášľapnými stupňami, dĺžky 2,83 m, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000 NG, sklolaminát, WAVIN	021 Stavby	ks	2,000	265,00	530,00	636,00	636,00	0,00
Set príslušenstva k rebríku (obruč + 2 úchyty) ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000 NG, WAVIN	021 Stavby	ks	2,000	40,00	80,00	96,00	96,00	0,00
Gumové tesnenie šachtovej rúry 1000 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000, WAVIN	021 Stavby	ks	2,000	60,00	120,00	144,00	144,00	0,00

Poklop liatinový T 600 A15, WAVIN	021 Stavby	ks	2,000	120,00	240,00	288,00	288,00	0,00
Betónový roznášací prstenec 1100/680/150 ku kanalizačnej šachte TEGRA 600/1000 NG, WAVIN	021 Stavby	ks	2,000	80,00	160,00	192,00	192,00	0,00
Obetónovanie potrubia alebo muriva stôk betónom prostým tr. C 30/37 v otvorenom výkope	021 Stavby	m3	1,000	150,00	150,00	180,00	180,00	0,00
Príplatok k cene za práce v štólni pre obetónovanie potrubia	021 Stavby	m3	2,000	5,50	11,00	13,20	13,20	0,00
Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	021 Stavby	m	17,500	1,30	22,75	27,30	27,30	0,00
Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	021 Stavby	m	17,500	0,80	14,00	16,80	16,80	0,00
Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre vodovod, farba biela, CAMPRI	021 Stavby	m	17,500	0,12	2,10	2,52	2,52	0,00
Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	021 Stavby	m	17,500	0,80	14,00	16,80	16,80	0,00
Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre kanalizáciu, farba hnedá, CAMPRI	021 Stavby	m	17,500	0,10	1,75	2,10	2,10	0,00
Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	021 Stavby	t	41,182	15,00	617,73	741,28	741,28	0,00
Montáž a zapojenie malej čerpacej stanice na prečerpávanie splaškovej kanalizácie	021 Stavby	ks	1,000	750,00	750,00	900,00	900,00	0,00
Cerpadlo SEG.40.15.2.502 – prečerpávanie splaškovej kanalizácie, GRUNDFOS	021 Stavby	ks	2,000	950,00	1 900,00	2 280,00	2 280,00	0,00
Spojka automatická (soprava), RP 11/2	021 Stavby	ks	2,000	130,00	260,00	312,00	312,00	0,00
Spínac plovákový, kábel 10m	021 Stavby	ks	4,000	86,00	344,00	412,80	412,80	0,00
LC 241 2x 1-5 DOL 3x400 PI OPT	021 Stavby	ks	1,000	750,00	750,00	900,00	900,00	0,00
Montáž tlakomera	021 Stavby	ks	1,000	35,00	35,00	42,00	42,00	0,00
Tlakomer deformačný kruhový typ 13353	021 Stavby	ks	1,000	100,00	100,00	120,00	120,00	0,00
Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,500	296,00	148,00	177,60	177,60	0,00
<b>SO-06 - Areálová dažďová kanalizácia</b>								
Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	200,000	8,00	1 600,00	1 920,00	1 920,00	0,00
Príplatok za lepiivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	100,000	0,86	86,00	103,20	103,20	0,00
Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3	021 Stavby	m3	285,000	12,00	3 420,00	4 104,00	4 104,00	0,00
Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	142,500	1,02	145,35	174,42	174,42	0,00
Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	021 Stavby	m3	11,000	40,32	443,52	532,22	532,22	0,00
Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3	021 Stavby	m3	5,500	5,50	30,25	36,30	36,30	0,00
Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	021 Stavby	m2	570,000	1,50	855,00	1 026,00	1 026,00	0,00
Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	021 Stavby	m2	570,000	0,50	285,00	342,00	342,00	0,00
Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	021 Stavby	m3	496,000	1,50	744,00	892,80	892,80	0,00
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	201,000	4,00	804,00	964,80	964,80	0,00
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	1 407,000	0,40	562,80	675,36	675,36	0,00
Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	201,000	2,50	502,50	603,00	603,00	0,00
Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	201,000	0,80	160,80	192,96	192,96	0,00
Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	397,980	7,00	2 785,86	3 343,03	3 343,03	0,00
Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	295,000	3,42	1 008,90	1 210,68	1 210,68	0,00
Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	021 Stavby	m3	155,000	15,50	2 402,50	2 883,00	2 883,00	0,00
Kamenivo ťažené drobné 0-1 b	021 Stavby	t	325,500	12,72	4 140,36	4 968,43	4 968,43	0,00
Prísyp tesniacej fólie na objektoch vodných stavieb so sklonom do 1:5	021 Stavby	m3	124,200	1,40	173,88	208,66	208,66	0,00
Geotextília Dachtex 150 PP	021 Stavby	m2	75,000	0,79	59,25	71,10	71,10	0,00
Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m2	343,000	0,46	157,78	189,34	189,34	0,00
Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	021 Stavby	m2	343,000	0,50	171,50	205,80	205,80	0,00
Montáž odľučovača ropných látok alebo lapača tukov železobetónového dvojnádržového, hmotnosti jednotlivo nad 7 do 15 t	021 Stavby	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	1 500,00	1 500,00	0,00
Odľučovač ropných látok KL 10/1, KLARTEC	021 Stavby	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	3 300,00	3 300,00	0,00
Požiarne nádrž KL-PN-22, KLARTEC-Retenčná nádrža TYP KLRN 20, objem 20m3 D+M	021 Stavby	ks	2,000	2 750,00	5 500,00	6 600,00	6 600,00	0,00

Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	021 Stavby	m3	36,000	33,00	1 188,00	1 425,60	1 425,60	0,00
Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	021 Stavby	m3	21,000	33,00	693,00	831,60	831,60	0,00
Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 20/25	021 Stavby	m3	8,000	85,00	680,00	816,00	816,00	0,00
Preprava nadrozmerného nákladu	021 Stavby	sub	1,000	500,00	500,00	600,00	600,00	0,00
Prečistenie ležatých zvodov do DN 300	021 Stavby	m	163,000	3,96	645,48	774,58	774,58	0,00
Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 100	021 Stavby	m	6,000	2,58	15,48	18,58	18,58	0,00
Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvá, DN 110, dl. 5 m, WAVIN	021 Stavby	ks	1,200	37,75	45,30	54,36	54,36	0,00
Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 125	021 Stavby	m	90,000	2,58	232,20	278,64	278,64	0,00
Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvá, DN 125, dl. 5 m, WAVIN	021 Stavby	ks	18,000	26,40	475,20	570,24	570,24	0,00
Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 160	021 Stavby	m	67,000	2,85	190,95	229,14	229,14	0,00
Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvá, DN 160, dl. 5 m, WAVIN	021 Stavby	ks	13,400	42,80	573,52	688,22	688,22	0,00
Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 200 mm	021 Stavby	m	163,000	5,50	896,50	1 075,80	1 075,80	0,00
Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 mm	021 Stavby	ks	2,000	195,38	390,76	468,91	468,91	0,00
Monitoring kanalizačnej šachty kamerovým systémom od DN 550 do 600 mm	021 Stavby	m	8,000	15,00	120,00	144,00	144,00	0,00
Monitoring kanalizačnej šachty kamerovým systémom od DN 900 do 1000 mm	021 Stavby	m	10,000	15,00	150,00	180,00	180,00	0,00
vsakovacia skruž priemer 300mm, vrtanie	021 Stavby	m	21,000	55,00	1 155,00	1 386,00	1 386,00	0,00
vsakovacia skruž priemer 400mm, vrtanie	021 Stavby	m	21,000	55,00	1 155,00	1 386,00	1 386,00	0,00
Osadenie armatúrnej šachty nádrže železobetónovej, hmotnosti nad 4 do 10 t	021 Stavby	ks	2,000	175,00	350,00	420,00	420,00	0,00
Rebrík - so 6 nášľapnými stupňami L=1,63m ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000 NG, materiál: sklaminát, WAVIN	021 Stavby	ks	2,000	175,00	350,00	420,00	420,00	0,00
Osadenie akumuláčnej nádrže železobetónovej, hmotnosti nad 10 t	021 Stavby	ks	1,000	250,00	250,00	300,00	300,00	0,00
Montáž filtračno-usadzovacej šachty AFS250, DN1000, výška 2000 mm	021 Stavby	ks	2,000	250,00	500,00	600,00	600,00	0,00
Filtračno-usadzovacia šachta AFS250, DN 1000, výška 2000 mm, EKODREN	021 Stavby	ks	2,000	1 652,00	3 304,00	3 964,80	3 964,80	0,00
Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty 600 do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a poklopom	021 Stavby	ks	4,000	55,00	220,00	264,00	264,00	0,00
Vlnovcová šachtová rúra TEGRA DN 600 L=6 m kanalizačná, materiál: PP, WAVIN	021 Stavby	m	4,000	87,00	348,00	417,60	417,60	0,00
Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, WAVIN	021 Stavby	ks	4,000	30,00	120,00	144,00	144,00	0,00
Teleskopický adaptér A15 - C250 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, materiál: PVC-U, WAVIN	021 Stavby	ks	4,000	110,00	440,00	528,00	528,00	0,00
Šachtové dno prietochné DN 125x0°, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, PP, WAVIN	021 Stavby	ks	4,000	220,00	880,00	1 056,00	1 056,00	0,00
Liatinový poklop D600 A15, WAVIN	021 Stavby	ks	4,000	120,00	480,00	576,00	576,00	0,00
Montáž plastovej šachty na polievanie 1000 PP, výška šachty do 3 m, s roznášacím prstencom a poklopom	021 Stavby	ks	2,000	55,00	110,00	132,00	132,00	0,00
Šachtové dno slepé ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000 NG, PP, WAVIN	021 Stavby	ks	2,000	430,00	860,00	1 032,00	1 032,00	0,00
Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná TEGRA 1000, dĺžka 6 m, PP, WAVIN	021 Stavby	m	5,000	164,00	820,00	984,00	984,00	0,00
Prechodový konus 600/1000 mm ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000 NG, materiál: PP, WAVIN	021 Stavby	ks	2,000	60,00	120,00	144,00	144,00	0,00
Rebrík s 10 nášľapnými stupňami, dĺžky 2,83 m, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000 NG, sklaminát, WAVIN	021 Stavby	ks	2,000	265,00	530,00	636,00	636,00	0,00
Šet príslušenstva k rebríku (obruč + 2 úchyty) ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000 NG, WAVIN	021 Stavby	ks	2,000	40,00	80,00	96,00	96,00	0,00
Gumové tesnenie šachtovej rúry 1000 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000, WAVIN	021 Stavby	ks	2,000	60,00	120,00	144,00	144,00	0,00
Poklop liatinový T 600 A15, WAVIN	021 Stavby	ks	2,000	120,00	240,00	288,00	288,00	0,00

Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typ UVV-50, UVB-50	021 Stavby	ks	6,000	61,00	366,00	439,20	439,20	0,00
Uličný vpust betónový TBV 12-50, rozmer 500x500x50 mm	021 Stavby	ks	6,000	35,00	210,00	252,00	252,00	0,00
UV vyrovnávací prstenec pod mrežu 500x500	021 Stavby	ks	6,000	15,00	90,00	108,00	108,00	0,00
UV stredný diel 450/570	021 Stavby	ks	6,000	20,00	120,00	144,00	144,00	0,00
UV stredný diel s odtokom DN200	021 Stavby	ks	6,000	35,00	210,00	252,00	252,00	0,00
UV kalový kôš nízky	021 Stavby	ks	6,000	20,00	120,00	144,00	144,00	0,00
Uličná vtoková mreža liatinová podbetónovaná	021 Stavby	ks	6,000	125,00	750,00	900,00	900,00	0,00
Obetónovanie potrubia alebo muriva stôk betónom prostým tr. C 30/37 v otvorenom výkope	021 Stavby	m3	1,000	150,00	150,00	180,00	180,00	0,00
Príplatok k cene za práce v štôlni pre obetónovanie potrubia	021 Stavby	m3	2,000	5,50	11,00	13,20	13,20	0,00
Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	021 Stavby	m	163,000	1,30	211,90	254,28	254,28	0,00
Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	021 Stavby	m	60,000	0,80	48,00	57,60	57,60	0,00
Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre vodovod, farba biela, CAMPRI	021 Stavby	m	60,000	0,12	7,20	8,64	8,64	0,00
Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	021 Stavby	m	163,000	0,80	130,40	156,48	156,48	0,00
Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre kanalizáciu, farba hnedá, CAMPRI	021 Stavby	m	163,000	0,10	16,30	19,56	19,56	0,00
montáž vsakovacieho vrtu	021 Stavby	ks	2,000	850,00	1 700,00	2 040,00	2 040,00	0,00
Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	021 Stavby	t	392,274	15,00	5 884,11	7 060,93	7 060,93	0,00
<b>SO-07 - Prípojka NN</b>								
El.skríňa HASMA: RE 1.0 2x F662 2x xxA P0	021 Stavby	ks	1,000	475,00	475,00	570,00	570,00	0,00
Elektromer	021 Stavby	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Istič LTN-6B-1	021 Stavby	ks	1,000	5,70	5,70	6,84	6,84	0,00
Istič LTN-63B-3	021 Stavby	ks	1,000	55,39	55,39	66,47	66,47	0,00
Inštalčný stýkač RSI-20-20-A230	021 Stavby	ks	1,000	21,40	21,40	25,68	25,68	0,00
Ukončenie Cu a Al drôtov a lán včítane zapojenie, jedna žila, vodič s prierezom do 50 mm2	021 Stavby	ks	4,000	1,20	4,80	5,76	5,76	0,00
Ukončenie Cu a Al drôtov a lán včítane zapojenie, jedna žila, vodič s prierezom do 120 mm2	021 Stavby	ks	4,000	1,20	4,80	5,76	5,76	0,00
Skríňa RE plastová, trojfázová, dvojtarifná 2 odberatelia	021 Stavby	ks	1,000	65,00	65,00	78,00	78,00	0,00
Nožové poistkové vložky PNA1 125A gg	021 Stavby	ks	6,000	5,95	35,70	42,84	42,84	0,00
Poistka nožová veľkosť 1 do 250 A 500 V	021 Stavby	ks	3,000	1,50	4,50	5,40	5,40	0,00
Kábel medený CYKY-O 2x1,5 mm2	021 Stavby	m	70,000	0,35	24,50	29,40	29,40	0,00
Kábel medený 1-CYKY-J 4x35 mm2	021 Stavby	m	66,000	12,10	798,60	958,32	958,32	0,00
Kábel hliníkový 1-AYKY-J 4x120 mm2	021 Stavby	m	34,000	6,50	221,00	265,20	265,20	0,00
Rúrka dvojplášťová KOPOFLEX BA - červená KF 09110 BA	021 Stavby	m	40,000	1,75	70,00	84,00	84,00	0,00
Výstražná fólia - 300x0,1mm/100m	021 Stavby	m	90,000	0,10	9,00	10,80	10,80	0,00
Ukončenie Cu a Al drôtov a lán včítane zapojenie, jedna žila, vodič s prierezom do 50 mm2	021 Stavby	ks	4,000	1,20	4,80	5,76	5,76	0,00
Ukončenie Cu a Al drôtov a lán včítane zapojenie, jedna žila, vodič s prierezom do 120 mm2	021 Stavby	ks	8,000	1,20	9,60	11,52	11,52	0,00
Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 2x1,5	021 Stavby	m	70,000	0,89	62,30	74,76	74,76	0,00
Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 4x35 pre vonkajšie práce	021 Stavby	m	66,000	1,12	73,92	88,70	88,70	0,00
Kábel hliníkový silový uložený pevne 1-AYKY 0,6/1 kV 4x120 pre vonkajšie práce	021 Stavby	m	34,000	2,40	81,60	97,92	97,92	0,00
Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 4	021 Stavby	m	54,000	11,54	623,16	747,79	747,79	0,00
Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 120 cm hlbkej, v zemine triedy 4	021 Stavby	m	33,000	16,24	535,92	643,10	643,10	0,00
Zriadenie kábl. lôžka z preos. zem. so zakrytím bet. dosk. 50x20x4 cm kladenými v smere kábla	021 Stavby	m	87,000	1,50	130,50	156,60	156,60	0,00
Kamenivo ťažené drobné 0-1 n	021 Stavby	t	1,523	11,50	17,51	21,01	21,01	0,00
Tvárnica priekopová a melioračná-betónová doska obkladová TBM 42 50 50x25x6	021 Stavby	ks	174,000	2,50	435,00	522,00	522,00	0,00
Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy	021 Stavby	m	88,000	0,15	13,20	15,84	15,84	0,00
Zásyp jamy so ztuhnutím a s úpravou povrchu, zemina triedy 3 - 4	021 Stavby	m3	41,400	12,50	517,50	621,00	621,00	0,00
Uzemňovacia svorka - DEHN S-K BD Rd 8-10 FI 30 NIRO-4, resp. ekvivalent	021 Stavby	ks	6,000	7,80	46,80	56,16	56,16	0,00
Odbočovacia spojovacia svorka - DEHN S-K BD FI 30 NIRO-4, resp. ekvivalent	021 Stavby	ks	10,000	7,80	78,00	93,60	93,60	0,00
Pásovina - páska 30/4mm - Fe/Zn - (1kg/1,06m)	021 Stavby	kg	50,000	1,40	70,00	84,00	84,00	0,00
Gulatína - drôt 10 mm - Fe/Zn - (1kg/1,62 m)	021 Stavby	kg	10,000	1,40	14,00	16,80	16,80	0,00

	Vedenie uzeňovacie z FeZn drôtu do 120 mm2 na povrchu	021 Stavby	m	2,000	3,50	7,00	8,40	8,40	0,00
	Vedenie uzeňovacie z FeZn drôtu do 120 mm2 v zemi	021 Stavby	m	53,000	3,50	185,50	222,60	222,60	0,00
	Podružný materiál 3%	021 Stavby	%	1,000	100,00	100,00	120,00	120,00	0,00
	MD - mimostavenisková doprava 1%	021 Stavby	%	1,000	100,00	100,00	120,00	120,00	0,00
	MV - murárska výpomoc 1%	021 Stavby	%	1,000	50,00	50,00	60,00	60,00	0,00
	PD - podiel dodávok 1%	021 Stavby	%	1,000	1,00	1,00	1,20	1,20	0,00
	PPV - podiel pridružených výkonov 1%	021 Stavby	%	1,000	1,00	1,00	1,20	1,20	0,00
	Dopravné náklady 1%	021 Stavby	%	1,000	1,00	1,00	1,20	1,20	0,00
	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	021 Stavby	hod	4,000	60,00	240,00	288,00	288,00	0,00
	Vystavenie revíznej správy, východisková revízia - NN Prípojka	021 Stavby	hod	6,000	20,00	120,00	144,00	144,00	0,00
	Meranie pri revíziách meranie izol.odporov na privode do prípoj.sk. rozvádzača alebo rozvodnice	021 Stavby	mer.	8,000	25,00	200,00	240,00	240,00	0,00
	Meranie pri revíziách meranie izolačných odporov vnútorného zapojenia rozvádzača alebo rozvodnice	021 Stavby	mer.	8,000	25,00	200,00	240,00	240,00	0,00
	Pomocné práce pri revíziách vypnutie vedenia, preskúšanie a zaistenie vypnutého stavu,zapnutie	021 Stavby	ks	8,000	20,00	160,00	192,00	192,00	0,00
	Pomocné práce pri revíziách demont.a opätovná mont.krytu el.prístroja, spotrebiča.inštal.krabice	021 Stavby	ks	5,000	8,00	40,00	48,00	48,00	0,00
<b>Aktivita č. 3 Stavebno-technické úpravy kuchyne</b>									
<b>1-7 - Kuchyňa</b>									
	Pracovný stôl nerezový krytovaný napr. T-ASJ-7: okrytovaný, hr. pracovnej dosky 40 mm, zadný lem v. 40 mm, 2x polica, rozmer stola 1020x700x900 mm	022 – Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	2,000	410,00	820,00	984,00	984,00	0,00
	Pracovný stôl nerezový krytovaný napr. T-ASJ-7: okrytovaný, hr. pracovnej dosky 40 mm, zadný lem v. 40 mm, 2x polica, rozmer stola 1300x700x900 mm	022 – Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	7,000	429,00	3 003,00	3 603,60	3 603,60	0,00
	Ohrevný stol na GN: ohrevný stôl na 4 GN (štvorcovíkový), delené otvory, 1x polica, cca. 2,8 kW/230V, 4x vypúšťací ventil, celkový rozmer pultu 1500x700x900 mm (dl. x š. x v.)	022 – Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	1 058,50	1 058,50	1 270,20	1 270,20	0,00
	Pracovný stôl nerezový s policou napr. T-ASJ-3: hr. pracovnej dosky 40 mm, výška zadného lemu 40mm, 1x spodná polica, rozmer stola 1200x700x900mm	022 – Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	429,00	429,00	514,80	514,80	0,00
	Nástenná celonerezová skrinka s posuvnými dverami a koreničkami, 1300x350x700 mm (dl. x š. x v.), skrinka so zadným krytom, výškovo prestaviteľná polica, 4x korenička	022 – Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	3,000	330,00	990,00	1 188,00	1 188,00	0,00
	Pracovný stôl nerezový s drezom napr. T-AUSp-1: hr. pracovnej dosky 40 mm, zadný lem v. 40 mm, 1x spodná polica, drez vpravo, rozmer drezu 500x500x300 mm (š. x hl. x dl.), rozmer stola 1300x700x900 mm (dl. x š. x v.)	022 – Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	530,00	530,00	636,00	636,00	0,00
	Batéria páková: dĺžka krku 250mm, pripojovacie hadice pancierové 3/8", montážny otvor do stola 30-32mm, prietok 22L/min	022 – Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	90,00	90,00	108,00	108,00	0,00
	Sifón pre pracovný stôl s drezom DN50	022 – Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	10,80	10,80	12,96	12,96	0,00
	Chladiaca skriňa podstolová: rozmer 600x600x840 mm (š. x hl. x v.), príkon 0,4 kW, napätie 230 V, typ STE1, výška napájania 700 mm	022 – Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	2,000	325,00	650,00	780,00	780,00	0,00
	Výlevka kombinovaná nerezová: nerezová výlevka s umývadlom, rozmer výlevky 500x700x850 mm	022 – Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	318,00	318,00	381,60	381,60	0,00



	Pracovný stôl nerezový s drezom napr. T-AUSp-1: hr. pracovnej dosky 40 mm, zadný lem v. 40 mm, 1x spodná polica, drez víavo, rozmer drezu 500x500x300 mm (š. x hl. x dl.), rozmer stolu 1500x700x900 mm (dl. x š. x v.)	022 – Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	530,00	530,00	636,00	636,00	0,00
	Batéria páková: dĺžka krku 250mm, pripojovacie hadice pancierové 3/8", montážny otvor do stola 30-32mm, prietok 22L/min	022 – Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	90,00	90,00	108,00	108,00	0,00
	Sifón pre pracovný stôl s drezom DN50	022 – Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	10,80	10,80	12,96	12,96	0,00
	Umyvačka skla a riadu podpultová, napr. Redfox QQI-52: jednoplášťová umývačka riadu, dvojplášťové dvere, bojler, bezpečnostný termostat, elektrické pripojenie: 230 V / 3,5 kW, rozmery: 575x605x820 mm, rozmery koša: 500x500 mm	022 – Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	2,000	1 427,90	2 855,80	3 426,96	3 426,96	0,00
	Chladiaca skriňa napr. ER 400 FORCAR:	022 – Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	510,00	510,00	612,00	612,00	0,00
<b>Aktivita č. 4</b>									
				0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Aktivita č. 5</b>									
				0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Aktivita č. 6</b>									
				0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>SPOLU</b>						<b>1 469 844,13</b>	<b>1 763 812,95</b>	<b>1 763 812,95</b>	<b>0,00</b>
							<b>Celkom bez DPH</b>	<b>1 469 844,13</b>	
							<b>DPH</b>	<b>293 968,82</b>	
							<b>Celkom s DPH</b>	<b>1 763 812,95</b>	
<b>Mzdové výdavky</b>									
P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	Hrubá hodinová odmena / hrubá mesačná mzda za MJ (EUR)	Zákonné odvody zamestnávateľa za mernú jednotku (EUR)	Celková cena práce (EUR)	Celkové oprávnené výdavky pre projekt	Neoprávnené výdavky
				0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>SPOLU MZDOVÉ VÝDAVKY</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>S P O L U (celkové výdavky projektu)</b>								<b>1 763 812,95</b>	<b>0,00</b>

Prijímateľ môže po dohode s vykonávateľom predložiť aj iný formát podrobného položkového rozpočtu projektu. Minimálny rozsah položkového rozpočtu musí zostať zachovaný.

#### Upozornenia:

Všetky vyplnené háčky k podpornej dokumentácii k oprávnenosti výdavkov je žiadateľ povinný predložiť v elektronickej podobe (vo formáte .xlsx).
Bunky I38, I39 nie sú zaheslované, je potrebné uvádzať údaje podľa relevantnosti
Pri vypíňaní riadkov (vkladaní súm) je potrebné ponechať nastavené formátovanie buniek (napr. vzorce, zaokrúhľovanie) okrem buniek, pri ktorých je zmena vzorca umožnená (napr. výpočet sumy s DPH).
V stĺpci <b>Názov výdavku</b> sa v tomto háčku pre ŽoPPM uvádza (napr. projektová dokumentácia, stavebné práce, stavebný dozor, materiálnotechnické vybavenie) patriacich do príslušnej skupiny výdavkov.
V stĺpci <b>Skupina výdavkov</b> , vyberajte len zo skupín výdavkov z roletového menu, ktoré sú relevantné pre príslušnú výzvu. V prípade, ak sa na danú skupinu výdavkov vzťahuje viac samostatných položiek napr. v rámci skupiny výdavkov 021 - Stavby (sa budú realizovať stavebné práce, stavebný dozor a projektová dokumentácia), uveďte každú položku v samostatnom riadku.

V stĺpci <b>Merná jednotka</b> vyberte len z možností z roletového menu.
V stĺpci <b>Vecný popis výdavku (komentár)</b> špecifikujte jednotlivé výdavky z hľadiska ich predmetu, resp. rozsahu, prípadne nevyhnutnosti. V prípade, ak výdavok pozostáva z viacerých položiek, je potrebné tieto položky v rámci vecného popisu výdavku bližšie špecifikovať. V prípade neoprávnených výdavkov špecifikujte ich rozsah, cenu a dôvod zaradenia medzi neoprávnené výdavky.
Výška oprávnených výdavkov projektu nesmie prekročiť finančné a percentuálne limity uvedené v prílohe č. 1 k Pokynom pre žiadateľa v príslušnej Výzve na predkladanie ŽoPPM.
Dbajte na súlad údajov uvedených v Rozpočte projektu s údajmi uvedenými vo formulári ŽoPPM, ako aj v ďalších prílohách ŽoPPM.
Žiadateľ predkladá ako súčasť výzvy kompletnú dokumentáciu k ukončenému VO a čitateľný scan resp. pdf (preferovaný formát) zmluvy o dielo s úspešným uchádzačom vrátane dodatkov k zmluve o dielo. Takáto zmluva o dielo musí byť platná, jej účinnosť bude odložená do nadobudnutia účinnosti Zmluvy o PPM.
Žiadateľ vyznačí položky v rozpočte týkajúce sa "Green tag" v zmysle metodickej príručky k výstavbe a obnove budov (príloha č.5 výzvy) zelenou farbou (vzťahujúce sa na hlavné aktivity projektu pod písmenom b) a c) a vedľajšej aktivity d) uvedených vo výzve).
Vykonávateľ je v závislosti od identifikovaných nedostatkov oprávnený znížiť výšku zodpovedajúcich výdavkov, uznať výdavok v plnej výške ako neoprávnený alebo vyvodit' iné právne následky v konaní o ŽoPPM, resp. v súlade s podmienkami upravenými v zmluve o poskytnutí prostriedkov mechanizmu; uvedené nemá vplyv na postup Vykonávateľa pri identifikácii nedostatkov vo verejnom obstarávaní, ktorého výsledkom bola zmluva s úspešným uchádzačom a na základe ktorej bola stanovená výška príslušného výdavku v rozpočte.
Vykonávateľ je oprávnený vyžadovať doplňujúce údaje k rozpočtu projektu.