

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: Mgr. Daniel Bútora
Poštová adresa¹: -

(ďalej ako „**Vykonávateľ**“)

a

Názov: Obec Rabča
Sídlo: Hlavná 426/238, 029 44 Rabča
Právna forma: Obec, mesto
IČO: 00314838
Štatutárny orgán/konajúca osoba: Ing. Július Piták
Poštová adresa¹: -

(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**.

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

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

číslo 07102-20-V02-00028, predloženej v rámci **Výzvy Vykonávateľa** „Zvýšenie kapacít základných škôl“ ,“ 07102-20-V02“ zo dňa 24.8.2022 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: Zvýšenie kapacity Základnej školy s materskou školou Rabčická 410 Rabča

Kód projektu: 07102000520

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 750 916,66 EUR (slovom: sedemstopäťdesiatšesť deväťstošesťdesiatšesť eur a šesťdesiatšesť centov), čo predstavuje 100% (slovom: sto percent) z **Celkových oprávnených výdavkov**. **Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu Projektu** predstavujú sumu 750 916,66 EUR (slovom: sedemstopäťdesiatšesť deväťstošesťdesiatšesť eur a šesťdesiatšesť 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 spĺňal 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. OSOBITNÉ 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 **Závaznej 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 doručeníú, 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 doručeníú momentom, kedy bude elektronická správa k dispozícii prístupná na e-mailovom serveri slúžiacom na prijímanie elektronickej pošty **zmluvnej strany**, ktorá je adresátom, teda momentom, kedy **zmluvnej strane**, ktorá je odosielateľom, príde potvrdenie o úspešnom doručení zásielky; ak nie je objektívne z technických dôvodov možné nastaviť automatické potvrdenie o úspešnom doručení zásielky, **zmluvné strany** 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 doručenú,
 - 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 **Závaznej 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 30.04.2026** 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,
 - 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 30.04.2026**, **Prijímateľ** je povinný vrátiť vykonávateľovi plnú sumu prostriedkov mechanizmu, ktoré vyčerpal 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 30.06.2026**, **Prijímateľ** je povinný vrátiť vykonávateľovi plnú sumu prostriedkov mechanizmu, ktoré vyčerpal 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 Závaznou 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 pokrývajúce 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 **Závaznej 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 **Závaznou dokumentáciou**. Ak **Vykonávateľ** bude mať za to, že **Prijímateľ** nepreukázal v zmysle **Závaznej 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 veci. 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 premičaciu dobu na prípadné nároky **Vykonávateľa** týkajúce sa vrátenia poskytnutých **Prostriedkov mechanizmu** alebo ich časti na 10 rokov od doby, kedy premičacia 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 dňa

V dňa

.....
Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu
Slovenskej republiky
v zastúpení
Mgr. Daniel Bútora
minister

.....
Obec Rabča
v zastúpení
Ing. Július Piták
starosta 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 POHLADÁVKY, 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 vyberaných 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 nepochybným, určitým a zrozumiteľným spôsobom vyplýva, že Predmet Projektu bol odovzdaný Prijímateľovi, alebo bol so súhlasom Prijímateľa sfunkčnený alebo aplikovaný tak, ako sa to predpokladalo v 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 neudelieť.

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 omeškani, ak nesplní Riadne a Včas povinnosť alebo povinnosti stanovené v tejto Zmluve, v Právnom rámci a/alebo v Závaznej dokumentácii, ktoré sa zaviazal plniť podľa Zmluvy. Omeškание 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 uchovávanía 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 Záväznej 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 nespĺnil 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 nevyčerpal 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 vykázat 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 správne mu 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 deklarovanych v ŽoP – zúčtovanie predfinancovania, najmä výpisom z účtu alebo prehlásením banky o úhrade. Doklady potvrdzujúce skutočnú úhradu výdavkov deklarovanych 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

Komponent 7:	Vzdelávanie pre 21. storočie
Investícia 2:	Dobudovanie školskej infraštruktúry
Názov projektu:	Zvýšenie kapacity Základnej školy s materskou školou Rabčická 410 Rabča
Kód projektu:	07I02000520
Žiadateľ:	Obec Rabča

ŽIADATEĽ

Názov žiadateľa:	Obec Rabča
Právna forma:	Obec (obecný úrad)
IČO:	00314838
IČ DPH:	Neplatca DPH
Sídlo žiadateľa:	Hlavná 426/238, 02 944 Rabča
Čísla účtov pre účely projektu	
1. Zálohové platby	
2. Refundácia	SK55 5600 0000 0040 0309 7045

MIESTO REALIZÁCIE PROJEKTU¹

Miesto realizácie projektu	Rabča, LV 1283, číslo parcely 4573/10, súpisné číslo 1468
----------------------------	---

CIEĽ/LE PROJEKTU²:

Cieľ/ciele projektu	Cieľom projektu je Zvýšenie kapacity Základnej školy s materskou školou Rabčická 410, Rabča v okrese Námestovo. Hlavné aktivity projektu sú zamerané na vybudovanie prístavby základnej školy, zabezpečenie energetickej hospodárnosti prístavby základnej školy a materiálnotechnické vybavenie základnej školy. Vďaka realizácii projektu dôjde k navýšeniu kapacity o 121 žiakov.
Merateľné ukazovatele	
Názov ukazovateľa	Úspora ročnej spotreby primárnych zdrojov energie
Cieľová hodnota	0 MWh/rok
Názov ukazovateľa	Kapacita tried v nových alebo modernizovaných zariadeniach starostlivosti o deti a vzdelávacích zariadeniach
Cieľová hodnota	121 kapacít
Názov ukazovateľa	Počet mladých ľudí vo veku 15 – 29 rokov, ktorí dostávajú podporu
Cieľová hodnota	61 ženy, 60 muži, spolu 121.

¹ Žiadateľ uvedie samosprávny kraj/katastre obcí/adresu

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

ROZPOČET PROJEKTU³

Celková výška oprávnených výdavkov	750 916,66 EUR
------------------------------------	----------------

HARMONOGRAM REALIZÁCIE PROJEKTU⁴

Začatie realizácie Projektu (MM/RRRR)	10/2020
Ukončenie vecnej realizácie Projektu (MM/RRRR)	12/2024

NAVRHOVANÉ AKTIVITY

Názov Aktivity 1	Rozširovanie kapacít existujúcich objektov základných škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov.
Trvanie Aktivity 1 (MM/RRRR – MM/RRRR)	10/2020-12/2024
Popis Aktivity 1	Aktivita sa začala dňom nadobudnutia účinnosti Zmluvy o dielo na realizáciu stavebných prác na aktivite projektu. Aktivita pozostáva z dvoch etáp: 1. etapa: Prístavba základnej školy Rabča - 1. časť a Prístavba základnej školy Rabča - 2. etapa. Predmetom stavebných prác v 1. etapy aktivity je výstavba Prístavby základnej školy, predmetom 2. etapy aktivity je inštalácia fotovoltického zariadenia za účelom dosiahnutia energetickej triedy A0 na budove prístavby.
Názov Aktivity 2	Obstaranie materiálo - technického vybavenia základnej školy
Trvanie Aktivity 2 (MM/RRRR – MM/RRRR)	01/2024-12/2024
Popis Aktivity 2	Aktivita je zameraná na obstaranie materiálo - technického vybavenia základnej školy v zmysle podrobného položkového rozpočtu.

Príloha č. 1: Rozpočet projektu

³ Rozpočet projektu tvorí prílohu č.1 k Opisu projektu.

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

Rozpočet projektu

Názov žiadateľa	Obec Rabča
Názov projektu	Zvýšenie kapacity Základnej školy s materskou školou Rabčická 410 Rabča.
Je žiadateľ platiteľ DPH?	nie
Komponent	Komponent 7
Reforma/investícia:	Investícia 2

P.č.	Názov aktivity	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 (EUR)	Vecný popis výdavku (komentár)
1.	Aktivita c. 1: Rozširovanie kapacít existujúcich objektov základných škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov	Stavebné práce 1. etapa	021 - Stavby	súbor	1,00	320 604,78	320 604,78	384 725,74	383 983,97	741,77	Výdavky na vybudovanie prístavby základnej školy v zmysle projektovej dokumentácie.
2.	Aktivita c. 1: Rozširovanie kapacít existujúcich objektov základných škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov	Stavebné práce 2. etapa	021 - Stavby	súbor	1,00	169 988,36	169 988,36	203 986,03	203 986,03	0,00	Výdavky na vybudovanie prístavby základnej školy v zmysle projektovej dokumentácie 2. etapa
3.	Aktivita c. 1: Rozširovanie kapacít existujúcich objektov základných škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov	Stavebný dozor	021 - Stavby	súbor	1,00	3 890,00	3 890,00	3 890,00	3 890,00	0,00	Výdavky na zabezpečenie stavebného dozoru
4.	Aktivita c. 1: Rozširovanie kapacít existujúcich objektov základných škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov	Projektová dokumentácia	021 - Stavby	ks	1,00	13 800,00	13 800,00	16 560,00	16 560,00	0,00	Vypracovanie projektovej dokumentácie
5.	Aktivita č. 2: Obstaranie materiálo - technického vybavenia základnej školy.	Materiálo - technické vybavenie	022 - Samostatné hnuťelné veci a súbory hnuťelných vecí	súbor	1,00	103 173,88	103 173,88	123 808,66	123 808,66	0,00	Výdavky na nákup materiálo technického vybavenia učebni v zmysle podrobného položkového rozpočtu .
SPOLU						611 457,02	611 457,02	732 970,42	732 228,66	741,77	
									Celkom bez DPH	610 838,88	
									DPH	121 389,78	
									Celkom vrátane DPH	732 228,66	

Mzdové výdavky

P.č.	Názov aktivity	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 (EUR)	Vecný popis výdavku (komentár)
------	----------------	---------------	------------------	----------------	----------	--	---	--------------------------	---------------------------------------	---------------------------	--------------------------------

1.	Rozširovanie kapacít existujúcich objektov základných škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov dispozície objektu	Projektový manažér	521 – Mzdové výdavky	osobomesiac	16,00	755,00	12 080,00	12 080,00	12 080,00	0,00	výdavky na prácu interného projektového manažéra, 16 mesiacov. Výpočet jednotkovej ceny: mesačná mzda vrátane odvodov 1400,00 EUR * 34,95 % odvody zamestnávateľa * 40% podiel práce na projekte = 755,00 EUR
2.	Rozširovanie kapacít existujúcich objektov základných škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov dispozície objektu	Finančný manažér	521 – Mzdové výdavky	osobomesiac	14,00	472,00	6 608,00	6 608,00	6 608,00	0,00	výdavky na prácu interného finančného manažéra, 14 mesiacov. Výpočet jednotkovej ceny: mesačná mzda vrátane odvodov 1400,00 EUR * 34,95 % odvody zamestnávateľa * 25% podiel práce na projekte = 472,00 EUR
SPOLU MZDOVE VÝDAVKY								18 688,00	18 688,00	0,00	
S P O L U (celkové výdavky projektu)								750 916,66	741,77		

Upozornenia:

Všetky vyplnené háčky k podpornej dokumentácii k oprávnenosti výdavkov je žiadateľ povinný predložiť v elektronickej podobe (vo formáte .xlsx).
Riadky vyplnené modrým písmom sú príklady, a sú zavorcované pre účely príkladov, v ŽoPPM ich odstráňte (použitím funkcie Odstrániť riadok).
Bunky J28, J29 nie sú zaheslované, je potrebné uvádzať údaje podľa relevantnosti.
Pri vyplňaní riadkov (vkladání 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 Názov výdavku sa v tomto hárku pre ŽoPPM uvádza (napr. projektová dokumentácia, stavebné práce, stavebný dozor, materiálnotechnické vybavenie) patriacich do príslušnej skupiny výdavkov.
V stĺpci Skupina výdavkov , 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 Merná jednotka vyberte len z možností z roletového menu.
V stĺpci Vecný popis výdavku (komentár) 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 metodologickej príručky k výstavbe a obnove budov (príloha č.5 výzvy) zelenou farbou (vzťahujúce sa na hlavné aktivity projektu pod písmenom b) a c) a vedľajšie 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 dopĺňujúce údaje k rozpočtu projektu.

Príloha č.1 k Formuláru ŽoPPM - Rozpočet projektu

Podrobný položkový rozpočet (v EUR)

Názov žiadateľa		Obec Rabča							
Názov projektu		Zvýšenie kapacity Základnej školy s materskou školou Rabčická 410 Rabča.							
Je žiadateľ platiteľ 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
Aktivita č. 1 - Stavebné práce 1. etapy									
1	BRITTERM ATLAS 14 Keramický preklad dĺžka 1250 mm	021 - Stavby	ks	7,000	6,00	42,00	50,40	50,40	0,00
2	BRITTERM Priečky z tehál pálených 10, 100 x 500 x 249 mm	021 - Stavby	m2	34,052	18,20	619,75	743,70	743,70	0,00
3	pozn.2 - Predsadená stena z tehál BRTITTERM hr. 100 mm + nalepená minerálna izolácia ISOVER TF PROFI hr. 80 mm - komplet	021 - Stavby	m2	20,081	26,80	538,17	645,80	645,80	0,00
4	YTONG Klasic 50 z presných tvárnic pre obmurovky P2-500, 50 x 249 x 599 mm na cementovú a tenkovrstvú lepiacu maltu	021 - Stavby	m2	17,450	13,20	230,34	276,41	276,41	0,00
5	Montáž prefabrikovaných prekladov pre svetlosť otvoru do 1050 mm pri monolitickom stípe uložený na Lprofil	021 - Stavby	kus	3,000	5,00	15,00	18,00	18,00	0,00
6	Montáž prefabrikovaných prekladov pre svetlosť otvoru do 1050 mm	021 - Stavby	kus	3,000	5,04	15,12	18,14	18,14	0,00
7	Montáž prefabrikovaných prekladov pre svetlosť otvoru do 1800 mm	021 - Stavby	kus	28,000	6,29	176,12	211,34	211,34	0,00
8	Montáž prefabrikovaných prekladov pre svetlosť otvoru do 3750 mm	021 - Stavby	kus	33,000	9,51	313,83	376,60	376,60	0,00
9	Zamurovanie otvoru do 4 m2 pálenými tehľami v murive nadzákladovom akejkoľvek hrúbky na maltu MC	021 - Stavby	m3	7,795	112,00	873,04	1 047,65	1 047,65	0,00
10	X Výmurovka medzi nosníkmi akýmkoľvek tehľami pálenými na akúkoľvek maltu cementovú	021 - Stavby	m3	2,827	155,00	438,19	525,83	525,83	0,00
11	Valcované nosníky do pripravených otvorov čísla 14-22 bez zamurovani hláv	021 - Stavby	t	0,447	780,00	348,66	418,39	418,39	0,00
12	Izolačná doska z polystyrénu hrúbka 120 mm vložená medzi preklady Britterm	021 - Stavby	M2	1,760	26,40	46,46	55,75	55,75	0,00
13	Schodišťové konštrukcie zo železobetónu triedy C25/30	021 - Stavby	m3	4,736	88,00	416,77	500,12	500,12	0,00
14	Dobetónovnie schodiskových stupňov na penetrovaný podklad náter Baumit GRUND z betónu C25/30 komplet pozn. 14	021 - Stavby	m3	0,170	88,00	14,96	17,95	17,95	0,00
15	Výstuž schodiskových konštrukcií z ocele triedy 10 505 /B500A/	021 - Stavby	t	0,042	1 312,00	55,10	66,12	66,12	0,00

16	Debnenie podest priamočiarych s podpernou konštrukciou do 4 m - zhotovenie	021 - Stavby	m2	2,315	23,71	54,89	65,87	65,87	0,00
17	Debnenie podest priamočiarych s podpernou konštrukciou do 4 m - odstránenie	021 - Stavby	m2	2,315	4,71	10,90	13,08	13,08	0,00
18	Debnenia stupňov priamočiarych - zhotovenie	021 - Stavby	m2	10,772	14,13	152,21	182,65	182,65	0,00
19	Debnenia stupňov priamočiarych - odstránenie	021 - Stavby	m2	10,772	3,56	38,35	46,02	46,02	0,00
20	Zamurovanie zhlavia akýmikoľvek pálenými tehľami valcovaných nosníkov, výšky do 150 mm	021 - Stavby	kus	12,000	4,62	55,44	66,53	66,53	0,00
21	Zamurovanie záhlavia valcovaných nosníkov výšky do 300 mm pálenými tehľami	021 - Stavby	kus	8,000	9,04	72,32	86,78	86,78	0,00
22	Príprava podkladu stropov cementovým prednástrekom ručné nanášanie	021 - Stavby	m2	778,650	1,50	1 167,98	1 401,58	1 401,58	0,00
23	Baumit Vnútorňá omietka vápennocementová jadrová hrúbka 15 mm	021 - Stavby	m2	778,650	7,88	6 135,76	7 362,91	7 362,91	0,00
24	Vnútorňá omietka stien vápenná hrubá zatretá v podlaží alebo v schodisku	021 - Stavby	m2	25,749	6,11	157,33	188,80	188,80	0,00
25	Baumit Príprava podkladu vnútorných stien cementovým prednástrekom ručné nanášanie	021 - Stavby	m2	1 942,679	1,65	3 205,42	3 846,50	3 846,50	0,00
26	Baumit Vnútorňá omietka vápennocementová jadrová , hrúbka omietky 15 mm	021 - Stavby	m2	1 943,679	7,65	14 869,14	17 842,97	17 842,97	0,00
27	Baumit Vnútorňá jemná štuková omietka stien, ručné nanášanie, hrúbka 3-6 mm	021 - Stavby	m2	188,272	7,22	1 359,32	1 631,18	1 631,18	0,00
28	Penetrácia podkladu, lepiaca malta Baumit Baumacol s vloženou sklotext. sieťovinou	021 - Stavby	m2	189,305	4,50	851,87	1 022,24	1 022,24	0,00
29	Príplatok za farebné riešenie fasády - vonkajšej omietky stien, pilierov do škály štyroch farieb,	021 - Stavby	m2	383,346	1,30	498,35	598,02	598,02	0,00
30	Baumit Vonkajšia tenkovrstvová silikónová omietka SilikonTop stien v škrabanej štruktúre v hrúbke zrna 2 mm	021 - Stavby	m2	383,346	10,80	4 140,14	4 968,17	4 968,17	0,00
31	pozn.4 - ostenie opatrené extrudovaným polystyrénom STYRODUR 3035CS hr. 80 mm	021 - Stavby	M2	1,654	26,00	43,00	51,60	51,60	0,00
32	pozn.3 - pred monolitické stĺpy osadiť extrudovaný polystyréno STYRODUR 3035CS hr. 100 mm	021 - Stavby	M2	38,115	18,00	686,07	823,28	823,28	0,00
33	Systém zateplenia vonkajšej konštrukcie extrudovaným polystyrénom XPS STYRODUR hrúbky 140 mm lepením bez povrchovej úpravy	021 - Stavby	M2	41,689	39,00	1 625,87	1 951,04	1 951,04	0,00
34	pozn.10 - Vyspravenia ostenia + nadpražie vysprávková malta QUELLMORTEL hr. 30 mm + sieťka v lepidle + rohové profily + omietka hr.3-	021 - Stavby	M2	2,291	26,00	59,57	71,48	71,48	0,00
35	Baumit Zateplenie ostenia, minerána vlna ISOVER TF PROF, bez povrchovej úpravy, hrúbka izolantu 30 mm	021 - Stavby	m2	45,654	38,00	1 734,85	2 081,82	2 081,82	0,00
36	Baumit Zatepľovací systém, minerána vlna ISOVER TF PROFI kotvený k odkladu , bez povrchovej úpravy, hrúbka izolantu 180 mm ozn S01 komplet	021 - Stavby	m2	281,907	41,00	11 558,19	13 869,83	13 869,83	0,00
37	Mazanina z betónu prostého triedy C25/30 hrúbky 50-80 mm	021 - Stavby	m3	30,411	93,00	2 828,22	3 393,86	3 393,86	0,00
38	Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 50 do 80 mm - cement. poter	021 - Stavby	m3	38,411	12,24	470,15	564,18	564,18	0,00
39	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov, zo zváraných sieť KARI, priemer drôtu 4/4 mm, veľkosť oka 150x150 mm	021 - Stavby	m2	830,258	1,85	1 535,98	1 843,18	1 843,18	0,00
40	Baumit - penetračný náter BAUMIT GRUND (spotreba 0,15kg/m2)	021 - Stavby	m2	792,152	1,10	871,37	1 045,64	1 045,64	0,00
41	Osadenie oceľového dverového rámu plochy otvoru do 2, 5m2	021 - Stavby	kus	18,000	11,88	213,84	256,61	256,61	0,00

42	Osadenie oceľových zárubní protipožiarnych dverí 1-krídlových do 2,5 m2	021 - Stavby	kus	3,000	78,00	234,00	280,80	280,80	0,00
43	Osadenie oceľových zárubní protipožiarnych dverí 2-krídlových do 6,5 m2	021 - Stavby	kus	2,000	112,00	224,00	268,80	268,80	0,00
44	Osadenie parapetných dosiek z plastických hmôt šírky do 200 mm	021 - Stavby	m	63,900	5,07	323,97	388,76	388,76	0,00
45	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	021 - Stavby	m	75,900	5,77	437,94	525,53	525,53	0,00
46	Pokrytie valcovaných nosníkov rabcovým pletivom, sklotext.mriežkou...	021 - Stavby	m2	7,425	8,26	61,33	73,60	73,60	0,00
47	Plastové koncovky na parapet - vnútorný	021 - Stavby	pár	34,000	2,60	88,40	106,08	106,08	0,00
48	Zárubňa oceľová CGU 60x197cm(3P+1L) s poldrážlou vr. povrch. úpravy komplet	021 - Stavby	kus	4,000	59,00	236,00	283,20	212,40	70,80
49	Zárubňa oceľová CGU 80x197x16cm (3P+4L) s poldrážlou vr. povrch. úpravy komplet	021 - Stavby	kus	7,000	59,00	413,00	495,60	495,60	0,00
50	Zárubňa oceľová CGU 90x197x17,5cm (3P+3L) s poldrážlou vr. povrch. úpravy komplet	021 - Stavby	kus	6,000	59,00	354,00	424,80	424,80	0,00
51	Zárubeň oceľová CgU pre požiarnu jednokrídlovú dvere 800x1970 s poldrážkou vr. povrch. úpravy komplet	021 - Stavby	kus	2,000	88,00	176,00	211,20	211,20	0,00
52	Zárubeň oceľová CgU pre požiarnu jednokrídlovú dvere 1100x1970 s poldrážkou vr. povrch. úpravy komplet	021 - Stavby	kus	1,000	111,00	111,00	133,20	133,20	0,00
53	Zárubeň oceľová CgU pre požiarnu dvojkřídlovú dvere 1450x1970 s poldrážkou vr. povrch. úpravy komplet	021 - Stavby	kus	2,000	122,00	244,00	292,80	292,80	0,00
54	Dodávka parapetnej dosky drevotrieska s laminovaným povrchom r.š.360 mm	021 - Stavby	m	83,490	12,20	1 018,58	1 222,30	1 222,30	0,00
55	Dodávka parapetnej dosky drevotrieska s laminovaným povrchom r.š.120 mm	021 - Stavby	m	70,290	7,30	513,12	615,74	615,74	0,00
56	D+M FAKRO Stropné sklápacie schody LWF s požiarou odolnosťou 45 min. rozmer 70x120 cm ozn O10	021 - Stavby	kus	1,000	322,00	322,00	386,40	386,40	0,00
57	D+M Strešný výlez Skylight K315R sklolaminátový zateplený vonkajší rozmer 620x920 mm ozn O11	021 - Stavby	kus	1,000	900,00	900,00	1 080,00	1 080,00	0,00
58	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	021 - Stavby	m2	626,343	1,80	1 127,42	1 352,90	1 352,90	0,00
59	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia k cene -1031	021 - Stavby	m2	1 252,686	0,40	501,07	601,28	601,28	0,00
60	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	021 - Stavby	m2	957,260	0,80	765,81	918,97	918,97	0,00
61	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky 0,80-1,00 m a výšky do 10m	021 - Stavby	m2	626,343	1,00	626,34	751,61	751,61	0,00
62	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 - Stavby	m2	957,260	0,80	765,81	918,97	918,97	0,00
63	PCI Profil okenný, dverový dilatačný	021 - Stavby	m	25,000	3,19	79,75	95,70	95,70	0,00
64	PCI Zakladací Al profil soklový hrúbky 0,8 mm k zatepľovaciemu systému s hrúbkou izolantu 140 mm	021 - Stavby	M	51,200	5,20	266,24	319,49	319,49	0,00
65	PCI Dilatačný PVC profil rohový s tkaninou	021 - Stavby	M	301,200	2,10	632,52	759,02	759,02	0,00
66	PCI Okenný profil APU s tkaninou 6 mm, 2,5 m	021 - Stavby	M	205,200	2,30	471,96	566,35	566,35	0,00
67	PCI Rohový PVC profil so sklovláknitou armovacou tkaninou 100x100 mm	021 - Stavby	M	48,000	1,80	86,40	103,68	103,68	0,00

68	Búranie základov z betónu alebo preloženého kameňom	021 - Stavby	m3	1,088	83,41	90,75	108,90	108,90	0,00
69	Búranie priečok z tehál pálených plných alebo dutých hrúbky do 150 mm	021 - Stavby	m2	7,854	2,67	20,97	25,16	25,16	0,00
70	Búranie nadzákladového muriva z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu	021 - Stavby	m3	0,213	23,70	5,05	6,06	6,06	0,00
71	Búranie priečok doskových, sádrových, sadrokartónových hrúbky do 100 mm	021 - Stavby	m2	8,420	3,40	28,63	34,36	34,36	0,00
72	Búranie železobetónovýchvencov	021 - Stavby	m3	0,197	104,92	20,67	24,80	24,80	0,00
73	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keram. dĺžky , hr.nad 10 mm, -0,06500t	021 - Stavby	m2	56,150	3,53	198,21	237,85	237,85	0,00
74	Búranie jestvujúcej podlahy vr. ker. dlažby	021 - Stavby	m2	0,209	6,00	1,25	1,50	1,50	0,00
75	Prikresanie rovných ostení, bez odstupe, po hrubom vybúraní otvorov, v murive tehl. na maltu, -0,05700t	021 - Stavby	m2	13,574	5,83	79,14	94,97	94,97	0,00
76	Vyvesenie alebo zavesenie okenného krídla do 1, 5 m2	021 - Stavby	kus	4,000	0,51	2,04	2,45	2,45	0,00
77	Vyvesenie alebo zavesenie okenného krídla nad 1,5 m2	021 - Stavby	kus	15,000	0,86	12,90	15,48	15,48	0,00
78	Vyvesenie resp. zavesenie dreveného dverného krídla do 2 m2	021 - Stavby	kus	6,000	0,74	4,44	5,33	5,33	0,00
79	Vybúranie rámov okien dvojítých alebo zdvojených plochy do 1 m2	021 - Stavby	m2	2,040	11,30	23,05	27,66	27,66	0,00
80	Vybúranie rámov okien dvojítých alebo zdvojených plochy do 4 m2	021 - Stavby	m2	20,982	5,62	117,92	141,50	141,50	0,00
81	Demontáž kovovej dverovej zárubne	021 - Stavby	m2	8,274	5,14	42,53	51,04	51,04	0,00
82	Vybúranie otvorov v tehlovom murive plochy do 4 m2 hrúbky do 300 mm	021 - Stavby	m3	3,214	43,94	141,22	169,46	169,46	0,00
83	Vybúranie otvorov v tehlovom murive plochy do 4 m2 hrúbky do 600 mm, vr. zateplenia	021 - Stavby	m3	4,584	51,05	234,01	280,81	280,81	0,00
84	Vybúranie otvorov v stropoch 130x130 mm - ZTI	021 - Stavby	kus	1,000	14,38	14,38	17,26	17,26	0,00
85	Vysekanie rýh v tehlovom murive do hĺbky 150 mm šírky do 150 mm - ZTI	021 - Stavby	m	10,000	6,14	61,40	73,68	73,68	0,00
86	Vysekávanie rýh v tehl. murive pre vřahov. nosníkov hĺbke do 150 mm, -0,04200t	021 - Stavby	m	19,800	7,04	139,39	167,27	167,27	0,00
87	Vysekanie rýh v podlahe betónovej do hĺbky 300mm šírky do 300mm - ZTI	021 - Stavby	m	2,000	27,20	54,40	65,28	65,28	0,00
88	Vytvorenie zásekov do pôvodnej omietky stien a stropov na previazanie nových vrstiev	021 - Stavby	m2	303,510	1,90	576,67	692,00	692,00	0,00
89	Odsekanie kermického soklíka v. 100 mm	021 - Stavby	m	34,370	1,10	37,81	45,37	45,37	0,00
90	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných do 2 m2, -0,06800t	021 - Stavby	m2	0,549	6,70	3,68	4,42	4,42	0,00
91	Odsekanie s odobratím stien z obkladačiek vnútorných nad 2 m2	021 - Stavby	m2	25,200	3,44	86,69	104,03	104,03	0,00
92	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 - Stavby	t	191,005	3,50	668,52	802,22	802,22	0,00
93	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 - Stavby	t	1 910,050	0,20	382,01	458,41	458,41	0,00

94	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 - Stavby	t	191,005	3,00	573,02	687,62	687,62	0,00
95	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 - Stavby	t	1 528,040	0,30	458,41	550,09	550,09	0,00
96	Poplatok za skládku odpadov zo stavieb a demolácií - betón, tehly, obkladačky, dlaždice, keramika kategórie O - ostatné 17 01 ..	021 - Stavby	t	191,005	4,00	764,02	916,82	916,82	0,00
97	Očistenie a prebrúsenie betónových podkladov	021 - Stavby	m2	56,150	5,00	280,75	336,90	336,90	0,00
98	Demontáž parapetnej dosky drevenej, plastovej	021 - Stavby	m	14,520	0,80	11,62	13,94	13,94	0,00
99	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.z tehál,tvárníc,z kovu výšky do 12 m	021 - Stavby	t	366,448	2,40	879,48	1 055,38	1 055,38	0,00
100	Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná penetračným náterom za studena	021 - Stavby	m2	327,670	0,21	68,81	82,57	82,57	0,00
101	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti alebo povrchovej a podzemnej vode na zvislej ploche penetračným náterom za studena	021 - Stavby	m2	62,738	0,25	15,68	18,82	18,82	0,00
102	Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	021 - Stavby	m2	655,340	2,26	1 481,07	1 777,28	1 777,28	0,00
103	D+M Nopová fólia ukončená krycou lištou - OKP	021 - Stavby	m2	35,190	7,00	246,33	295,60	295,60	0,00
104	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti alebo povrchovej a podzemnej vode na zvislej ploche nataviteľnými asfaltovými izolačnými pásmi NAIP pritavením	021 - Stavby	m2	125,475	2,77	347,57	417,08	417,08	0,00
105	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m	021 - Stavby	%	2,918	0,03	0,09	0,11	0,11	0,00
106	Hydroizolačná stierka BAUMIT Baumacol Protect - zvislá, výška 2100 mm - dodávka a montáž	021 - Stavby	m2	11,907	14,00	166,70	200,04	200,04	0,00
107	Pás asfaltovaný Glastek 40 (minerál)	021 - Stavby	m2	904,211	4,60	4 159,37	4 991,24	4 991,24	0,00
108	Penetračná emulzia DEKPRIMER	021 - Stavby	m2	409,928	0,70	286,95	344,34	344,34	0,00
109	Zakrytie tepelnej podlahovej izolácie fóliou	021 - Stavby	m2	841,280	1,39	1 169,38	1 403,26	1 403,26	0,00
110	Montáž jednovrstvovej tepelnej izolácie podlahy tepelnoizolačnými doskami	021 - Stavby	m2	841,280	0,83	698,26	837,91	837,91	0,00
111	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	021 - Stavby	%	1,656	0,02	0,03	0,04	0,04	0,00
112	Separáčna, filtračná a spevňovacia fólia Baumit separáčna fólia FE	021 - Stavby	m2	734,459	0,60	440,68	528,82	528,82	0,00
113	Fólia separáčna Baumit separáčna fólia PE	021 - Stavby	m2	233,013	1,21	281,95	338,34	338,34	0,00
114	POLYFORM Polystyrén EPS 150 S, stabil, hrúbka 120 mm	021 - Stavby	M2	83,328	8,66	721,62	865,94	865,94	0,00
115	POLYFORM Polystyrén EPS 150 S, stabil, hrúbka 110 mm	021 - Stavby	M2	212,751	7,93	1 687,12	2 024,54	2 024,54	0,00
116	ISOVER N Izolacia kročajová pre podlahy, hrúbka 30 mm 1200 x 600 mm	021 - Stavby	M2	587,265	3,13	1 838,14	2 205,77	2 205,77	0,00
117	Montáž dreveného atypického schodiska ST2	021 - Stavby	m	2,450	105,00	257,25	308,70	308,70	0,00
118	Montáž + dodávka dreveného atypického schodiska ST2 - opláštenie doskami OSB 3 hr. 22 mm	021 - Stavby	m2	4,950	40,00	198,00	237,60	237,60	0,00
119	Montáž + dodávka dreveného atypického schodiska ST2 - opláštenie doskami OSB 3 hr. 22 mm na pero drážku - pod PVC	021 - Stavby	m2	7,700	40,00	308,00	369,60	369,60	0,00

120	Vyhľadanie OSB dosiek hmotov UZIN NC 888 vr. materiálu	021 - Stavby	m2	7,000	22,00	154,00	184,80	184,80	0,00
121	Spojovacie a ochranné prostriedky (klince, glej, impregnácia) pre montáž schodiska a zábradlia	021 - Stavby	m3	0,124	55,00	6,82	8,18	8,18	0,00
122	Montáž debnenia a latovania štítovej odkvapovej rímky - kontralaty rozpon 80 až 120 cm	021 - Stavby	m2	350,000	2,20	770,00	924,00	924,00	0,00
123	Spojovacie a ochranné prostriedky (svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty, impregnácia) k montáži krovov, debnení, latovania, nadstrešných konštrukcií,	021 - Stavby	m3	1,620	30,61	49,59	59,51	59,51	0,00
124	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 - Stavby	%	5,058	0,05	0,25	0,30	0,30	0,00
125	Dosky a fošne neomietané smrek akosť I hr. 13 - 15 mm x š. 60 - 130 mm	021 - Stavby	m3	0,149	206,13	30,71	36,85	36,85	0,00
126	Dodávka reziva krovu	021 - Stavby	m3	1,782	233,52	416,13	499,36	499,36	0,00
127	Priečka jednoduchá s kovovou podkonštrukciou R-CW50 hrúbky 75 mm opláštená z každej strany sadrokartónovou doskou RIGIPS HABITO hr. 12,5	021 - Stavby	m2	54,722	32,00	1 751,10	2 101,32	2 101,32	0,00
128	Predsadená stena na kovovej podkonštrukcii R-CW50, opláštená doskami RBI 12,5mm - ozn SDK1	021 - Stavby	m2	10,140	28,00	283,92	340,70	340,70	0,00
129	Sádrokartónový podhľad na kovovej podkonštrukcii s dvojitým krížovým roštom R-CD dosky 1x RBI 12,5 kotvené o kovovú podkonštrukciu ozn PDL	021 - Stavby	m2	4,477	22,00	98,49	118,19	118,19	0,00
130	Sádrokartónový podhľad na kovovej podkonštrukcii s dvojitým krížovým roštom R-CD dosky 1x RF 15 kotvené o kovovú podkonštrukciu ozn PDL 3	021 - Stavby	m2	36,762	26,00	955,81	1 146,97	1 146,97	0,00
131	Oceľová zárubňa pre sadrokartónovú priečku s poldrážkou šírka 800 mm, hrúbka 150 mm (1L) vr. povrch. úpravy komplet	021 - Stavby	kus	1,000	94,26	94,26	113,11	113,11	0,00
132	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch) výšky od 7 do 24 m	021 - Stavby	%	1,362	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
133	Úžľabová lišta Pz plech hr. 0,7 mm, rš. 800 mm s lakoplastovou povrchovou úpravou vr. kotviacich prvkov ozn K5	021 - Stavby	m	4,200	16,90	70,98	85,18	85,18	0,00
134	Okapová lišta Pz plech hr. 0,7 mm, rš. 800 mm s lakoplastovou povrchovou úpravou vr. kotviacich prvkov ozn K2	021 - Stavby	m	23,000	16,90	388,70	466,44	466,44	0,00
135	Záveterná lišta z pozinkovaného plechu hr. 0,7 mm s lakoplast. úpravou rš 200 mm, vr. kotviacich prvkov - ozn. K6	021 - Stavby	m	34,700	10,36	359,49	431,39	431,39	0,00
136	Hrebenáč - Pz plech hr. 0,7 mm, rš. 800 mm s lakoplastovou povrchovou úpravou + stužujúci plech, vr. kotviacich prvkov ozn K3	021 - Stavby	m	13,000	27,40	356,20	427,44	427,44	0,00
137	Oplechovanie parapetov hliníkový plech hr. 2,00 mm po oboch stranách polyesterová farba + ochranná fólia, ukončenie dilatačnými hliník.	021 - Stavby	m	92,000	19,24	1 770,08	2 124,10	2 124,10	0,00
138	Oplechovanie styku panelov Pz plech hr. 0,6 mm, rš.250 mm s lakoplastovou povrchovou úpravou vr. kotviacich prvkov ozn K12	021 - Stavby	m	80,000	12,81	1 024,80	1 229,76	1 229,76	0,00
139	Oplechovanie sokla - Pz plech hr. 0,6 mm, rš. 400 mm+ r.š.300 mm s lakoplastovou povrchovou úpravou , vr. kotviacich prvkov ozn K13	021 - Stavby	m	20,000	11,00	220,00	264,00	264,00	0,00
140	Ukončenie strechy pri fasáde Pz plech hr. 0,7 mm, rš. 550 mm s lakoplastovou povrchovou úpravou vr. kotviacich prvkov ozn K4	021 - Stavby	m	4,000	15,00	60,00	72,00	72,00	0,00
141	Oplechovanie rohu Pz plech hr. 0,6 mm, rš. 700 mm s lakoplastovou povrchovou úpravou vr. kotviacich prvkov ozn K14	021 - Stavby	m	11,400	18,00	205,20	246,24	246,24	0,00
142	Odpadové rúry kruh.priemer 105 mm z Pz plechu s lakoplast. úpravou vr. kotv.prvkov- ozn K17	021 - Stavby	m	11,500	13,50	155,25	186,30	186,30	0,00
143	Odpadové rúry kruh.priemer 120 mm z Pz plechu s lakoplast. úpravou vr. kotv.prvkov - ozn K9	021 - Stavby	m	26,000	17,36	451,36	541,63	541,63	0,00
144	Odpadné rúry - koleno BK D 120 mm z Pz plechu s lakoplast. úpravou - ozn. K9	021 - Stavby	kus	2,000	16,25	32,50	39,00	39,00	0,00
145	Odpadné rúry- výtokové koleno UTK D 120 mm z Pz plechu s lakoplast. úpravou - ozn. K9	021 - Stavby	kus	2,000	18,00	36,00	43,20	43,20	0,00

146	Odpadné rúry- odskok D 120 mm z Pz plechu s lakoplast. úpravou - ozn.k prvku K8	021 - Stavby	kus	2,000	32,65	65,30	78,36	78,36	0,00
147	Žľaby podokapné polkruhové s hákami veľkosť 127 mm z Pz plechu hr. 0,7 mm s lakoplast. úpravou komplet vr. čiel, spojok - ozn. K15	021 - Stavby	m	6,900	11,50	79,35	95,22	95,22	0,00
148	Žľaby podokapné polkruhové s hákami veľkosť 153 mm z Pz plechu hr. 0,7 mm s lakoplast. úpravou komplet vr. čiel, spojok - ozn. K7	021 - Stavby	m	23,000	14,30	328,90	394,68	394,68	0,00
149	Žľaby kotlík SOK k polkruhovým žľabom veľkosť 153/120 mm z Pz plechu s lakoplast.úpravou - ozn. K8	021 - Stavby	kus	2,000	15,00	30,00	36,00	36,00	0,00
150	Žľaby kotlík SOK k polkruhovým žľabom veľkosť 127/105 mm z Pz plechu s lakoplast.úpravou - ozn. K16	021 - Stavby	kus	1,000	13,00	13,00	15,60	15,60	0,00
151	Presun hmôt pre klampiarské konštrukcie v objektoch výšky od 6 m do 12 m	021 - Stavby	%	2,140	0,02	0,04	0,05	0,05	0,00
152	Demontáž žľabu pododkvapového polkruhového rš 400ozn b1 - strecha	021 - Stavby	m	0,600	1,01	0,61	0,73	0,73	0,00
153	Demontáž plechovej krytiny vr. hydroizol. , odpúlenie kontralát,odstránenie zateplenia a podbitia s dreveným základom - ozn b3 strecha	021 - Stavby	m2	18,396	11,00	202,36	242,83	242,83	0,00
154	Demontáž falcovanej krytiny - ozn b4 strecha	021 - Stavby	m2	30,660	3,90	119,57	143,48	143,48	0,00
155	Demontáž kotlíka kónického so sklonom do 30°	021 - Stavby	kus	1,000	1,14	1,14	1,37	1,37	0,00
156	Demontáž oplechovania parapeta rš do 600 mm	021 - Stavby	m	14,520	1,31	19,02	22,82	22,82	0,00
157	Demontáž odpadovej rúry kruhovej s priemerom 120 mm	021 - Stavby	m	10,500	0,85	8,93	10,72	10,72	0,00
158	Oplechovanie kúta zink. plech hr. 0,60 mm s lakoplastovou povrchovou úpravou rš. 120 mm vr. kotv. prvkov-ozn.K11	021 - Stavby	m	22,000	6,60	145,20	174,24	174,24	0,00
159	JUTA Strešná fólia Jutatop od 22° do 35° na krokvy	021 - Stavby	m2	402,500	2,80	1 127,00	1 352,40	1 352,40	0,00
160	Montáž kompletizovanej plnej drevenej steny s výplňou výšky do 2,75 m - oplaštenie telocvične	021 - Stavby	m2	125,000	7,23	903,75	1 084,50	1 084,50	0,00
161	Montáž drevených podkladových roštov akejkoľvek výšky pod drevené steny - oplaštenie telocvične	021 - Stavby	m	386,400	2,80	1 081,92	1 298,30	1 298,30	0,00
162	Montáž dverového krídla kompletiz.otváracieho do ocelevej alebo fošňovej zárubne, jednokrídlové	021 - Stavby	kus	18,000	5,89	106,02	127,22	127,22	0,00
163	Montáž jedného dverového krídla kompletizovaného otváracieho protipožiarneho šírky do 0,8 m - ozn III.	021 - Stavby	kus	2,000	9,63	19,26	23,11	23,11	0,00
164	Montáž jedného dverového krídla kompletizovaného otváracieho protipožiarneho nad 0,8 m - ozn I.	021 - Stavby	kus	1,000	9,92	9,92	11,90	11,90	0,00
165	Montáž dverového dvojkridla kompletizovaného otváracieho protipožiarneho 1,45 x 1,97 m - ozn II.	021 - Stavby	kus	2,000	16,88	33,76	40,51	40,51	0,00
166	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 - Stavby	%	0,875	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
167	Demontáž dreveného podhľadu komplet	021 - Stavby	m2	58,565	6,36	372,47	446,96	446,96	0,00
168	WC kabínka,deliaca stienka, laminodoska, s hliník.profilom - 1460/2000mm komplet- dodávka a montáž - ozn. VIII	021 - Stavby	ks	6,000	200,00	1 200,00	1 440,00	1 440,00	0,00
169	D+M Uholníky 70x50x70 mm - pre kotveniehranolov vr, hmoždienek, klincov - komplet	021 - Stavby	ks	205,800	2,60	535,08	642,10	642,10	0,00
170	Dodávka reziva hranoly laty pomocné rezivo - pod oplaštenie telocvične	021 - Stavby	m3	1,815	235,00	426,53	511,84	511,84	0,00
171	Dodávka oplaštenia - škárovka 1 vrstvomá hr. 20mm	021 - Stavby	m2	144,000	26,00	3 744,00	4 492,80	4 492,80	0,00

172	Dvere vnútorné hladké drevené jednokrídlové plné,60x197cm, vr.štít. kovanie s cylindr. vložkou (3P+1L) - ozn. IV. komplet	021 - Stavby	kus	4,000	69,00	276,00	331,20	331,20	0,00
173	Dvere vnútorné hladké drevené jednokrídlové plné,80x197cm, vr štít.kovania s cylindr.vložkou - ozn. V+VI.komplet (3P+5L)	021 - Stavby	kus	8,000	71,00	568,00	681,60	681,60	0,00
174	Dvere vnútorné hladké drevené jednokrídlové plné,90x197cm, vr štít.kovania s cylindr.vložkou- - ozn. VII.komplet (3P+3L)	021 - Stavby	kus	6,000	74,00	444,00	532,80	532,80	0,00
175	Dvere drevené plné požiariene jednokrídlové bez zárubne EW30/D3-C 80x197 cm, vr. štítového kovania s cylinfrickou vložkou, požiarny uzáver so	021 - Stavby	kus	2,000	285,00	570,00	684,00	342,00	342,00
176	Dvere drevené plné požiariene jednokrídlové bez zárubne EW30/D3-C 110x197 cm, vr. štítového kovania s cylinfrickou vložkou, požiarny uzáver so	021 - Stavby	kus	1,000	455,00	455,00	546,00	546,00	0,00
177	Dvere drevené plné požiariene jednokrídlové bez zárubne EW30/D3-C 145x197 cm, vr. štítového kovania s cylinfrickou vložkou, požiarny uzáver so	021 - Stavby	kus	2,000	515,00	1 030,00	1 236,00	1 236,00	0,00
178	Dodávka a montáž trapézového plechu (strecha) na oceľ. konštrukciu typ plechu T40/266 hr. 0,88mm pozinkovaný	021 - Stavby	m2	21,735	18,00	391,23	469,48	469,48	0,00
179	D+M Fasádny sendvičový panel TRIMOTHEM s jadrom z minerálnej vlny, hrúbky 180 mm,povrch hladký, vertikálne uloženiena ratifikačné profily	021 - Stavby	m2	104,474	78,00	8 148,97	9 778,76	9 778,76	0,00
180	Dodávka podestového roštu SP 330-34/38-3 pozinkované	021 - Stavby	m2	14,934	63,00	940,84	1 129,01	1 129,01	0,00
181	Dodávka schodiskového stupňa SP 340-34/38 (1200x305 mm) pozinkované	021 - Stavby	ks	44,000	30,00	1 320,00	1 584,00	1 584,00	0,00
182	Dodávka a montáž - výplne zábradlia ŤAHOKOV MR 28x14x5x1,5 - pozinkované	021 - Stavby	m2	114,081	38,90	4 437,75	5 325,30	5 325,30	0,00
183	Montáž schodiskových stupňov	021 - Stavby	kus	44,000	5,50	242,00	290,40	290,40	0,00
184	Montáž oceľového schodiska	021 - Stavby	kg	3 815,986	0,75	2 861,99	3 434,39	3 434,39	0,00
185	Montáž podesty z ryhovaného plechu	021 - Stavby	kg	386,916	1,50	580,37	696,44	696,44	0,00
186	Montáž plastových okien na izol.profil Ponootherm, nadpražie a ostenie okna opatrené komprim. páskou Illmod TRio+ , parapet parotesniacou okennou	021 - Stavby	bm	364,800	10,80	3 939,84	4 727,81	4 727,81	0,00
187	Presun hmôt pre doplnkové stavebné konštrukcie kovové v objektoch výšky od 6 m do 12 m	021 - Stavby	%	1,264	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
188	Prechodová lišta Schluter RENO-U vr.kotv.prvkov - dodávka a montáž - ozn. Z3	021 - Stavby	m	15,400	6,00	92,40	110,88	110,88	0,00
189	Záves- 100% polyester v. 2,10m vr. závesnej rúry - dodávka a montáž - ozn. Z5	021 - Stavby	ks	1,000	14,00	14,00	16,80	16,80	0,00
190	D+M Hliník.požiarna fasádna celopresklená stena EW 30/D3-C rozmer 2500x2680 mm s 1-krídl. dverami,osadená na izol. profil Ponootherm v=200	021 - Stavby	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	5 400,00	5 400,00	0,00
191	D+M Hliník.požiarna fasádna celopresklená stena EW 30/D3-C rozmer 2500x3100 mm s 1-krídl. dverami,osadená na izol. profil Ponootherm v=100	021 - Stavby	ks	2,000	4 890,00	9 780,00	11 736,00	11 736,00	0,00
192	Vonkajšie nerezové zábradlie z nerez oceľ. plochá + kotviace platničky + šróby s hmoždinkami - dodávka a montáž - ozn. Z1	021 - Stavby	kg	32,564	19,00	618,72	742,46	742,46	0,00
193	Vonkajšie nerezové zábradlie z nerez oceľ. plochá + kotviace platničky + šróby s hmoždinkami - dodávka a montáž - ozn. Z2	021 - Stavby	kg	32,066	19,00	609,25	731,10	731,10	0,00
194	D+M oceľové prvky zábradlia na oceľ. schodisko	021 - Stavby	kg	226,000	2,20	497,20	596,64	596,64	0,00
195	D+M Vetrací pás z tvrdého PVC, výšky 100 mm ozn Z4	021 - Stavby	bm	23,000	2,30	52,90	63,48	63,48	0,00
196	Dodávka hliníkové protipožiariene okno 1- dielne 2000x900 mm, odolnosť 30 min., pevne zasklené protipožiariene sklo, RAL 9010 biela ozn O8 komplet	021 - Stavby	kus	1,000	568,00	568,00	681,60	681,60	0,00
197	D+M Ochranná sieť, PPHF hrúbka 3 mm, veľkosť oka 45/45, farba biela, vr. materialu na kotvenie sietí na bočné strehy rozmer 2700x1400 mm - komplet	021 - Stavby	kus	7,000	48,00	336,00	403,20	403,20	0,00

198	Montáž obkladu schodiskových stupňov z keramických dlaždíc hladkých do tmelu vr. soklíka	021 - Stavby	m2	11,228	19,20	215,58	258,70	258,70	0,00
199	Montáž sokla rovného výšky 10 cm z keramických dlaždíc do tmelu	021 - Stavby	m	109,040	3,50	381,64	457,97	457,97	0,00
200	Montáž podlahy z keramických dlaždíc protisklzových alebo reliefovaných mrazuvzdorných kladených do tmelu s lepidlom	021 - Stavby	m2	4,070	16,54	67,32	80,78	80,78	0,00
201	Montáž podlahy z keramických dlaždíc bez povrchovej úpravy, glazúrovaných, protišmykových do flexibilného tmelu	021 - Stavby	m2	167,620	15,00	2 514,30	3 017,16	3 017,16	0,00
202	Príplatok k cene za škárovanie podláh kladených do tmelu	021 - Stavby	m2	171,690	0,33	56,66	67,99	67,99	0,00
203	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 - Stavby	%	4,377	0,05	0,22	0,26	0,26	0,00
204	Tekutá hydroizolácia BAUMIT Baumacol Protect - vodorovná - dodávka a montáž	021 - Stavby	m2	4,070	16,00	65,12	78,14	78,14	0,00
205	Škárovacia malta - podľa výberu obkladu	021 - Stavby	kg	13,568	1,20	16,28	19,54	19,54	0,00
206	D+M Tesniaca páska BAUMIT BAUMACOL - styk podlahy a steny	021 - Stavby	m	11,730	2,60	30,50	36,60	36,60	0,00
207	Dlaždice keramické GRESS s protišmykovým povrchom líca hr.10 mm	021 - Stavby	m2	208,727	10,50	2 191,63	2 629,96	2 629,96	0,00
208	Dlaždice keramické GRES s protišmykovým povrchom hr.10 mm	021 - Stavby	m2	4,274	13,30	56,84	68,21	68,21	0,00
209	Lepenie povlakových podláh z plastov PVC bez podkladu z pásov a vytáhaný sokel FABION	021 - Stavby	m2	557,490	6,60	3 679,43	4 415,32	4 415,32	0,00
210	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 - Stavby	%	0,389	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
211	Odstránenie lepenej koberca	021 - Stavby	m2	59,035	1,14	67,30	80,76	80,76	0,00
212	Odstránenie zbytkového lepidla, prebrúsenie povrchu	021 - Stavby	m2	59,035	3,00	177,11	212,53	212,53	0,00
213	D+M športového povrchu GERFLOR Taraflex (lepenie, zváranie, disperzné lepidlo, zvarovacia šnúra..) - komplet	021 - Stavby	m2	212,751	46,50	9 892,92	11 871,50	11 871,50	0,00
214	D+M odpruženého mostíku Haro (dvojitý odpr. mostík, spojovací materiál, zdvihnutie mostíku, rošt, sleoá podlaha, Osb dosky soklová lišta, lepidlo -	021 - Stavby	m2	212,751	55,00	11 701,31	14 041,57	14 041,57	0,00
215	Kladenie podlahovej textilnej krytiny (koberec) do lepidla vr. soklíkov	021 - Stavby	m2	25,670	5,00	128,35	154,02	154,02	0,00
216	Textilný koberec hr. 5 mm	021 - Stavby	M2	29,521	14,00	413,29	495,95	495,95	0,00
217	Dodávka a montáž PVC fabiónu GERFLOR 4011 pre vinilovú podahu ozn K10	021 - Stavby	bm	382,000	3,60	1 375,20	1 650,24	1 650,24	0,00
218	Dodávka homogénnej podlahoviny Mipolam ACCORD hr. 2mm vr. vytáhaného fabionu	021 - Stavby	m2	668,988	23,00	15 386,72	18 464,06	18 464,06	0,00
219	Dodávka a montáž podlahovej krytiny TARVALAT Impression Compact hr. 2,0 mm lepená + schodiskový drážkový profil GERFLOR T49/2R	021 - Stavby	m2	8,400	26,00	218,40	262,08	262,08	0,00
220	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek keram. alebo opakných kladených do tmelu	021 - Stavby	m2	207,038	16,60	3 436,83	4 124,20	4 124,20	0,00
221	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 - Stavby	%	2,432	0,03	0,07	0,08	0,08	0,00
222	Stierkové izolácie Flexfuge Special -špárovacia malta, spotreba 4,0kg/10m2	021 - Stavby	kg	82,815	0,80	66,25	79,50	79,50	0,00
223	Stierkové izolácie - systémové lepidlo na obklady a dlažby ARDALITH FLEX, 25kg, spotreba: min.1,5kg/m2/mm	021 - Stavby	kg	310,557	0,90	279,50	335,40	335,40	0,00

224	Dodávka keramických obkladov	021 - Stavby	m2	217,390	7,80	1 695,64	2 034,77	2 034,77	0,00
225	Náter kovovej stavebnej doplnkovej konštrukcie syntetický na vzduchu schnúci 2x emailovaním farba sivá	021 - Stavby	m2	262,729	4,40	1 156,01	1 387,21	1 387,21	0,00
226	Nátery kov.stav.doplнк.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	021 - Stavby	m2	26,442	3,37	89,11	106,93	106,93	0,00
227	Náter kovovej stavebnej doplnkovej konštrukcie syntetický na vzduchu schnúci základný	021 - Stavby	m2	262,729	3,37	885,40	1 062,48	1 062,48	0,00
228	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	021 - Stavby	m2	192,403	1,45	278,98	334,78	334,78	0,00
229	Nátery umývateľný omietok stien napustením , penetrácia podkladu	021 - Stavby	m2	643,660	0,59	379,76	455,71	455,71	0,00
230	Náter stien umývateľnou farbou PRIMALEX FORTISSIMO Farebný v dvoch vrstvách	021 - Stavby	m2	643,660	3,30	2 124,08	2 548,90	2 548,90	0,00
231	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou bielym pre náter sadrokartón. stropov 1x	021 - Stavby	m2	168,380	1,35	227,31	272,77	272,77	0,00
232	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou bielym pre náter sadrokartón. stropov 2x	021 - Stavby	m2	168,380	2,00	336,76	404,11	404,11	0,00
233	Náter stropov sadrokartónových farbami PRIMALEX FORTISSIMO v dvoch vrstvách (ozn. sdk1+sdk2)	021 - Stavby	m2	64,862	2,65	171,88	206,26	206,26	0,00
234	Pretmelenie, prebrúsenie,prekrytie plošných spojov páskou, SDK povrchov stien a stropov	021 - Stavby	m2	168,380	1,60	269,41	323,29	323,29	0,00
235	Maľby z maliarskych zmesí tekutých Primalex, PLUS jednofarebné jednonás.(penetračné) výšky do 3,80 m	021 - Stavby	m2	1 878,591	0,59	1 108,37	1 330,04	1 330,04	0,00
236	Maľby z maliarskych zmesí tekutých Primalex,PLUS I jednofarebné dvojnás. výšky do 3,80 m	021 - Stavby	m2	1 878,591	1,25	2 348,24	2 817,89	2 817,89	0,00
237	PC Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín - stav.práce pre ZTI	021 - Stavby	hod	32,000	9,00	288,00	345,60	345,60	0,00
238	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnúť.priemer do 38 mm	021 - Stavby	m	430,000	0,60	258,00	309,60	309,60	0,00
239	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 18x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 - Stavby	m	73,440	0,60	44,06	52,87	52,87	0,00
240	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 - Stavby	m	285,600	1,20	342,72	411,26	411,26	0,00
241	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX	021 - Stavby	m	71,910	2,20	158,20	189,84	189,84	0,00
242	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX	021 - Stavby	m	7,650	2,80	21,42	25,70	25,70	0,00
243	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnúť.priemer 39-70 mm	021 - Stavby	m	32,000	0,60	19,20	23,04	23,04	0,00
244	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 54x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 - Stavby	m	32,640	3,00	97,92	117,50	117,50	0,00
245	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 - Stavby	t	0,028	22,00	0,62	0,74	0,74	0,00
246	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m	021 - Stavby	t	0,028	16,00	0,45	0,54	0,54	0,00
247	Demontáž potrubia z liatinových rúr odpadového alebo dažďového do DN 100, -0,01492t	021 - Stavby	m	7,000	1,80	12,60	15,12	15,12	0,00
248	Oprava odpadového potrubia liatinového vsadenie odbočky do potrubia DN 100	021 - Stavby	ks	1,000	14,00	14,00	16,80	16,80	0,00
249	PC Potrubie z PVC - U odpadové hrdlové D 75x1,8 mm	021 - Stavby	m	51,500	7,50	386,25	463,50	463,50	0,00

250	PC Potrubie z PVC - U odpadové hrdlové D 110x2, 2	021 - Stavby	m	39,500	8,30	327,85	393,42	393,42	0,00
251	PC Potrubie z PVC - U odpadové hrdlové D 140x2, 8	021 - Stavby	m	18,000	10,60	190,80	228,96	228,96	0,00
252	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160x3,9 mm	021 - Stavby	m	9,500	12,00	114,00	136,80	136,80	0,00
253	Demontáž potrubia z novodurových rúr odpadového alebo pripojovacieho nad 75 do D114, -0,00198 t	021 - Stavby	m	7,000	2,10	14,70	17,64	17,64	0,00
254	Montáž zátky pre odhlučnené potrubia DN 40	021 - Stavby	ks	2,000	0,60	1,20	1,44	1,44	0,00
255	PC Montáž zátky potrubia DN 40	021 - Stavby	ks	2,000	0,70	1,40	1,68	1,68	0,00
256	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové D 110x2, 2	021 - Stavby	m	52,000	7,60	395,20	474,24	474,24	0,00
257	Zátka hrdlová DN 40	021 - Stavby	ks	2,000	0,60	1,20	1,44	1,44	0,00
258	Montáž zátky pre potrubia DN 110	021 - Stavby	ks	3,000	0,70	2,10	2,52	2,52	0,00
259	pc Zátka hrdlová DN 110,	021 - Stavby	ks	3,000	0,60	1,80	2,16	2,16	0,00
260	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 40x1, 8	021 - Stavby	m	12,000	6,80	81,60	97,92	97,92	0,00
261	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 50x1, 8	021 - Stavby	m	50,000	6,40	320,00	384,00	384,00	0,00
262	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1, 8	021 - Stavby	ks	20,000	2,20	44,00	52,80	52,80	0,00
263	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8	021 - Stavby	ks	7,000	2,80	19,60	23,52	23,52	0,00
264	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3	021 - Stavby	ks	10,000	3,10	31,00	37,20	37,20	0,00
265	Demontáž zápachovej uzávierky do DN 70, -0,00310t	021 - Stavby	ks	2,000	1,60	3,20	3,84	3,84	0,00
266	Montáž lapača strešných splavenín plastového z PP s klbom, lapacím košom a zápachovou uzávierkou DN 110/125	021 - Stavby	ks	3,000	8,30	24,90	29,88	29,88	0,00
267	Lapač strešných splavenín plastový z PP s otočným klbom, lapacím košom a zápachovou uzávierkou DN 110/125,	021 - Stavby	ks	3,000	77,00	231,00	277,20	277,20	0,00
268	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	021 - Stavby	m	9,500	0,50	4,75	5,70	5,70	0,00
269	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	021 - Stavby	m	223,000	0,40	89,20	107,04	107,04	0,00
270	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt vnútor. kanal. vodorovne do 100 m z budov vysokých do 6 m	021 - Stavby	t	0,130	16,00	2,08	2,50	2,50	0,00
271	Prečistenie zvislých odpadov v jednom podlaží do DN 200	021 - Stavby	ks	4,000	3,30	13,20	15,84	15,84	0,00
272	Prečistenie ležatých zvodov do DN 300	021 - Stavby	m	45,000	0,90	40,50	48,60	48,60	0,00
273	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 - Stavby	t	0,412	18,00	7,42	8,90	8,90	0,00
274	Vnútorná kanalizácia, prípl.za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 100m	021 - Stavby	t	0,412	13,00	5,36	6,43	6,43	0,00
275	Potrubie z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	021 - Stavby	m	8,500	7,70	65,45	78,54	78,54	0,00

276	Potrubie z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 50	021 - Stavby	m	30,000	11,20	336,00	403,20	403,20	0,00
277	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 25, -0,00213t	021 - Stavby	m	20,000	0,60	12,00	14,40	14,40	0,00
278	Oprava vodovodného potrubia závitového prerezanie ocelovej rúrky nad 25 do DN 50	021 - Stavby	ks	2,000	5,30	10,60	12,72	12,72	0,00
279	Oprava vodovodného potrubia závitového medzikus do závitového potrubia s dlhým závitom G 2	021 - Stavby	súb.	2,000	8,20	16,40	19,68	19,68	0,00
280	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 50	021 - Stavby	súb.	2,000	11,00	22,00	26,40	26,40	0,00
281	pc Montáž vodovodného Pe potrubia univerzálneho polyfúznym zvaraním D 50	021 - Stavby	m	3,000	3,30	9,90	11,88	11,88	0,00
282	Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 63x3,8x100 m	021 - Stavby	m	3,000	3,30	9,90	11,88	11,88	0,00
283	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 16,0x2,2 v kotúčoch	021 - Stavby	m	72,000	6,30	453,60	544,32	544,32	0,00
284	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 20,0x2,8 v kotúčoch	021 - Stavby	m	280,000	6,80	1 904,00	2 284,80	2 284,80	0,00
285	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 25,0x3,5 v kotúčoch	021 - Stavby	m	62,000	9,60	595,20	714,24	714,24	0,00
286	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 32,0x4,4 v kotúčoch	021 - Stavby	m	7,500	10,80	81,00	97,20	97,20	0,00
287	Montáž zátky OCEI.POT. pre vodu DN15	021 - Stavby	ks	9,000	1,30	11,70	14,04	14,04	0,00
288	Zátka, 1/2, vonkajší závit M, PN 10,, niklovaná mosadz, IVAR	021 - Stavby	ks	9,000	0,40	3,60	4,32	4,32	0,00
289	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	021 - Stavby	ks	61,000	0,80	48,80	58,56	58,56	0,00
290	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 20	021 - Stavby	ks	1,000	0,90	0,90	1,08	1,08	0,00
291	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 25	021 - Stavby	ks	3,000	1,00	3,00	3,60	3,60	0,00
292	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi G 2, -0,00244t	021 - Stavby	ks	3,000	1,00	3,00	3,60	3,60	0,00
293	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	021 - Stavby	ks	8,000	2,20	17,60	21,12	21,12	0,00
294	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 1/2 FF, páčka,	021 - Stavby	ks	8,000	3,20	25,60	30,72	30,72	0,00
295	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	021 - Stavby	ks	7,000	2,20	15,40	18,48	18,48	0,00
296	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 3/4 FF, páčka,	021 - Stavby	ks	7,000	4,40	30,80	36,96	36,96	0,00
297	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	021 - Stavby	ks	3,000	2,20	6,60	7,92	7,92	0,00
298	Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 1, FF páčka,	021 - Stavby	ks	3,000	5,80	17,40	20,88	20,88	0,00
299	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	021 - Stavby	ks	1,000	3,00	3,00	3,60	3,60	0,00
300	Guľový uzáver pre vodu 5/4, niklovaná mosadz	021 - Stavby	ks	1,000	8,30	8,30	9,96	9,96	0,00
301	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2 aj s vyp.	021 - Stavby	ks	2,000	3,80	7,60	9,12	9,12	0,00

302	Guľový uzáver pre vodu 2, niklovaná mosadz	021 - Stavby	ks	1,000	19,00	19,00	22,80	22,80	0,00
303	Guľový uzáver pre vodu s odvodnením, 1 FF, páčka,	021 - Stavby	ks	3,000	8,80	26,40	31,68	31,68	0,00
304	Guľový uzáver pre vodu s odvodnením, 2 FF, páčka,	021 - Stavby	ks	1,000	23,00	23,00	27,60	27,60	0,00
305	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu s vypúšťaním G 1	021 - Stavby	ks	3,000	3,00	9,00	10,80	10,80	0,00
306	Montáž guľového kohúta závitového rohového pre vodu G 1/2	021 - Stavby	ks	40,000	1,80	72,00	86,40	86,40	0,00
307	Guľový uzáver pre vodu rohový, 1/2 FF,	021 - Stavby	ks	40,000	4,00	160,00	192,00	192,00	0,00
308	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	021 - Stavby	ks	4,000	2,00	8,00	9,60	9,60	0,00
309	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2 M, mosadz, IVAR	021 - Stavby	ks	4,000	2,80	11,20	13,44	13,44	0,00
310	PC Poistný a spätný ventil, 1/2"x6 bar T 1847	021 - Stavby	ks	4,000	22,00	88,00	105,60	105,60	0,00
311	PC Montáž poistného a spätného ventilu závitového pre vodu G 1/2	021 - Stavby	ks	4,000	2,00	8,00	9,60	9,60	0,00
312	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	021 - Stavby	súb.	3,000	15,00	45,00	54,00	54,00	0,00
313	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25, hadica 30 m, skriňa 650x650x285 mm, plné dvierka, prúdnica ekv.10	021 - Stavby	ks	3,000	265,00	795,00	954,00	954,00	0,00
314	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	021 - Stavby	m	223,000	0,40	89,20	107,04	107,04	0,00
315	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	021 - Stavby	m	223,000	0,50	111,50	133,80	133,80	0,00
316	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt vnútorný vodovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 6 m	021 - Stavby	t	0,050	22,00	1,10	1,32	1,32	0,00
317	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 - Stavby	t	0,481	18,00	8,66	10,39	10,39	0,00
318	Vodovod, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	021 - Stavby	t	0,481	16,00	7,70	9,24	9,24	0,00
319	PCMontáž čerpadla obehového	021 - Stavby	ks	2,000	8,30	16,60	19,92	19,92	0,00
320	Závitové obehové čerpadlo Wilo Stratos PICO-Z 20/1-6	021 - Stavby	ks	2,000	266,00	532,00	638,40	638,40	0,00
321	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t	021 - Stavby	súb.	3,000	9,00	27,00	32,40	32,40	0,00
322	Záchodové sedadlo plastové s poklopom	021 - Stavby	ks	10,000	22,00	220,00	264,00	264,00	0,00
323	Montáž záchodovej misy keramickej zavesenej s rovným odpadom	021 - Stavby	ks	10,000	28,00	280,00	336,00	336,00	0,00
324	Montáž pisoáru keramickeho bez splachovacej nádrže	021 - Stavby	ks	3,000	24,00	72,00	86,40	86,40	0,00
325	Pisoár keramickeý NOVA Pro, prívod zhora, odpad dozadu alebo dole, KOLO	021 - Stavby	ks	3,000	88,00	264,00	316,80	316,80	0,00
326	Montáž predstenového systému záchodov do masívnej murovanej konštrukcie	021 - Stavby	ks	10,000	27,00	270,00	324,00	324,00	0,00
327	PC Inštalacný modul pre závesné WC 98 cm s nádržkou	021 - Stavby	ks	10,000	188,00	1 880,00	2 256,00	2 256,00	0,00

328	Ovládacie tlačidlo podomietkové pre dvojité splachovanieWC	021 - Stavby	ks	10,000	44,00	440,00	528,00	528,00	0,00
329	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	021 - Stavby	súb.	2,000	9,00	18,00	21,60	21,60	0,00
330	Montáž umývadla na konzoly, bez výtokovej armatúry	021 - Stavby	súb.	20,000	18,00	360,00	432,00	432,00	0,00
331	Umývadlo keramické , rozmer 600x450x170 mm, biela, s otvorom	021 - Stavby	ks	20,000	36,00	720,00	864,00	864,00	0,00
332	Montáž sprchovej vaničky akrylátovej štvorcovej 900x900 mm	021 - Stavby	ks	1,000	16,00	16,00	19,20	19,20	0,00
333	Sprchová vanička štvorcová akrylátová s nožičkami rozmer 900x900 mm	021 - Stavby	ks	1,000	112,00	112,00	134,40	134,40	0,00
334	Zápachová uzávierka - sifón umývadlový DN 32, ALCAPLAST	021 - Stavby	ks	20,000	6,00	120,00	144,00	144,00	0,00
335	Zápachová uzávierka - sifón pre pisoáre	021 - Stavby	ks	3,000	6,00	18,00	21,60	21,60	0,00
336	Zápachová uzávierka HL514/SN sprchových kútov DN 40/50, ventil 6/4	021 - Stavby	ks	1,000	16,00	16,00	19,20	19,20	0,00
337	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	021 - Stavby	súb.	3,000	21,00	63,00	75,60	75,60	0,00
338	Výlevka stojatá keramická MIRA, rozmer 425x500x450 mm, plastová mreža, JIKA	021 - Stavby	ks	3,000	145,00	435,00	522,00	522,00	0,00
339	Demontáž elektrického zásobníkového ohrievača vody tlakového od 50 l do 200 l, -0,15500t	021 - Stavby	súb.	1,000	6,00	6,00	7,20	7,20	0,00
340	Montáž elektrického ohrievača závesného zvislého do 80 L	021 - Stavby	ks	3,000	16,00	48,00	57,60	57,60	0,00
341	PC Ohrievač vody EOv 80 elektrický tlakový závesný zvislý akumuláčný, objem 80 l,	021 - Stavby	ks	3,000	225,00	675,00	810,00	810,00	0,00
342	Montáž miest .elektrického ohrievača závesného zvislého	021 - Stavby	ks	1,000	12,00	12,00	14,40	14,40	0,00
343	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt zariadených predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 6 m	021 - Stavby	t	0,252	22,00	5,54	6,65	6,65	0,00
344	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	021 - Stavby	ks	3,000	2,00	6,00	7,20	7,20	0,00
345	Splachovač tlakový Schellomat Basic, prívod 1/2 , KOLO	021 - Stavby	ks	3,000	51,00	153,00	183,60	183,60	0,00
346	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej a setom pre výlečku	021 - Stavby	ks	3,000	8,00	24,00	28,80	28,80	0,00
347	PC Batéria panelak. vaňová s dlh.ramenom a sprch.setom iris titania	021 - Stavby	ks	3,000	29,00	87,00	104,40	104,40	0,00
348	Montáž batérií umývadlových stojankových pákových alebo klasickej	021 - Stavby	ks	20,000	8,00	160,00	192,00	192,00	0,00
349	PC Batéria umývadlová stojanková páková	021 - Stavby	ks	20,000	21,00	420,00	504,00	504,00	0,00
350	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	021 - Stavby	ks	1,000	9,00	9,00	10,80	10,80	0,00
351	ZENTA sprch.jednopak.batéria	021 - Stavby	ks	1,000	33,00	33,00	39,60	39,60	0,00
352	ZENTA 3S ručná sprcha	021 - Stavby	ks	1,000	12,00	12,00	14,40	14,40	0,00
353	Montáž batérie sprchovej nástennej, držiak sprchy s nastaviteľnou výškou sprchy	021 - Stavby	ks	1,000	12,00	12,00	14,40	14,40	0,00

354	Montáž dvierok	021 - Stavby	ks	21,000	2,00	42,00	50,40	50,40	0,00
355	Dvere revízne D 200x300 1917005 197x297mm plastové biele	021 - Stavby	ks	21,000	3,00	63,00	75,60	75,60	0,00
356	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 - Stavby	t	0,636	22,00	13,99	16,79	16,79	0,00
357	Zariadenie predmety, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	021 - Stavby	t	0,636	11,00	7,00	8,40	8,40	0,00
358	Zamurovanie otvoru do 0,09 m2 pálenými tehliami v nadzákladovom murive hrúbky do 300 mm	021 - Stavby	ks	6,000	8,80	52,80	63,36	63,36	0,00
359	Zamurovanie otvoru do 0,25 m2 pálenými tehliami v nadzákladovom murive hrúbky do 750 mm	021 - Stavby	ks	1,000	11,20	11,20	13,44	13,44	0,00
360	Stavebná PUR pena	021 - Stavby	ks	3,000	2,20	6,60	7,92	7,92	0,00
361	Zamurovanie otvoru do 0,09 m2 v klenbách tehliami pálenými hrúbky 300 mm	021 - Stavby	ks	2,000	11,66	23,32	27,98	27,98	0,00
362	Vybúranie otvorov v tehlovom murive plochy do 0,09 m2 hrúbky do 300 mm	021 - Stavby	ks	6,000	5,12	30,72	36,86	36,86	0,00
363	Vybúranie otvorov v tehlovom murive plochy do 0,25 m2 hrúbky do 750 mm	021 - Stavby	ks	1,000	35,50	35,50	42,60	42,60	0,00
364	m2 hrúbky nad 120 mm	021 - Stavby	ks	2,000	9,60	19,20	23,04	23,04	0,00
365	osadenie skriniek rozdeľovačov do steny	021 - Stavby	m3	1,200	118,47	142,16	170,59	170,59	0,00
366	základným podlažím	021 - Stavby	t	0,200	9,19	1,84	2,21	2,21	0,00
367	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 - Stavby	t	0,200	6,44	1,29	1,55	1,55	0,00
368	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 - Stavby	t	0,200	13,47	2,69	3,23	3,23	0,00
369	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 - Stavby	t	0,200	0,46	0,09	0,11	0,11	0,00
370	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 - Stavby	t	0,200	9,27	1,85	2,22	2,22	0,00
371	m	021 - Stavby	t	0,200	1,04	0,21	0,25	0,25	0,00
372	obkladačky, dlaždice, keramika kategórie "O" - ostatné 17 01 ..	021 - Stavby	t	0,200	14,00	2,80	3,36	3,36	0,00
373	Montáž trubice z PE s hrúbkou steny do 20 mm, D vnútorné do 38 mm	021 - Stavby	m	230,000	1,20	276,00	331,20	331,20	0,00
374	Montáž trubice z PE s hrúbkou steny do 20 mm, D vnútorné do 70 mm	021 - Stavby	m	56,000	1,30	72,80	87,36	87,36	0,00
375	Montáž trubice z EPDM s hrúbkou steny 38-50 mm, D vnútorné 76-98 mm	021 - Stavby	m	17,000	2,60	44,20	53,04	53,04	0,00
376	pozink	021 - Stavby	m	65,000	0,70	45,50	54,60	54,60	0,00
377	Teplná izolácia z minerálnej vlny hrúbka 20 mm,/priemer 48 mm s AL fóliou	021 - Stavby	m	6,000	2,20	13,20	15,84	15,84	0,00
378	Teplná izolácia z minerálnej vlny hrúbka 20 mm,/priemer 60 mm s AL fóliou	021 - Stavby	m	30,000	3,00	90,00	108,00	108,00	0,00
379	Teplná izolácia z minerálnej vlny hrúbka 30 mm,/priemer 114 mm s AL fóliou	021 - Stavby	m	17,000	5,00	85,00	102,00	102,00	0,00

380	Teplná izolácia z minerálnej vlny hrúbka 20 mm,/priemer 28 mm s AL fóliou	021 - Stavby	m	10,000	2,20	22,00	26,40	26,40	0,00
381	Teplná izolácia z minerálnej vlny hrúbka 20 mm,/priemer 35 mm s AL fóliou	021 - Stavby	m	26,000	2,20	57,20	68,64	68,64	0,00
382	Teplná izolácia z minerálnej vlny hrúbka 20 mm,/priemer 42 mm s AL fóliou	021 - Stavby	m	20,000	2,40	48,00	57,60	57,60	0,00
383	Izolácia Tubolit DG 18/13 3/8" PE obyčajná 0-102°C	021 - Stavby	m	20,000	0,60	12,00	14,40	14,40	0,00
384	Izolácia Tubolit DG 22/13 1/2" PE obyčajná 0-102°C	021 - Stavby	m	65,000	0,65	42,25	50,70	50,70	0,00
385	Izolácia Tubolit DG 35/13 1" PE obyčajná 0-102°C	021 - Stavby	m	44,000	0,88	38,72	46,46	46,46	0,00
386	Montáž čerpadiel obehových špirálových do DN 25	021 - Stavby	súb	2,000	5,88	11,76	14,11	14,11	0,00
387	Opätovná montáž exist. čerpadla DN 40	021 - Stavby	súb	1,000	12,69	12,69	15,23	15,23	0,00
388	Presun hmôt pre strojovne umiestnené vo výške do 12 m	021 - Stavby	%	1 772,640	0,01	23,04	27,65	27,65	0,00
389	demontuje a preloží	021 - Stavby	ks	1,000	5,59	5,59	6,71	6,71	0,00
390	676 lit/h, H=4,8 m, Pmax=85W	021 - Stavby	ks	1,000	400,00	400,00	480,00	480,00	0,00
391	941 lit/h, H=4,3 m, Pmax=85W	021 - Stavby	ks	1,000	410,00	410,00	492,00	492,00	0,00
392	Potrubie z rúrok závitových bezošvých bežných nízkotlakových DN 15	021 - Stavby	m	65,000	5,80	377,00	452,40	452,40	0,00
393	Potrubie z rúrok závitových bezošvých bežných nízkotlakových DN 20	021 - Stavby	m	75,000	6,60	495,00	594,00	594,00	0,00
394	Potrubie z rúrok závitových bezošvých bežných nízkotlakových DN 25	021 - Stavby	m	70,000	7,80	546,00	655,20	655,20	0,00
395	Potrubie z rúrok závitových bezošvých bežných nízkotlakových DN 32	021 - Stavby	m	20,000	9,90	198,00	237,60	237,60	0,00
396	Potrubie z rúrok závitových bezošvých bežných nízkotlakových DN 40	021 - Stavby	m	8,000	13,00	104,00	124,80	124,80	0,00
397	Potrubie z rúrok závitových bezošvých bežných nízkotlakových DN 50	021 - Stavby	m	30,000	16,00	480,00	576,00	576,00	0,00
398	Príplatok za zhotovenie prípojky z rúrok závitových DN 15	021 - Stavby	ks	8,000	3,75	30,00	36,00	36,00	0,00
399	Príplatok za zhotovenie prípojky z rúrok závitových DN 20	021 - Stavby	ks	2,000	5,53	11,06	13,27	13,27	0,00
400	Príplatok za zhotovenie prípojky z rúrok závitových DN 25	021 - Stavby	ks	3,000	6,67	20,01	24,01	24,01	0,00
401	Príplatok za zhotovenie prípojky z rúrok závitových DN 32	021 - Stavby	ks	3,000	10,27	30,81	36,97	36,97	0,00
402	Príplatok za zhotovenie prípojky z rúrok závitových DN 40	021 - Stavby	ks	4,000	11,89	47,56	57,07	57,07	0,00
403	Potrubie z rúrok hladkých bezošvých nízkotlakových priemeru 108/4,0	021 - Stavby	m	17,000	31,20	530,40	636,48	636,48	0,00
404	Zhotovenie rúrkových prechodov z rúrok hladkých kovaním 100/50	021 - Stavby	ks	2,000	57,13	114,26	137,11	137,11	0,00
405	medeného potrubia v existujúcej časti	021 - Stavby	m	20,000	15,20	304,00	364,80	364,80	0,00

406	kv kruhovej izolácii hr. 13 mm v kotúčoch 25 m	021 - Stavby	m	760,000	6,60	5 016,00	6 019,20	6 019,20	0,00
407	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 40	021 - Stavby	m	236,000	0,43	101,48	121,78	121,78	0,00
408	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok do priemeru 89/5	021 - Stavby	m	30,000	0,60	18,00	21,60	21,60	0,00
409	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok nad 89/5 do priemeru 133/5,0	021 - Stavby	m	17,000	1,00	17,00	20,40	20,40	0,00
410	Tlaková skúška potrubia medeného do D 35 mm	021 - Stavby	m	20,000	0,60	12,00	14,40	14,40	0,00
411	Presun hmôt pre potrubie UK v objektoch výšky do 24 m	021 - Stavby	%	18 835,960	0,02	320,21	384,25	384,25	0,00
412	Demontáž potrubia z medeného potrubia do 20x1	021 - Stavby	m	20,000	0,76	15,20	18,24	18,24	0,00
413	Tlaková skúška potrubia REHAU	021 - Stavby	m	760,000	0,60	456,00	547,20	547,20	0,00
414	Montáž závitových armatúr s 1 závitom do G 1/2	021 - Stavby	ks	8,000	0,95	7,60	9,12	9,12	0,00
415	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi do G 1/2	021 - Stavby	ks	4,000	2,76	11,04	13,25	13,25	0,00
416	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 3/4	021 - Stavby	ks	2,000	3,39	6,78	8,14	8,14	0,00
417	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1	021 - Stavby	ks	7,000	3,71	25,97	31,16	31,16	0,00
418	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 5/4	021 - Stavby	ks	5,000	4,43	22,15	26,58	26,58	0,00
419	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 6/4	021 - Stavby	ks	2,000	5,71	11,42	13,70	13,70	0,00
420	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 2	021 - Stavby	ks	4,000	6,85	27,40	32,88	32,88	0,00
421	Montáž armatúr s tromi závitmi G 3/4	021 - Stavby	ks	1,000	4,34	4,34	5,21	5,21	0,00
422	Montáž armatúr s tromi závitmi G 1	021 - Stavby	ks	1,000	4,82	4,82	5,78	5,78	0,00
423	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	021 - Stavby	ks	4,000	2,16	8,64	10,37	10,37	0,00
424	Montáž ventilu závitového regulačného do G 3/4 stupačkového	021 - Stavby	ks	7,000	3,68	25,76	30,91	30,91	0,00
425	Montáž ventilu závitového regulačného do G 3/4 stupačkového	021 - Stavby	ks	5,000	3,68	18,40	22,08	22,08	0,00
426	Montáž ventilu závitového regulačného do G 3/4 stupačkového	021 - Stavby	ks	5,000	3,68	18,40	22,08	22,08	0,00
427	Montáž ventilu závitového regulačného G 1 stupačkového	021 - Stavby	ks	1,000	4,06	4,06	4,87	4,87	0,00
428	Montáž ventilu závitového regulačného G 6/4 stupačkového	021 - Stavby	ks	1,000	6,18	6,18	7,42	7,42	0,00
429	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	021 - Stavby	súb	38,000	1,51	57,38	68,86	68,86	0,00
430	Kohúty plniace a vypúšťacie G 1/2	021 - Stavby	ks	8,000	3,60	28,80	34,56	34,56	0,00
431	Teplomery technický s pevnou stonkou 100 mm, rozsah 0-120°C	021 - Stavby	ks	10,000	4,80	48,00	57,60	57,60	0,00

432	Montáž teplomeru technického axiálneho priemer 63 mm dĺžka 100 mm	021 - Stavby	ks	10,000	7,20	72,00	86,40	86,40	0,00
433	Tlakomery diferenčné 03360 priemeru 60	021 - Stavby	ks	2,000	4,80	9,60	11,52	11,52	0,00
434	Montáž tlakomera radiálneho priemer 63 mm	021 - Stavby	ks	2,000	12,30	24,60	29,52	29,52	0,00
435	Presun hmôt pre armatúry UK v objektoch výšky do 24 m	021 - Stavby	%	4 691,350	0,01	46,91	56,29	56,29	0,00
436	Montáž štvorcestného ventilu pre pripojenie vykurovacieho telesa	021 - Stavby	ks	36,000	4,06	146,16	175,39	175,39	0,00
437	Ultrazvukový merač tepla SENSUS, prietokomer PolluFlow, Qp1,5 m3/h, DN20, stavebná dĺžka l=190, dodávka vrátane:	021 - Stavby	ks	2,000	88,00	176,00	211,20	211,20	0,00
438	IVAR CS Filter závitový 1" mosadz OT 58	021 - Stavby	ks	1,000	7,10	7,10	8,52	8,52	0,00
439	IVAR CS Filter závitový 5/4" mosadz OT 58	021 - Stavby	ks	1,000	12,20	12,20	14,64	14,64	0,00
440	IVAR 230V 5 Nm	021 - Stavby	ks	1,000	77,00	77,00	92,40	92,40	0,00
441	teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom	021 - Stavby	ks	1,000	8,80	8,80	10,56	10,56	0,00
442	HERZ Ventil do späťochy RL-5 DN 15, priamy, s prednastavením, s možnosťou napúšťania, vypúšťania a uzavretia, prípojka na vykurovacie	021 - Stavby	ks	1,000	7,50	7,50	9,00	9,00	0,00
443	HERZ Diel pripájací 3000, Rp 1/2"x G 3/4" rohový, pre 2-rúrkové systavy, obojstranne uzatvárateľné, pripojenie vykurovacie telesa Rp 1/2", pripojenie	021 - Stavby	ks	36,000	12,20	439,20	527,04	527,04	0,00
444	HERZ Ventil VUA-40 DN 15, štvorcestný termostatický, priamy, pre 2-rúrkové systavy, prednastaviteľný termostatický zvršok, pripojenie vyk. telesa	021 - Stavby	ks	1,000	22,00	22,00	26,40	26,40	0,00
445	meranie tlakovej diferencie, s meracími ventilčekmi, kvs = 2,0	021 - Stavby	ks	4,000	29,20	116,80	140,16	140,16	0,00
446	meranie tlakovej diferencie, s meracími ventilčekmi, kvs = 3,60	021 - Stavby	ks	2,000	29,10	58,20	69,84	69,84	0,00
447	meranie tlakovej diferencie, s meracími ventilčekmi, kvs = 6,50	021 - Stavby	ks	1,000	46,50	46,50	55,80	55,80	0,00
448	meranie tlakovej diferencie, s meracími ventilčekmi, kvs = 18,50	021 - Stavby	ks	1,000	66,00	66,00	79,20	79,20	0,00
449	meranie tlakovej diferencie, s meracími ventilčekmi, kvs = 0,88	021 - Stavby	ks	1,000	33,00	33,00	39,60	39,60	0,00
450	HERZ Ventil prepúšťací priamy DN 15, 10-2000 l/h	021 - Stavby	ks	2,000	19,50	39,00	46,80	46,80	0,00
451	IVAR CS Zmiešavací ventil trojcestný 3/4" mosadz OT 58, kv=4	021 - Stavby	ks	1,000	33,60	33,60	40,32	40,32	0,00
452	IVAR CS Zmiešavací ventil trojcestný 1" mosadz OT 58, kv=8	021 - Stavby	ks	1,000	31,00	31,00	37,20	37,20	0,00
453	Automatický odvzdušňovací ventil 1/2" so spätnou klapkou	021 - Stavby	ks	4,000	7,50	30,00	36,00	36,00	0,00
454	IVAR CS Guľový uzáver voda PERFECTA 3/4" FF páčka	021 - Stavby	ks	1,000	4,00	4,00	4,80	4,80	0,00
455	IVAR CS Guľový uzáver voda PERFECTA 1" FF páčka	021 - Stavby	ks	5,000	6,20	31,00	37,20	37,20	0,00
456	IVAR CS Guľový uzáver voda PERFECTA 5/4" FF páčka	021 - Stavby	ks	3,000	9,50	28,50	34,20	34,20	0,00
457	IVAR CS Guľový uzáver voda PERFECTA 6/4" FF páčka	021 - Stavby	ks	2,000	14,00	28,00	33,60	33,60	0,00

458	IVAR CS Guľový uzáver voda PERFECTA 2" FF páčka	021 - Stavby	ks	4,000	19,50	78,00	93,60	93,60	0,00
459	IVAR CS Spätná klapka Eura - Sprint 3/4" vnútorný - vnútorný závit	021 - Stavby	ks	1,000	2,20	2,20	2,64	2,64	0,00
460	IVAR CS Spätná klapka Eura - Sprint 1" vnútorný - vnútorný závit	021 - Stavby	ks	1,000	4,00	4,00	4,80	4,80	0,00
461	IVAR CS Spätná klapka Eura - Sprint 5/4" vnútorný - vnútorný závit	021 - Stavby	ks	1,000	5,50	5,50	6,60	6,60	0,00
462	Príplatok za odvzdušňovací ventil telies VSZ (8,0 %)	021 - Stavby	ks	38,000	1,00	38,00	45,60	45,60	0,00
463	Príplatok za odvzdušňovací ventil telies VSZ (8,0 %)	021 - Stavby	ks	145,000	1,00	145,00	174,00	174,00	0,00
464	Montáž vykurovacích telies panelových 1-radových do 1500 mm	021 - Stavby	ks	54,000	10,71	578,34	694,01	694,01	0,00
465	Montáž vykurovacích telies panelových 2-radových do 1140 mm	021 - Stavby	ks	14,000	11,68	163,52	196,22	196,22	0,00
466	Montáž vykurovacích telies panelových 2-radových do 1500 mm	021 - Stavby	ks	8,000	12,62	100,96	121,15	121,15	0,00
467	Montáž vykurovacích telies panelových 2-radových do 1980 mm	021 - Stavby	ks	29,000	14,40	417,60	501,12	501,12	0,00
468	Montáž vykurovacieho telesa rúrkového elektrického výšky 1820 mm	021 - Stavby	ks	1,000	12,05	12,05	14,46	14,46	0,00
469	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač do skrine typ 5 cestný	021 - Stavby	ks	3,000	12,10	36,30	43,56	43,56	0,00
470	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač do skrine typ 7 cestný	021 - Stavby	ks	2,000	13,06	26,12	31,34	31,34	0,00
471	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač do skrine typ 8 cestný	021 - Stavby	ks	1,000	22,00	22,00	26,40	26,40	0,00
472	Presun hmôt pre vykurovacie telesá UK v objektoch výšky do 24 m	021 - Stavby	%	14 028,105	0,02	266,53	319,84	319,84	0,00
473	Demontáž vykurovacích telies panelových dvojradových do 1500 mm	021 - Stavby	ks	3,000	3,74	11,22	13,46	13,46	0,00
474	na vykurovacích telesách	021 - Stavby	ks	2,000	2,12	4,24	5,09	5,09	0,00
475	Nastavenia integrovanej vložky vo vykurovacom telese KORAD VKP a VKL	021 - Stavby	ks	36,000	2,12	76,32	91,58	91,58	0,00
476	na vykurovacích telesách	021 - Stavby	ks	145,000	2,12	307,40	368,88	368,88	0,00
477	telies vodou	021 - Stavby	m2	85,000	0,35	29,75	35,70	35,70	0,00
478	telies vodou	021 - Stavby	m2	145,000	0,35	50,75	60,90	60,90	0,00
479	spodu v strede, plus príslušenstvo	021 - Stavby	ks	1,000	78,00	78,00	93,60	93,60	0,00
480	Elektrická vykurovacia tyč s termostatom pre rebríkové radiátory 600 W	021 - Stavby	ks	1,000	58,00	58,00	69,60	69,60	0,00
481	Napustenie a odvzdušnenie vykurovacieho systému radiátorového vykurovania	021 - Stavby	Nh	16,000	9,00	144,00	172,80	172,80	0,00
482	1) v rozsahu viac ako 8 hodín - vykurovacia skúška	021 - Stavby	hod	72,000	9,00	648,00	777,60	777,60	0,00
483	vykurovania	021 - Stavby	Nh	16,000	9,00	144,00	172,80	172,80	0,00

484	1) v rozsahu viac ako 8 hodín - vykurovacia skúška	021 - Stavby	hod	72,000	8,00	576,00	691,20	691,20	0,00
485	Rozdeľovač pre radiátorové vykurovanie REHAU typ HLV SX 5, 5 okruhový	021 - Stavby	ks	3,000	78,00	234,00	280,80	280,80	0,00
486	Rozdeľovač pre radiátorové vykurovanie REHAU typ HLV SX 7, 7 okruhový	021 - Stavby	ks	2,000	91,00	182,00	218,40	218,40	0,00
487	Rozdeľovač pre radiátorové vykurovanie REHAU typ HLV SX 8, 8 okruhový	021 - Stavby	ks	1,000	106,00	106,00	127,20	127,20	0,00
488	dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 - Stavby	ks	1,000	94,00	94,00	112,80	112,80	0,00
489	dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 - Stavby	ks	1,000	96,00	96,00	115,20	115,20	0,00
490	dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 - Stavby	ks	1,000	108,00	108,00	129,60	129,60	0,00
491	dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 - Stavby	ks	11,000	108,00	1 188,00	1 425,60	1 425,60	0,00
492	dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 - Stavby	ks	9,000	118,00	1 062,00	1 274,40	1 274,40	0,00
493	dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 - Stavby	ks	2,000	111,00	222,00	266,40	266,40	0,00
494	dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 - Stavby	ks	1,000	132,00	132,00	158,40	158,40	0,00
495	dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 - Stavby	ks	1,000	132,00	132,00	158,40	158,40	0,00
496	vpravo/vľavo s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 - Stavby	ks	7,000	139,00	973,00	1 167,60	1 167,60	0,00
497	s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 - Stavby	ks	3,000	114,00	342,00	410,40	410,40	0,00
498	HERZ Hlavica termostatická "Design" "Mini" so závitom M 28 x 1,5, s kvapalinovým snímačom, automatická protimrazová ochrana pri cca 6°C,	021 - Stavby	ks	2,000	11,00	22,00	26,40	26,40	0,00
499	Hlavica termostatická IMI HEIMEIER DX so závitom M 30 x 1,5, s kvapalinovým snímačom, automatická protimrazová ochrana pri cca 6°C,	021 - Stavby	ks	145,000	9,90	1 435,50	1 722,60	1 722,60	0,00
500	HERZ Hlavica termostatická "H" "Design" závit M 30 x 1,5, s kvapalinovým snímačom a polohou "0", nastaviteľná protimrazová ochrana pri cca 6°C,	021 - Stavby	ks	36,000	10,30	370,80	444,96	444,96	0,00
501	REHAU Guľové kohúty pre HLV (priame), bal: 1 pár	021 - Stavby	BAL	6,000	28,35	170,10	204,12	204,12	0,00
502	dvojnásobný 1 x s emailovaním a základným náterom	021 - Stavby	m	266,000	2,00	532,00	638,40	638,40	0,00
503	dvojnásobný 1 x s emailovaním a základným náterom	021 - Stavby	m	17,000	2,10	35,70	42,84	42,84	0,00
504	Svietidlo núdzové AMI NZIWT/2W/B/1/SA/AT/SR1x2W/1hod	021 - Stavby	ks	5,000	46,50	232,50	279,00	279,00	0,00
505	Svietidlo núdzové AMI NZIWT/2W/B/1/SA/AT/SR1x2W/1hod	021 - Stavby	ks	5,000	8,50	42,50	51,00	51,00	0,00
506	Svietidlo FULGURANETA 350 LED 20W	021 - Stavby	ks	4,000	29,00	116,00	139,20	0,00	139,20
507	Svietidlo FULGURANETA 350 LED 20W	021 - Stavby	ks	4,000	8,50	34,00	40,80	40,80	0,00
508	Svietidlo s pohyb. čid. FULGURROMANA-S 350 LED 20W	021 - Stavby	ks	5,000	36,90	184,50	221,40	221,40	0,00
509	Svietidlo s pohyb. čid. FULGURROMANA-S 350 LED 20W	021 - Stavby	ks	5,000	9,00	45,00	54,00	54,00	0,00

510	Svietidlo OMSPRETTUS II M LED 1x15W	021 - Stavby	ks	7,000	43,00	301,00	361,20	361,20	0,00
511	Svietidlo OMSPRETTUS II M LED 1x15W	021 - Stavby	ks	7,000	9,00	63,00	75,60	75,60	0,00
512	Svietidlo OMSPRETTUS II M LED 1x19W	021 - Stavby	ks	18,000	44,60	802,80	963,36	963,36	0,00
513	Svietidlo OMSPRETTUS II M LED 1x19W	021 - Stavby	ks	18,000	8,70	156,60	187,92	187,92	0,00
514	Svietidlo ELKOVOZCLED3G25Q840/FLAT500-MIKRO	021 - Stavby	ks	20,000	69,50	1 390,00	1 668,00	1 668,00	0,00
515	Svietidlo ELKOVOZCLED3G25Q840/FLAT500-MIKRO	021 - Stavby	ks	20,000	9,80	196,00	235,20	235,20	0,00
516	Svietidlo ELKOVO+NZZCLED3G25Q840/FLAT500-MIKRO	021 - Stavby	ks	8,000	115,00	920,00	1 104,00	1 104,00	0,00
517	Svietidlo ELKOVO+NZZCLED3G25Q840/FLAT500-MIKRO	021 - Stavby	ks	8,000	9,85	78,80	94,56	94,56	0,00
518	Svietidlo ELKOVOZCLED2G2-35L840/ZK-LOS	021 - Stavby	ks	62,000	73,00	4 526,00	5 431,20	5 431,20	0,00
519	Svietidlo ELKOVOZCLED2G2-35L840/ZK-LOS	021 - Stavby	ks	62,000	9,00	558,00	669,60	669,60	0,00
520	Svietidlo ELKOVOZCLED3G32L840/ASZK	021 - Stavby	ks	12,000	76,00	912,00	1 094,40	1 094,40	0,00
521	Svietidlo ELKOVOZCLED3G32L840/ASZK	021 - Stavby	ks	12,000	9,60	115,20	138,24	138,24	0,00
522	Svietidlo ELKOVOZCLED3GSPORT2-30L840/6ZK-GRID	021 - Stavby	ks	30,000	110,00	3 300,00	3 960,00	3 960,00	0,00
523	Svietidlo ELKOVOZCLED3GSPORT2-30L840/6ZK-GRID	021 - Stavby	ks	30,000	9,00	270,00	324,00	324,00	0,00
524	Pohybové čidlo B.E.G PD3-1C-FC	021 - Stavby	ks	11,000	13,60	149,60	179,52	179,52	0,00
525	Pohybové čidlo B.E.G PD3-1C-FC	021 - Stavby	ks	11,000	7,30	80,30	96,36	96,36	0,00
526	Tlačítkový ovládač7744 13 VALENA	021 - Stavby	ks	11,000	5,50	60,50	72,60	72,60	0,00
527	Tlačítkový ovládač7744 13 VALENA	021 - Stavby	ks	11,000	2,01	22,11	26,53	26,53	0,00
528	Tlačítkový ovládač-dvojtláčiko7742 18 VALENA	021 - Stavby	ks	1,000	7,30	7,30	8,76	8,76	0,00
529	Tlačítkový ovládač-dvojtláčiko7742 18 VALENA	021 - Stavby	ks	1,000	2,30	2,30	2,76	2,76	0,00
530	Jednopolový vypínač 7744 01 VALENA	021 - Stavby	ks	10,000	3,10	31,00	37,20	37,20	0,00
531	Jednopolový vypínač 7744 01 VALENA	021 - Stavby	ks	10,000	2,01	20,10	24,12	24,12	0,00
532	Sériový prepínač7744 05 VALENA	021 - Stavby	ks	17,000	4,40	74,80	89,76	89,76	0,00
533	Sériový prepínač7744 05 VALENA	021 - Stavby	ks	17,000	2,30	39,10	46,92	46,92	0,00
534	Striedavý prepínač7744 06 VALENA	021 - Stavby	ks	4,000	3,30	13,20	15,84	15,84	0,00
535	Striedavý prepínač7744 06 VALENA	021 - Stavby	ks	4,000	2,30	9,20	11,04	11,04	0,00

536	Křížový prepínač 7744 07 VALENA	021 - Stavby	ks	4,000	2,60	10,40	12,48	12,48	0,00
537	Křížový prepínač 7744 07 VALENA	021 - Stavby	ks	4,000	2,59	10,36	12,43	12,43	0,00
538	Zásuvka 230V 7743 96 VALENA	021 - Stavby	ks	51,000	3,40	173,40	208,08	208,08	0,00
539	Zásuvka 230V 7743 96 VALENA	021 - Stavby	ks	51,000	3,30	168,30	201,96	201,96	0,00
540	priebežná montáž	021 - Stavby	ks	34,000	4,08	138,72	166,46	166,46	0,00
541	Rámik jednonásobný7744 51 VALENA	021 - Stavby	ks	37,000	0,75	27,75	33,30	33,30	0,00
542	Rámik dvojnásobný7744 52 VALENA	021 - Stavby	ks	24,000	1,44	34,56	41,47	41,47	0,00
543	Rámik trojnásobný7744 53 VALENA	021 - Stavby	ks	6,000	2,20	13,20	15,84	15,84	0,00
544	Prístrojová krabica	021 - Stavby	ks	98,000	0,20	19,60	23,52	23,52	0,00
545	Prístrojová krabica	021 - Stavby	ks	98,000	1,10	107,80	129,36	129,36	0,00
546	Krabicová rozvodkaKR 97/5	021 - Stavby	ks	63,000	0,66	41,58	49,90	49,90	0,00
547	Krabicová rozvodkaKR 97/5	021 - Stavby	ks	63,000	7,28	458,64	550,37	550,37	0,00
548	odvíčkovania a zavičkovanie krabice	021 - Stavby	ks	63,000	0,10	6,30	7,56	7,56	0,00
549	Kábel CYKY-O 3x1,5mm2	021 - Stavby	m	200,000	0,41	82,00	98,40	98,40	0,00
550	Kábel CYKY-O 3x1,5mm2	021 - Stavby	m	200,000	0,78	156,00	187,20	187,20	0,00
551	Kábel CYKY-O 5x1,5mm2	021 - Stavby	m	30,000	0,68	20,40	24,48	24,48	0,00
552	Kábel CYKY-O 5x1,5mm2	021 - Stavby	m	30,000	0,78	23,40	28,08	28,08	0,00
553	Kábel CYKY-J 3x1,5mm2	021 - Stavby	m	750,000	0,42	315,00	378,00	378,00	0,00
554	Kábel CYKY-J 3x1,5mm2	021 - Stavby	m	750,000	0,78	585,00	702,00	702,00	0,00
555	Kábel CYKY-J 5x1,5mm2	021 - Stavby	m	320,000	0,59	188,80	226,56	226,56	0,00
556	Kábel CYKY-J 5x1,5mm2	021 - Stavby	m	320,000	0,78	249,60	299,52	299,52	0,00
557	Kábel CYKY-J 3x2,5mm2	021 - Stavby	m	350,000	0,65	227,50	273,00	273,00	0,00
558	Kábel CYKY-J 3x2,5mm2	021 - Stavby	m	350,000	0,78	273,00	327,60	327,60	0,00
559	Kábel CYKY-J 5x6mm2	021 - Stavby	m	40,000	2,44	97,60	117,12	117,12	0,00
560	Kábel CYKY-J 5x6mm2	021 - Stavby	m	40,000	1,15	46,00	55,20	55,20	0,00
561	Kábel CYKY-J 5x10mm2	021 - Stavby	m	30,000	3,80	114,00	136,80	136,80	0,00

562	Kábel CYKY-J 5x10mm ²	021 - Stavby	m	30,000	1,29	38,70	46,44	46,44	0,00
563	Vodič CYA 6mm ²	021 - Stavby	m	60,000	0,43	25,80	30,96	30,96	0,00
564	Vodič CYA 6mm ²	021 - Stavby	m	60,000	0,60	36,00	43,20	43,20	0,00
565	Vodič CYA 25mm ²	021 - Stavby	m	20,000	1,85	37,00	44,40	44,40	0,00
566	Vodič CYA 25mm ²	021 - Stavby	m	20,000	0,60	12,00	14,40	14,40	0,00
567	ukončenie káblov do 3x1,5(2,5)mm ²	021 - Stavby	ks	24,000	0,79	18,96	22,75	22,75	0,00
568	ukončenie káblov do 5x1,5(2,5)mm ²	021 - Stavby	ks	4,000	0,79	3,16	3,79	3,79	0,00
569	ukončenie káblov do 5x4-6mm ²	021 - Stavby	ks	4,000	0,78	3,12	3,74	3,74	0,00
570	ukončenie vodičov do 6mm ²	021 - Stavby	ks	4,000	0,78	3,12	3,74	3,74	0,00
571	ukončenie vodičov do 25mm ²	021 - Stavby	ks	2,000	2,30	4,60	5,52	5,52	0,00
572	Protipožiarna upchávka - prechod stenou	021 - Stavby	m ²	0,500	170,00	85,00	102,00	102,00	0,00
573	Protipožiarna upchávka - prechod stenou	021 - Stavby	m ²	0,500	148,00	74,00	88,80	88,80	0,00
574	montáž rozvádzača	021 - Stavby	ks	1,000	23,50	23,50	28,20	28,20	0,00
575	montáž rozvádzača	021 - Stavby	ks	2,000	33,50	67,00	80,40	80,40	0,00
576	vyrezanie ryhy frézovaním 2x4cm	021 - Stavby	m	650,000	1,80	1 170,00	1 404,00	1 404,00	0,00
577	Lanko pre doplnkové posp.Cu 4mm ²	021 - Stavby	m	40,000	0,30	12,00	14,40	14,40	0,00
578	Lanko pre doplnkové posp.Cu 4mm ²	021 - Stavby	m	40,000	0,50	20,00	24,00	24,00	0,00
579	Svorka na potrubie	021 - Stavby	ks	10,000	0,55	5,50	6,60	6,60	0,00
580	Svorka na potrubie	021 - Stavby	ks	10,000	2,30	23,00	27,60	27,60	0,00
581	Páska uzemňovacia	021 - Stavby	ks	10,000	0,60	6,00	7,20	7,20	0,00
582	Inštaláčna trubka FXP 25	021 - Stavby	m	60,000	0,40	24,00	28,80	28,80	0,00
583	Inštaláčna trubka FXP 25	021 - Stavby	m	60,000	0,53	31,80	38,16	38,16	0,00
584	Pozinkovaný drôtFeZn f18mm	021 - Stavby	kg	55,000	1,22	67,10	80,52	80,52	0,00
585	Pozinkovaný drôtFeZn f18mm	021 - Stavby	m	150,000	1,60	240,00	288,00	288,00	0,00
586	Podpera vedeniaPV17-4	021 - Stavby	ks	40,000	0,63	25,20	30,24	30,24	0,00
587	Podpera vedeniaPV24	021 - Stavby	ks	60,000	0,63	37,80	45,36	45,36	0,00

588	Svorky bleskozvoduSS	021 - Stavby	ks	7,000	0,40	2,80	3,36	3,36	0,00
589	Svorky bleskozvoduSS	021 - Stavby	ks	7,000	1,74	12,18	14,62	14,62	0,00
590	Svorky bleskozvoduSO	021 - Stavby	ks	3,000	0,90	2,70	3,24	3,24	0,00
591	Svorky bleskozvoduSO	021 - Stavby	ks	3,000	3,72	11,16	13,39	13,39	0,00
592	Svorky bleskozvoduSK	021 - Stavby	ks	2,000	0,63	1,26	1,51	1,51	0,00
593	Svorky bleskozvoduSK	021 - Stavby	ks	2,000	3,72	7,44	8,93	8,93	0,00
594	Svorky bleskozvoduSZ	021 - Stavby	ks	4,000	1,20	4,80	5,76	5,76	0,00
595	Svorky bleskozvoduSZ	021 - Stavby	ks	4,000	3,72	14,88	17,86	17,86	0,00
596	Svorky bleskozvoduSR03	021 - Stavby	ks	4,000	0,66	2,64	3,17	3,17	0,00
597	Svorky bleskozvoduSR03	021 - Stavby	ks	4,000	3,72	14,88	17,86	17,86	0,00
598	Ochranný uholník	021 - Stavby	ks	4,000	3,80	15,20	18,24	18,24	0,00
599	Ochranný uholník	021 - Stavby	ks	4,000	9,21	36,84	44,21	44,21	0,00
600	Držiak uholníka	021 - Stavby	ks	8,000	0,90	7,20	8,64	8,64	0,00
601	Stítok smaltovaný	021 - Stavby	ks	4,000	0,30	1,20	1,44	1,44	0,00
602	Stítok smaltovaný	021 - Stavby	ks	4,000	1,45	5,80	6,96	6,96	0,00
603	Pásovina uzemňovaciaFeZn 30x4	021 - Stavby	kg	90,000	1,20	108,00	129,60	129,60	0,00
604	Pásovina uzemňovaciaFeZn 30x4	021 - Stavby	m	90,000	0,80	72,00	86,40	86,40	0,00
605	Podružný materiál 3,15%	021 - Stavby	%	3,150	74,3600	234,23	281,08	281,08	0,00
606	Stratné5,00%	021 - Stavby	%	5,000	77,8000	389,00	466,80	466,80	0,00
607	Rozvádzač pod omietkuBF-U-3/72-C	021 - Stavby	ks	1,000	135,00	135,00	162,00	162,00	0,00
608	VypínačMSN 63-3	021 - Stavby	ks	1,000	19,50	19,50	23,40	23,40	0,00
609	VypínačMSN 63-3	021 - Stavby	ks	1,000	4,17	4,17	5,00	5,00	0,00
610	Istič LTN 25B-3	021 - Stavby	ks	2,000	14,00	28,00	33,60	33,60	0,00
611	Istič LTN 25B-3	021 - Stavby	ks	2,000	13,50	27,00	32,40	32,40	0,00
612	Istič LTN 16B-3	021 - Stavby	ks	1,000	13,00	13,00	15,60	15,60	0,00
613	Istič LTN 16B-3	021 - Stavby	ks	1,000	13,50	13,50	16,20	16,20	0,00

614	Istič LTN 10C-1	021 - Stavby	ks	2,000	6,00	12,00	14,40	14,40	0,00
615	Istič LTN 10C-1	021 - Stavby	ks	2,000	2,84	5,68	6,82	6,82	0,00
616	Istič LTN 6B-1	021 - Stavby	ks	1,000	5,00	5,00	6,00	6,00	0,00
617	Istič LTN 6B-1	021 - Stavby	ks	1,000	2,30	2,30	2,76	2,76	0,00
618	Istič LTN 2C-1	021 - Stavby	ks	8,000	8,30	66,40	79,68	79,68	0,00
619	Istič LTN 2C-1	021 - Stavby	ks	8,000	6,60	52,80	63,36	63,36	0,00
620	Istič LTN 1C-1	021 - Stavby	ks	2,000	8,80	17,60	21,12	21,12	0,00
621	Istič LTN 1C-1	021 - Stavby	ks	2,000	6,60	13,20	15,84	15,84	0,00
622	Prúdový chránič s nadprúd. ochr.OLI-10C-N1-030A	021 - Stavby	ks	2,000	56,00	112,00	134,40	134,40	0,00
623	Prúdový chránič s nadprúd. ochr.OLI-10C-N1-030A	021 - Stavby	ks	2,000	7,50	15,00	18,00	18,00	0,00
624	Prúdový chránič s nadprúd. ochr.OLI-16B-N1-030A	021 - Stavby	ks	4,000	43,00	172,00	206,40	206,40	0,00
625	Prúdový chránič s nadprúd. ochr.OLI-16B-N1-030A	021 - Stavby	ks	4,000	7,50	30,00	36,00	36,00	0,00
626	Impulzné relé MR 41	021 - Stavby	ks	2,000	15,00	30,00	36,00	36,00	0,00
627	Impulzné relé MR 41	021 - Stavby	ks	2,000	4,92	9,84	11,81	11,81	0,00
628	Impulzné relé MR 42	021 - Stavby	ks	1,000	21,00	21,00	25,20	25,20	0,00
629	Impulzné relé MR 42	021 - Stavby	ks	1,000	4,92	4,92	5,90	5,90	0,00
630	StykačRSI 20-20	021 - Stavby	ks	1,000	16,90	16,90	20,28	20,28	0,00
631	StykačRSI 20-20	021 - Stavby	ks	1,000	10,05	10,05	12,06	12,06	0,00
632	StykačRSI 25-40	021 - Stavby	ks	1,000	22,00	22,00	26,40	26,40	0,00
633	StykačRSI 25-40	021 - Stavby	ks	1,000	9,19	9,19	11,03	11,03	0,00
634	Zvodič prepätiaFLP-B+C MAXI/4	021 - Stavby	ks	1,000	298,00	298,00	357,60	357,60	0,00
635	Zvodič prepätiaFLP-B+C MAXI/4	021 - Stavby	ks	1,000	2,59	2,59	3,11	3,11	0,00
636	dokončovacie práce na rozvádzači	021 - Stavby	ks	1,000	55,00	55,00	66,00	66,00	0,00
637	Stíftok označovací prístroje	021 - Stavby	ks	35,000	3,25	113,75	136,50	136,50	0,00
638	Stíftok označovací prístroje	021 - Stavby	ks	35,000	1,01	35,35	42,42	42,42	0,00
639	Stíftok označovací na kábel	021 - Stavby	ks	30,000	0,02	0,60	0,72	0,72	0,00

640	Stítko označovací na kábel	021 - Stavby	ks	30,000	0,30	9,00	10,80	10,80	0,00
641	Výstražná tabuľka	021 - Stavby	ks	3,000	2,00	6,00	7,20	7,20	0,00
642	Výstražná tabuľka	021 - Stavby	ks	3,000	1,50	4,50	5,40	5,40	0,00
643	Rozvádzač pod omietku pre 56 jednotiek	021 - Stavby	ks	1,000	55,00	55,00	66,00	66,00	0,00
644	VypínačMSN 32-3	021 - Stavby	ks	1,000	18,00	18,00	21,60	21,60	0,00
645	VypínačMSN 32-3	021 - Stavby	ks	1,000	4,17	4,17	5,00	5,00	0,00
646	Istič LTN 20B-3	021 - Stavby	ks	1,000	14,00	14,00	16,80	16,80	0,00
647	Istič LTN 20B-3	021 - Stavby	ks	1,000	4,08	4,08	4,90	4,90	0,00
648	Istič LTN 16B-3	021 - Stavby	ks	1,000	13,00	13,00	15,60	15,60	0,00
649	Istič LTN 16B-3	021 - Stavby	ks	1,000	4,46	4,46	5,35	5,35	0,00
650	Istič LTN 6B-1	021 - Stavby	ks	1,000	5,02	5,02	6,02	6,02	0,00
651	Istič LTN 6B-1	021 - Stavby	ks	1,000	2,59	2,59	3,11	3,11	0,00
652	Istič LTN 2C-1	021 - Stavby	ks	3,000	9,00	27,00	32,40	32,40	0,00
653	Istič LTN 2C-1	021 - Stavby	ks	3,000	2,59	7,77	9,32	9,32	0,00
654	Istič LTN 1C-1	021 - Stavby	ks	1,000	9,00	9,00	10,80	10,80	0,00
655	Istič LTN 1C-1	021 - Stavby	ks	1,000	2,59	2,59	3,11	3,11	0,00
656	Prúdový chránič s nadprúd. ochr.OLI-10C-N1-030A	021 - Stavby	ks	4,000	57,00	228,00	273,60	273,60	0,00
657	Prúdový chránič s nadprúd. ochr.OLI-10C-N1-030A	021 - Stavby	ks	4,000	11,00	44,00	52,80	52,80	0,00
658	Prúdový chránič s nadprúd. ochr.OLI-16B-N1-030A	021 - Stavby	ks	5,000	42,00	210,00	252,00	252,00	0,00
659	Prúdový chránič s nadprúd. ochr.OLI-16B-N1-030A	021 - Stavby	ks	5,000	11,00	55,00	66,00	66,00	0,00
660	Impulzné relé MR 41	021 - Stavby	ks	1,000	14,65	14,65	17,58	17,58	0,00
661	Impulzné relé MR 41	021 - Stavby	ks	1,000	4,92	4,92	5,90	5,90	0,00
662	StykačRSI 20-20	021 - Stavby	ks	1,000	18,00	18,00	21,60	21,60	0,00
663	StykačRSI 20-20	021 - Stavby	ks	1,000	10,05	10,05	12,06	12,06	0,00
664	Zvodič prepätiaSLP-275/4	021 - Stavby	ks	1,000	96,00	96,00	115,20	115,20	0,00
665	Zvodič prepätiaSLP-275/4	021 - Stavby	ks	1,000	12,00	12,00	14,40	14,40	0,00

666	dokončovacie práce na rozvádzači	021 - Stavby	ks	1,000	55,00	55,00	66,00	66,00	0,00
667	Stítok označovaci prístroje	021 - Stavby	ks	28,000	3,25	91,00	109,20	109,20	0,00
668	Stítok označovaci prístroje	021 - Stavby	ks	28,000	1,01	28,28	33,94	33,94	0,00
669	Stítok označovaci na kábel	021 - Stavby	ks	21,000	0,02	0,42	0,50	0,50	0,00
670	Stítok označovaci na kábel	021 - Stavby	ks	21,000	0,30	6,30	7,56	7,56	0,00
671	Výstražná tabuľka	021 - Stavby	ks	3,000	2,00	6,00	7,20	7,20	0,00
672	Výstražná tabuľka	021 - Stavby	ks	3,000	1,50	4,50	5,40	5,40	0,00
673	Rozvádzač pod omietku pre 56 jednotiek	021 - Stavby	ks	1,000	55,00	55,00	66,00	66,00	0,00
674	VypínačMSN 32-3	021 - Stavby	ks	1,000	18,00	18,00	21,60	21,60	0,00
675	VypínačMSN 32-3	021 - Stavby	ks	1,000	4,20	4,20	5,04	5,04	0,00
676	Istič LTN 20B-3	021 - Stavby	ks	1,000	13,00	13,00	15,60	15,60	0,00
677	Istič LTN 20B-3	021 - Stavby	ks	1,000	4,74	4,74	5,69	5,69	0,00
678	Istič LTN 16B-3	021 - Stavby	ks	1,000	12,00	12,00	14,40	14,40	0,00
679	Istič LTN 16B-3	021 - Stavby	ks	1,000	4,89	4,89	5,87	5,87	0,00
680	Istič LTN 6B-1	021 - Stavby	ks	1,000	5,00	5,00	6,00	6,00	0,00
681	Istič LTN 6B-1	021 - Stavby	ks	1,000	9,76	9,76	11,71	11,71	0,00
682	Istič LTN 2C-1	021 - Stavby	ks	2,000	9,00	18,00	21,60	21,60	0,00
683	Istič LTN 2C-1	021 - Stavby	ks	2,000	4,74	9,48	11,38	11,38	0,00
684	Istič LTN 1C-1	021 - Stavby	ks	1,000	9,50	9,50	11,40	11,40	0,00
685	Istič LTN 1C-1	021 - Stavby	ks	1,000	4,89	4,89	5,87	5,87	0,00
686	Prúdový chránič s nadprúd. ochr.OLI-10C-N1-030A	021 - Stavby	ks	4,000	62,00	248,00	297,60	297,60	0,00
687	Prúdový chránič s nadprúd. ochr.OLI-10C-N1-030A	021 - Stavby	ks	4,000	2,88	11,52	13,82	13,82	0,00
688	Prúdový chránič s nadprúd. ochr.OLI-16B-N1-030A	021 - Stavby	ks	5,000	41,00	205,00	246,00	246,00	0,00
689	Prúdový chránič s nadprúd. ochr.OLI-16B-N1-030A	021 - Stavby	ks	5,000	2,78	13,90	16,68	16,68	0,00
690	Impulzné relé MR 41	021 - Stavby	ks	1,000	14,65	14,65	17,58	17,58	0,00
691	Impulzné relé MR 41	021 - Stavby	ks	1,000	4,92	4,92	5,90	5,90	0,00

692	StykačRSI 20-20	021 - Stavby	ks	1,000	17,00	17,00	20,40	20,40	0,00
693	StykačRSI 20-20	021 - Stavby	ks	1,000	10,05	10,05	12,06	12,06	0,00
694	Zvodič prepätiaSLP-275/4	021 - Stavby	ks	1,000	96,00	96,00	115,20	115,20	0,00
695	Zvodič prepätiaSLP-275/4	021 - Stavby	ks	1,000	3,15	3,15	3,78	3,78	0,00
696	dokončovacie práce na rozvádzači	021 - Stavby	ks	1,000	55,00	55,00	66,00	66,00	0,00
697	Stítkok označovaci prístroje	021 - Stavby	ks	23,000	3,25	74,75	89,70	89,70	0,00
698	Stítkok označovaci prístroje	021 - Stavby	ks	23,000	1,01	23,23	27,88	27,88	0,00
699	Označovač káblov 0,2 - 1,5 mm2 "0" typ: J020	021 - Stavby	ks	16,000	0,02	0,32	0,38	0,38	0,00
700	Stítkok označovaci na kábel	021 - Stavby	ks	16,000	0,30	4,80	5,76	5,76	0,00
701	Výstražná tabuľka	021 - Stavby	ks	3,000	2,00	6,00	7,20	7,20	0,00
702	Výstražná tabuľka	021 - Stavby	ks	3,000	1,50	4,50	5,40	5,40	0,00
703	Doprava	021 - Stavby	%	3,600	175,5800	632,09	758,51	758,51	0,00
704	Presun	021 - Stavby	%	1,000	175,5800	175,58	210,70	210,70	0,00
705	PPV	021 - Stavby	%	6,000	112,7300	676,38	811,66	811,66	0,00
706	Práce drobné, nešpecifikované, príprava	021 - Stavby	hod	24,000	11,00	264,00	316,80	316,80	0,00
707	Východzia revízia, meranie, revízná správa	021 - Stavby	hod	16,000	14,00	224,00	268,80	268,80	0,00
708	Kábel tienenyFTP 4x2x0,5 LSOH	021 - Stavby	m	480,000	0,30	144,00	172,80	172,80	0,00
709	Kábel tienenyFTP 4x2x0,5 LSOH	021 - Stavby	m	480,000	0,40	192,00	230,40	230,40	0,00
710	Kábel CYKY-O 3x1,5mm2	021 - Stavby	m	420,000	0,40	168,00	201,60	201,60	0,00
711	Kábel CYKY-O 3x1,5mm2	021 - Stavby	m	420,000	0,80	336,00	403,20	403,20	0,00
712	KábelSEKU 2x0,8	021 - Stavby	m	440,000	0,40	176,00	211,20	211,20	0,00
713	KábelSEKU 2x0,8	021 - Stavby	m	440,000	0,60	264,00	316,80	316,80	0,00
714	Dátová zásuvka753154 VALENA	021 - Stavby	ks	6,000	14,00	84,00	100,80	100,80	0,00
715	Dátová zásuvka753154 VALENA	021 - Stavby	ks	6,000	4,05	24,30	29,16	29,16	0,00
716	Prístrojová krabica	021 - Stavby	ks	6,000	0,20	1,20	1,44	1,44	0,00
717	Prístrojová krabica	021 - Stavby	ks	6,000	2,80	16,80	20,16	20,16	0,00

718	Rámik jednonásobný7744 51 VALENA	021 - Stavby	ks	6,000	0,75	4,50	5,40	5,40	0,00
719	Hodiny	021 - Stavby	ks	5,000	75,00	375,00	450,00	450,00	0,00
720	Hodiny	021 - Stavby	ks	5,000	11,00	55,00	66,00	66,00	0,00
721	Reproskrínka ARS 288	021 - Stavby	ks	7,000	29,00	203,00	243,60	243,60	0,00
722	Reproskrínka ARS 288	021 - Stavby	ks	7,000	11,00	77,00	92,40	92,40	0,00
723	Zvonček	021 - Stavby	ks	5,000	32,63	163,15	195,78	195,78	0,00
724	Zvonček	021 - Stavby	ks	5,000	10,00	50,00	60,00	60,00	0,00
725	ukončenie kábla	021 - Stavby	ks	24,000	0,64	15,36	18,43	18,43	0,00
726	ukončenie káblov do 5x1,5mm2	021 - Stavby	ks	10,000	0,65	6,50	7,80	7,80	0,00
727	Inštaláčna trubka FXP 16	021 - Stavby	m	290,000	0,30	87,00	104,40	104,40	0,00
728	Inštaláčna trubka FXP 16	021 - Stavby	m	290,000	0,25	72,50	87,00	87,00	0,00
729	Krabica 80241	021 - Stavby	ks	8,000	6,00	48,00	57,60	57,60	0,00
730	Krabica 80241	021 - Stavby	ks	8,000	2,50	20,00	24,00	24,00	0,00
731	Podružný materiál 3,15%	021 - Stavby	%	3,150	14,5300	45,77	54,92	54,92	0,00
732	Stratné 5%	021 - Stavby	%	5,000	14,9900	74,95	89,94	89,94	0,00
733	Snímač teploty vonkajší	021 - Stavby	ks	2,000	21,00	42,00	50,40	50,40	0,00
734	Snímač teploty vonkajší	021 - Stavby	ks	2,000	6,19	12,38	14,86	14,86	0,00
735	Snímač teploty DX1011	021 - Stavby	ks	4,000	28,00	112,00	134,40	134,40	0,00
736	Snímač teploty DX1011	021 - Stavby	ks	4,000	6,50	26,00	31,20	31,20	0,00
737	Regulátor DX4102.M	021 - Stavby	ks	2,000	90,40	180,80	216,96	216,96	0,00
738	Regulátor DX4102.M	021 - Stavby	ks	2,000	35,63	71,26	85,51	85,51	0,00
739	Pohon zmiešavača-dodávka úk	021 - Stavby	ks	2,000	23,41	46,82	56,18	56,18	0,00
740	pripojenie a odpojenie čerpadla	021 - Stavby	ks	2,000	0,96	1,92	2,30	2,30	0,00
741	Kábel JEXY 2x1mm2	021 - Stavby	m	120,000	0,50	60,00	72,00	72,00	0,00
742	Kábel JEXY 2x1mm2	021 - Stavby	m	120,000	0,69	82,80	99,36	99,36	0,00
743	Kábel H05VV-F 3x1	021 - Stavby	m	34,000	0,54	18,36	22,03	22,03	0,00

744	Kábel H05VV-F 3x1	021 - Stavby	m	34,000	0,69	23,46	28,15	28,15	0,00
745	Kábel H05VV-F 5x1	021 - Stavby	m	30,000	0,54	16,20	19,44	19,44	0,00
746	Kábel H05VV-F 5x1	021 - Stavby	m	30,000	0,69	20,70	24,84	24,84	0,00
747	Kábel CYKY-J 3x1,5mm2	021 - Stavby	m	30,000	0,50	15,00	18,00	18,00	0,00
748	Kábel CYKY-J 3x1,5mm2	021 - Stavby	m	30,000	0,69	20,70	24,84	24,84	0,00
749	ukončenie káblov do 2x1,5(2,5)mm2	021 - Stavby	ks	6,000	0,79	4,74	5,69	5,69	0,00
750	ukončenie káblov do 3x1,5(2,5)mm2	021 - Stavby	ks	2,000	0,79	1,58	1,90	1,90	0,00
751	ukončenie káblov do 5x1,5(2,5)mm2	021 - Stavby	ks	2,000	0,79	1,58	1,90	1,90	0,00
752	Inštalčná trubka FXP 16	021 - Stavby	m	40,000	0,30	12,00	14,40	14,40	0,00
753	Inštalčná trubka FXP 16	021 - Stavby	m	40,000	0,60	24,00	28,80	28,80	0,00
754	Elektroinštalčný žlabMIK 40x25	021 - Stavby	m	20,000	2,91	58,20	69,84	69,84	0,00
755	Elektroinštalčný žlabMIK 40x25	021 - Stavby	m	20,000	2,47	49,40	59,28	59,28	0,00
756	odkrytie a zakrytie žlabu	021 - Stavby	m	20,000	2,20	44,00	52,80	52,80	0,00
757	Podružný materiál 3,15%	021 - Stavby	%	3,150	5,1900	16,35	19,62	19,62	0,00
758	Stratné	021 - Stavby	%	5,000	5,3600	26,80	32,16	32,16	0,00
759	Montáž stropných a nástenných reproduktorov vrátane ukončenia vodičov	021 - Stavby	ks	28,000	15,00	420,00	504,00	504,00	0,00
760	BS-678BSW reproduktorová skrinka 6W/100V, do podhľadu + kovová mriežka, keramická svorkovnica s tepelnou poistkou,, citlivosť 90dB (1W/1m),	021 - Stavby	ks	28,000	35,00	980,00	1 176,00	1 176,00	0,00
761	Montáž a pripojenie ústredne HSP do RACK doplnenie systému I.etapa	021 - Stavby	ks	1,000	300,00	300,00	360,00	360,00	0,00
762	VM-3360VA - Integrovaný systém Venas interagujúci funkciu evakuačného a ozvučovacieho systému podľa EN 60849, zabudovaný zosil. 360W/100V, 4	021 - Stavby	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	6 000,00	6 000,00	0,00
763	VX-2000DS - jednotka zálohového napájania, pri výpadku napájania zosilňovačov pripojí napájanie 24 Vjs z akumulátorov, 6 výstupov 24 Vjs/25 A,	021 - Stavby	ks	1,000	1 312,00	1 312,00	1 574,40	1 574,40	0,00
764	Vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	021 - Stavby	m	140,000	0,33	46,20	55,44	55,44	0,00
765	Vodič 2x1,5 pevne uložený	021 - Stavby	m	185,000	0,95	175,75	210,90	210,90	0,00
766	Kábel I 1-CXKE-V (NHXH) 3x1,5 E60	021 - Stavby	m	185,000	1,25	231,25	277,50	277,50	0,00
767	Prýchytka káblová	021 - Stavby	m	160,000	0,15	24,00	28,80	28,80	0,00
768	Vybúranie otvoru v stropoch	021 - Stavby	ks	10,000	4,00	40,00	48,00	48,00	0,00
769	Protipožiarne upchávky	021 - Stavby	ks	10,000	25,00	250,00	300,00	300,00	0,00

770	Podružný materiál	021 - Stavby	%	3,000	55,0000	165,00	198,00	198,00	0,00
771	Preskúšanie a oživenie riadiacej jednotky	021 - Stavby	ks	1,000	88,00	88,00	105,60	105,60	0,00
772	Oživenie systému (počet reproduktorov + regulátorov)	021 - Stavby	ks	28,000	8,50	238,00	285,60	285,60	0,00
773	Uvedenie systému do trvalej prevádzky	021 - Stavby	ks	1,000	125,00	125,00	150,00	150,00	0,00
774	Prvá odborná prehliadka a skúška	021 - Stavby	ks	1,000	325,00	325,00	390,00	390,00	0,00
775	Projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia	021 - Stavby	ks	1,000	330,00	330,00	396,00	396,00	0,00
776	Zaškolenie obsluhy	021 - Stavby	hod	8,000	22,00	176,00	211,20	211,20	0,00
777	Potrubný ventilátor Elektrodesing TD MIXVENT 500/160	021 - Stavby	ks	4,000	166,00	664,00	796,80	796,80	0,00
778	Regulátor otáčok REB 1 NE pod omietku pre TD MIXVENT	021 - Stavby	ks	4,000	65,00	260,00	312,00	312,00	0,00
779	Tanierový ventil D100	021 - Stavby	ks	23,000	21,00	483,00	579,60	579,60	0,00
780	Tanierový ventil D125	021 - Stavby	ks	4,000	22,00	88,00	105,60	105,60	0,00
781	Spätná klapka kruhová D225	021 - Stavby	ks	2,000	25,00	50,00	60,00	60,00	0,00
782	Spätná klapka kruhová D200	021 - Stavby	ks	2,000	21,00	42,00	50,40	50,40	0,00
783	Radiálny ventilátor DX 400T	021 - Stavby	ks	1,000	206,00	206,00	247,20	247,20	0,00
784	Výfuková hlavica D315	021 - Stavby	ks	1,000	65,00	65,00	78,00	78,00	0,00
785	Kruhové potrubie Spiro DN100 +15% tvarovky	021 - Stavby	m	5,000	18,00	90,00	108,00	108,00	0,00
786	Kruhové potrubie Spiro DN125 +20% tvarovky	021 - Stavby	m	12,000	19,00	228,00	273,60	273,60	0,00
787	Kruhové potrubie Spiro DN160 +20% tvarovky	021 - Stavby	m	18,000	19,40	349,20	419,04	419,04	0,00
788	Kruhové potrubie Spiro DN180 +20% tvarovky	021 - Stavby	m	4,000	21,00	84,00	100,80	100,80	0,00
789	Kruhové potrubie Spiro DN200 +40% tvarovky	021 - Stavby	m	5,000	24,00	120,00	144,00	144,00	0,00
790	Kruhové potrubie Spiro DN225 +75% tvarovky	021 - Stavby	m	5,000	31,00	155,00	186,00	186,00	0,00
791	Kruhové potrubie Spiro DN250 +45% tvarovky	021 - Stavby	m	6,000	25,00	150,00	180,00	180,00	0,00
792	Kruhové potrubie Spiro DN280 +50% tvarovky	021 - Stavby	m	5,000	26,00	130,00	156,00	156,00	0,00
793	Kruhové potrubie Spiro DN315 +50% tvarovky	021 - Stavby	m	3,000	28,00	84,00	100,80	100,80	0,00
794	Flexo potrubie D100	021 - Stavby	m	12,000	3,50	42,00	50,40	50,40	0,00
795	Flexo potrubie D125	021 - Stavby	m	4,000	3,60	14,40	17,28	17,28	0,00

796	Montážny, tesniaci, závesný a spojovací materiál (6% dod.)	021 - Stavby	%	6,000	22,0000	132,00	158,40	158,40	0,00
797	Axiálny ventilátor Elektrodesing HXBR/2-250 IP44	021 - Stavby	ks	1,000	235,00	235,00	282,00	282,00	0,00
798	Regulátor otáčok REB 1 NE pod omietku pre HXBR/2-250 IP44	021 - Stavby	ks	1,000	98,00	98,00	117,60	117,60	0,00
799	Protidažďová žalúzia PMR 250 W ku HXBR/2-250 IP44	021 - Stavby	ks	1,000	128,00	128,00	153,60	153,60	0,00
800	Výustka NOVA A 400x400 mm, jednoradová	021 - Stavby	ks	1,000	44,00	44,00	52,80	52,80	0,00
801	Uzatváriaca klapka Systemair RKT, štvorhranná 400x400 mm	021 - Stavby	ks	1,000	91,00	91,00	109,20	109,20	0,00
802	Servopohon Belimo LM230A pre klapku Systemair RKT	021 - Stavby	ks	1,000	119,00	119,00	142,80	142,80	0,00
803	Protidažďová žalúzia 400x400 mm	021 - Stavby	ks	1,000	65,00	65,00	78,00	78,00	0,00
804	Potrubie štvorhranné do obvodu 1600 mm	021 - Stavby	m	1,000	49,00	49,00	58,80	58,80	0,00
805	Kruhové potrubie Spiro DN250 +50% tvarovky	021 - Stavby	m	1,000	31,00	31,00	37,20	37,20	0,00
806	Montážny, tesniaci, závesný a spojovací materiál (6% dod.)	021 - Stavby	%	6,000	9,4000	56,40	67,68	67,68	0,00
807	Doprava vybraných VZT komponentov 1% z cien	021 - Stavby	kpl	1,000	60,00	60,00	72,00	72,00	0,00
808	Lešenie 1% dod.	021 - Stavby	kpl	1,000	60,00	60,00	72,00	72,00	0,00
809	Zdvíhacie zariadenia 0,5% dod.	021 - Stavby	kpl	1,000	30,00	30,00	36,00	36,00	0,00
810	Nátery poškodeného potrubia	021 - Stavby	kpl	1,000	125,00	125,00	150,00	150,00	0,00
811	Oživenie, zaregulovanie a komplexné skúšky	021 - Stavby	hod	6,000	11,00	66,00	79,20	79,20	0,00
812	Zaškolenie obsluhy	021 - Stavby	hod	1,000	11,00	11,00	13,20	13,20	0,00
813	Dočistenie steny po odstanení ZS	021 - Stavby	m2	30,000	5,60	168,00	201,60	201,60	0,00
814	Prímurovky izolačné z bet tvárníc dĺžky 500mmP 10-20 MC 10 hr. 120mm	021 - Stavby	m2	27,750	32,27	895,49	1 074,59	1 074,59	0,00
815	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	021 - Stavby	t	0,500	13,20	6,60	7,92	7,92	0,00
816	Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	021 - Stavby	m2	60,000	0,25	15,00	18,00	18,00	0,00
817	Príplatok k cene za opracovanie detailov zhotovenia izolácie zvislej proti zemnej vlhkosti	021 - Stavby	m2	60,000	2,22	133,20	159,84	159,84	0,00
818	Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	021 - Stavby	m2	100,000	2,77	277,00	332,40	332,40	0,00
819	Pás ťažký asfaltový Glastek 40 minerál	021 - Stavby	m2	115,000	4,60	529,00	634,80	634,80	0,00
820	Penetračná emulzia DEKPRIMER	021 - Stavby	m2	66,000	0,70	46,20	55,44	55,44	0,00
821	Výplnenie škár asfaltovým tmelom za studena	021 - Stavby	m	30,000	2,20	66,00	79,20	79,20	0,00

822	Tmel asfaltový ATIS-S - LUTEX, BAL: sud do 150 kg	021 - Stavby	t	0,050	1 350,00	67,50	81,00	81,00	0,00
823	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 - Stavby	%	500,350	0,03	15,01	18,01	18,01	0,00
824	Odstránenie tepelnej izolácie stien lepenej z polystyrénu hrúbky do 10 cm	021 - Stavby	m2	30,000	3,15	94,50	113,40	113,40	0,00
825	Vyfrézovanie otvoru pre krabicu o68	021 - Stavby	ks	36,000	6,23	224,28	269,14	269,14	0,00
826	Prístrojová krabica	021 - Stavby	ks	36,000	0,20	7,20	8,64	8,64	0,00
827	Prístrojová krabica	021 - Stavby	ks	36,000	2,80	100,80	120,96	120,96	0,00
828	Vyrežanie ryhy frézovaním 2x4cm	021 - Stavby	m	60,000	1,80	108,00	129,60	129,60	0,00
829	Kábel CYKY-J 3x1,5mm2	021 - Stavby	m	259,640	0,42	109,05	130,86	130,86	0,00
830	Kábel CYKY-J 3x1,5mm2	021 - Stavby	m	259,640	0,78	202,52	243,02	243,02	0,00
831	Vodič CYA 4mm2	021 - Stavby	m	41,510	0,50	20,76	24,91	24,91	0,00
832	Vodič CYA 4mm2	021 - Stavby	m	41,510	0,63	26,15	31,38	31,38	0,00
833	Istič LTN 10A	021 - Stavby	ks	6,000	2,63	15,78	18,94	18,94	0,00
834	Istič LTN 10A	021 - Stavby	ks	6,000	3,23	19,38	23,26	23,26	0,00
835	Istič LTN 16A	021 - Stavby	ks	6,000	2,82	16,92	20,30	20,30	0,00
836	Istič LTN 16A	021 - Stavby	ks	6,000	3,14	18,84	22,61	22,61	0,00
837	Príchytká káblová	021 - Stavby	ks	300,000	0,69	207,00	248,40	248,40	0,00
838	Príchytká káblová	021 - Stavby	ks	300,000	0,15	45,00	54,00	54,00	0,00
839	Kábel tienový FTP 4x2x0,5 LSOH	021 - Stavby	m	586,537	0,40	234,61	281,53	281,53	0,00
840	Kábel tienový FTP 4x2x0,5 LSOH	021 - Stavby	ks	586,537	0,30	175,96	211,15	211,15	0,00
841	ukončenie káblov do 3x1,5(2,5)mm2	021 - Stavby	ks	72,000	0,79	56,88	68,26	68,26	0,00
842	ukončenie vodičov do 6mm2	021 - Stavby	ks	216,000	0,78	168,48	202,18	202,18	0,00
843	Začistenie rýh	021 - Stavby	m	60,000	1,66	99,60	119,52	119,52	0,00
844	Dátová zásuvka 753154 VALENA	021 - Stavby	ks	6,000	4,05	24,30	29,16	29,16	0,00
845	Dátová zásuvka 753154 VALENA	021 - Stavby	ks	6,000	14,00	84,00	100,80	100,80	0,00
846	Zásuvka 230V 7743 96 VALENA	021 - Stavby	ks	24,000	3,30	79,20	95,04	95,04	0,00
847	Zásuvka 230V 7743 96 VALENA	021 - Stavby	ks	24,000	3,40	81,60	97,92	97,92	0,00

848	Rámik jednonásobný 7744 51 VALENA	021 - Stavby	ks	6,000	0,75	4,50	5,40	5,40	0,00
849	Rámik dvojnásobný 7744 52 VALENA	021 - Stavby	ks	12,000	1,44	17,28	20,74	20,74	0,00
850	Inštalačná trubka FXP 20	021 - Stavby	m	498,000	1,13	562,74	675,29	675,29	0,00
851	Inštalačná trubka FXP 20	021 - Stavby	m	498,000	0,31	154,38	185,26	185,26	0,00
852	Podružný materiál	021 - Stavby	%	3,000	5,84	17,52	21,02	21,02	0,00
853	Stratné	021 - Stavby	%	5,000	5,84	29,20	35,04	35,04	0,00
854	Práce drobné, nešpecifikované, príprava	021 - Stavby	hod	12,000	11,00	132,00	158,40	158,40	0,00
855	Priečky z tehál pálených 14, 140 x 497 x 249 mm (premurovanie otvoru)	021 - Stavby	m2	2,000	19,50	39,00	46,80	0,00	46,80
856	XPS STYRODUR 2800 C hrúbky 30 mm lepením (vyrovnanie povrchu)	021 - Stavby	m2	2,000	23,81	47,62	57,14	0,00	57,14
857	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	021 - Stavby	m	2,000	5,77	11,54	13,85	0,00	13,85
858	Dodávka parapetnej dosky drevotrieska s laminovaným povrchom r.š.300 mm	021 - Stavby	m	2,000	12,20	24,40	29,28	0,00	29,28
859	Úprava PVC okna	021 - Stavby	hod	3,000	11,86	35,58	42,70	0,00	42,70
860	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	021 - Stavby	m	2,600	5,77	15,00	18,00	18,00	0,00
861	Dodávka parapetnej dosky drevotrieska s laminovaným povrchom r.š.300 mm	021 - Stavby	m	2,600	12,20	31,72	38,06	38,06	0,00
862	Vybúranie otvoru pre okno (4 hod)	021 - Stavby	m2	2,350	5,26	12,36	14,83	14,83	0,00
863	D+M Lišta drevená (vnútorné špalety, začistenie 20x40 - 5400)	021 - Stavby	m	5,400	13,30	71,82	86,18	86,18	0,00
864	Záklop stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 22 mm	021 - Stavby	m2	3,125	9,60	30,00	36,00	36,00	0,00
865	D+M Stípič pod konštrukciu 50x100	021 - Stavby	m	12,000	15,31	183,72	220,46	220,46	0,00
866	Montáž drevených stien a priečok z fošní, hranolov, hranolok	021 - Stavby	m	2,000	5,16	10,32	12,38	12,38	0,00
867	Hranol	021 - Stavby	m3	2,000	201,60	403,20	483,84	483,84	0,00
868	OSB doska 22 mm	021 - Stavby	m2	3,125	12,54	39,19	47,03	47,03	0,00
869	Spojovacie a ochranné prostriedky klince, závrtky	021 - Stavby	m2	2,000	0,67	1,34	1,61	1,61	0,00
870	Montáž okno plastové 750 x 1100	021 - Stavby	ks	2,000	44,40	88,80	106,56	106,56	0,00
871	Okno plastové 750 x 1100 izolačné trojsklo, farba biela	021 - Stavby	ks	2,000	88,80	177,60	213,12	213,12	0,00
872	Montáž okno plastové 101 x 650	021 - Stavby	ks	1,000	39,60	39,60	47,52	47,52	0,00
873	Okno plastové 101 x 650 izolačné trojsklo, farba biela	021 - Stavby	ks	1,000	82,60	82,60	99,12	99,12	0,00

874	Vyvírtanie prestupu ø24	021 - Stavby	ks	6,000	13,67	82,02	98,42	98,42	0,00
875	Vyrezanie ryhy frézovaním 2x4cm	021 - Stavby	m	36,000	1,80	64,80	77,76	77,76	0,00
876	Príchytká káblová	021 - Stavby	kus	162,000	0,69	111,78	134,14	134,14	0,00
877	Príchytká káblová	021 - Stavby	kus	162,000	0,15	24,30	29,16	29,16	0,00
878	Kábel CYKY-J 3x2,5mm2	021 - Stavby	m	448,966	0,78	350,19	420,23	420,23	0,00
879	Kábel CYKY-J 3x2,5mm2	021 - Stavby	m	448,966	0,65	291,83	350,20	350,20	0,00
880	Prístrojová krabica	021 - Stavby	ks	27,000	2,80	75,60	90,72	90,72	0,00
881	Prístrojová krabica + víčko do sklenej vaty	021 - Stavby	ks	27,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
882	Inštalačná trubka FXP 20	021 - Stavby	m	60,000	1,13	67,80	81,36	81,36	0,00
883	Inštalačná trubka FXP 20	021 - Stavby	m	60,000	0,31	18,60	22,32	22,32	0,00
884	Začistenie rýh	021 - Stavby	m	60,000	1,66	99,60	119,52	119,52	0,00
885	Istič LTN 16A	021 - Stavby	ks	3,000	2,82	8,46	10,15	10,15	0,00
886	Istič LTN 16A	021 - Stavby	ks	3,000	3,14	9,42	11,30	11,30	0,00
887	Ukončenie kábla Wago svorkou	021 - Stavby	ks	162,000	0,22	35,64	42,77	42,77	0,00
888	Svorka WAGO	021 - Stavby	ks	162,000	0,31	50,22	60,26	60,26	0,00
889	XPS STYRODUR 2800 C hrúbky 40 mm lepením bez povrchovej úpravy	021 - Stavby	m2	85,000	12,23	1 039,55	1 247,46	1 247,46	0,00
890	ISOVER 40 mm, minerálna vlna na podlepenie betónového skeletu	021 - Stavby	m2	65,000	11,60	754,00	904,80	904,80	0,00
891	Zhotovenie náteru alebo úpravy povrchových plôch s asfaltolátexovou suspenziou	021 - Stavby	m2	20,000	2,53	50,60	60,72	60,72	0,00
892	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	021 - Stavby	t	0,020	1 515,06	30,30	36,36	36,36	0,00
893	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti za studena na vodorovnej ploche z lepenky	021 - Stavby	m2	22,000	2,15	47,30	56,76	56,76	0,00
894	Pás ťažký asfaltový HYDROBIT V 60 S 35	021 - Stavby	m2	22,000	1,90	41,80	50,16	50,16	0,00
895	Oceľová konštrukcia	021 - Stavby	kg	3 815,986	1,73	6 601,66	7 921,99	7 921,99	0,00
896	Misa záchodová biela GEBERIT	021 - Stavby	ks	10,000	51,61	516,10	619,32	619,32	0,00
Aktivita č. 1 - Stavebné práce 2. etapa									
1	Vymurovanie medzi nosníkmi pálenými tehliami na maltu MC	021 - Stavby	m3	0,171	445,13	76,02	91,22	91,22	0,00
2	Valcované nosníky do pripravených otvorov do čísla 12 bez zamurovani hláv	021 - Stavby	t	0,073	3 396,27	246,57	295,88	295,88	0,00

3	Zamurovanie záhlavia valcovaných nosníkov výšky do 150 mm palenými tehľami	021 - Stavby	kus	12,000	8,15	97,80	117,36	117,36	0,00
4	BAUMIT Vnútná omietka stien Maxima jemná vápenno-cementová, miešanie v miešačke, nanášanie ručné, hrúbka 4 mm	021 - Stavby	m2	14,878	16,26	241,92	290,30	290,30	0,00
5	Sklotextilná mriežka - potiahnutie vnútorných alebo vonkajších stien	021 - Stavby	m2	2,920	8,29	24,21	29,05	29,05	0,00
6	Vonkajšia omietka stien SilikonTop tenkovrstvová silikónová s veľkosťou zrna 2 mm ,plocha do 0,0225	021 - Stavby	m2	1,815	26,82	48,68	58,42	58,42	0,00
7	PCI Kontaktný zatepľovací systém MultiTherm M s minerálnymi izolačnými doskami hrúbky 180 mm bez povrchovej úpravy, skrutkovacie rozperné kotvy,	021 - Stavby	m2	1,650	99,16	163,61	196,33	196,33	0,00
8	Osadenie parapetných dosiek z plastických hmôt šírky nad 200 mm	021 - Stavby	m	3,000	6,21	18,63	22,36	22,36	0,00
9	Začistenie omietok okolo okien, VZD potrubí vysprávkovou maltou Quellmortel	021 - Stavby	m	67,042	5,58	374,09	448,91	448,91	0,00
10	Potiahnutie valcovaných nosníkov rabcovým pletivom, omietka cementová	021 - Stavby	m2	3,023	10,94	33,07	39,68	39,68	0,00
11	D+M keramického obkladu a vyspravenie po búracích prácach - komplet ZTI	021 - Stavby	m2	3,000	79,38	238,14	285,77	285,77	0,00
12	Vyrovnávací vrstva cementovej malty šírky do 300 mm	021 - Stavby	m	3,000	15,79	47,37	56,84	56,84	0,00
13	Parapetná doska vlhkovzdorná DTD vrchná vrstva CPL laminát SPRELA 0,7 mm, šírka 250 mm	021 - Stavby	m	3,300	11,00	36,30	43,56	43,56	0,00
14	Plastová krytka k vnútorným parapetom Standard farba: biela, svetlohnedá, tmavohnedá, BAL: pár	021 - Stavby	kus	3,000	1,10	3,30	3,96	3,96	0,00
15	Montáž lešenia ľahkého, pracovného radového s podlahami šírka do 1 m a výška do 10 m	021 - Stavby	m2	25,000	4,94	123,50	148,20	148,20	0,00
16	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia šírka od 0,80 do 1,00 m, výška do 10 m	021 - Stavby	m2	25,000	2,53	63,25	75,90	75,90	0,00
17	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou podlahy do 1,2 m	021 - Stavby	m2	398,300	4,05	1 613,12	1 935,74	1 935,74	0,00
18	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou podlahy do 1,9 m	021 - Stavby	m2	271,760	4,41	1 198,46	1 438,15	1 438,15	0,00
19	Demontáž lešenia ľahkého radového s podlahami šírka do 1 m výška do 10 m	021 - Stavby	m2	25,000	2,39	59,75	71,70	71,70	0,00
20	Vyčistenie budov bytovej alebo občianskej výstavby pri výške podlažia do 4 m	021 - Stavby	m2	64,620	3,79	244,91	293,89	293,89	0,00
21	Al koncovky do omietky pre vonkajší Al parapet , 420mm	021 - Stavby	Pár	3,000	21,75	65,25	78,30	78,30	0,00
22	Vybúranie plastových okien , plochy do 2 m2, -0,06300t	021 - Stavby	m2	1,040	31,33	32,58	39,10	39,10	0,00
23	Vybúranie plastových okien , plochy do 4 m2, -0,05400t	021 - Stavby	m2	4,400	27,70	121,88	146,26	146,26	0,00
24	Vybúranie otvorov v tehlovom murive s plochou do 0,0225 m2 hrúbky do 300 mm	021 - Stavby	kus	3,000	79,38	238,14	285,77	285,77	0,00
25	Vybúranie otvorov v tehlovom murive plochy do 0,09 m2 hrúbky do 150 mm - ZTI	021 - Stavby	kus	4,000	21,75	87,00	104,40	104,40	0,00
26	Vybúranie otvorov v tehlovom murive plochy do 1 m2 hrúbky do 150 mm	021 - Stavby	m2	4,519	83,10	375,53	450,64	450,64	0,00
27	Vybúranie otvorov v tehlovom murive plochy do 1 m2 hrúbky do 300 mm	021 - Stavby	m3	1,454	169,74	246,73	296,08	296,08	0,00
28	Vysekanie rýh v tehlovom murive do hĺbky 100 mm šírky do 150 mm - ZTI	021 - Stavby	m	7,000	10,16	71,12	85,34	85,34	0,00

29	Vysekánie rýh v tehlovom murive pre vťahovanie nosníkov hĺbky do 150 mm	021 - Stavby	m	4,350	12,60	54,81	65,77	65,77	0,00
30	Vysekánie rýh v tehlovom murive pre vťahovanie nosníkov hĺbky do 350 mm	021 - Stavby	m	3,000	19,89	59,67	71,60	71,60	0,00
31	Odsekanie ostenia z obkladačiek vnútorných do 2 m2	021 - Stavby	m2	0,960	11,97	11,49	13,79	13,79	0,00
32	Odsekanie s odobratím stien z obkladačiek vnútorných do 2 m2	021 - Stavby	m2	3,000	11,97	35,91	43,09	43,09	0,00
33	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za 1. podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 - Stavby	t	6,532	19,84	129,59	155,51	155,51	0,00
34	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 - Stavby	t	6,532	15,05	98,31	117,97	117,97	0,00
35	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 - Stavby	t	6,532	7,50	48,99	58,79	58,79	0,00
36	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 - Stavby	t	65,350	1,95	127,43	152,92	152,92	0,00
37	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 - Stavby	t	6,532	16,58	108,30	129,96	129,96	0,00
38	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 - Stavby	t	52,256	3,90	203,80	244,56	244,56	0,00
39	Poplatok za skládku odpadov zo stavieb a demolácií - betón, tehly, obkladačky, dlaždice, keramika kategórie "O" - ostatné 17 01 ..	021 - Stavby	t	6,532	26,46	172,84	207,41	207,41	0,00
40	Nakladanie sute na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu	021 - Stavby	t	6,532	8,58	56,04	67,25	67,25	0,00
41	Odstránenie tepelnej izolácie stien lepenej z vláknitých materiálov hrúbky nad 10 cm	021 - Stavby	m2	1,754	3,93	6,89	8,27	8,27	0,00
42	Demontáž inter. plastov. parapet. dosiek š do 330 mm, -0,00138t	021 - Stavby	m	3,000	3,53	10,59	12,71	12,71	0,00
43	Čistenie miestností a chodieb zmetaním a umývaním po maliaroch	021 - Stavby	m2	670,060	2,14	1 433,93	1 720,72	1 720,72	0,00
44	Presun hmôt pre opravy a údržbu v objektoch do výšky 25 m	021 - Stavby	t	3,698	39,45	145,87	175,04	175,04	0,00
45	RIGIPS Priečka jednoduchá s kovovou podkonštrukciou hrúbky 100 mm opláštená z každej strany sadrokartónovou impregnovanou doskou 1 x RFI	021 - Stavby	m2	5,168	80,93	418,23	501,88	501,88	0,00
46	Penetračný náter RICOMBI GROUND sadrokartónovej dosky	021 - Stavby	m2	64,446	2,12	136,63	163,96	163,96	0,00
47	RIGIPS Podhľad s jednoúrovňovou podkonštrukciou CD z dosiek sadrokartónových RBI 12,5 mm priamym montovaním na strop	021 - Stavby	m2	60,555	47,40	2 870,31	3 444,37	3 444,37	0,00
48	Oceľová protipožiarna zárubňa pre sadrokartónovú priečku , výška 203 m, šírka 900 mm, hrúbka 100 mm	021 - Stavby	kus	1,000	142,13	142,13	170,56	170,56	0,00
49	Montáž oceľovej jednokrídlovej zárubne pre sadrokartónovú priečku	021 - Stavby	kus	1,000	51,47	51,47	61,76	61,76	0,00
50	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 24 m	021 - Stavby	%	1,200	28,61	34,33	41,20	41,20	0,00
51	Demontáž sadrokartónových podhľadov s oceľovou nosnou jednovrstvovou konštrukciou a jednoduchým opláštením	021 - Stavby	m2	55,050	5,48	301,67	362,00	362,00	0,00
52	AL vetracia mriežka biela 150/150 mm	021 - Stavby	ks	4,000	12,080	48,32	57,98	57,98	0,00
53	Presun hmôt pre klampiarské konštrukcie v objektoch výšky od 6 m do 12 m	021 - Stavby	%	1,900	16,80	31,92	38,30	38,30	0,00
54	Demontáž oplechovania parapeta rš od 400 do 600 mm	021 - Stavby	m	3,500	2,34	8,19	9,83	9,83	0,00

55	Oplechovanie parapetov z hliníkového lakovaného plechu hrúbky 2 mm a šírky 420 mm	021 - Stavby	m	3,300	32,53	107,35	128,82	128,82	0,00
56	Montáž okna z profilov plastových so zasklením izol.trojsklo,viac do 2 m2	021 - Stavby	m2	5,800	20,11	116,64	139,97	139,97	0,00
57	Montáž jedného dverového krídla kompletizovaného otváracieho protipožiarneho nad 0,8 m	021 - Stavby	kus	1,000	17,74	17,74	21,29	21,29	0,00
58	Presun hmôt pre stolárske konštrukcie v objektoch výšky od 6 m do 12 m	021 - Stavby	%	0,800	74,29	59,43	71,32	71,32	0,00
59	Okno plastové, 2-krídlové - OS,F , zasklené izol. trojsklom, rozm. 1000/1400 mm, biela - ozn.01	021 - Stavby	ks	1,000	360,74	360,74	432,89	432,89	0,00
60	Okno plastové, 2-krídlové -OS, F , zasklené izol. trojsklom, rozm.1000/2200 mm, biela - ozn.02	021 - Stavby	ks	2,000	533,35	1 066,70	1 280,04	1 280,04	0,00
61	Dvere drevené plné požiarne jednokrídlové bez zárubne EW 30/D3-C 90x197 cm biela farba ozn. I.L'	021 - Stavby	kus	1,000	597,71	597,71	717,25	717,25	0,00
62	Montáž obkladov ostenia z obkladačiek keramických do tmelu	021 - Stavby	m	4,800	21,70	104,16	124,99	124,99	0,00
63	Presun hmôt pre keramické obklady v objektoch výšky od 6 m do 12 m	021 - Stavby	%	2,200	9,19	20,22	24,26	24,26	0,00
64	Obkladačky 1-farebné hladké, glazúra bežná 200x100 mm, akosť Ia	021 - Stavby	M2	1,584	31,760	50,31	60,37	60,37	0,00
65	Náter kovovej stavebnej doplnkovej konštrukcie syntetický na vzduchu schnúci základný	021 - Stavby	m2	4,082	5,94	24,25	29,10	29,10	0,00
66	Penetrovanie jednonásobné PRIMALEX UNIVER., PENETRÁCIA jemnozrnných podkladov v miestnosti výšky do 3,8 m	021 - Stavby	m2	1 131,052	2,20	2 488,31	2 985,97	2 985,97	0,00
67	Maľby z maliarskych zmesí , umývateľný interiérový náter PRIMALEX FORTISSIMO na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m	021 - Stavby	m2	6,000	16,32	97,92	117,50	117,50	0,00
68	Maľba základná dvojnásobná z maliarskych tekutých zmesí Primalex Plus s hladkým obrúsením podkladu v miestnosti výšky do 3,8 m	021 - Stavby	m2	1 195,498	3,53	4 220,11	5 064,13	5 064,13	0,00
69	Penetračný náter SDK podhládov a stien (napr.RIKOMBI Grund.....)	021 - Stavby	m2	64,446	2,20	141,78	170,14	170,14	0,00
70	Montážna Vysokozdvížná Plošina	021 - Stavby	hod	10,000	29,56	295,60	354,72	354,72	0,00
71	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stien - železobetónových -0,00003t	021 - Stavby	cm	150,000	1,77	265,50	318,60	318,60	0,00
72	Montážna PU pena protipožiarne	021 - Stavby	ks	3,000	15,84	47,52	57,02	57,02	0,00
73	Lišta elektroinštalácia z PVC 24x22, uložená pevne, vkladacia	021 - Stavby	m	50,000	1,77	88,50	106,20	106,20	0,00
74	Lišta vkladacia z PVC, LV 24x22 mm	021 - Stavby	m	50,000	0,79	39,50	47,40	47,40	0,00
75	Lišta elektroinštalácia z PVC 60x40, uložená pevne, vkladacia	021 - Stavby	m	50,000	3,43	171,50	205,80	205,80	0,00
76	Lišta hranatá z PVC, 60x40 mm	021 - Stavby	m	50,000	4,78	239,00	286,80	286,80	0,00
77	Osadenie polyamidovej príchytky HM 6 do tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu	021 - Stavby	ks	190,000	1,00	190,00	228,00	228,00	0,00
78	Hmoždinka klasická, sivá, M 6x30 mm cca	021 - Stavby	ks	190,000	0,10	19,00	22,80	22,80	0,00
79	Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný IP 44, vrátane zapojenia	021 - Stavby	ks	1,000	3,43	3,43	4,12	4,12	0,00
80	Spínač jednopolový nástenný IP 44	021 - Stavby	ks	1,000	7,11	7,11	8,53	8,53	0,00

81	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia trojpólový 25 A -radenie 3	021 - Stavby	ks	6,000	12,06	72,36	86,83	86,83	0,00
82	Spínač vačkový 25A s páčkou uzamykateľnou 1-3 visiacimi zámkami, komplet , povrchová montáž	021 - Stavby	ks	6,000	36,14	216,84	260,21	260,21	0,00
83	Termostat priestorový programovateľný pre zapustenú montáž	021 - Stavby	ks	1,000	41,38	41,38	49,66	49,66	0,00
84	Termostat izbový zapustený, regulácia 5-45 °C, napájanie 230 V	021 - Stavby	ks	1,000	165,52	165,52	198,62	198,62	0,00
85	Zásuvka na povrchovú montáž IP 44, 250V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	021 - Stavby	ks	1,000	5,02	5,02	6,02	6,02	0,00
86	Zásuvka jednonásobná na povrch, radenie 2P+PE, IP 44	021 - Stavby	ks	1,000	10,72	10,72	12,86	12,86	0,00
87	Odpínače valcových poistkových vložiek 22 x 58 trojpólové do 125 A	021 - Stavby	ks	1,000	9,91	9,91	11,89	11,89	0,00
88	Odpínač valcových poistiek OPVP 22-3, 125A, veľkosť 22x58	021 - Stavby	ks	1,000	151,95	151,95	182,34	182,34	0,00
89	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	021 - Stavby	ks	1,000	10,52	10,52	12,62	12,62	0,00
90	Úpravy v rozvádzači RH	021 - Stavby	ks	1,000	212,81	212,81	255,37	255,37	0,00
91	Istič 3P, 40 A, charakteristika B, 10 kA, 3 moduly	021 - Stavby	ks	1,000	13,22	13,22	15,86	15,86	0,00
92	Zvodiče prepätia kombinované typu 1+2 (triedy B + C) 3pól, 3+1pól	021 - Stavby	ks	1,000	177,34	177,34	212,81	212,81	0,00
93	Kombinovaný zvodič bleskových prúdov a prepätia SJBC-25E-3-MZS, typ 1+2, limp 25 kA, Uc AC 350 V, výmenné moduly, so signalizáciou, iskrisko,	021 - Stavby	ks	1,000	183,25	183,25	219,90	219,90	0,00
94	Domova rozvodnica do 54 M povrchová montáž IP 65	021 - Stavby	ks	1,000	59,11	59,11	70,93	70,93	0,00
95	Zapojenie LED svetlometu IP65, stropné - nástenné	021 - Stavby	ks	1,000	17,73	17,73	21,28	21,28	0,00
96	A Svetidlo LED DP 1200 24W IP65	021 - Stavby	ks	1,000	41,38	41,38	49,66	49,66	0,00
97	Montáž svetidla interiérového na strop do 5 kg	021 - Stavby	ks	1,000	17,73	17,73	21,28	21,28	0,00
98	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	021 - Stavby	ks	1,000	23,67	23,67	28,40	28,40	0,00
99	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E	021 - Stavby	ks	1,000	6,64	6,64	7,97	7,97	0,00
100	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2, z PP	021 - Stavby	ks	1,000	12,83	12,83	15,40	15,40	0,00
101	Svorka na potrubie Bernard vrátane pásika Cu	021 - Stavby	ks	16,000	5,75	92,00	110,40	110,40	0,00
102	Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16	021 - Stavby	ks	16,000	0,64	10,24	12,29	12,29	0,00
103	Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	021 - Stavby	ks	16,000	0,81	12,96	15,55	15,55	0,00
104	Poistková vložka valcová PV22 125A gG, veľkosť 22x58	021 - Stavby	ks	3,000	6,29	18,87	22,64	22,64	0,00
105	Montáž motorického spotrebiča, ventilátora do 1.5 kW, bez zapojenia	021 - Stavby	ks	1,000	17,73	17,73	21,28	21,28	0,00
106	Ventilátor potrebný, 230V, 40W	021 - Stavby	ks	1,000	76,85	76,85	92,22	92,22	0,00

107	Montáž motorického spotrebiča, - VZT, klimatiz. jednotiek	021 - Stavby	ks	6,000	17,73	106,38	127,66	127,66	0,00
108	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	021 - Stavby	m	10,000	0,47	4,70	5,64	5,64	0,00
109	<i>Kábel medený CYKY 3x1,5 mm2</i>	021 - Stavby	<i>m</i>	<i>10,000</i>	<i>0,73</i>	<i>7,30</i>	<i>8,76</i>	<i>8,76</i>	<i>0,00</i>
110	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5	021 - Stavby	m	3,000	0,53	1,59	1,91	1,91	0,00
111	<i>Kábel medený CYKY 3x2,5 mm2</i>	021 - Stavby	<i>m</i>	<i>3,000</i>	<i>1,09</i>	<i>3,27</i>	<i>3,92</i>	<i>3,92</i>	<i>0,00</i>
112	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x4	021 - Stavby	m	130,000	0,59	76,70	92,04	92,04	0,00
113	<i>Kábel medený CYKY 3x4 mm2</i>	021 - Stavby	<i>m</i>	<i>130,000</i>	<i>2,42</i>	<i>314,60</i>	<i>377,52</i>	<i>377,52</i>	<i>0,00</i>
114	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x2,5	021 - Stavby	m	150,000	0,65	97,50	117,00	117,00	0,00
115	<i>Kábel medený CYKY 5x2,5 mm2</i>	021 - Stavby	<i>m</i>	<i>150,000</i>	<i>1,80</i>	<i>270,00</i>	<i>324,00</i>	<i>324,00</i>	<i>0,00</i>
116	Vodič medený uložený v rúrke H07V-U (CY) 450/750 V 6	021 - Stavby	m	50,000	0,54	27,00	32,40	32,40	0,00
117	<i>Vodič medený H07V-U 6 mm2</i>	021 - Stavby	<i>m</i>	<i>50,000</i>	<i>1,04</i>	<i>52,00</i>	<i>62,40</i>	<i>62,40</i>	<i>0,00</i>
118	Vodič medený uložený v rúrke H07V-U (CY) 450/750 V 16	021 - Stavby	m	230,000	0,97	223,10	267,72	267,72	0,00
119	<i>Vodič medený H07V-U 16 mm2</i>	021 - Stavby	<i>m</i>	<i>230,000</i>	<i>2,84</i>	<i>653,20</i>	<i>783,84</i>	<i>783,84</i>	<i>0,00</i>
120	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 25	021 - Stavby	m	50,000	1,13	56,50	67,80	67,80	0,00
121	<i>Vodič medený flexibilný H07V-K 25 mm2</i>	021 - Stavby	<i>m</i>	<i>50,000</i>	<i>4,42</i>	<i>221,00</i>	<i>265,20</i>	<i>265,20</i>	<i>0,00</i>
122	Murárske výpomoci	021 - Stavby	%	35,136	5,91	207,65	249,18	249,18	0,00
123	Podružný materiál	021 - Stavby	%	21,666	9,46	204,96	245,95	245,95	0,00
124	Podiel pridružených výkonov	021 - Stavby	%	43,833	1,18	51,72	62,06	62,06	0,00
125	Komplexné a predkomplexné skúšky, merania, revízia správa, skutkový stav	021 - Stavby	ks	1,000	295,57	295,57	354,68	354,68	0,00
126	Modulárne vypínače 3P do 63 A na DIN lištu	021 - Stavby	ks	1,000	10,52	10,52	12,62	12,62	0,00
127	<i>Vypínač MSO-40-3, In 40 A, Ue AC 250/440 V, 3-pól - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent</i>	021 - Stavby	<i>ks</i>	<i>1,000</i>	<i>29,56</i>	<i>29,56</i>	<i>35,47</i>	<i>35,47</i>	<i>0,00</i>
128	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	021 - Stavby	ks	2,000	4,61	9,22	11,06	11,06	0,00
129	<i>Istič LTN-10B-1 In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA</i>	021 - Stavby	<i>ks</i>	<i>2,000</i>	<i>6,76</i>	<i>13,52</i>	<i>16,22</i>	<i>16,22</i>	<i>0,00</i>
130	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	021 - Stavby	ks	3,000	10,52	31,56	37,87	37,87	0,00
131	<i>Istič LTN-16B-3, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent</i>	021 - Stavby	<i>ks</i>	<i>3,000</i>	<i>27,19</i>	<i>81,57</i>	<i>97,88</i>	<i>97,88</i>	<i>0,00</i>
132	Prúdové chrániče dvojpólové 16 - 80 A	021 - Stavby	ks	2,000	6,74	13,48	16,18	16,18	0,00

133	Prúdový chránič 2P, 25 A, 30 mA, typ AC, 2 moduly	021 - Stavby	ks	2,000	30,74	61,48	73,78	73,78	0,00
134	Zvodiče prepätia kombinované typu 1+2 (triedy B + C) 3pól, 3+1pól	021 - Stavby	ks	1,000	177,34	177,34	212,81	212,81	0,00
135	Kombinovaný zvodič bleskových prúdov a prepätia	021 - Stavby	ks	1,000	189,16	189,16	226,99	226,99	0,00
136	Časové relé multifunkčné, kontakty 1P	021 - Stavby	ks	1,000	17,73	17,73	21,28	21,28	0,00
137	Časové relé multifunkčné s 10 funkciami 0,1s-10 dní, AC 230V, výstup 1x16A prepínací	021 - Stavby	ks	1,000	34,29	34,29	41,15	41,15	0,00
138	- navrhnuté el. zariadenia môžu byť nahradené iným technickým zrovnateľným ekvivalentom	021 - Stavby		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
139	Rozvodnicová skriňa42mod, + ranžír + prípojnice	021 - Stavby	ks	1,000	177,34	177,34	212,81	212,81	0,00
140	Podružný materiál	021 - Stavby	%	1,122	260,10	291,83	350,20	350,20	0,00
141	Omietka rýh v stenách maltou vápennou šírky ryhy do 150 mm omietkou hladkou	021 - Stavby	m2	1,000	44,30	44,30	53,16	53,16	0,00
142	Montážna Vysokozdvížna Plošina	021 - Stavby	hod	60,000	44,30	2 658,00	3 189,60	3 189,60	0,00
143	Vybúranie otvoru v murive tehl. priemeru profilu do 60 mm hr. do 600 mm, - 0,00200t	021 - Stavby	ks	4,000	36,92	147,68	177,22	177,22	0,00
144	Lišta elektroinštalačná z PVC 40x40, uložená pevne, vkladacia	021 - Stavby	m	30,000	7,38	221,40	265,68	265,68	0,00
145	Lišta hranatá z PVC, 40x40 mm	021 - Stavby	m	30,000	4,55	136,50	163,80	163,80	0,00
146	Osadenie polyamidovej príchytky (hmoždinky) HM 6, do tehlového muriva	021 - Stavby	ks	30,000	0,74	22,20	26,64	26,64	0,00
147	Hmoždinka klasická, sivá, M 6x30 mm	021 - Stavby	ks	30,000	0,13	3,90	4,68	4,68	0,00
148	Káblový žlab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 62/50 mm vrátane veka a podpery	021 - Stavby	m	20,000	22,15	443,00	531,60	531,60	0,00
149	Žlab káblový MARS 62x50 mm	021 - Stavby	m	20,000	13,29	265,80	318,96	318,96	0,00
150	Kryt káblového žlabu MARS 62 mm	021 - Stavby	m	20,000	4,43	88,60	106,32	106,32	0,00
151	Ukončenie vodičov v rozvážač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	021 - Stavby	ks	2,000	1,48	2,96	3,55	3,55	0,00
152	Dutinka medená lisovacia CU 6	021 - Stavby	ks	2,000	0,15	0,30	0,36	0,36	0,00
153	Ukončenie vodičov v rozvážač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	021 - Stavby	ks	2,000	1,48	2,96	3,55	3,55	0,00
154	Dutinka medená lisovacia CU 10	021 - Stavby	ks	2,000	0,15	0,30	0,36	0,36	0,00
155	Istič vzduchový dvojpólový do 63 A	021 - Stavby	ks	2,000	14,77	29,54	35,45	35,45	0,00
156	Istič DC C32/2 10kA, charakteristika C, 32A, 2-pólový	021 - Stavby	ks	2,000	106,33	212,66	255,19	255,19	0,00
157	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	021 - Stavby	ks	1,000	14,77	14,77	17,72	17,72	0,00
158	Istič 3P, 40 A, charakteristika B, 10 kA, 3 moduly	021 - Stavby	ks	1,000	82,70	82,70	99,24	99,24	0,00

159	Ochranné pospájanie, pevné uloženie CY 4-6 mm2	021 - Stavby	m	55,000	4,43	243,65	292,38	292,38	0,00
160	Vodič medený H07V-U 6 mm2	021 - Stavby	m	55,000	1,51	83,05	99,66	99,66	0,00
161	Ochranné pospájanie, pevné uloženie CY 10-16 mm2	021 - Stavby	m	30,000	4,43	132,90	159,48	159,48	0,00
162	Vodič medený H07V-U 16 mm2	021 - Stavby	m	30,000	4,02	120,60	144,72	144,72	0,00
163	Montáž tlačítka	021 - Stavby	ks	2,000	22,15	44,30	53,16	53,16	0,00
164	Bezpečnostné stop tlačítko, CENTRAL STOP - RFTVE	021 - Stavby	ks	1,000	403,16	403,16	483,79	483,79	0,00
165	Bezpečnostné stop tlačítko, BFS	021 - Stavby	ks	1,000	95,99	95,99	115,19	115,19	0,00
166	Montáž a servis programovania, nastavenia	021 - Stavby	sub.	1,000	959,90	959,90	1 151,88	1 151,88	0,00
167	Montáž konštrukcie pre kotvenie fotovoltaických panelov na šikmú strechu	021 - Stavby	ks	56,000	29,54	1 654,24	1 985,09	1 985,09	0,00
168	Fotovoltaická konštrukcia pre šikmé strechy - trapézový plech	021 - Stavby	ks	56,000	155,06	8 683,36	10 420,03	10 420,03	0,00
169	Ekvipotenciálna svorkovnica	021 - Stavby	1	1,000	16,24	16,24	19,49	19,49	0,00
170	Batéria 5,1 kWh LiFePo4	021 - Stavby	ks	2,000	5 483,27	10 966,54	13 159,85	13 159,85	0,00
171	Montáž a stringovanie fotovoltaického panelu maloformátového	021 - Stavby	ks	56,000	22,15	1 240,40	1 488,48	1 488,48	0,00
172	Príchytká rúrky CL 20 20mm PVC sivá	021 - Stavby	ks	35,000	0,29	10,15	12,18	12,18	0,00
173	Rúrka ohybná kovová 750N 3313	021 - Stavby	m	35,000	11,08	387,80	465,36	465,36	0,00
174	Vodič ohybný A-Solar H1Z2Z2-K 1x6 solárny bezhalogénový čierny	021 - Stavby	m	310,000	1,70	527,00	632,40	632,40	0,00
175	Vodič ohybný A-Solar H1Z2Z2-K 1x6 solárny bezhalogénový červený	021 - Stavby	m	310,000	1,70	527,00	632,40	632,40	0,00
176	Konektor MC4, samec, pre vodič 4-6mm2	021 - Stavby	ks	56,000	2,36	132,16	158,59	158,59	0,00
177	Konektor MC4, samica, pre vodič 4-6mm2	021 - Stavby	ks	56,000	2,36	132,16	158,59	158,59	0,00
178	Svorkovnica krabicová SP-96, 5P	021 - Stavby	ks	5,000	8,86	44,30	53,16	53,16	0,00
179	Montáž zariadení pre monitorovanie a odpínanie fotovoltaických panelov	021 - Stavby	sub.	1,000	369,19	369,19	443,03	443,03	0,00
180	Zhotovenie štruktúrovanej kabeláže pre lokálny fotovoltaický zdroj so systémom uloženia energie	021 - Stavby	sub.	1,000	369,19	369,19	443,03	443,03	0,00
181	Fotovoltaický modul pre strešné inštalácie, monokryštalický, 405 Wp	021 - Stavby	ks	56,000	283,54	15 878,24	19 053,89	19 053,89	0,00
182	Akumulátorový striedač pre hybridné (FV + ESS) inštalácie, AC-230V, DC-48V, 5 - 15 kWp	021 - Stavby	ks	2,000	3 917,88	7 835,76	9 402,91	9 402,91	0,00
183	Kábel medený uložený v rúrke CYYp 450/750 V 2x1,5	021 - Stavby	m	160,000	1,48	236,80	284,16	284,16	0,00
184	Kábel medený plochý CYYp 2x1,5 mm2	021 - Stavby	m	160,000	1,24	198,40	238,08	238,08	0,00

185	Odpínač fotovoltických panelov Rapid Shutdown, GEEA	021 - Stavby	ks	28,000	183,12	5 127,36	6 152,83	6 152,83	0,00
186	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x6	021 - Stavby	m	12,000	4,43	53,16	63,79	63,79	0,00
187	Kábel medený bezhalogénový N2XH 5x6 mm2, B2ca-s1, d1, a1	021 - Stavby	m	12,000	12,11	145,32	174,38	174,38	0,00
188	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x10	021 - Stavby	m	15,000	4,43	66,45	79,74	79,74	0,00
189	Kábel medený bezhalogénový N2XH 5x10 mm2, B2ca-s1, d1, a1	021 - Stavby	m	15,000	13,99	209,85	251,82	251,82	0,00
190	Monitorovanie systému - smart logger	021 - Stavby	1	1,000	369,19	369,19	443,03	443,03	0,00
191	Svorka FeZn križová SK a diagonálna križová DKS	021 - Stavby	ks	24,000	4,43	106,32	127,58	127,58	0,00
192	Rýchlospojka Vario 249 8-10 ST (č. výr. 5311500)	021 - Stavby	ks	24,000	4,43	106,32	127,58	127,58	0,00
193	Svorka FeZn pripojovacia SP	021 - Stavby	ks	24,000	4,43	106,32	127,58	127,58	0,00
194	Svorka FeZn pripájaca označenie SP 1	021 - Stavby	ks	24,000	4,43	106,32	127,58	127,58	0,00
195	Uzemňovacie vedenie na povrchu AIMgSi drôt zvodový Ø 8-10	021 - Stavby	m	24,000	4,43	106,32	127,58	127,58	0,00
196	Drôt bleskozvodový zliatina AIMgSi, d 8 mm, Al	021 - Stavby	kg	3,240	47,26	153,12	183,74	183,74	0,00
197	Podružný materiál (dutinky, prepojavacie hrebene, vodiče CY, viazacie pásy)	021 - Stavby	sub.	1,000	295,36	295,36	354,43	354,43	0,00
198	Podiel pridružených výkonov (dutinky, prepojavacie hrebene, viazacie pásy)	021 - Stavby	sub.	1,000	369,19	369,19	443,03	443,03	0,00
199	Kábel uchytý na PVC lištách	021 - Stavby	m	16,000	7,38	118,08	141,70	141,70	0,00
200	Kábel medený dátový FTP-AWG 4x2x0,57 mm2, B2ca-s1, d1, a1	021 - Stavby	m	16,000	0,89	14,24	17,09	17,09	0,00
201	Podružný materiál (konektory, spojky, viazacie pásy)	021 - Stavby	sub.	1,000	29,54	29,54	35,45	35,45	0,00
202	Komplexné a predkomplexné skúšky, revízná správa	021 - Stavby	mer.	1,000	369,19	369,19	443,03	443,03	0,00
203	Odpínače valcových poistkových vložiek 10 x 38 dvoj pólové do 32 A	021 - Stavby	ks	4,000	17,72	70,88	85,06	85,06	0,00
204	Poistka valcová 10x38 16A aM	021 - Stavby	ks	4,000	10,34	41,36	49,63	49,63	0,00
205	Zvodiče prepätia kombinované typu 1+2 (triedy B + C) 2pól, 2+1pól	021 - Stavby	ks	4,000	168,35	673,40	808,08	808,08	0,00
206	Zvodič prepätia T2 (II, C), fotovoltické aplikácie 1000V DC, max.zkrat.prúd 1000A	021 - Stavby	kus	4,000	107,80	431,20	517,44	517,44	0,00
207	Domova rozvodnica do 36 M povrchová montáž IP 65	021 - Stavby	ks	1,000	95,99	95,99	115,19	115,19	0,00
208	Rozvodnicová skriňa plastová nástenná, počet radov 3, modulov v rade 12, modulov celkom 36, PE+N, IP65	021 - Stavby	ks	1,000	106,33	106,33	127,60	127,60	0,00
209	Podružný materiál (prechodky, dutinky, prepojavacie hrebene, vodiče CY, viazacie pásy)	021 - Stavby	súb.	1,000	29,54	29,54	35,45	35,45	0,00
210	Podiel pridružených výkonov (prechodky, dutinky, prepojavacie hrebene, viazacie pásy)	021 - Stavby	súb.	1,000	88,61	88,61	106,33	106,33	0,00

211	Odpínače valcových poistkových vložiek 10 x 38 jednopólové do 32 A	021 - Stavby	ks	1,000	17,72	17,72	21,26	21,26	0,00
212	Poistka valcová 10X38 2A gG so signalizáciou	021 - Stavby	ks	1,000	17,72	17,72	21,26	21,26	0,00
213	Odpínače valcových poistkových vložiek 10 x 38 trojpólové do 32 A	021 - Stavby	ks	2,000	17,72	35,44	42,53	42,53	0,00
214	Poistka valcová 10X38 6A gG so signalizáciou	021 - Stavby	ks	1,000	17,72	17,72	21,26	21,26	0,00
215	Poistka valcová 10X38 2A gG so signalizáciou	021 - Stavby	ks	1,000	17,72	17,72	21,26	21,26	0,00
216	Monitorovacie relé Bender VMD 423	021 - Stavby	ks	1,000	17,72	17,72	21,26	21,26	0,00
217	Istič vzduchový jednopólový do 63 A	021 - Stavby	ks	2,000	14,77	29,54	35,45	35,45	0,00
218	Istič 1P, 6 A, charakteristika B, 10 kA, 1 modul	021 - Stavby	ks	2,000	17,72	35,44	42,53	42,53	0,00
219	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	021 - Stavby	ks	2,000	14,77	29,54	35,45	35,45	0,00
220	Istič 3P, 25 A, charakteristika B, 10 kA, 3 moduly	021 - Stavby	ks	2,000	29,54	59,08	70,90	70,90	0,00
221	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	021 - Stavby	ks	1,000	14,77	14,77	17,72	17,72	0,00
222	Istič 3P, 40 A, charakteristika B, 10 kA, 3 moduly	021 - Stavby	ks	1,000	36,92	36,92	44,30	44,30	0,00
223	Zvodiče prepätia typ 2 (triedy C), 3pól, 3+1pól	021 - Stavby	ks	3,000	14,77	44,31	53,17	53,17	0,00
224	Zvodič prepätia 3P, 440 V, 40kA, 3 moduly	021 - Stavby	ks	3,000	107,80	323,40	388,08	388,08	0,00
225	Stýkač trojpólový priemyselný na DIN lištu od 75 A do 105 A	021 - Stavby	ks	1,000	36,92	36,92	44,30	44,30	0,00
226	Stýkač priemyselný 3P, 100A, kontakty 2NO+2NC, napätie 24V-415V AC, skrútkové svorky	021 - Stavby	ks	1,000	357,38	357,38	428,86	428,86	0,00
227	Meracie zariadenie UMG 103	021 - Stavby	1	1,000	310,12	310,12	372,14	372,14	0,00
228	Svorkovnica krabicová SP-96, 5P	021 - Stavby	ks	1,000	7,38	7,38	8,86	8,86	0,00
229	Kábel medený uložený pevne CYYp 450/750 V 2x1,5	021 - Stavby	m	5,000	1,48	7,40	8,88	8,88	0,00
230	Kábel medený plochý CYYp 2x1,5 mm ²	021 - Stavby	m	5,000	2,36	11,80	14,16	14,16	0,00
231	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x10	021 - Stavby	m	5,000	4,43	22,15	26,58	26,58	0,00
232	Kábel medený CYKY 5x10 mm ²	021 - Stavby	m	5,000	12,26	61,30	73,56	73,56	0,00
233	Podružný materiál (dutinky, prepojovacie hrebene, vodiče CY, viazacie pásky)	021 - Stavby	sub.	1,000	44,30	44,30	53,16	53,16	0,00
234	Podiel pridružených výkonov (dutinky, prepojovacie hrebene, viazacie pásky)	021 - Stavby	sub.	1,000	44,30	44,30	53,16	53,16	0,00
235	Montáž rozvádzača oceľoplechového pre vonkajšiu a vnútornú inštaláciu-typ D1 1200 x 850 x 300	021 - Stavby	ks	1,000	36,92	36,92	44,30	44,30	0,00
236	Rozvádzač plechový NSYS3D10625P 1000X600X250 s MP IP66	021 - Stavby	ks	1,000	369,19	369,19	443,03	443,03	0,00

237	VZT jednotka Mandik CPX 18 Qprívod/odvod:1800/1800 m3/h Qch:3,6 kW, Qúk:4,8 kW EI:400V/50Hz/16A hmotnosť:310kg osadiť pod strop + navrhnuté	021 - Stavby	ks	1	9410,81	9 410,81	11 292,97	11 292,97	0,00
238	TH 580x315 - 1500 - 3 x kulisa - 100 mm	021 - Stavby	ks	1	217,11	217,11	260,53	260,53	0,00
239	TH 350x315 - 1500 - 1x kulisa 150 mm	021 - Stavby	ks	1	120,97	120,97	145,16	145,16	0,00
240	protidažďová žalúzia 710x315	021 - Stavby	ks	1	123,20	123,20	147,84	147,84	0,00
241	výfukový kus zrezaný pod uhlom 45° + sito 350x315	021 - Stavby	ks	1	56,19	56,19	67,43	67,43	0,00
242	NOVA-A-2-2-500x100-R1-UR-H-SW	021 - Stavby	ks	6	58,21	349,26	419,11	419,11	0,00
243	NOVA-A-2-2-500x100-R1-UR-H-SW	021 - Stavby	ks	6	58,21	349,26	419,11	419,11	0,00
244	vonk. Kond. Jednotka LG UUB1.U020 (18) ELI:230V/50Hz/20A, + radiaci mod	021 - Stavby	ks	1	2342,55	2 342,55	2 811,06	2 811,06	0,00
245	montážna konzola - osadenie kondenzačnej jednotky	021 - Stavby	ks	1	48,90	48,90	58,68	58,68	0,00
246	NOVA-A-2-2-200x100-R1-UR-H-SW	021 - Stavby	ks	1	42,81	42,81	51,37	51,37	0,00
247	NOVA-A-2-2-300x100-R1-UR-H-SW	021 - Stavby	ks	1	47,84	47,84	57,41	57,41	0,00
248	TH 500x200 - 500 - 2x kulisa 100 mm	021 - Stavby	ks	2	111,57	223,14	267,77	267,77	0,00
249	Štvorhranné potrubie hranaté, vrátane tvaroviek	021 - Stavby	m2	140	36,41	5 097,81	6 117,37	6 117,37	0,00
250	Interiérová izolácia	021 - Stavby	m2	12	24,83	297,94	357,53	357,53	0,00
251	Exteriérová izolácia potrubia	021 - Stavby	m2	5	39,13	195,67	234,80	234,80	0,00
252	Závesný a kotviaci materiál	021 - Stavby	kpl	1	161,22	161,22	193,46	193,46	0,00
253	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	021 - Stavby	kpl	1	978,07	978,07	1 173,68	1 173,68	0,00
254	VZT jednotka Mandik CPX 18 Qprívod/odvod:1800/1800 m3/h Qch:3,6 kW, Qúk:4,8 kW EI:400V/50Hz/16A hmotnosť:310kg osadiť pod strop + navrhnuté	021 - Stavby	ks	1	9410,81	9 410,81	11 292,97	11 292,97	0,00
255	TH 580x315 - 1500 - 3xkulisa - 100 mm	021 - Stavby	ks	1	217,11	217,11	260,53	260,53	0,00
256	TH 350x315 - 1500 - 1x kulisa 150 mm	021 - Stavby	ks	1	120,97	120,97	145,16	145,16	0,00
257	protidažďová žalúzia 710x315	021 - Stavby	ks	1	123,20	123,20	147,84	147,84	0,00
258	výfukový kus zrezaný pod uhlom 45° + sito 350x315	021 - Stavby	ks	1	56,19	56,19	67,43	67,43	0,00
259	NOVA-A-2-2-400x200-R1-UR-H-SW	021 - Stavby	ks	12	64,64	775,69	930,83	930,83	0,00
260	NOVA-A-2-2-600x100-R1-UR-H-SW	021 - Stavby	ks	12	67,27	807,25	968,70	968,70	0,00
261	vonk. Kond. Jednotka LG UUB1.U020 (18) ELI:230V/50Hz/20A, + radiaci mod	021 - Stavby	ks	1	2342,55	2 342,55	2 811,06	2 811,06	0,00
262	montážna konzola - osadenie kondenzačnej jednotky	021 - Stavby	ks	1	48,90	48,90	58,68	58,68	0,00

263	TH 400x200 - 1000 - 1x kulisa 100 mm	021 - Stavby	ks	2	85,61	171,22	205,46	205,46	0,00
264	TH 500x200 - 500 - 2x kulisa 100 mm	021 - Stavby	ks	2	111,57	223,14	267,77	267,77	0,00
265	Štvorhranné potrubie hranaté, vrátane tvaroviek	021 - Stavby	m2	130	36,41	4 733,68	5 680,42	5 680,42	0,00
266	Interiérová izolácia	021 - Stavby	m2	12	24,83	297,94	357,53	357,53	0,00
267	Exteriérová izolácia potrubia	021 - Stavby	m2	5	39,13	195,67	234,80	234,80	0,00
268	Závesný a kotviaci materiál	021 - Stavby	kpl	1	161,22	161,22	193,46	193,46	0,00
269	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	021 - Stavby	kpl	1	908,21	908,21	1 089,85	1 089,85	0,00
270	VZT jednotka Mandik CPX 18 Qprívod/odvod:1800/1800 m3/h Qch:3,6 kW, Qúk:4,8 kW EI:400V/50Hz/16A hmotnosť:310kg osadiť pod strop + navrhnuté	021 - Stavby	ks	1	9410,81	9 410,81	11 292,97	11 292,97	0,00
271	TH 580x315 - 1500 - 3xkulisa - 100 mm	021 - Stavby	ks	1	217,11	217,11	260,53	260,53	0,00
272	TH 350x315 - 1500 - 1x kulisa 150 mm	021 - Stavby	ks	1	120,97	120,97	145,16	145,16	0,00
273	protídažďová žalúzia 710x315	021 - Stavby	ks	1	123,20	123,20	147,84	147,84	0,00
274	výfukový kus zrezaný pod uhlom 45° + sito 350x315	021 - Stavby	ks	1	56,19	56,19	67,43	67,43	0,00
275	NOVA-A-2-2-400x200-R1-UR-H-SW	021 - Stavby	ks	12	64,64	775,69	930,83	930,83	0,00
276	NOVA-A-2-2-600x100-R1-UR-H-SW	021 - Stavby	ks	12	67,27	807,25	968,70	968,70	0,00
277	vonk. Kond. Jednotka LG UUB1.U020 (18) ELI:230V/50Hz/20A, + riadiaci mod	021 - Stavby	ks	1	2342,55	2 342,55	2 811,06	2 811,06	0,00
278	montážna konzola - osadenie kondenzačnej jednotky	021 - Stavby	ks	1	48,90	48,90	58,68	58,68	0,00
279	TH 400x200 - 1000 - 1x kulisa 100 mm	021 - Stavby	ks	2	85,61	171,22	205,46	205,46	0,00
280	TH 500x200 - 1000 - 2x kulisa 100 mm	021 - Stavby	ks	2	111,57	223,14	267,77	267,77	0,00
281	Štvorhranné potrubie hranaté, vrátane tvaroviek	021 - Stavby	m2	130	36,41	4 733,68	5 680,42	5 680,42	0,00
282	Interiérová izolácia	021 - Stavby	m2	12	24,83	297,94	357,53	357,53	0,00
283	Exteriérová izolácia potrubia	021 - Stavby	m2	5	39,13	195,67	234,80	234,80	0,00
284	Závesný a kotviaci materiál	021 - Stavby	kpl	1	161,22	161,22	193,46	193,46	0,00
285	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	021 - Stavby	kpl	1	908,21	908,21	1 089,85	1 089,85	0,00
286	Stavenisková prípravenosť (zdvíhacie zariadenia, plošiny, lešenie ...)	021 - Stavby	kpl	1	537,40	537,40	644,88	644,88	0,00
287	Sprevádzkovanie a zaškolenie	021 - Stavby	kpl	1	322,44	322,44	386,93	386,93	0,00
288	Vyregulovanie systému	021 - Stavby	kpl	1	666,38	666,38	799,66	799,66	0,00

289	Doprava	021 - Stavby	kpl	1	214,96	214,96	257,95	257,95	0,00
290	Zaizolované Cu potrubie 6/10 vr. komunikačného kábla	021 - Stavby	kpl	3	214,10	642,30	770,76	770,76	0,00
291	Nátery štvorhranného potrubia v interiéri - biela farba	021 - Stavby	kpl	1	7786,93	7 786,93	9 344,32	9 344,32	0,00
292	Osadenie objímky alebo držiaka v murive tehlovom	021 - Stavby	ks	23,00	6,01	138,23	165,88	165,88	0,00
293	PC Potrubná objímka pozinkovaná s gumou , rozsah upínania D 48-53 mm, DN potrubia 1 1/2", M8, EPDM izolant vrátane skrutky a hmož.	021 - Stavby	ks	23,00	1,22	28,06	33,67	33,67	0,00
294	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 - Stavby	t	0,09	44,88	4,04	4,85	4,85	0,00
295	Oprava odpadového potrubia novodurového vsadenie odbočky do potrubia D 110 mm, D 114 mm	021 - Stavby	ks	3,00	36,79	110,37	132,44	132,44	0,00
296	Potrubie z rúr PE-HD Dxt 32x3 mm ležaté zavesené	021 - Stavby	m	1,00	18,50	18,50	22,20	22,20	0,00
297	Potrubie z rúr PE-HD Dxt 40x3 mm ležaté zavesené	021 - Stavby	m	45,00	22,13	995,85	1 195,02	1 195,02	0,00
298	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 110x2,2 mm	021 - Stavby	m	1,00	19,87	19,87	23,84	23,84	0,00
299	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 40 mm	021 - Stavby	m	1,00	12,74	12,74	15,29	15,29	0,00
300	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 50 mm	021 - Stavby	m	2,00	15,40	30,80	36,96	36,96	0,00
301	Montáž zápachového uzáveru (sifónu) pre klimatizačné zariadenia	021 - Stavby	ks	12,00	5,28	63,36	76,03	76,03	0,00
302	Vtokový lievik HL21, DN 32, (0,17 l/s), s protizápachovým uzáverom, vetranie a klimatizácia, PP	021 - Stavby	ks	12,00	4,04	48,48	58,18	58,18	0,00
303	Montáž zápachového uzáveru (sifónu) pre klimatizačné zariadenia	021 - Stavby	ks	3,00	11,47	34,41	41,29	41,29	0,00
304	Zápachová uzávierka podomietková UP HL138, DN32, krytka 100x100 mm, prídavná zápachová uzávierka, vetranie a klimatizácia, PP/ABS	021 - Stavby	ks	3,00	36,79	110,37	132,44	132,44	0,00
305	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 32 mm	021 - Stavby	ks	12,00	6,11	73,32	87,98	87,98	0,00
306	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	021 - Stavby	m	49,00	1,40	68,60	82,32	82,32	0,00
307	Prečistenie zvislých odpadov v jednom podlaží do DN 200	021 - Stavby	ks	3,00	24,48	73,44	88,13	88,13	0,00
308	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 - Stavby	t	0,09	50,59	4,55	5,46	5,46	0,00
309	Vnútorná kanalizácia, prípl.za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 100m	021 - Stavby	t	0,09	35,39	3,19	3,83	3,83	0,00
310	pc Ostatné prvky strešné vsadenie šrobenia do daž. potrubia oplech	021 - Stavby	ks	1,00	21,25	21,25	25,50	25,50	0,00
311	pc Šróbenie priame - potrubie/vonkajší závit- 40x5/4"; PE/ závit	021 - Stavby	ks	1,00	2,35	2,35	2,82	2,82	0,00
312	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 - Stavby	hod	8,00	21,28	170,24	204,29	204,29	0,00
Aktivita č. 1 - stavebný dozor									
1	Stavebný dozor	021 - Stavby	ks	1,000	3 890,00	3 890,00	3 890,00	3 890,00	0,00

Aktivita č. 1 - projektová dokumentácia									
1	Projektová dokumentácia	021 - Stavby	ks	1,000	13 800,00	13 800,00	16 560,00	16 560,00	0,00
Aktivita č. 2 - Obstaranie materiálo-technického vybavenia									
1	Chemický kahan s príslušenstvom	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory	sada	12	23,40	280,76	336,91	336,91	0,00
2	Laboratórne podnosy sada - učiteľ	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory	sada	2	26,66	53,31	63,97	63,97	0,00
3	Stojan na sušenie chemického skla a pomôcok	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory	ks	2	83,63	167,26	200,71	200,71	0,00
4	Teplomer s kovovým senzorom, digitálny	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory	ks	13	15,95	207,31	248,77	248,77	0,00
5	Súbor filtračného materiálu - spotrebný materiál	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory	sada	1	48,79	48,79	58,55	58,55	0,00
6	Prístroj na určenie pH s príslušenstvom	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory	ks	1	121,49	121,49	145,79	145,79	0,00
7	Sada 3D modelov na chémiu - učiteľ	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory	sada	1	898,67	898,67	1 078,40	1 078,40	0,00
8	Lekárnička uzamykateľná s poličkami s náplňou štandard	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory	ks	1	61,66	61,66	73,99	73,99	0,00
9	Triedna sada anatomických modelov	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory	sada	1	1 110,19	1 110,19	1 332,23	1 332,23	0,00
10	Triedna sada zoologických modelov	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory	sada	1	1 322,71	1 322,71	1 587,25	1 587,25	0,00
11	Triedna sada biologických modelov	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory	sada	1	462,71	462,71	555,25	555,25	0,00
12	Resuscitačná figurína na CPR	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory	ks	1	1 521,75	1 521,75	1 826,10	1 826,10	0,00
13	Kostra človeka - model	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory	ks	1	377,04	377,04	452,45	452,45	0,00
14	Kľúče na určovanie - učiteľ	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory	sada	1	184,74	184,74	221,69	221,69	0,00
15	Model na nácvik CPR - novorodenec	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory	ks	1	210,81	210,81	252,97	252,97	0,00
16	Kancelárska stolička, chrbát sieťovina	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory	ks	1	203,74	203,74	244,49	244,49	0,00
17	Žiacka stolička s podnožou ližín	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory	ks	24	107,07	2 569,76	3 083,71	3 083,71	0,00
18	Katedra pre učiteľa	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory	ks	1	410,67	410,67	492,80	492,80	0,00
19	Pracovný stôl pre učiteľa s keramickým umývadlom s vodeodolnou vrchnou doskou	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory	ks	1	1 635,28	1 635,28	1 962,34	1 962,34	0,00
20	Žiacky stôl trojmiestny	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory	ks	8	204,42	1 635,33	1 962,40	1 962,40	0,00
21	Skrinka s dvierkami uzamykateľnými k žiackemu stolu	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory	ks	8	208,30	1 666,37	1 999,64	1 999,64	0,00
22	Pracovný stredový stôl žiaka s keramickým umývadlom (stredový tunel)	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory	ks	4	839,11	3 356,43	4 027,72	4 027,72	0,00
23	Knižnica na stenu - 9 priečinkov	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory	ks	1	393,07	393,07	471,68	471,68	0,00

24	Skrinka kombinová (vitrína spodná časť skrinka s plnými dverami, vrchná časť presklené dvierka)	022 - Samostatné hnuteľné veci a súbory	ks	4	478,44	1 913,76	2 296,51	2 296,51	0,00
25	Pracovisko bez umývadla (zostava nábytku s pracovnou vodeodolnou doskou)	022 - Samostatné hnuteľné veci a súbory	ks	1	5 037,19	5 037,19	6 044,63	6 044,63	0,00
26	Mendelejova tabuľka prvkov	022 - Samostatné hnuteľné veci a súbory	ks	1	344,67	344,67	413,60	413,60	0,00
27	Trojdielna keramická tabuľa Triptych so zdvihacím systémom Pylon AL	022 - Samostatné hnuteľné veci a súbory	ks	2	1 647,53	3 295,05	3 954,06	3 954,06	0,00
28	Šatníková skriňa kovová, 4-dverová, typ Z	022 - Samostatné hnuteľné veci a súbory	ks	85	390,83	33 220,55	39 864,66	39 864,66	0,00
29	Fototapeta LES	022 - Samostatné hnuteľné veci a súbory	ks	1	162,46	162,46	194,95	194,95	0,00
30	Nástenná mapa - Svet politický	022 - Samostatné hnuteľné veci a súbory	ks	1	133,27	133,27	159,92	159,92	0,00
31	Zostava relaxačných prvkov	022 - Samostatné hnuteľné veci a súbory	ks	3	1 377,33	4 132,00	4 958,40	4 958,40	0,00
32	Stolík	022 - Samostatné hnuteľné veci a súbory	ks	2	243,67	487,33	584,80	584,80	0,00
33	Kancelárska stolička, sieťovina sivohnedá	022 - Samostatné hnuteľné veci a súbory	ks	50	75,94	3 797,00	4 556,40	4 556,40	0,00
34	Pracovný stôl pre učiteľa	022 - Samostatné hnuteľné veci a súbory	ks	10	88,19	881,87	1 058,24	1 058,24	0,00
35	Mobilné pracovisko / stacionárne pracovisko žiaka na obrábanie kovov so závesným panelom	022 - Samostatné hnuteľné veci a súbory	ks	5	960,47	4 802,33	5 762,80	5 762,80	0,00
36	Kombinovaný drevoobrábací stroj - okružná píla, stolárska fréзка, hobľovačka a pretáhovačka vhodná pre domácu aj stolársku dielňu	022 - Samostatné hnuteľné veci a súbory	ks	1	3 669,33	3 669,33	4 403,20	4 403,20	0,00
37	Laserový gravírovací stroj	022 - Samostatné hnuteľné veci a súbory	ks	1	1 039,67	1 039,67	1 247,60	1 247,60	0,00
38	Žiacky pracovný stôl do učebne techniky	022 - Samostatné hnuteľné veci a súbory	ks	4	4 199,17	16 796,67	20 156,00	20 156,00	0,00
39	Učiteľský pracovný stôl do učebne techniky	022 - Samostatné hnuteľné veci a súbory	ks	1	4 560,90	4 560,90	5 473,08	5 473,08	0,00

SPOLU **120 863,90** **144 258,66** **144 258,66** **0,00**

Celkom bez DPH **610 838,88**

DPH **121 389,78**

Celkom s DPH **732 228,66**

Mzdové výdavky

P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	Hrubá hodinová odmena / hrubá mesačná mzda za MJ (EUR)	Zákonné odvody zamestnávateľa a za mernú jednotku (EUR)	Celková cena práce (EUR)	Celkové oprávnené výdavky pre projekt	Neoprávnené výdavky
1	Projektový manažér	521 - Mzdové výdavky	osobomesiac	16,000	559,47	195,53	12 080,00	12 080,00	0,00
2	Finančný manažér	521 - Mzdové výdavky	osobomesiac	14,000	349,76	122,24	6 608,00	6 608,00	0,00

SPOLU MZDOVÉ VÝDAVKY **18 688,00** **18 688,00** **0,00**

S P O L U (celkové výdavky projektu) **750 916,66** **0,00**

V stĺpci Merná jednotka vyberte len z možností z roletového menu.
V stĺpci Vecný popis výdavku (komentár) špecifikujte jednotlivé výdavky z hľadiska ich predmetu, resp. rozsahu, prípadne nevyhnutnosti. V prípade, ak výdavok pozostáva z viacerých položiek, je
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.
Vykonávateľ je v závislosti od identifikovaných nedostatkov oprávnený znížiť výšku zodpovedajúcich výdavkov, uznať výdavok v plnej výške ako neoprávnený alebo vyvodiť iné právne následky v konaní o
Vykonávateľ je oprávnený vyžadovať doplnujúce údaje k rozpočtu 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

Popis a cieľ metodickej 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 metodической príručky

Cieľom metodической 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.

Metodickou príručkou 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 efektívnosti¹
- **Intervenčná oblasť 025ter** - Výstavba nových energeticky úsporných budov²
- **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 efektívnosti³

¹ 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.

² 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.

³ 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 zákon⁴ 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 vyhlášky⁵ 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 ² . a)	< 43,2 kWh/(m ² . a)
Bytové domy	≤ 32 kWh/(m ² . a)	< 25,6 kWh/(m ² . a)
Administratívne budovy	≤ 61 kWh/(m ² . a)	< 48,8 kWh/(m ² . a)
Budovy škôl a školských zariadení	≤ 34 kWh/(m ² . a)	< 27,2 kWh/(m ² . a)
Budovy nemocníc	≤ 98 kWh/(m ² . a)	< 78,4 kWh/(m ² . a)
Budovy hotelov a reštaurácií	≤ 82 kWh/(m ² . a)	< 65,6 kWh/(m ² . a)
Športové haly a iné budovy určené na šport	≤ 46 kWh/(m ² . a)	< 36,8 kWh/(m ² . a)
Budovy pre veľkoobchodné služby a maloobchodné služby	≤ 107 kWh/(m ² . a)	< 85,6 kWh/(m ² . a)

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

⁵ 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 ⁶	Z toho „zelená časť“ alokácie ⁷	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

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

⁷ 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
Príprava teplej vody	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
Vetranie a chladenie	Inštalácia alebo výmena centrálnych alebo decentralizovaných systémov využívajúcich teplo z odpadových vôd pre predohrev teplej vody
	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
Osvetlenie	Inštalácia alebo výmena systémov chladenia majúcich preukázateľný vplyv na zníženie energetickej náročnosti budovy
	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
Obnoviteľné zdroje energie	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
Energetický manažment	Opatrenia spojené s optimalizáciou, riadením, reguláciou a/alebo monitorovaním spotreby energie
	Integrácia inteligentných BMS (Building Management System) na báze IT/IoT ⁸ riešení
Adaptačné opatrenia	Inštalácia tieniacej techniky alebo iných tieniacich prvkov za účelom zníženia spotreby energie, inštalácia systémov aktívneho tienenia budov
	Inštalácia vegetačných striech a stien
Ďalšie opatrenia	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

⁸ 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 zákona⁹ 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 vyhláškou¹⁰ 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.

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

¹⁰ 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.
Ex-ante primárna energia	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
Ex-post primárna energia	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 ¹¹	Preberací protokol o odovzdaní a prevzatí stavby alebo potvrdenie o realizácii relevantným orgánom alebo zápis z kontroly na mieste.

¹¹ 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 popřípade 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 energii 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 budovy¹². 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 obnov¹³.

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 objem¹⁴ 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 predpisu¹⁵, 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

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

¹³ 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.

¹⁴ Maximálne na úrovni 20 % z celkovej investície v danom projekte.

¹⁵ 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..¹⁶,
- 1.4.2 Klimatické riziká vyplývajúce zo zmeny klímy budú riešené v súlade so Stratégiou adaptácie Slovenskej republiky na zmenu klímy¹⁷ a na ňu nadväzujúcim Národným akčným plánom pre adaptáciu¹⁸,
- 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 opatrení¹⁹) 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 demolácie²⁰ 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

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

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

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

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

²⁰ 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)

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, ²¹

- 1.5.2 Projekt obnovy alebo výstavby budovy a stavebnotechnické postupy budú podporovať obehové hospodárstvo²² a budú brať do úvahy celý materiálový cyklus stavebných výrobkov, budú podporovať využívanie ekologicky menej škodlivých materiálov v stavebných konštrukciách, komponentoch alebo iných materiálov,²³
- 1.5.3 Investície budú rešpektovať a plniť ciele a opatrenia Programu predchádzania vzniku odpadu SR na roky 2019 – 2025²⁴,
- 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 rady²⁵),
- 1.6.2 Stavebné prvky a materiály použité pri obnove alebo výstavbe budovy, ktoré môžu prísť do styku s užívateľmi²⁶ budú emitovať menej ako 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu alebo zložky a menej ako 0,001 mg karcinogénnych prchavých organických zlúčenín kategórie 1A a 1B na m³ materiálu alebo prvku, čo sa preukáže skúšaním v súlade s normou CEN / TS 16 516²⁷ a ISO 16 000-3²⁸ alebo inými porovnateľnými štandardizovanými skúšobnými podmienkami a metódami stanovenia,

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

²² 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.

²³ 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.

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

²⁵ 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.)

²⁶ 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.

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

²⁸ 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 18400²⁹,
- 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.³⁰, 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 štítku³¹, ktorý je doložený technickými listami výrobcu, existujúcim štítkom výrobcu alebo certifikátom budovy.³²

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),³³
- 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 biotopoch³⁴ a článkom 5 smernice o vtáctve³⁵.
- 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.³⁶.
- 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 obhospodarovateľných lesov,

²⁹ Rad noriem ISO 18400 týkajúcich sa kvality pôdy – Výber vzorky.

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

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

³² 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

³³ Požiadavka sa netýka investícií v Komponente 5: Adaptácia na zmenu klímy, ktoré sú určené na rozvoj mäkkého turizmu v národných parkoch.

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

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

³⁶ 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 zhode³⁷
- 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 objem³⁸ 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

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

³⁸ 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 bytových 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 metodickej 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 metodickej príručky

Cieľom metodickej 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 odolnosti³⁹, vykonávacieho rozhodnutia Rady a požiadaviek

³⁹ 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 SR⁴⁰ ako aj v zmysle platnej národnej legislatívy v oblasti nakladania s odpadmi⁴¹. V súlade so Systémom implementácie Plánu obnovy a odolnosti SR⁴² 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*“⁴³ („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 predpismi⁴⁴) 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.

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

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

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

⁴³ 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).

⁴⁴) 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 zeminy je v zmysle § 3 ods. 19 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch dočasné uloženie odpadu – výkopovej zeminy 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 zeminy.

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^{102a)}**; 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.

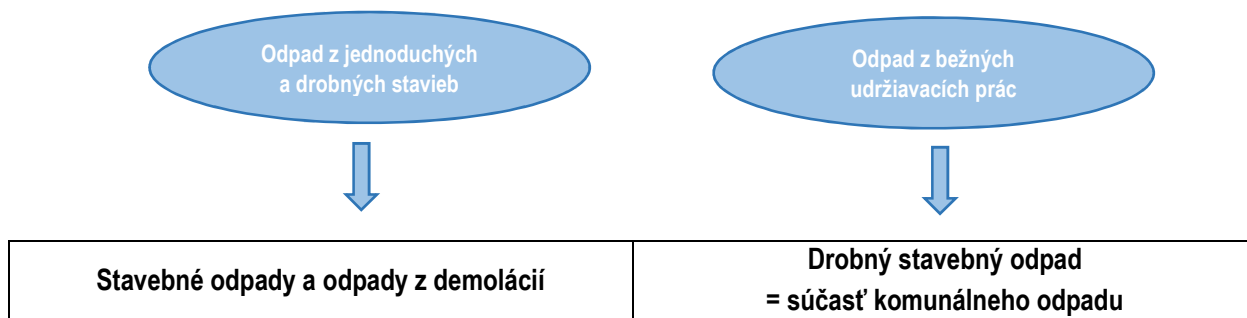
Jednoduchými stavbami sú bytové budovy, ktorých zastavaná plocha nepresahuje 300 m², majú jedno nadzemné podlažie, môžu mať aj jedno podzemné podlažie a podkrovie, stavby na individuálnu rekreáciu, prízemné stavby ak ich zastavaná plocha nepresahuje 300 m² a výšku 15 m, podzemné stavby, ak ich zastavaná plocha nepresahuje 300 m² 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 m² a výška 5 m a podzemné stavby, ak ich zastavaná plocha nepresahuje 25 m² 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, výťahu, vykurovacích kotlov a telies a vnútorných rozvodov,
- výmenu zariadení, najmä kuchynských liniek, vaní, vstavaných skriň,
- maliarske a natieračské práce.

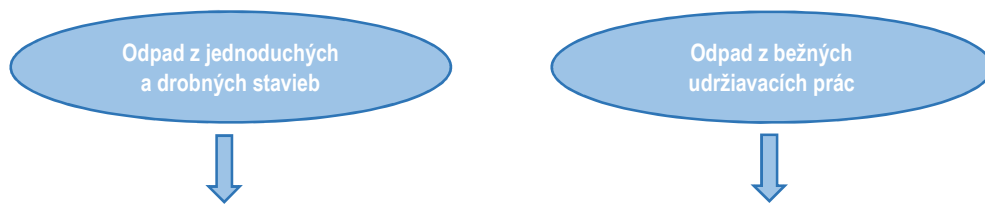
Stavebný odpad, ktorý bude fyzickej osobe vznikať pri realizácii jednoduchých stavieb a drobných stavieb ako aj pri realizácii bežných udržiavacích prác :





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 nesplní, 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 zadefinované 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 nesplní 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 m² (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) viest' 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 m² (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 m² zastavanej plochy^{22a)}.**

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 m² zastavanej plochy a vyplýva z novelizovaného zákona o odpadoch⁴⁵.

* **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 m² 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.

⁴⁵ 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“⁴⁶ 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:

⁴⁶ 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 domov⁴⁷:

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

⁴⁷ 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

Fyzická osoba	
Meno a priezvisko hlavného prijímateľa:	
Ulica:	
Obec:	
PSC:	
Identifikátor projektu:	
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.	
Dátum:	Podpis:

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

Druh odpadu* (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

Prehľad A: nakladanie s drobným stavebným odpadom			
Zberný dvor obce/mesta			
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				
Firma oprávnená na nakladanie s odpadmi – zberová spoločnosť				
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)
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

Informácie o fyzickej osobe - prijímateľovi	
Meno a priezvisko hlavného prijímateľa:	
Ulica: Obec: PSČ:	
Identifikátor projektu:	
Dátum:	Podpis:
Právnická osoba (zhotoviteľ):	
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 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.	
Dátum:	Podpis (zhotoviteľ):

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

Druh odpadu* (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			
Zberný dvor obce/mesta			
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						
Firma oprávnená na nakladanie s odpadmi – zberová spoločnosť						
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 demolácie, vrátane zasypávacích prác ako náhrady za iné materiály, v rozsahu <u>minimálne 70 % hmotnosti</u> odpadu:</p>		