



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, výskumu, vývoja a mládeže Slovenskej republiky
Sídlo: Stromová 1, 813 30 Bratislava
IČO: 00164381
Štatutárny orgán/konajúca osoba: JUDr. Ing. Tomáš Drucker
Poštová adresa¹:

(ďalej ako „**Vykonávateľ**“)

a

Názov: Gymnázium arm. gen. L. Svobodu, Komenského 4, Humenné
Sídlo: Komenského 4, 066 01 Humenné
Právna forma: Rozpočtová organizácia
IČO: 00160954
Štatutárny orgán/konajúca osoba: RNDr. Marián Hamrák
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**. 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**. **Zmluva** 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 investície v rámci **Plánu obnovy a odolnosti Slovenskej republiky** (ďalej len „**Plán obnovy**“) prostredníctvom **Projektu** špecifikovaného v ods. 2.3 článku 2 **Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu**, pričom podmienky **Realizácie Projektu** sú okrem **Zmluvy** a **Právneho rámca** upravené aj v **Závaznej dokumentácii**.
- 2.2. **Zmluvné strany** uzatvárajú túto **Zmluvu** na základe **Vykonávateľom** **Kladne posúdenej žiadosti o prostriedky mechanizmu**, ktorá splnila podmienky poskytnutia **Prostriedkov mechanizmu**, registrovanej pod číslom 06101-20-V01-00190, predloženej v rámci **Výzvy Vykonávateľa** „*Debarierizácia budov/odstránenie*“.

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

- architektonických bariér väčších stredných škôl", kód Výzvy: „06I01-20-V01“, zo dňa 24.08.2022 podľa zákona o mechanizme.
- 2.3. Predmetom tejto **Zmluvy** je úprava práv a povinností **zmluvných strán**, ako aj vymedzenie zmluvných podmienok pre poskytnutie a použitie **Prostriedkov mechanizmu** na realizáciu **Projektu**, ktorý je predmetom **Kladne posúdenej žiadosti o prostriedky mechanizmu**:
Názov Projektu: Debarierizácia Gymnázia arm. gen. L. Svobodu, Komenského 4, Humenné
Kód Projektu: 06I01-20-V01-00190
Názov investície: Investícia 1: Debarierizácia školských budov na všetkých úrovniach vzdelávacieho systému
Názov komponentu: Komponent 6: Dostupnosť, rozvoj a kvalita inkluzívneho vzdelávania na všetkých stupňoch
- 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 nič 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. 8 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 179 999,82 EUR (slovom: stosedemdesiatdeväťtisícdeväťstodevät'desiatdeväť eur a osemdesiatdva centov), čo predstavuje 100% (slovom: sto percent) z **Celkových oprávnených výdavkov**. **Celkové oprávnené výdavky** na **Realizáciu Projektu** predstavujú sumu 179 999,82 EUR (slovom: stosedemdesiatdeväťtisícdeväťstodevät'desiatdeväť eur a osemdesiatdva 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 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 **30.06.2025** (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.
- 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** nespĺní 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 zabezpečiť 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 zabezpečiť 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 zabezpečiť 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 ukládanie a vymáhanie sankcií za porušenie finančnej disciplíny sa vzťahuje režim upravený v **Zmluve, Právnom rámci a Záväznej dokumentácii**. **Prijímateľ** je povinný strpieť výkon kontroly a auditu použitia **Prostriedkov mechanizmu** zo strany **Vykonávateľa** a iných **Oprávnených osôb** v súlade s článkom 13 **VZP**.

Článok 4. OSOBNÉ USTANOVENIA

- 4.1. **Zmluvné strany** sa dohodli, že: **Záverečnú ŽoP Prijímateľ** predloží najneskôr do **3 mesiacov** po **Ukončení vecnej realizácie Projektu**. V prípade kombinácie systémov financovania platí, že **ŽoP** sa predkladá samostatne za každý jeden z uplatňovaných systémov financovania. Vzor **ŽoP** Prijímateľa určí **Vykonávateľ** v **Záväznej dokumentácii**.

- 4.2. **Prijímateľ** má povinnosť predkladať **Záverečnú monitorovaciu správu** spolu so záverečnou ŽoP v zmysle ods.3 článku 5 **VZP** a **Následné monitorovacie správy** v zmysle ods.4 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 v súlade so zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.
- 4.8. **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:
- 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**;
 - 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**;
 - 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**;
 - 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**;
 - Prijímateľ** neporušil v predchádzajúcich troch rokoch zákaz nelegálneho zamestnávania podľa osobitného predpisu;
 - 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.
- 4.9. **Prijímateľ** sa zaväzuje uhradiť dlh, ktorý by existoval v nadväznosti na odsek 4.8 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**.
- 4.10. **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 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 nezodvedel.
- 5.6. Písomnosť zasielaná **zmluvnej strane** v listinnej podobe podľa **Zmluvy** sa považuje pre účely **Zmluvy** za doručenie, ak dôjde do sféry dispozície **zmluvnej strany** na adrese uvedenej v záhlaví **Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu**, a to aj v prípade, ak adresát písomnosť neprevzal, pričom za deň doručenia písomnosti sa považuje deň, kedy došlo k:
- 5.6.1. uplynutiu úložnej (odbernej) lehoty písomnosti zasielanej **zmluvnej strane** poštou, ak nedôjde k jej vráteniu podľa ods. 5.6.3. článku 5 **Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu**,
 - 5.6.2. odopretiu prijatia písomnosti, v prípade odopretia prevzatia písomnosti doručovanej poštou alebo osobným doručením,
 - 5.6.3. vráteniu písomnosti odosielateľovi, v prípade vrátenia zásielky späť (bez ohľadu na prípadnú poznámku „adresát neznámy“),
- podľa toho, ktorá skutočnosť nastane skôr.
- 5.7. Písomnosť alebo zásielka doručovaná prostredníctvom e-mailu bude považovaná za doručenie momentom, kedy bude 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 doručenie,
 - 5.7.2. vzájomne si písomne oznámiť všetky údaje, ktoré budú potrebné pre tento spôsob doručovania,
 - 5.7.3. zabezpečiť nastavenie technického vybavenia (e-mailové konto), ktoré bude spĺňať všetky parametre pre splnenie požiadavky týkajúcej sa potvrdenia doručenia elektronickej správy, vrátane pripojených dokumentov; ak to nie je objektívne možné z technických dôvodov, **zmluvná strana**, ktorá má tento technický problém, jeho existenciu oznámi druhej **zmluvnej strane**, pričom sa uplatní postup podľa ods. 5.7 prvej vety za bodkočiarkou článku 5 **Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu**.
- 5.8. **Prijímateľ** je zodpovedný za riadne označenie poštovej schránky na účely písomnej komunikácie **zmluvných strán**.
- 5.9. **Zmluvné strany** sa zaväzujú, že vzájomná komunikácia bude prebiehať v slovenskom jazyku, českom jazyku alebo v jazyku určenom ako akceptovateľnom vo **Výzve**. Každá dokumentácia predkladaná **Prijímateľom** v súvislosti so **Zmluvou** alebo s **Projektom** bude predkladaná v slovenskom jazyku, českom jazyku alebo v jazyku určenom ako akceptovateľnom vo **Výzve**. V prípade, ak bola dokumentácia vyhotovená v inom jazyku ako v jazyku podľa druhej vety, pre jej použitie pre účely **Projektu** alebo **Zmluvy** je potrebný úradný preklad do slovenského jazyka, ak **Vykonávateľ** vo **Výzve** alebo v **Závaznej dokumentácii** neurčí inak.

Článok 6. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 6.1. 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.

- 6.2. 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.
- 6.3. 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 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:
- 6.3.1. 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;
- 6.3.2. 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;
- 6.3.3. Neaplikuje sa.
- 6.4. **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**.
- 6.5. **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**.
- 6.6. Prípadné spory vyplývajúce z tejto **Zmluvy** sa riešia prednostne dohodou alebo pokusom o zmiernivé riešenie veci. V prípade, ak sa uvedené nepodarí dosiahnuť, ktorákoľvek zo **zmluvných strán** predloží svoj spor na vecne a miestne príslušný súd v SR.
- 6.7. 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**.
- 6.8. 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.
- 6.9. Podľa § 401 Obchodného zákonníka **Prijímateľ** vyhlasuje, že predlžuje premĺčaciu dobu na prípadné nároky **Vykonávateľa** týkajúce sa vrátenia poskytnutých **Prostriedkov mechanizmu** alebo ich časti na 10 rokov od doby, kedy premĺčacia doba začala plynúť po prvý raz.
- 6.10. **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**.

- 6.11. 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 pečať podľa zákona o dôveryhodných službách.
- 6.12. Neoddeliteľnou súčasťou **Zmluvy** sú **Prílohy**:

Príloha č. 1 **VZP**

Príloha č. 2 **Opis Projektu**

7.06. 2024

V

V

HUMENNOM dňa 22.5.2024

Ministerstvo školstva, výskumu, vývoja
a mládeže Slovenskej republiky
v zastúpení
JUDr. Ing. Tomáš Drucker
minister

Gymnázium arm. gen. L. Svobodu
v zastúpení
RNDr. Marián Hamrák
riaditeľ

Gymnázium arm.gen.
L. Svobodu, Komenského 4,
Humenné

- 3 -





Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu

OPIS PROJEKTU

Komponent 6:	Dostupnosť, rozvoj a kvalita inkluzívneho vzdelávania na všetkých stupňoch
Investícia 1:	Debarierizácia školských budov na všetkých úrovniach vzdelávacieho systému
Názov projektu:	Debarierizácia Gymnázia arm. gen. L. Svobodu, Komenského 4, Humenné
Kód projektu:	06I01-20-V01-00190
Žiadateľ:	Gymnázium arm. gen. L. Svobodu, Komenského 4, Humenné

ŽIADATEĽ

Názov žiadateľa:	Gymnázium arm. gen. L. Svobodu, Komenského 4, Humenné
Právna forma:	Rozpočtová organizácia
IČO:	00160954
IČ DPH:	-
Sídlo žiadateľa:	Komenského 4, 066 01 Humenné
Číslo účtov pre účely projektu	
1. Zálohové platby	SK72 8180 0000 0070 0051 5460
2. Refundácia	SK72 8180 0000 0070 0051 5460

MIESTO REALIZÁCIE PROJEKTU¹

Miesto realizácie projektu	Komenského 4, 066 01 Humenné
----------------------------	------------------------------

CIEĽ/LE PROJEKTU²:

Cieľ/ciele projektu	Hlavný cieľ projektu - zabezpečenie bezbariérového vstupu pre imobilné osoby do budovy školy (automatické vstupné dvere v 3 úrovniach), zabezpečenie bezbariérovosti učebni a pohybu imobilných osôb medzi podlažiami (šikmé schodiskové plošiny), zabezpečenie bezbariérovosti sociálnych zariadení. V škole budú odstránené fyzické bariéry, ktoré tento voľný pohyb znemožňujú. Čo sa týka samotnej výučby, celkovo bude zabezpečená bezbariérovosť vybraných 3 učebni. Na pohyb medzi podlažiami a na prístup do telocvične budú slúžiť schodiskové plošiny. Realizáciou všetkých týchto opatrení budú naplnené ciele projektu a v škole budú nastavené kvalitné podmienky pre vytvorenie bezpečného a priateľského inkluzívneho prostredia vhodného aj pre imobilné osoby, ktoré sa budú môcť v priestoroch školy voľne pohybovať. Realizáciou projektu bude podporený rozvoj inkluzívneho
---------------------	---

¹ Žiadateľ uvedie samosprávny kraj/katastru obcí/adresu² Žiadateľ uvedie ciele projektu, ktoré predstavujú trvalý úžitok pre cieľové skupiny/užívateľov aj po skončení projektu.

	vzdelávania a v škole bude zabezpečená architektonická prístupnosť a bezbariérovosť.
Merateľné ukazovatele	
Názov ukazovateľa	Podporované podniky (z toho malé podniky – vrátane mikropodnikov, stredné a veľké podniky)
Cieľová hodnota	1
Názov ukazovateľa	Kapacita tried v nových alebo modernizovaných zariadeniach starostlivosti o deti a vzdelávacích zariadeniach
Cieľová hodnota	102

ROZPOČET PROJEKTU³

Celková výška oprávnených výdavkov	179 999,82 EUR
------------------------------------	----------------

HARMONOGRAM REALIZÁCIE PROJEKTU⁴

Začatie realizácie Projektu (MM/RRRR)	06/2024
Ukončenie vecnej realizácie Projektu (MM/RRRR)	05/2025

NAVRHOVANÉ AKTIVITY

Názov Aktivity 1	Zabezpečenie architektonickej prístupnosti a bezbariérovosti
Trvanie Aktivity 1 (MM/RRRR – MM/RRRR)	06/2024-05/2025
Popis Aktivity 1	<p>Hlavná aktivita projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hlavná aktivita 1 - "zabezpečenie bezbariérového vstupu do budovy školy – osadenie automatických dverí v 3 úrovniach" - "zabezpečenie bezbariérovosti 3 učební na prízemí výmenou dverí" - "zabezpečenie pohybu osôb so zdravotným postihnutím medzi podlažiami v bloku B a v bloku C inštaláciou 2 šikmých schodiskových plošín vrátane napojenia na zdroj NN a potrebných stavebných úprav" - "zabezpečenie bezbariérovosti 2 sociálnych zariadení pre imobilné osoby na prízemí" - "vybudovanie nového komunikačného systému ovládaného z vrátnice a zo sekretariátu"

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)

PLÁN „OBNOVY“

Príloha č.1 k Formuláru ŽoPPM - Rozpočet projektu



Financované
Európskou úniou
NextGenerationEU



MINISTERSTVO
ŠKOLSTVA, VÝSKUMU,
VÝVOJA A MLÁDEŽE
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Rozpočet projektu

Názov žiadateľa	Gymnázium arm.gen. L. Svobodu, Humenné
Názov projektu	Debarierizácia Gymnázia arm. gen. L. Svobodu, Komenského 4, Humenné
Je žiadateľ pláťiteľ DPH?	nie
Komponent	Komponent 6
Reforma/investícia:	Investícia 1

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.	Zabezpečenie architektonickej prístupnosti a bezbariérovosti	stavebné práce	021 - Stavby	súbor	1,00	139 098,08	139 098,08	166 917,70	166 917,70	0,00	Tento výdavok slúži na financovanie stavebných prác, ktoré sú nevyhnutné na zabezpečenie bezbariérovosti, odstránenie fyzických a technických bariér v budove školy. Výška výdavku bola stanovená na základe stavebného rozpočtu projektu vypracovaného autorizovanou osobou (súčasť PD).
2.	Zabezpečenie architektonickej prístupnosti a bezbariérovosti	stavebný dozor	021 - Stavby	súbor	1,00	2 452,77	2 452,77	2 943,32	2 943,32	0,00	Tento výdavok slúži na financovanie činnosti spojených s výkonom stavebného dozoru, ktoré sú nevyhnutné v priebehu celej realizácie projektu za účelom posúdenia kvality a zabezpečenia riadneho priebehu stavebných prác. Výška výdavku bola stanovená ako aritmetický priemer súm z cenových ponúk oslovených uchádzačov v rámci preskumu trhových cien na stavebný dozor (viď príloha ŽoPPM- preskum trhových cien).
3.	Zabezpečenie architektonickej prístupnosti a bezbariérovosti	rezerva na stavebné práce	930 - Rezerva na nepredvídané výdavky	súbor	1,00	499,00	499,00	598,80	598,80	0,00	Tento výdavok slúži na financovanie nepredvídaných výdavkov ako rezerva na prípadné zvýšenia cien stavebných prác v priebehu realizácie projektu. Výška výdavku je stanovená v zmysle prílohy č. 1 Pokynov pre žiadateľa - Zoznam oprávnených výdavkov. Percentuálny limit OV na rezervu je max 2,5% z celkových oprávnených výdavkov projektu na stavebné práce.

10140/2024

PLÁN [OBNOVY]

Príloha č.1 k Formuláru ŽoPPM - Rozpočet projektu



Financované
Európskou úniou
NextGenerationEU



MINISTERSTVO
SKOLSTVA, VÝSKUMU,
VÝVOJA A MLÁDEŽE
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Podrobný položkový rozpočet (v EUR)

Názov žiadateľa	Gymnázium arm.gen. L. Svobodu, Humenné
Názov projektu	Debarierizácia Gymnázia arm. gen. L. Svobodu, Komenského 4, Humenné
Je žiadateľ platiteľ DPH?	nie
Komponent	Komponent 6
Reforma/investícia:	Investícia 1

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 1 - Zabezpečenie architektonickej prístupnosti a bezbariérovosti									
1.	Stavebné práce - SO01 Hlavný vstup								
1	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic hladkých pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 250 mm		m3	0,371	245,60	91,12	109,34	109,34	0,00
2	Pórobetónový prekryt nosný šírky 150 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1200 mm		ks	1,000	30,77	30,77	36,92	36,92	0,00
3	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 150 mm		m2	1,995	41,87	83,53	100,24	100,24	0,00
4	Príprava vnitorného podkladu stien penetráciou základnou		m2	139,650	2,34	324,44	389,33	389,33	0,00
5	Vnútorná omietka stien väpenná štuková (jemná), hr. 3 mm		m2	139,650	9,27	1 285,29	1 542,35	1 542,35	0,00
6	Prípratok za omietanie vonkajších pilierov a stĺpov zo suchých zmesí		m2	25,500	4,54	115,77	138,92	138,92	0,00
7	Príprava vonkajšieho podkladu stien na hladké nenáslákové podklady adhéznym mostíkom		m2	25,500	3,98	101,49	121,79	121,79	0,00
8	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, minerálna, Baumit Ušľachtila omietka 2 mm (Baumit EdelPutz), hladená, hr. 5 mm alebo ekvivalent		m2	25,500	13,42	342,21	410,65	410,65	0,00
9	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky		m2	7,090	0,70	4,96	5,95	5,95	0,00
10	Penetračný náter na naslákové podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá		kg	12,500	6,22	77,75	93,30	93,30	0,00
11	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 20 mm		m2	10,400	21,90	227,76	273,31	273,31	0,00
12	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 10 mm		m2	8,490	24,02	203,93	244,72	244,72	0,00
13	Dodatčná montáž oceľovej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2 m.č. 114		ks	1,000	78,07	78,07	93,68	93,68	0,00
14	Zárubňa kovová škv 300-1195x500-1970 a 2100 mm, dvojdielna na obdĺžnikovú montáž		ks	1,000	260,01	260,01	312,01	312,01	0,00
15	Leštenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešenej podlahy do 1,20 m		m2	35,000	3,79	132,65	159,18	159,18	0,00
16	Buranie kamenných podláh alebo diažieb z dosiek alebo mozaiky, -0,19200t		m2	7,090	2,53	17,94	21,53	21,53	0,00
17	Buranie podkladov pod diažby, liatých diažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy do 1 m2, -2,20000t		m3	0,355	172,74	61,32	73,58	73,58	0,00
18	Buranie diažieb, bez podklad, ložka z xylolit, alebo keramických diaždic hr. do 10 mm, -0,02000t		m2	10,400	2,77	28,81	34,57	34,57	0,00

10140/2024

19	Príkresanie rovnych osteni, bez odstupu, po hrubom vyburani otvorov, v murive teh. na maltu, -0,05700t	m2	0,450	8,52	3,83	4,60	4,60	0,00
20	Vyburanie kovovych stien plyných, zaaskiených alebo vykľadných, -0,02500t	m2	42,675	6,34	270,56	324,67	324,67	0,00
21	Demontáž dverí plastových vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	m	14,200	6,68	94,86	113,83	113,83	0,00
22	Vyburanie plastovych rámov okien dvojitých, plochy cez 4 m2, -0,04400t	m2	18,000	7,79	140,22	168,26	168,26	0,00
23	Vyburanie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr. do 150 mm, -0,27000t	m2	2,350	6,36	14,95	17,94	17,94	0,00
24	Vrty príklepovým preražacim vrtákom do D 45 mm do stien alebo smerom dole do tehál - 0,00003t	cm	50,000	0,34	17,00	20,40	20,40	0,00
25	Rezanie betónových mazaních existujúcich vystužených hĺbkou do 50 mm	m	36,050	8,11	292,37	350,84	350,84	0,00
26	Zvislá oprava sutiny a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	2,146	12,46	26,74	32,09	32,09	0,00
27	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	t	2,146	16,11	34,57	41,48	41,48	0,00
28	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	2,146	0,51	1,09	1,31	1,31	0,00
29	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17,0t) ostatné	t	2,146	67,00	143,78	172,54	172,54	0,00
30	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17,0t) ostatné	t	2,011	10,00	20,11	24,13	24,13	0,00
31	Príplatok za zväčšený presun (801,803,812) zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m	t	2,011	9,86	19,83	23,80	23,80	0,00
32	Priečka SDK hr. 100 mm, kca CW+UW 75, jednoducho opláštená doskou vysokopevnosťou protipožiarom impregnovanou DFR1H1 12,5 mm, Tl 75 mm	m2	10,650	60,66	646,03	775,24	775,24	0,00
33	Priečka SDK hr. 100 mm, kca CW+UW 75, jednoducho opláštená doskou vysokopevnosťou protipožiarom impregnovanou DFR1H1 12,5 mm, Tl 75 mm	m2	10,075	60,66	611,15	733,38	733,38	0,00
34	Dvere trojkridlové pre SDK priečky jednoducho opláštené výšky do 2,75 m šírky 1450-1600 mm hr. 100 mm - montáž	ks	1,000	148,75	148,75	178,50	178,50	0,00
35	Dvere oceľové alt. hliníkové so zárubňou, dvojkridlové asymetrické rozmery 1450/1970 mm (4-50mm), protipožiarne min. šírka jedného krídla 1000 mm s doplnkovým madlom pre imobilné osoby, odporúčane s bočným presúvaním	ks	1,000	2 450,00	2 450,00	2 940,00	2 940,00	0,00
36	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky od 7 do 24 m	t	0,603	41,44	24,99	29,99	29,99	0,00
37	Montáž dverového krídla otočného jednokridlového podlažkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	1,000	25,33	25,33	30,40	30,40	0,00
38	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsenej imitácie dreva a pod., plné	ks	1,000	23,70	23,10	27,72	27,72	0,00
39	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 900 mm, výška 1970, výplň DTD, povrch fólia	ks	1,000	118,81	118,81	142,57	142,57	0,00
40	Montáž odkladacej dosky drevenej s priskrutkovaním na konzoly šírky do 400 mm, dĺžky do 2500 mm	ks	3,000	30,75	92,25	110,70	110,70	0,00
41	Pult vrátnice z dosky dýhovanej (pozri detail v č.07 presklená stena vrátnica D3)	ks	1,000	650,00	650,00	780,00	780,00	0,00
42	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,095	48,45	4,60	5,52	5,52	0,00
43	Montáž madla kompozitného nitovaním	m	1,200	5,02	6,02	7,22	7,22	0,00
44	Madlo bezpečnostné na stenu dl. 600 mm, nerezové	ks	2,000	46,50	93,00	111,60	111,60	0,00
45	Montáž schodiskového madla na stenu	m	3,300	22,45	74,09	88,91	88,91	0,00
46	Drevené madlo schodiskové na stenu, d 42,4 mm, dĺžka 2x1650 mm, kotvené do steny, nerez, buk (pozri výkres) - ekvivalent	m	3,300	35,00	115,50	138,60	138,60	0,00
47	Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	18,000	24,44	439,92	527,90	527,90	0,00
48	Presklená stena s automatickými posuvnými dverami, nedsvetlíkmi, bočnými svetlíkmi a von otvárajúcimi celopresklenými dverami. Všetky konštrukcie tepelnoizolačné (pozri popis a výkres č.05) ozn. D1	ks	1,000	15 340,00	15 340,00	18 408,00	18 408,00	0,00
49	Presklená stena s automatickými posuvnými dverami, nedsvetlíkmi, bočnými svetlíkmi a von otvárajúcimi celopresklenými dverami. Konštrukcia interier - štandard (pozri popis a výkres č.06) ozn. D2	ks	1,000	14 248,00	14 248,00	17 097,60	17 097,60	0,00
50	Dodávka a montáž videovrátnik - dverná vonkajšia jednotka nadomielková trojmodulová 1ks, videomonitor 2ks, príslušenstvo 8-portový PoE switch	KS	2,000	1 770,00	3 540,00	4 248,00	4 248,00	0,00
51	Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	11,300	24,44	276,17	331,40	331,40	0,00

52	Presklená stena hliníková, interiérová s výsuvným oknom a bočným dverami (pozri v.č. 07), ozárnenie D3	ks	1,000	3 450,00	3 450,00	4 140,00	4 140,00	0,00
53	Montáž ochrannej, bezpečnostnej a protišmykovej fólie na okná	m2	3,600	20,17	72,61	87,13	87,13	0,00
54	Fólia na sklo ochranná a bezpečnostná, zosilnená, hr. 200 µm matná	m2	4,140	19,00	78,66	94,39	94,39	0,00
55	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	2,650	56,40	154,76	185,71	185,71	0,00
56	Montáž podláh z dlaždíc z taveného čadica ukladaných do malty hladkých hr. 30 mm	m2	7,090	19,90	141,09	169,31	169,31	0,00
57	Dlaždice čadícové, andezitové a pod s protišmykovou úpravou (dlaždkovanie a pod.), hrúbka 30 mm (+-5mm), široký stupeň cca 300 mm, celková dĺžka stupňa (nástapnice) 2350 mm, farba tmavo sivá, antracitová, alebo tmavoborodá	m2	1,410	88,50	124,79	149,75	149,75	0,00
58	Dlaždice čadícové, andezitové alebo imitácia z dlaždíc s protišmykovou úpravou, široký cca 400 mm, farba tmavo sivá, antracitová, alebo tmavoborodá (v mieste dverových prerozdov)	m2	5,680	88,50	502,68	603,22	603,22	0,00
59	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,998	27,87	27,81	33,37	33,37	0,00
60	Penetrovanie jednotnosobné hrubozrnných savých podkladov na schodisku výšky do 3,80 m	m2	165,000	2,03	334,95	401,94	401,94	0,00
61	Penetrovanie jednotnosobné hrubozrnných savých podkladov na schodisku výšky do 3,80 m	m2	81,160	2,07	168,00	201,60	201,60	0,00
62	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrnných povrchov výšky do 3,80 m	m2	165,000	0,16	26,40	31,68	31,68	0,00
63	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrnných povrchov na schodisku výšky do 3,80 m	m2	81,160	0,19	15,42	18,50	18,50	0,00
64	Vyrovnanie trhlín a nerovnosti na hrubozrnných povrchoch výšky do 3,80 m	m2	165,000	0,35	57,75	69,30	69,30	0,00
65	Zakryvanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	152,000	1,27	193,04	231,65	231,65	0,00
66	Zakryvanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	m2	170,000	1,42	241,40	289,68	289,68	0,00
67	Maľby vápenné tónované dvojnásobné, ručne nanášané na hrubozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	165,000	4,21	694,65	833,58	833,58	0,00
68	Maľby vápenné dvojnásobné ručne nanášané, tónované s bielym stropom na podklad hrubozrnný do 3,80 m	m2	81,160	4,23	343,31	411,97	411,97	0,00
69	Rútka ohybná elektroinstalačná z PVC typ FXP 16, uložená pevne	m	1,000	1,57	1,57	1,88	1,88	0,00
70	Rútka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 16	m	1,000	0,72	0,72	0,86	0,86	0,00
71	Lišta elektroinstalačná z PVC 20x20, uložená pevne, vkladacia	m	76,000	1,88	142,88	171,46	171,46	0,00
72	Lišta hreznatá z PVC, 20x20 mm	m	76,000	0,95	72,20	86,64	86,64	0,00
73	Sériový spínač - radenie 5, zapustená montáž, vrátane zapojenia	ks	4,000	8,01	32,04	38,45	38,45	0,00
74	Prepínač nástenný, radenie 5	ks	4,000	8,51	34,04	40,85	40,85	0,00
75	Zásuvka na povrchovú montáž IP 44, 250V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	3,000	9,04	27,12	32,54	32,54	0,00
76	Zásuvka jednotnosobná na povrch, radenie 2P+PE, IP 44	ks	3,000	4,91	14,73	17,68	17,68	0,00
77	Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou dvojpólové	ks	4,000	7,65	30,60	36,72	36,72	0,00
78	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 16 A, 6000 A/10 kA, 10 mA, typ AC, 2 moduly	ks	1,000	56,10	56,10	67,32	67,32	0,00
79	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 10 A, 6000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	ks	3,000	44,61	133,83	160,60	160,60	0,00
80	Zapojenie LED svietidla IP20, stropného - nástenného	ks	3,000	6,21	18,63	22,36	22,36	0,00
81	LED svietidlo interiérové stropné 1x18W, IP20	ks	3,000	29,30	87,90	105,48	105,48	0,00
82	Montáž svietidla interiérového na strop do 2 kg	ks	3,000	10,76	32,28	38,74	38,74	0,00
83	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	78,000	1,22	95,16	114,19	114,19	0,00
84	Kábel medený bezhalogénový, N2XH-J 3x2,5 mm2	m	78,000	1,92	149,76	179,71	179,71	0,00
85	Zdvíhacia plošina pre osoby na invalidnom vozíku nosnosť min. 250 kg, zdvih do 2 m (zdvih 1,5 m)	ks	1,000	574,25	574,25	689,10	689,10	0,00

86	Súmna zdvihacia plošina s prámociarou dráhou pohybu (pozri popis a parametre plošiny v sprejovanej správe) Naceniť všetky komponenty - plošina, pojazdu s uvedením do plne funkčného stavu, konštrukčná dokumentácia s odsúhlasením na TI	ks	1,000	8 219,40	8 219,40	8 219,40	9 863,28	9 863,28	0,00
87	Stavebné montážne práce najmä: montáž na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín, zaškolenie	hod	8,000	38,93	311,44	373,73	373,73	373,73	0,00
88	Stavebné montážne práce najmä: montáž na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín, zaškolenie	hod	7,500	22,27	167,03	200,44	200,44	200,44	0,00
89	Stavebné montážne práce najmä: montáž na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	hod	6,000	29,32	175,92	211,10	211,10	211,10	0,00
90	Stavebné montážne práce najmä: montáž na odbornosť - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu menej ako 4 hodín, úprava rozvádzača	hod	2,000	30,12	60,24	72,29	72,29	72,29	0,00
91	Dopravné náklady - mimostavajníková doprava objektívizácia dopravných nákladov materiálov - dopravné náklady ELI	ks	1,000	80,00	80,00	96,00	96,00	96,00	0,00
2.	Stavebné práce - SO02 blok A - hygienické vybavenie								
1	Beťonovanie základových dosiek z beťonu, prostého	m3	1,250	14,79	18,49	22,19	22,19	22,19	0,00
2	Beťon STN EN 206-1-C 16/20-XC1 (SK)-Cl 0,4-Dmax 22 - S2 z cementu portlandského	m3	1,263	107,20	135,39	162,47	162,47	162,47	0,00
3	Pôroboťonový preklad nenosný šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1250 mm	ks	3,000	46,82	140,46	168,55	168,55	168,55	0,00
4	Pôroboťonový preklad nenosný šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1500 mm	ks	1,000	66,54	56,54	67,85	67,85	67,85	0,00
5	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou hĺbkovou na stare a nesúdržné podklady	m2	62,658	41,87	2 623,49	3 148,19	3 148,19	3 148,19	0,00
6	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	12,320	5,36	66,04	79,25	79,25	79,25	0,00
7	Vnútna omietka stropov vápennocementová štuková (jemná), hr. 4 mm	m2	12,320	10,19	125,54	150,65	150,65	150,65	0,00
8	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	212,500	2,48	527,00	632,40	632,40	632,40	0,00
9	Vnútna omietka stien vápenná štuková (jemná), hr. 4 mm	m2	70,550	11,08	781,69	938,03	938,03	938,03	0,00
10	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s bodovým prílepením	m2	212,500	6,11	1 298,38	1 558,06	1 558,06	1 558,06	0,00
11	Položenie mazaniny z beťonu s polypropylénovými vlákňami (m3) hr. nad 50 do 80 mm	m3	4,055	62,73	254,37	305,24	305,24	305,24	0,00
12	Vlákno polypropylénové dĺžky 12 mm do beťonu a minerálne väzaniých stavebných látok, hmotnosť 0,75 kg/bal	bal	2,000	16,08	32,16	38,59	38,59	38,59	0,00
13	Beťon STN EN 206-1-C 16/20-XC1 (SK)-Cl 0,4-Dmax 22 - S2 z cementu portlandského	m3	4,250	107,20	455,60	546,72	546,72	546,72	0,00
14	Zhotovenie jednotasobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	51,000	0,70	35,70	42,84	42,84	42,84	0,00
15	Penetračný náter na masivné podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	kg	10,506	6,22	65,35	78,42	78,42	78,42	0,00
16	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 25 mm	m2	51,000	25,97	1 324,47	1 589,36	1 589,36	1 589,36	0,00
17	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 3 mm	m2	51,000	9,94	506,94	608,33	608,33	608,33	0,00
18	Osadenie oceľovej dverovej zábrubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	4,000	61,63	246,52	295,82	295,82	295,82	0,00
19	Zábrubňa oceľová obľá štvhr 600x190x160 mm P	ks	1,000	37,88	37,88	45,46	45,46	45,46	0,00
20	Zábrubňa oceľová obľá štvhr 800x190x160 mm P	ks	1,000	38,94	38,94	46,73	46,73	46,73	0,00
21	Zábrubňa oceľová obľá štvhr 800x190x160 mm L	ks	1,000	38,94	38,94	46,73	46,73	46,73	0,00
22	Zábrubňa oceľová obľá štvhr 900x190x160 mm P	ks	1,000	38,97	38,97	46,76	46,76	46,76	0,00
23	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešenej podlahy do 1,20 m	m2	25,000	3,89	97,25	116,70	116,70	116,70	0,00
24	Chemická kotva s kotvovým svornikom: tesnená polyesterová živicou a sieťovou rozperkou do muriva z dierovaných teriál, s vyvrátením otvoru M8/20/110 mm	ks	18,000	11,03	198,54	238,25	238,25	238,25	0,00
25	Búranie základov alebo vŕbanie otvorov, plochy nad 4 m2 v základoch železobetonových, -2,4000t	m3	2,750	276,61	760,68	912,82	912,82	912,82	0,00

27	Búranie priečok alebo vyburanie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál palených, plyných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	72,400	3,60	260,64	312,77	312,77	0,00
28	Búranie priečok alebo vyburanie otvorov plochy nad 4 m2 z tvárnic alebo priečokov hr. do 150 mm, -0,11500t	m2	9,640	2,45	23,62	28,34	28,34	0,00
29	Búranie muriva alebo vyburanie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál palených, väpniopískových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	2,701	31,93	86,24	103,49	103,49	0,00
30	Búranie muriva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 150 mm, -0,08200t	m2	1,200	9,03	10,84	13,01	13,01	0,00
31	Búranie podkladov pod dlažby, liatych diažieb a mazaaní, betón s poterom, teracom hr. do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	4,619	99,58	459,96	551,95	551,95	0,00
32	Búranie diažieb, z kamen., cement., terazzoových, čadícových alebo keramických, hr. nad 10 mm, -0,06500t	m2	40,220	4,86	195,47	234,56	234,56	0,00
33	Vyburanie kovových otvorých zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	15,200	28,34	430,77	516,92	516,92	0,00
34	Vyburanie vodovodného vedenia DN do 52 mm, -0,01300t	m	25,000	1,17	29,25	35,10	35,10	0,00
35	Vyburanie kanalizačného potrubia DN do 100 mm, -0,03700t	m	18,000	6,36	114,48	137,38	137,38	0,00
36	Vyburanie kanalizačného potrubia DN do 200 mm, -0,06300t	m	8,000	7,48	59,84	71,81	71,81	0,00
37	Vrty príklepovým prerážacím vrtákom do D 45 mm do stien alebo smerom dole do tehál - 0,00003t	cm	260,000	0,35	91,00	109,20	109,20	0,00
38	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200 t	m	36,000	1,80	64,80	77,76	77,76	0,00
39	Odseskanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06800t	m2	72,500	5,03	364,68	437,62	437,62	0,00
40	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	t	47,840	16,53	792,45	950,94	950,94	0,00
41	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	143,820	0,51	73,35	88,02	88,02	0,00
42	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	t	47,940	13,29	637,12	764,54	764,54	0,00
43	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m	t	191,760	1,49	285,72	342,86	342,86	0,00
44	Poplatok za skládku - betón, tehly, diaždice (17 01) ostatné	t	47,940	67,00	3 211,98	3 854,38	3 854,38	0,00
45	Prenajom kontajneru 5 m3	ks	2,000	45,00	90,00	108,00	108,00	0,00
46	Prenajom koňajneru 6 m	t	23,020	17,79	409,53	491,44	491,44	0,00
47	Príplatok za zväčšený presun (801,803,812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m	t	23,020	9,86	226,98	272,38	272,38	0,00
48	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej	m2	51,000	2,55	130,05	156,06	156,06	0,00
49	Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia) Pás tesniaci š. 120 mm, na utiesnenie rohových a spojovacích šikr pri aplikácii	kg	56,100	6,27	351,75	422,10	422,10	0,00
50	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche zvislej	m	20,400	2,40	48,96	58,75	58,75	0,00
51	Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia) Pás tesniaci š. 120 mm, na utiesnenie rohových a spojovacích šikr pri aplikácii	m2	23,750	2,78	66,03	79,24	79,24	0,00
52	Pás tesniaci š. 120 mm, na utiesnenie rohových a spojovacích šikr pri aplikácii	kg	26,125	6,27	163,80	196,56	196,56	0,00
53	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	m	9,500	2,40	22,80	27,36	27,36	0,00
54	Montáž trubíc z PE, hr.do 40 mm.vnútr.priemer do 50 mm	t	0,084	40,49	3,40	4,08	4,08	0,00
55	Izolačná PE trubica okrhr. 20x5 mm, nenasadzovaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	32,000	3,73	119,36	143,23	143,23	0,00
56	Izolačná PE trubica okrhr. 25x5 mm, nenasadzovaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	22,000	0,40	8,80	10,56	10,56	0,00
57	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	m	10,000	0,47	4,70	5,64	5,64	0,00
58	Oprava potrubia hrdlového zasaťkovanie hrdla kanalizačného potrubia	t	0,002	43,53	0,09	0,11	0,11	0,00
59	Oprava potrubia hrdlového zasaťkovanie hrdla kanalizačného potrubia	ks	4,000	29,32	117,28	140,74	140,74	0,00
60	Oprava potrubia hrdlového utiesnenie veka čističa alebo vysekaného otvoru manžetou	ks	6,000	17,67	106,02	127,22	127,22	0,00
61	Oprava potrubia hrdlového vyvrtanie otvoru do ľatňovaj rúry s vyrezaním závitů a zasaťkovaním	ks	4,000	5,91	23,64	28,37	28,37	0,00
62	Montáž kolena HT potrubia DN 50	ks	6,000	5,62	33,72	40,46	40,46	0,00

63	Koleno HT DN 50/87*, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	5,000	0,53	2,65	3,18	3,18	0,00
64	Koleno HT DN 50/45*, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	1,000	0,53	0,53	0,64	0,64	0,00
65	Montáž kolena HT potrubia DN 100	ks	8,000	8,07	64,56	77,47	77,47	0,00
66	Koleno HT DN 100/45*, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	3,000	1,53	4,59	5,51	5,51	0,00
67	Koleno HT DN 100/87*, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	5,000	1,89	8,45	10,14	10,14	0,00
68	Montáž odbočky HT potrubia DN 50	ks	1,000	5,62	5,62	6,74	6,74	0,00
69	Odbočka HT DN 50/50/87*, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	1,000	1,06	1,06	1,27	1,27	0,00
70	Montáž odbočky HT potrubia DN 100	ks	14,000	8,07	112,98	135,58	135,58	0,00
71	Odbočka HT DN 100/100/87*, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	11,000	2,97	32,67	39,20	39,20	0,00
72	Odbočka HT DN 100/50/87*, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	1,000	2,97	2,97	3,56	3,56	0,00
73	Odbočka HT DN 100/50/45*, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	1,000	2,97	2,97	3,56	3,56	0,00
74	Montáž redukcie HT potrubia DN 100	ks	2,000	8,07	16,14	19,37	19,37	0,00
75	Redukcia HT DN 100/50, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	2,000	1,10	2,20	2,64	2,64	0,00
76	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie DN 50	m	12,500	13,03	162,88	195,46	195,46	0,00
77	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 110 mm	m	8,500	22,29	189,47	227,36	227,36	0,00
78	Zriadenie prípojok na potrubí vyved. a upevn. odp. výpusť DN 100 - napojenie na liatinové potrubie DN 150 - rozrezanie a napojenie s pretiesnením	KUS	4,000	75,00	300,00	360,00	360,00	0,00
79	Zriadenie prípojok na potrubí vyved. a upevn. odp. výpusť DN 50	KUS	8,000	3,23	25,84	31,01	31,01	0,00
80	Zriadenie prípojok na potrubí vyved. a upevn. odp. výpusť DN 100	KUS	2,000	5,85	11,70	14,04	14,04	0,00
81	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,065	30,90	2,01	2,41	2,41	0,00
82	Vytvorenie odbočky pomocou liatinového T-Plus kusu pre vodovodu DN 25	ks	7,000	7,47	52,29	62,75	62,75	0,00
83	Koleno varné DN 25, d 33,7 mm, hr. steny 2,6 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	ks	7,000	1,82	11,94	13,61	13,61	0,00
84	Medziprírubová pružinová spätná klapka, DN 25, dl. 22 mm, nerezozá oceľ, NBR	ks	1,000	104,57	104,57	125,48	125,48	0,00
85	Plastlinikové potrubie Rehau RAUTITAN flex v kotúčoch spájané lisovaním odt 20x2,8 mm	m	35,000	20,68	723,80	868,56	868,56	0,00
86	Plastlinikové potrubie Rehau RAUTITAN flex v kotúčoch spájané lisovaním odt 25x3,5 mm	m	12,000	25,82	309,84	371,81	371,81	0,00
87	Montáž plastlinikovej spojky RAUTITAN pre vodu lisovaním D 20 mm	ks	10,000	5,12	51,20	61,44	61,44	0,00
88	Násuvná objímka RAUTITAN PX D 20 mm, materiál: PVDF, REHAU	ks	10,000	1,24	12,40	14,88	14,88	0,00
89	Montáž plastlinikovej spojky RAUTITAN pre vodu lisovaním D 25 mm	ks	8,000	5,79	46,32	55,58	55,58	0,00
90	Spojka RAUTITAN PX obojsstranne rovníaká D 25 mm, materiál: PPSU, REHAU	ks	8,000	7,04	56,32	67,58	67,58	0,00
91	Montáž plastlinikovej spojky RAUTITAN pre vodu lisovaním D 32 mm	ks	2,000	7,90	15,80	18,96	18,96	0,00
92	Spojka RAUTITAN PX obojsstranne rovníaká D 32 mm, materiál: PPSU, REHAU	ks	2,000	11,35	22,70	27,24	27,24	0,00
93	Montáž plastlinikového prechodu RAUTITAN pre vodu lisovaním D 25 mm	ks	1,000	5,79	5,79	6,95	6,95	0,00
94	Prechod s prevlečnou maticou RAUTITAN RX+ (tesniaca naplocho) 25 - G1, červený bronz, REHAU	ks	1,000	29,14	29,14	34,97	34,97	0,00
95	Montáž plastlinikového kolena RAUTITAN pre vodu lisovaním D 20 mm	ks	12,000	5,12	61,44	73,73	73,73	0,00
96	Koleno 90° RAUTITAN PX s centrovacím zarážkami D 20 mm, materiál: PPSU, REHAU	ks	12,000	6,78	81,36	97,63	97,63	0,00
97	Montáž plastlinikového T-kusu RAUTITAN pre vodu lisovaním D 20 mm	ks	6,000	5,12	30,72	36,86	36,86	0,00
98	T-Kus RAUTITAN PX D 20 mm, odbočka a príetok rovnaké, materiál: PPSU, REHAU	ks	4,000	8,44	33,76	40,51	40,51	0,00
99	T-Kus RAUTITAN PX D 20-25-20 mm, odbočka rozšírená, materiál: PPSU, REHAU	ks	2,000	9,16	18,32	21,98	21,98	0,00

100	Montáž plastníkové nástenky pre vodu lisovaním D 20 mm	ks	14,000	4,66	65,24	78,29	70,20	0,00
101	Nástenné kolo krátko RAJITAN RX+, s vnútorným závitom 20-Rp 1/2	ks	14,000	7,02	98,28	117,94	117,94	0,00
102	Montáž guľového uzáveru prírubového DN 15	ks	14,000	7,64	106,96	128,35	128,35	0,00
103	Guľový uzáver prírubový na vodu nerez, DN 15, dl. 115 mm, tesnenie PTFE	ks	2,000	201,01	402,02	482,42	482,42	0,00
104	Guľový uzáver pre vodu rohový, 1/2" FM, moť, séria 59/1, niklovaná mosadz, 59/1, IVAR (DN15)	ks	12,000	17,10	205,20	246,24	246,24	0,00
105	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	47,000	2,01	94,47	113,36	113,36	0,00
106	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	47,000	1,44	67,68	81,22	81,22	0,00
107	Presun hmot pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,051	28,03	1,43	1,72	1,72	0,00
108	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, - 0,01933t	ks	6,000	10,05	60,30	72,36	72,36	0,00
109	Demontáž umývadiel alebo umývadliok bez výtokovej armatúry, -0,01948t	ks	7,000	6,63	46,41	55,69	55,69	0,00
110	Demontáž piscoára s nádržkou a 1 záchodom, -0,01720t	ks	2,000	7,39	14,78	17,74	17,74	0,00
111	Demontáž výtokového ventilu nástenných, -0,00049t	ks	22,000	2,09	45,98	55,18	55,18	0,00
112	Demontáž batérie stojankovej do 1 ovoru, -0,00086t	ks	7,000	4,07	28,49	34,19	34,19	0,00
113	Demontáž jednotuchoj zápchovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlá, drezy, práčky -0,00085t	ks	7,000	1,73	12,11	14,53	14,53	0,00
114	Montáž piscoára keramikého s automatickým splachovaním	ks	2,000	17,30	34,60	41,52	41,52	0,00
115	Piscoár so senzorom keramiký	ks	2,000	318,82	637,64	765,17	765,17	0,00
116	Montáž splach. nádrží usporná armatúra	ks	6,000	21,82	130,92	157,10	157,10	0,00
117	Tlačidlo ovládacie GEBERIT alebo ekvivalent	ks	6,000	60,00	360,00	432,00	432,00	0,00
118	Montáž predstenoého systému záchodov do masívnej murovanej konštrukcie	ks	2,000	57,57	115,14	138,17	138,17	0,00
119	Montáž predstenoého systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	ks	4,000	55,27	221,08	265,30	265,30	0,00
120	Predstenoý systém DuoFix pre závesné WC, výška 1120 mm so splachovacou podomietkovou nádržou Sigma 12, bezbarierový, plast, GEBERIT alebo ekvivalent	ks	1,000	462,71	462,71	555,25	555,25	0,00
121	Predstenoý systém DuoFix pre závesné WC, výška 1140 mm so splachovacou podomietkovou nádržou Sigma 80, plast, GEBERIT alebo ekvivalent	ks	5,000	406,68	2 032,90	2 439,48	2 439,48	0,00
122	Montáž umývadla keramikého na skrušky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	6,000	40,28	241,68	290,02	290,02	0,00
123	Umývadlo keramiké pre imobilných so skráteným sífonom	ks	1,000	230,23	230,23	276,28	276,28	0,00
124	Umývadlo keramiké bežný typ	ks	5,000	97,52	487,60	585,12	585,12	0,00
125	Montáž záchodového sedadla s poklopom	ks	6,000	3,21	19,26	23,11	23,11	0,00
126	Záchodové sedadlo Rekord WC, tvrdé z duroplastu, kovové závesy	ks	6,000	35,64	213,84	256,61	256,61	0,00
127	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, drobné predmety (vrtáky na uterák, mydelníčka)	ks	20,000	3,84	76,80	92,16	92,16	0,00
128	Piktogram WC invalidné, nerez	ks	1,000	6,23	6,23	7,48	7,48	0,00
129	Piktogram WC muž aj ženy, nerez	ks	2,000	6,23	12,46	14,95	14,95	0,00
130	Držiak toaletného papiera na maďlo imobilných WC nerezové	ks	1,000	49,54	49,54	59,45	59,45	0,00
131	Držiak toaletného papiera	ks	5,000	25,50	127,50	153,00	153,00	0,00
132	Dávkovač ARIOS® PURE SOAP na tekuté mydlo alebo ekvivalent	ks	4,000	24,50	98,00	117,60	117,60	0,00
133	ARIOS® PURE READY zásobník na skladanie papierové utierky biely alebo ekvivalent	ks	4,000	25,00	100,00	120,00	120,00	0,00
134	Zrkadlo nastáviteľné rozmeru 650 x 1000 mm fazetové alt. obdobný rozmer (pozri odporúčanie pre imobilných)	ks	1,000	115,65	115,65	138,78	138,78	0,00
135	Zrkadlo štandardné rozmeru 650 x 1000 mm fazetové alt. obdobný rozmer (WC bufeť)	ks	1,000	65,00	65,00	78,00	78,00	0,00
136	Zrkadlo rozmeru 1400 x 600 mm fazetové alt. obdobný rozmer (WC ženy a muži)	ks	2,000	145,15	290,30	348,36	348,36	0,00
137	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, maďlá	ks	3,000	4,12	12,36	14,83	14,83	0,00
138	Maďlo nerezové univerzálne pevné pre imobilných	ks	1,000	38,53	38,53	46,24	46,24	0,00

139	Madlo nerezové vyfukápace, dĺžka 900 mm, povrch lesklý pre imobilných - osadenie na WC predstienového systému	ks		2,000	120,03	240,06	288,07	288,07	288,07
140	Montáž batérií umývadlových stojanových pákových alebo klasických	ks		6,000	16,17	97,02	116,42	116,42	116,42
141	UMYVADLOVA BATERIA stojánková pakova na SV+TVU	ks		6,000	86,50	519,00	622,80	622,80	622,80
142	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, umývadlovej do D 40 mm	ks		5,000	9,35	46,75	56,10	56,10	56,10
143	Zápachová uzávierka - sífón pre umývadlá DN 40	ks		5,000	28,03	140,15	168,18	168,18	168,18
144	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, umývadlovej do D 50 mm (podmieňková)	ks		1,000	11,75	11,75	14,10	14,10	14,10
145	Zápachová uzávierka podmieňková - sífón pre umývadlo, d 50-56 mm, G 1 1/4", s lesklým pochromovaním, s krabicou pre montáž do steny, vodovrtný odtok, plast - sífón znížený	ks		1,000	96,12	96,12	115,34	115,34	115,34
146	Presun hmôt pre zariadenovacie predmety v objektoch výšky do 6 m	t		0,266	32,06	8,53	10,24	10,24	10,24
147	Presun hmôt pre zariadenovacie predmety v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t		0,266	34,95	9,30	11,16	11,16	11,16
148	Demontáž armatúr závitovej s jedným závitom do G 1/2 - 0,00045t	ks		4,000	1,40	5,60	6,72	6,72	6,72
149	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks		4,000	1,35	5,40	6,48	6,48	6,48
150	Montáž vykurovacieho telesa rúrkového pripojovací rozstup 500 mm dĺžky 700-900 mm s doplnkami pre sfukčnenie opakovanej montáže	ks		2,000	32,65	65,30	78,36	78,36	78,36
151	Demontáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, - 0,02493t	ks		2,000	5,74	11,48	13,78	13,78	13,78
152	Montáž radiálneho ventilátora so zapojením na ELL rozvody	ks		3,000	51,48	154,44	185,33	185,33	185,33
153	Radiálny ventilátor VORT QUADRO SUPER, Vo=150m3/h, pex= 200Pa, Pex= 105W/230V/50Hz/0,5A alebo ekvivalent	ks		3,000	357,40	1 072,20	1 286,64	1 286,64	1 286,64
154	Montáž príslušenstva ventilátora - žalúzia a doplnkov výstena na fasáde	ks		1,000	3,54	3,54	4,25	4,25	4,25
155	Samotiahná žalúzia GGR160 s príslušenstvom - prechodová manžeta a pod.	ks		1,000	15,40	15,40	18,48	18,48	18,48
156	Dverná mriežka PT 489M D+M (WC ženy a WC mužov)	ks		2,000	24,50	49,00	58,80	58,80	58,80
157	SPIRO potrubie do priemeru O160, 30% tvarovky D+M od rozmeru O75 do O160	m		20,000	24,35	487,00	584,40	584,40	584,40
158	Tepeľná izolácia na baze symetického kaučuku hr. 19mm, samolepiaca s povrchovou úpravou ALS	m2		4,000	25,83	103,32	123,98	123,98	123,98
159	Montážny materiál, spojovací a tesniaci materiál, závesný a kotviaci materiál	ks		3,000	56,50	169,50	203,40	203,40	203,40
160	Uvedenie zariadenia do chodu	ks		3,000	25,00	75,00	90,00	90,00	90,00
161	Prevádzková skúška	ks		1,000	50,00	50,00	60,00	60,00	60,00
162	Priečka SDK hr. 75 mm, kca CW+UW 50, jednoducho opláštená doskou vysokopevnostnou protipožiarou impregnovanou DFRH1 12,5 mm, TI 50 mm	m2		9,250	57,78	534,47	641,36	641,36	641,36
163	Sacrotkartónová inštalácia predstena pre sanitárne zariadenia, kca CD+UD, jednoducho opláštená doskou impregnovanou H2 12,5 mm	m2		5,400	43,09	232,69	279,23	279,23	279,23
164	Sacrotkartónová inštalácia predstena pre sanitárne zariadenia, kca CD+UD, dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 2x12,5 mm	m2		15,275	54,64	834,63	1 001,56	1 001,56	1 001,56
165	Sacrotkartónová inštalácia predstena, jednoducho kca CW+UW 50, dvojito opláštená doskou protipožiarou DF 2x12,5 mm	m2		2,860	46,06	132,65	159,18	159,18	159,18
166	Kazetový podlah 600 x 600 mm, hrana ostrá, konštrukcia viditeľná, doska sacrotkartónová hygienická biela hr. 9,5 mm	m2		38,370	58,30	2 236,97	2 684,36	2 684,36	2 684,36
167	Zárubne oceľové pre SDK, priečky jednoducho opláštené výšky do 2,75 m šírky 600 mm hr. 75 mm	ks		1,000	106,02	106,02	127,22	127,22	127,22
168	Úprava spojov medzi SDK konštrukciou a murivom, betónovou konštrukciou prepáskovaním a premelením	m		18,000	2,17	39,06	46,87	46,87	46,87
169	Presun hmôt pre sacrotkartónové konštrukcie v objektoch výšky od 7 do 24 m	t		1,063	41,44	44,05	52,86	52,86	52,86
170	Montáž drevených stien plyných, s výplňou palubkovou alebo preglejkou, v. nad 2,76 do 3,50 m	m2		17,280	9,54	164,85	197,82	197,82	197,82
171	Drevený obklad - akustický panel lameľový, drevo + plast, panel rozmer 0,6 x 2,7 m alebo evatierny rozmer pozri výkres vizuál č.07	m2		17,820	45,00	801,90	962,28	962,28	962,28
172	Drevená zásterka z opracovaného dreva, lakovaného, interiérovu upravených dr. hranolov 40/120 dĺžky 3,2 m s kovaním ku stropu a podlahe - dodávka a montáž prvkov 11 ks	ks		11,000	39,50	434,50	521,40	521,40	521,40

173	Montáž drevených stien záchodových (inštalacný blok WC) s dvoma kridlami alebo s jedným kridlom a dverkami z DTD alebo HPL dosky	ks	6,000	20,74	124,44	149,33	149,33	0,00
174	Deliacia WC hygienická priečka z HPL dosky alebo impregnovanej DTD na výšku 2,0 m pevná (rozmer 2,0 x 1,8 m) farba biela, svetlosivá	ks	1,000	540,00	540,00	648,00	648,00	0,00
175	Deliacia WC hygienická priečka z HPL dosky alebo impregnovanej DTD na výšku 2,0 m pevná s dverkami 600/1970 mm (rozmer 2,0 x 1,4 m) farba biela, svetlosivá	ks	1,000	504,00	504,00	604,80	604,80	0,00
176	Deliacia WC hygienická priečka z HPL dosky alebo impregnovanej DTD na výšku 2,0 m pevná s dverkami 600/1970 mm (rozmer 2,0 x 1,2 m) farba biela, svetlosivá	ks	1,000	432,00	432,00	518,40	518,40	0,00
177	Deliacia WC hygienická priečka z HPL dosky alebo impregnovanej DTD na výšku 2,0 m pevná s dverkami 600/1970 mm pôdorysného tvaru L (rozmer 2,0 x 2,1 m) farba biela, svetlosivá	ks	1,000	756,00	756,00	907,20	907,20	0,00
178	Deliacia WC hygienická priečka z HPL dosky alebo impregnovanej DTD na výšku 2,0 m pevná s dverkami 600/1970 mm pôdorysného tvaru L (rozmer 2,0 x 2,15 m) farba biela, svetlosivá	ks	2,000	774,00	1 548,00	1 857,60	1 857,60	0,00
179	Montáž dverového kridla obojného jednokridlového poidrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	5,000	25,33	126,65	151,98	151,98	0,00
180	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavajúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	5,000	23,10	115,50	138,60	138,60	0,00
181	Dvere vrátníkové jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voštiná, povrch fólia, plné	ks	5,000	118,81	594,05	712,86	712,86	0,00
182	Presun hmôt pre konštrukcie stoliarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,589	48,45	28,54	34,25	34,25	0,00
183	Montáž sušica rúk	ks	3,000	51,25	153,75	184,50	184,50	0,00
184	Sušič rúk SL 2002 AUTOMATIC, ELEKTRODESIGN alebo ekvivalent	ks	3,000	184,13	582,39	698,87	698,87	0,00
185	Montáž soklíkov z obkladiek do tmelu veľ. 600 x 95 mm	m	10,500	3,54	37,17	44,60	44,60	0,00
186	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného v obmedzenom priestore veľ. 600 x 600 mm	m ²	50,690	23,92	1 212,50	1 455,00	1 455,00	0,00
187	Dlaždice keramické, kvxhř 598x598x10 mm, gresové glazované	m ²	56,000	20,83	1 166,48	1 399,78	1 399,78	0,00
188	Podlahy z dlaždíc, príprava presun nad výmезд. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	1,484	27,87	41,36	49,63	49,63	0,00
189	Montáž obkladov vnútor. sien z obkladiek kladených do tmelu flexibilného v obmedzenom priestore veľ. 300x600 mm	t	1,484	12,05	17,88	21,46	21,46	0,00
190	Obkladčky keramické kvxhř 298x598x10 mm	m ²	116,250	38,32	4 454,70	5 345,64	5 345,64	0,00
191	Montáž plastových profilov pre obklad do maľty - roh steny	m	123,225	17,72	2 183,55	2 620,26	2 620,26	0,00
192	Profil ukončovaci obľí uzavretý s nosom na vonkajší roh pre hr. dlaždic 8 mm, PVC (m.č. 101 a 107)	m	48,160	1,29	59,55	71,46	71,46	0,00
193	Dlaždicná lišta kovová (nerez, hliník a pod.) pre styk pôvodnej dlažby a novej dlažby (m.č. 101 a 107)	m	42,117	1,01	42,54	51,05	51,05	0,00
194	Montáž plastových dveriek 300x300 pri obklade do tmelu	m	4,040	25,00	101,00	121,20	121,20	0,00
195	Dverka revízna vaňové plastové, rozmer 300x300 mm	ks	2,000	7,58	15,16	18,19	18,19	0,00
196	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	ks	2,000	5,14	10,28	12,34	12,34	0,00
197	Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 20, uložená pevne	t	2,838	27,87	79,10	94,92	94,92	0,00
198	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 20	m	64,000	0,82	52,48	62,98	62,98	0,00
199	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	17,000	1,78	30,26	36,31	36,31	0,00
200	Krabica prístrojová z PVC s viacerom a svorkovnicou pod omietku KP 67/3, Dxh 70x45 mm, KOFOS	ks	4,000	0,70	2,80	3,36	3,36	0,00
201	Krabica prístrojová rozvodná z PVC, pod omietku KPR 68, Dxh 73x66 mm, KOFOS	ks	12,000	1,20	14,40	17,28	17,28	0,00
202	Ukončenie vodičov v rozvážač, vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm ²	ks	1,000	0,39	0,39	0,47	0,47	0,00
203	Jednopolový spínač - radenie 1, zapustená montáž, vrátane zapojenia	ks	34,000	1,33	45,22	54,26	54,26	0,00
204	Spínač jednopolový pre zapustenú montáž, radenie č. 1	ks	6,000	6,41	38,46	46,15	46,15	0,00
205	Sériový spínač - radenie 5, zapustená montáž, vrátane zapojenia	ks	6,000	8,11	48,66	58,39	58,39	0,00
206	Sériový spínač - radenie 5, zapustená montáž, vrátane zapojenia	ks	6,000	8,01	48,06	57,67	57,67	0,00

208	Prepínač nástenný, radenie 5	ks	6,000	8,51	51,06	61,27	61,27	0,00
209	Vypínač núdzový	ks	1,000	7,41	7,41	8,89	8,89	0,00
210	Núdzové tlačidlo	ks	1,000	13,05	13,05	15,66	15,66	0,00
211	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená 250 V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	1,000	5,34	5,34	6,41	6,41	0,00
212	Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	ks	1,000	1,20	1,20	1,44	1,44	0,00
213	Zásuvka jednonásobná polozapustená, radenie 2P+PE, komplet	ks	1,000	4,11	4,11	4,93	4,93	0,00
214	Domova rozvodnica do 28 M pre zapustenú montáž vrátane montážnych prác a kompletizácie	ks	1,000	143,00	143,00	171,60	171,60	0,00
215	Rozvodnicová strižňa plastová zapustená R4-1, IP 30, 24M vrátane komplet príslušenstva	ks	1,000	219,30	219,30	263,16	263,16	0,00
216	Zapojenie LED svetidla IP20, stropného - nástenného	ks	17,000	6,21	105,57	126,68	126,68	0,00
217	LED svetidlo interierové 1x10W, IP20	ks	8,000	24,80	198,40	238,08	238,08	0,00
218	LED svetidlo interierové 1x18W, IP20	ks	9,000	28,30	254,70	305,64	305,64	0,00
219	Pomocný a podružný materiál	ks	1,000	90,01	90,01	108,01	108,01	0,00
220	Montáž svetidla interierového na strop alebo na stenu do 2 kg	ks	17,000	10,76	182,92	219,50	219,50	0,00
221	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	m	88,000	0,56	49,28	59,14	59,14	0,00
222	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 3x1,5 mm2 RE	m	155,000	1,32	204,60	245,52	245,52	0,00
223	Vodič medený flexibilný H07V-K 6 mm2	m	88,000	1,11	97,68	117,22	117,22	0,00
224	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	155,000	1,08	167,40	200,88	200,88	0,00
225	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	92,000	1,22	112,24	134,69	134,69	0,00
226	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 3x2,5 mm2 RE	m	92,000	1,92	176,64	211,97	211,97	0,00
227	Núdzové tlačidlo na privolenie pomoci do WC pre imobilné osoby s akúrn. napájaním a výstražným zariadením alebo ekvivalent (kompletná dodávka a montáž)	ks	1,000	225,00	225,00	270,00	270,00	0,00
228	Demontáž do suty - jednopólový spínač - radenie 1, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhke -0,00010 t	ks	6,000	1,26	7,56	9,07	9,07	0,00
229	Demontáž do suty - svetidla interierového na strop do 1,0 kg vrátane odpojenia - 0,00100 t	ks	10,000	2,27	22,70	27,24	27,24	0,00
230	Demontáž - vodič medený uložený pevne CY-Y 450/750 V 1,5mm2 -0,00002 t	m	65,000	0,26	16,90	20,28	20,28	0,00
231	Demontáž - vodič medený uložený pevne CY-Y 450/750 V 2,5mm2 -0,00003 t	m	25,000	0,29	7,25	8,70	8,70	0,00
232	Stavebné montážne práce najmä na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	12,000	27,43	329,16	394,99	394,99	0,00
233	Stavebné montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu menej ako 4 hodiny	hod	4,000	21,92	87,68	105,22	105,22	0,00
234	Stavebné montážne práce náročnejšie - odborné, tvorné remeselné (Tr. 3) v rozsahu menej ako 4 hodiny, úprava rozvážača	hod	2,000	30,12	60,24	72,29	72,29	0,00
235	Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektívacia dopravných nákladov materiál - časť ELI	ks	1,000	100,00	100,00	120,00	120,00	0,00
3.	Stavebné práce - SO03 blok B - šikmá schodisková plošina							
1	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	15,500	2,34	36,27	43,52	43,52	0,00
2	Vnútorná omietka stien vápenná štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	15,500	9,27	143,69	172,43	172,43	0,00
3	Zhotovenie jednonásobného penetráčného náteru pre potery a stierky	m2	5,880	0,70	4,12	4,94	4,94	0,00
4	Penetráčny náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	kg	1,211	6,22	7,53	9,04	9,04	0,00
5	Cementová samonivelizačná sietka, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 10 mm	m2	5,880	24,02	141,24	169,49	169,49	0,00
6	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešňovej podlahy do 1,20 m	m2	4,000	3,79	15,16	18,19	18,19	0,00
7	Buranie kamenných podláh alebo dlažieb z dosiek alebo mozaiky, -0,19200t	m2	5,880	2,53	14,88	17,86	17,86	0,00
8	Buranie podkladov pod dlažby, litých dlažieb a mazanin, betón alebo litý asfalt hr.do 100 mm, plochy do 1 m2 -2,20000t	m3	0,294	172,74	50,79	60,95	60,95	0,00
9	Vrty príklepovým prefrázacím vrátkom do D 45 mm do stien alebo smerom dole do tehlá - 0,00003t	cm	50,000	0,34	17,00	20,40	20,40	0,00

10	Rezanie betonových mazanin existujúcich vystužených hĺbkou do 50 mm	m	6,100	8,11	49,47	59,36	59,36	0,00
11	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	1,780	12,46	22,18	26,62	26,62	0,00
12	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	t	1,780	16,11	28,68	34,42	34,42	0,00
13	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1,780	0,91	0,91	1,09	1,09	0,00
14	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 0t) ostatné	t	1,780	67,00	119,26	143,11	143,11	0,00
15	Montáž schodiskového madla na stenu	m	18,000	22,45	404,10	484,92	484,92	0,00
16	Drevené madlo schodiskové na stenu, d 42,4 mm, dĺžka 2250 mm, kotvené do steny, nerez, buk (pozi výkres) - ekvivalent	m	18,000	35,00	630,00	756,00	756,00	0,00
17	Montáž podláh z dlaždíc z taveného častiča ukladaných do malty hladkých hr. 30 mm	m2	5,880	19,90	117,01	140,41	140,41	0,00
18	Dlaždice keramické, andezitové a pod, pravouhlé s protišmykovou úpravou (drážkovanie a pod.), hrúbka 30 mm (+-5mm), šířky stupňa cca 300 mm, celková dĺžka stupňa (násťprince) 2450 mm, farba tmavo sivá, antracitová, alebo tmavoborodá	m2	6,175	88,50	541,18	649,42	649,42	0,00
19	Presun hmôt pre podlažie z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,848	27,87	23,63	28,36	28,36	0,00
20	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrnných povrchov na schodisku výšky do 3,80 m	m2	235,000	0,19	44,65	53,58	53,58	0,00
21	Vyrovnanie rthlin a nerovnosti na jemnozrnných povrchoch na schodisku výšky nad 3,80 m	m2	235,000	0,33	77,55	93,06	93,06	0,00
22	Zakryvanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	75,000	1,27	95,25	114,30	114,30	0,00
23	Malby z maliarskych zmesí práškových, ručne nanášané tónované s bielym stropom jednotnosobné jemnozrnný podklad na schodisku výšky nad 3,80 m	m2	235,000	3,08	723,80	868,56	868,56	0,00
24	Rúčka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 16, uložená pevne	m	1,000	1,57	1,57	1,88	1,88	0,00
25	Rúčka ohybná vlnitá pariciová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 16	m	1,000	0,72	0,72	0,86	0,86	0,00
26	Lišta elektroinštalčná z PVC 20x20, uložená pevne, vkladacia	m	19,000	1,88	35,72	42,86	42,86	0,00
27	Lišta hranatá z PVC, 20x20 mm	m	19,000	0,95	18,05	21,66	21,66	0,00
28	Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou dvojpolové	ks	1,000	7,25	7,25	8,70	8,70	0,00
29	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 16 A, 6000 A/70 kA, 10 mA, typ AC, 2 moduly	ks	1,000	56,10	56,10	67,32	67,32	0,00
30	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NZXH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	22,000	1,22	26,84	32,21	32,21	0,00
31	Zavliacia plošina pre osoby na invalidnom vozíku nosnosť 250 kg, zdvih nad 2 m (3 nadzemné poschodia, celková výška 7,2 m)	m	22,000	1,92	42,24	50,69	50,69	0,00
32	Šikrná zavliacia plošina s krivčiarou dráhou pohybu a 3. poschodia (pozri popis a parametre plošiny v správej) Naceniť všetky komponenty - plošina, pojazd s uvedením do plne funkčného stavu, konštrukčná dokumentácia s odsúhlasením na TI	ks	1,000	2 150,00	2 150,00	2 580,00	2 580,00	0,00
33	Stavebné montážne práce najmä na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 2 hodín, zaskolenie	hod	10,000	38,93	389,30	467,16	467,16	0,00
34	Stavebné montážne práce najmä na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	hod	6,000	29,32	175,92	211,10	211,10	0,00
35	Stavebné montážne práce najmä na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	hod	2,000	21,92	43,84	52,61	52,61	0,00
36	Stavebné montážne práce najmä na odbornosť - tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu menej ako 4 hodiny, úprava rozvádzača	hod	2,000	28,49	56,98	68,38	68,38	0,00
37	Dopravné náklady - minostavenská doprava objektívacia dopravných nákladov materiálov pre ELI	ks	1,000	80,00	80,00	96,00	96,00	0,00
38	Aktivita 1 - Zabezpečenie architektonickej prístupnosti a bezbariérovosti	súbor	1,000	2 452,77	2 452,77	2 943,32	2 943,32	0,00
3	Aktivita 1 - Zabezpečenie architektonickej prístupnosti a bezbariérovosti	súbor	1,000	2 452,77	2 452,77	2 943,32	2 943,32	0,00

		930 - Rezerva na nepredvídané výdavky	súbor	499,00	499,00	598,80	598,80	0,00
4.	Rezerva na stavebné práce		1,000					
Aktivita 1 - Zabezpečenie architektonickej prístupnosti a bezbariérovosti								
		021 - Stavby	ks	7 950,00	7 950,00	9 540,00	9 540,00	0,00
5.	Projektová dokumentácia					179 999,82	179 999,82	0,00
SPOLU					149 999,85	Celkom bez DPH	149 999,85	
					DPH	29 999,97		
					Celkom s DPH	179 999,82		
Mzdové výdavky								
P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	Hrubá hodinová odmena / hrubá mesačná mzda za MJ (EUR)	Zákonné odvody zamestnávateľa za mernú jednotku (EUR)	Celková oprávnené výdavky pre projekt	Neoprávnené výdavky
						0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00	0,00
SPOLU MZDOVÉ VÝDAVKY							0,00	0,00
SPOLU (celkové výdavky projektu)							179 999,82	0,00

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

Upozornenia:

Všetky vyplnené háčky k podpornej dokumentácii k oprávnenosti výdavkov je žiadateľ povinný predložiť v elektronickej podobe (vo formáte .xlsx).

Bunky 138, 139 nie sú zahŕňované, je potrebné uvádzať údaje podľa relevantnosti

Pri vyplňaní riadkov (vkladaní súm) je potrebné ponechať nastavené formátovanie buniek (napr. vzorce, zaokrúhľovanie) okrem buniek, pri ktorých je zmena vzorca umožnená (napr. výpočet sumy s DPH).

V stĺpci **Názov výdavku** sa v tomto háčku 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.

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.

Výška výdavkov projektu závisí od štádia rozpracovanosti verejných obstaraní na predmet projektu (napr. z predpokladanej hodnoty objednávky resp. uvedu sa hodnoty z ukončeného verejného obstarávania). Žiadateľ doloží výkaz výmer ako samostatnú prílohu rozpočtu vo formáte (.xlsx) v prípade ukončeného verejného obstarávania alebo podklady z určenia predpokladanej hodnoty zákazky vo forme čitateľného skenu alebo PDF (preferovaný formát).

Vykonávateľ je v závislosti od identifikovaných nedostatkov oprávnený znížiť výšku zodpovedajúcich výdavkov, uznať výdavok ako neoprávnený alebo vyvodit' iné právne následky v konaní o ŽoPPM, resp. v súlade s podmienkami upravenými v zmluve o poskytnutí prostriedkov mechanizmu; uvedené nemá vplyv na postup Vykonávateľa pri identifikácii nedostatkov vo verejnom obstarávaní, ktorého výsledkom bola zmluva s úspešným uchádzačom a na základe ktorej bola stanovená výška príslušného výdavku v rozpočte.

Vykonávateľ je oprávnený vyžadovať doplňujúce údaje k rozpočtu projektu.

PRÍLOHA 1 - ZMLUVNÉ PODMIENKY K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ PROSTRIEDKOV MECHANIZMI NA PODPORU OBNOVY A ODOLNOSTI

1. ÚVOD	1
2. ZMLUVNÉ STRANY	2
3. PREDMET ZMLUVY	3
4. CENA ZMLUVY	4
5. PODMIENKY ZMLUVY	5
6. ZMLUVNÉ PRÍLOHY	6
7. ZMLUVNÉ ÚKONY	7
8. ZMLUVNÉ ÚKONY	8
9. ZMLUVNÉ ÚKONY	9
10. ZMLUVNÉ ÚKONY	10
11. ZMLUVNÉ ÚKONY	11
12. ZMLUVNÉ ÚKONY	12
13. ZMLUVNÉ ÚKONY	13
14. ZMLUVNÉ ÚKONY	14
15. ZMLUVNÉ ÚKONY	15
16. ZMLUVNÉ ÚKONY	16
17. ZMLUVNÉ ÚKONY	17
18. ZMLUVNÉ ÚKONY	18
19. ZMLUVNÉ ÚKONY	19
20. ZMLUVNÉ ÚKONY	20
21. ZMLUVNÉ ÚKONY	21
22. ZMLUVNÉ ÚKONY	22
23. ZMLUVNÉ ÚKONY	23
24. ZMLUVNÉ ÚKONY	24
25. ZMLUVNÉ ÚKONY	25
26. ZMLUVNÉ ÚKONY	26
27. ZMLUVNÉ ÚKONY	27
28. ZMLUVNÉ ÚKONY	28
29. ZMLUVNÉ ÚKONY	29
30. ZMLUVNÉ ÚKONY	30

ČASŤ I - VŠEOBECNÉ USTANOVENIA

1. ÚVOD
2. ZMLUVNÉ STRANY
3. PREDMET ZMLUVY
4. CENA ZMLUVY
5. PODMIENKY ZMLUVY
6. ZMLUVNÉ PRÍLOHY
7. ZMLUVNÉ ÚKONY
8. ZMLUVNÉ ÚKONY
9. ZMLUVNÉ ÚKONY
10. ZMLUVNÉ ÚKONY
11. ZMLUVNÉ ÚKONY
12. ZMLUVNÉ ÚKONY
13. ZMLUVNÉ ÚKONY
14. ZMLUVNÉ ÚKONY
15. ZMLUVNÉ ÚKONY
16. ZMLUVNÉ ÚKONY
17. ZMLUVNÉ ÚKONY
18. ZMLUVNÉ ÚKONY
19. ZMLUVNÉ ÚKONY
20. ZMLUVNÉ ÚKONY
21. ZMLUVNÉ ÚKONY
22. ZMLUVNÉ ÚKONY
23. ZMLUVNÉ ÚKONY
24. ZMLUVNÉ ÚKONY
25. ZMLUVNÉ ÚKONY
26. ZMLUVNÉ ÚKONY
27. ZMLUVNÉ ÚKONY
28. ZMLUVNÉ ÚKONY
29. ZMLUVNÉ ÚKONY
30. ZMLUVNÉ ÚKONY