

## ZMLUVA O DIELO

uzatvorená v zmysle § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len ako „**Obchodný zákonník**“)

ev. č. objednávateľa:

ev. č. zhotoviteľa: 123/2024

na uskutočnenie stavebných prác na stavbe s názvom:

**Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania**

(ďalej len ako „Zmluva“)

medzi zmluvnými stranami:

### **Objednávateľ:**

**Názov:** Banskobystrický samosprávny kraj  
**Sídlo:** Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica  
**Právna forma:** vyšší územný celok ako samostatný územný samosprávny a správny celok SR zriadený zákonom č. 302/2001 Z. z. o samospráve vyšších územných celkov (zákon o samosprávnych krajoch) v znení neskorších predpisov  
**Štatutárny orgán:** Mgr. Ondrej Lunter, predseda Banskobystrického samosprávneho kraja  
**IČO:** 37828100  
**DIČ:** 2021627333  
**Bankové spojenie:** Štátna pokladnica  
**Číslo účtu:** SK38 8180 0000 0070 0069 6783  
**Osoby oprávnené rokovať vo veciach Zmluvy:** Mgr. Martin Daniš, riaditeľ odboru verejného obstarávania a investícií Úradu BBSK  
JUDr. Jakub Izák, vedúci oddelenia administratívno-technickej podpory Úradu BBSK  
**Osoby oprávnené rokovať v technických (realizačných) veciach:** Ing. Matúš Kutlák, odborný referent pre investície  
Ing. Martin Čillik projektový manažér implementácie projektov  
PaedDr. Danka Kubušová, riaditeľka školy, SOŠ techniky a služieb, Laskomerského 3, 977 46 Brezno, IČO: 423 176 57  
**Telefón/ fax:** 048 / 4325 111, 048/4325527, 048/4325609, 048/4325525, 0910 847 017, 0940 984 184, 0917 275 878  
**E-mail:** [podatelna@bbsk.sk](mailto:podatelna@bbsk.sk), [martin.danis@bbsk.sk](mailto:martin.danis@bbsk.sk), [matus.kutlak@bbsk.sk](mailto:matus.kutlak@bbsk.sk), [danka.kubusova@gmail.com](mailto:danka.kubusova@gmail.com), [martin.cillik@bbsk.sk](mailto:martin.cillik@bbsk.sk)

(ďalej len ako „objednávateľ“)

a

### **Zhotoviteľ:**

**Obchodné meno:** SimKor s.r.o.  
**Sídlo:** ul. Trate mládeže 9/A, 969 01 Banská Štiavnica  
**Zapísaný:** OR OS banská Bystrica, odd.Sro, vl.č. 3980/S  
**Štatutárny orgán:** Miloš Šimek - konateľ  
**IČO:** 36014354

DIČ: 2020066180  
IČ DPH : SK2020066180  
Bankové spojenie: VÚB banka  
Číslo účtu: SK60 0200 0000 0018 1129 3059  
Osoby oprávnené rokovať vo veciach  
- zmluvných: JUDr. Ing. Marta Šimeková – prokurista  
- technických: Ing. Martin Fedorco – projektový manažér

(ďalej len ako „zhotoviteľ“ a spolu s objednávateľom ďalej len ako „Zmluvné strany“)

### Preambula

1. Táto Zmluva sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania realizovaného postupom podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len ako „ZVO“) na predmet zákazky Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania (ďalej len ako „verejné obstarávanie“). Dňa 10.07.2024 bol zhotoviteľ identifikovaný ako úspešný uchádzač vo verejnom obstarávaní a táto Zmluva je uzavretá na základe výsledku verejného obstarávania.
2. Nevyhnutným predpokladom k plneniu podľa tejto Zmluvy je schválenie Žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku poskytovateľom pomoci, ktorým je **Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky** (ďalej len ako „poskytovateľ NFP“) na základe žiadosti objednávateľa o nenávratný finančný príspevok.
3. Zhotoviteľ berie na vedomie, že vykonanie diela definovaného v čl. III. tejto Zmluvy bude spolufinancované zo štrukturálnych fondov Európskej únie, a to za podmienok čerpania uvedených v Zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku (ďalej len ako „NFP“), uzatvorenej medzi objednávateľom a poskytovateľom NFP v rámci Programu Slovensko, ktorej predmetom bude financovanie projektu vymedzeného nasledovnými identifikačnými údajmi:
  - a) Priorita: 8P1 Fond na spravodlivú transformáciu
  - b) Špecifický cieľ: JSO8.1 Umožnenie regiónom a ľuďom riešiť dôsledky v sociálnej, hospodárskej a environmentálnej oblasti, ako aj v oblasti zamestnanosti spôsobené transformáciou smerom k energetickým a klimatickým cieľom Únie do roku 2050 na základe Parížskej dohody
  - c) Kód výzvy: PSK-MIRRI-001-2023-DV-FST
  - d) Názov projektu: SOŠ TaS Brezno – Učíme moderne, myslíme ekonomicky, žijeme ekologicky
  - e) Kód žiadosti o NFP: NFP401801DSF7
4. Zmluvné strany berú na vedomie a súhlasia, že cena za dielo bude uhradená za základe Zmluvy o poskytnutí NFP a faktúra bude zaplatená zhotoviteľovi po pripísaní NFP na účet objednávateľa.

### Čl. I

#### Úvodné ustanovenia

1. Objedávateľ je výlučným vlastníkom nehnuteľností, v ktorých, resp. na ktorých bude zhotoviteľ realizovať dielo v zmysle čl. III Zmluvy. Správcom týchto nehnuteľností je Stredná odborná škola techniky a služieb, Laskomerského 3, Brezno, IČO: 42317657 (ďalej len ako „Stredná odborná škola techniky a služieb“).
2. Zhotoviteľ vyhlasuje, že je obchodnou spoločnosťou s právnou subjektivitou, ktorej predmetom podnikania je stavebná činnosť v rozsahu požadovanom súťažnými podmienkami verejného obstarávania, teda spĺňa podmienku odbornej spôsobilosti po materiálnej, technickej, technologickej i personálnej stránke, potrebnej na vykonanie diela v zmysle Zmluvy a všeobecne záväzných právnych predpisov a technických noriem Slovenskej republiky a Európskej únie.

3. Zhotoviteľ vyhlasuje, že pred uzavretím Zmluvy dostatočne zvážil a s vynaložením odbornej starostlivosti a všetkého úsilia posúdil prichádzajúce riziká spojené s realizáciou diela podľa tejto Zmluvy, v cenovej ponuke vzal do úvahy rozsah materiálov, prác, služieb potrebných na dokončenie diela ako celku a nákladov na takéto materiály, práce a služby (najmä materiály, transport, energie, náklady na zariadenia a stroje, cestovné náklady, údržba prístupových ciest, náklady na odstránenie odpadov, náklady na pracovníkov, odborne spôsobilé osoby, profesne špecializované osoby, náklady na bankovú záruku, náklady na všetky bezpečnostné opatrenia do doby prevzatia dokončeného diela objednávateľom, ako aj všetky ostatné náklady súvisiace s realizáciou diela), ako aj ďalšie náklady vynaložené na plnenie povinností podľa tejto Zmluvy a tieto zahrnul do ceny za dielo.

4. Zhotoviteľ vyhlasuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom, s povahou diela, charakterom prác a s účelom, ktorý má dielo po jeho riadnom vykonaní plniť, že sú mu známe technické, kvalitatívne a všetky iné podmienky potrebné k riadnemu vykonaniu diela a disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú potrebné na kvalitné a riadne vykonanie diela.

## Čl. II

### Predmet Zmluvy

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje v dohodnutom čase/termíne, mieste a podľa ostatných podmienok dohodnutých v zmysle tejto Zmluvy, najmä týkajúcich sa prác a dodávok materiálov, technologickým postupom a spôsobom špecifikovaným v tejto Zmluve a v dokumentácii vzťahujúcej sa na dielo v zmysle článku III tejto Zmluvy, na svoje náklady, na svoje nebezpečenstvo a podľa pokynov objednávateľa riadne vykonať a objednávateľovi včas odovzdať dielo uvedené v článku III tejto Zmluvy bez väd a nedorobkov.

2. Objednávateľ sa zaväzuje riadne vykonané a včas odovzdané dielo podľa tejto Zmluvy prevziať spôsobom dohodnutým v Zmluve a zaplatiť zaň cenu dohodnutú v článku V tejto Zmluvy.

## Čl. III

### Členenie a rozsah diela, všeobecné požiadavky na dielo

1. Dielom sa na účely Zmluvy rozumie realizácia stavebných prác na stavbe:

Názov stavby: Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania  
Miesto stavby: budova Strednej odbornej školy techniky a služieb, stavba súpisné číslo 1117,  
popis stavby: škola a dom. mládeže, postavená na parcelách KN C č. 3247/8, ,  
3247/17, 3247/14, 3247/10, 3247/34, 3247/32, 3247/13, 3247/26, 3247/29,  
3247/30, 3247/44 3247/1, vyššie uvedené nehnuteľnosti vedené Okresným  
úradom Brezno katastrálnym odborom na liste vlastníctva č. 11714 pre obec  
Brezno, okres Brezno, katastrálne územie Brezno

(ďalej len ako „stavba“)

podľa špecifikácie, v rozsahu a spôsobom určeným nasledovnými dokumentami:

**1.1. ponuka zhotoviteľa predložená vo verejnom obstarávaní**

**1.2. projektová dokumentácia špecifikovaná v ods. 2 tohto článku Zmluvy**

**1.3. rozpočet/ocenený výkaz výmer**

**1.4. táto Zmluva**

**1.5. súťažné podklady z verejného obstarávania.**

Uvedené dokumenty sú záväzné a vzájomne sa dopĺňujúce. V prípade rozporov medzi nimi platí poradie ich záväznosti (od 1.1. po 1.5., pričom najvyššiu prioritu má dokument s označením 1.1.) tak ako sú uvedené vyššie v tomto odseku. Za účelom predídania akýchkoľvek pochybností platí, že výkladové pravidlo podľa predchádzajúcej vety sa uplatňuje výlučne na špecifikáciu a rozsah diela.

2. Dielo je podrobne vymedzené dokumentáciou na stavebné povolenie (DSP) s názvom: „Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania“, vyhotovenou projektantom KONSTRUKT STEEL, s.r.o., Rázusova 51, 977 01 Brezno, IČO: 44348819, zapísanou v Obchodnom registri vedenom Okresným súdom Banská Bystrica, odd. Sro, vložka číslo: 15340/S (ďalej len ako „Dokumentácia“).

Dokumentácia je prílohou č. 2 tejto Zmluvy.

3. Na realizáciu diela (resp. dotknutej časti diela) boli vydané nasledovné povolenia a doklady:

- Ohlásenie drobnej stavby, stavebných úprav, udržiavacích prác a reklamnej stavby, vydané príslušným stavebným úradom (mesto Brezno) (ďalej len ako „**povolenie**“).

4. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo v súlade s podmienkami určenými v jednotlivých povoleniach a podmienkami uvedenými vo vyjadreniach dotknutých orgánov a organizácií.

5. Zhotoviteľ je povinný pri plnení predmetu Zmluvy dodržiavať všetky platné všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy Slovenskej republiky a Európskej únie vzťahujúce sa na vykonanie diela, a to najmä/nie však výlučne predpisy a normy v platnom znení vymenované v Zmluve. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo podľa stavebno-technických požiadaviek a technologických postupov predpísaných príslušnými právnymi predpismi (zákonnými i podzákonnými) a technickými normami Slovenskej republiky a Európskej únie vzťahujúcimi sa k dielu.

6. Zhotoviteľ sa zaväzuje použiť na vykonanie diela len také materiály a zariadenia, ktoré majú platné certifikáty kvality a spĺňajú všetky podmienky kladené na stavebné materiály daného typu príslušnými všeobecne záväznými predpismi a technickými normami. Zhotoviteľ sa zaväzuje nepoužiť žiadne materiály, zariadenia, technológie alebo technické riešenia, ktoré by boli odlišné od podkladov poskytnutých alebo schválených objednávateľom, ibaže takáto zmena bude písomne vopred schválená stavebným dozorcom objednávateľa zápisom v stavebnom denníku v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto Zmluve. Pokiaľ na niektorú dodávku materiálu alebo jej časti neboli dohodnuté osobitné technické podmienky, kvalitatívne vlastnosti, pre voľbu materiálov a výrobkov určených k vykonaniu diela, musia dosahovať vlastnosti a technické a technologické parametre určené príslušnými právnymi a technickými normami.

7. Zhotoviteľ je povinný pri vykonávaní diela postupovať s odbornou starostlivosťou a striktné dodržiavať ustanovenia najmä zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len ako „**stavebný zákon**“), zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vyhlášky MPSVaR SR č. 147/2013, ktorou sa ustanovujú zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov, zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov, zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že u fyzických osôb, prostredníctvom ktorých plní predmet tejto Zmluvy, neporuší zákaz nelegálneho zamestnávania podľa zákona č. 82/2005 Z.z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Ak dôjde počas vykonávania diela v zmysle tejto Zmluvy k legislatívnej zmene ktoréhokoľvek z tu uvedených predpisov alebo iných predpisov, ktoré majú na plnenie povinností zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy bezprostredný vplyv, a to ako novelizáciou, tak aj jeho nahradením novým právnym predpisom (najmä, nie však výlučne, ak nadobudne účinnosť zákon č. 201/2022 Z. z. o výstavbe v znení neskorších predpisov), zhotoviteľ sa zaväzuje vykonávať dielo s odbornou starostlivosťou tak, aby práce zhotoviteľa na diele, dielo, a aj plnenie ďalších povinností zhotoviteľa v zmysle Zmluvy, vyhovovalo požiadavkám právnych predpisov aplikovateľných v čase vykonávania jednotlivých prác, dodania diela, resp. plnenia príslušných povinností; objednávateľ na ten účel poskytne zhotoviteľovi všetku nevyhnutne potrebnú súčinnosť. Uložené pokuty, iné sankcie alebo škodu spôsobenú objednávateľovi porušením povinností zhotoviteľa stanovených vyššie uvedenými právnymi predpismi, uhradí v plnom rozsahu zhotoviteľ.

#### Čl. IV

#### Termíny realizácie diela

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo v týchto termínoch:
  - 1.1. **prevzatie staveniska zhotoviteľom: do 15 kalendárnych dní** odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy,
  - 1.2. **začiatok realizácie:** bez zbytočného odkladu po prevzatí staveniska zhotoviteľom, najneskôr **do 3 pracovných dní** odo dňa prevzatia staveniska,
  - 1.3. **dokončenie realizácie (vykonanie diela): najneskôr do 120 kalendárnych dní** odo dňa prevzatia staveniska zhotoviteľom.

2. Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať dielo v súlade s harmonogramom prác, ktorý obsahuje časový rozvrh všetkých činností potrebných na vykonanie diela (príloha č. 3 Zmluvy). V prípade, ak zhotoviteľ riadne vykoná dielo pred termínom špecifikovaným v ods. 1 bod 1.3. tohto článku Zmluvy, bude objednávateľ povinný takto vykonané dielo prevziať.

3. Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu, najneskôr však tri pracovné dni po vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje vykonávanie diela s dôsledkom hrozby omeškania s odovzdaním diela v termíne podľa ods. 1 bod 1.3. tohto článku Zmluvy, resp. v zmysle prílohy č. 3 tejto Zmluvy - harmonogramu prác, písomne informovať objednávateľa o tejto skutočnosti, a to záznamom v stavebnom denníku a prostredníctvom elektronickej pošty na adresu [matus.kutlak@bbsk.sk](mailto:matus.kutlak@bbsk.sk), [danka.kubusova@gmail.com](mailto:danka.kubusova@gmail.com), [martin.cillik@bbsk.sk](mailto:martin.cillik@bbsk.sk).

## Či. V

### Cena za dielo

1. Zhotoviteľ podpisom tejto Zmluvy výslovne vyhlasuje, že:
  - do ceny za dielo zodpovedne a úplne zahrnul všetky nevyhnutné opatrenia pre splnenie predpisov, noriem, opatrení a úradných podmienok a podmienok orgánov verejnej moci,
  - pri zostavovaní svojej cenovej ponuky vzal na vedomie a počítal s tým, že počas vykonávania diela nie je povolená žiadna zmena ceny,
  - do ceny za dielo zodpovedne a úplne zahrnul všetky výdavky potrebné pre úplné, kvalitné a odborné vykonanie diela,
  - do ceny za dielo v celom rozsahu zahrnul aj práce v Dokumentácii alebo v rozpočte/vo výkaze výmer neobsiahnuté, ale podľa skúsenosti zhotoviteľa pre riadne vykonanie diela nutné alebo potrebné,
  - u všetkých položiek rozpočtu/oceneného výkazu výmer platí zásada, že sa rozumejú vrátane všetkých bezprostredne súvisiacich výkonov a činností vrátane všetkých potrebných pomocných, montážnych, spojovacích, kompletizačných a iných materiálov,
  - mu je úplne a presne známy rozsah diela, a že (i) nebude účtovať žiadne nepredvídateľné výdavky, náklady a práce navyšiac ani sa dožadovať zvýšenia ceny za dielo, že (ii) porozumel zadaniu predmetu a rozsahu diela vrátane príloh k Zmluve a zodpovedne a dôkladne s vynaložením odbornej starostlivosti si ich overil, pričom znenie zadania vo verejnom obstarávaní mu nebolo nezrozumiteľné, alebo nejednoznačné, že (iii) od objednávateľa obdržal uspokojivé odpovede a pokyny na svoje prípadné otázky a (iv) overil si všetky ostatné faktory ovplyvňujúce ceny za dielo, vyhodnotil ich a zahrnul do ceny za dielo aj pre prípad nepredvídateľných okolností príslušnú rezervu kalkulovaného rizika.
2. Cena za dielo je stanovená na základe cenovej ponuky zhotoviteľa ako uchádzača vo verejnom obstarávaní ako súčet jednotlivých ocenených položiek uvedených v prílohe č. 1 Zmluvy a podľa zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.

3. Celková cena za dielo je dohodnutá nasledovne:

<b>Cena bez DPH:</b>	<b>174 104,70</b>	<b>Eur</b>
<b>DPH vo výške 20%:</b>	<b>34 820,94</b>	<b>Eur</b>
<b>Cena s DPH:</b>	<b>208 925,64</b>	<b>Eur</b>

(slovom: dvestoosemstisícdeväťstodvadsaťpäť a 64/100 s DPH)

(ďalej aj ako „cena za dielo“).

4. Cena za dielo dohodnutá Zmluvnými stranami podľa ods. 3 tohto článku Zmluvy je cena konečná, maximálna a platná počas celej doby trvania Zmluvy a v celom rozsahu zahŕňa všetky náklady a réžie súvisiace s vykonaním diela, ktoré vyplývajú pre zhotoviteľa z tejto Zmluvy (napr. zriadenie staveniska, odvoz a likvidácia vzniknutého odpadu, skúška a dokumentácia kvality materiálov a postupov zhotovovaného diela, fotodokumentácia priebehu realizácie diela, vyhotovenie dokumentácie vykonávaných prác a výrobnotechnickej dokumentácie, vyhotovenie dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby, stráženie stavby, dočasné oplotenie, a iné).

5. Príloha č. 1 k Zmluve je rozpočet/ocenený výkaz výmer vo všetkých položkách pre všetky prípadné stavebné objekty jednotlivo. V prípade, ak zhotoviteľ niektorú položku neocení, má sa za to, že takéto práce, montáže, dodávky materiálov, materiály atď. budú zhotoviteľom realizované a dodané a ich cena je už zahrnutá v niektorých iných položkách.

6. K zmene dohodnutej ceny za dielo môže dôjsť iba výnimočne, z dôvodov nepredvídateľných v čase uzavretia Zmluvy, výlučne so súhlasom objednávateľa, formou písomného dodatku k Zmluve a len za podmienky, že uzatvorenie takéhoto dodatku nebude v rozpore so ZVO a ostatnými aplikovateľnými právnymi predpismi.

## Čl. VI

### Platobné podmienky

1. Objednávateľ neposkytuje zálohu ani preddavok na vykonanie diela.

2. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť jednu faktúru -na základe akceptovaného plnenia stavebných prác a dodávok na diele v zmysle tejto Zmluvy. Podkladom pre vystavenie faktúry bude súpis skutočne vykonaných prác a dodávok na diele odsúhlasený stavebným dozorom a zaevidovaný v stavebnom denníku. Povinnou prílohou vystavenej faktúry podľa tohto odseku je preberací protokol o odovzdaní a prevzatí diela podpísaný obidvomi zmluvnými stranami.

3. Faktúra bude predložená na úhradu v troch vyhotoveniach. Prílohou faktúry bude súpis vykonaných prác a dodávok na diele a zisťovací protokol podpísaný oprávnenou osobou zhotoviteľa a stavebným dozorom objednávateľa, ktorí svojimi podpismi zaručujú, že fakturované stavebné práce a dodávky na diele boli skutočne realizované podľa Dokumentácie a ocenené položkou zo schváleného rozpočtu. Jednotlivé položky v súpise podľa predchádzajúcej vety sa nebudú uvádzať kumulovane, ale položkovite sa uvedú v jednotkových množstvách a jednotkových cenách. Prílohou faktúry bude zároveň doklad preukazujúci úhradu všetkých splatných záväzkov zhotoviteľa voči svojim subdodávateľom, fotokópiu stavebného denníka vyhotovenú k dátumu fakturácie, fotodokumentáciu k uskutočneným stavebným prácam vyhotovenú k dátumu fakturácie.

4. Faktúra predložená v súlade s podmienkami uvedenými v ods. 2. a ods. 3. tohto článku zmluvy predstavuje celkové finančné vysporiadanie diela. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť faktúru za vykonanie diela po riadnom vykonaní celého diela, jeho odovzdaní a prevzatí v Zápise o odovzdaní a prevzatí diela a odstránení všetkých vád a nedorobkov na diele uvedených v preberacom protokole, a to do 30 dní odo dňa splnenia podmienok uvedených v tomto odseku. Povinnými prílohami faktúry sú protokol o odovzdaní a prevzatí diela, ako aj potvrdenie o odstránení vád a nedorobkov diela podpísané oprávnenými zástupcami obidvoch zmluvných strán a doklad preukazujúci úhradu všetkých splatných záväzkov zhotoviteľa voči svojim subdodávateľom.

5. Peňažný záväzok objednávateľa voči zhotoviteľovi na základe faktúry vystavenej podľa tejto Zmluvy sa považuje za splatený dňom pripísania dlžnej sumy na transparentný bankový účet zhotoviteľa uvedený v záhlaví tejto Zmluvy.

6. Zhotoviteľ je v prípade omeškania objednávateľa s úhradou faktúry oprávnený účtovať objednávateľovi úroky omeškania vo výške uvedenej v § 369 ods. 2 Obchodného zákonníka.

7. Lehota splatnosti jednotlivých faktúr je **60 (šesťdesiat) dní** odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi.

8. Faktúra vystavená podľa tejto Zmluvy musí spĺňať náležitosti daňového dokladu v zmysle § 74 ods. 1 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti v zmysle platnej legislatívy, najmä zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v platnom znení a zákona č. 222/2004 Z. z. o DPH v platnom znení, pričom musí obsahovať najmä nasledovné údaje:

- (i) označenie objednávateľa a zhotoviteľa, peňažný ústav, číslo účtu,
- (ii) IČO, DIČ, IČ DPH zhotoviteľa a IČO, DIČ, IČ DPH objednávateľa,
- (iii) názov predmetu plnenia, jednotkové množstvo, jednotkovú cenu bez DPH, množstvo, cenu bez DPH, DPH, cenu s DPH,
- (iv) číslo tejto Zmluvy,
- (v) celková fakturovaná suma (s DPH).

Zhotoviteľ je povinný vo faktúre uviesť aj nasledovné údaje:

Názov projektu:	SOŠ TaS Brezno – Učíme moderne, myslíme ekonomicky, žijeme ekologicky
Kód projektu v ITMS2014+:	NFP401801DSF7 (upraví sa po schválení projektu)
Kód výzvy:	PSK-MIRRI-001-2023-DV-FST
Číslo zmluvy o poskytnutí NFP:	..... (uvedie sa po schválení projektu)

9. Ak faktúra nebude obsahovať údaje, náležitosti, alebo prílohy dohodnuté v tejto Zmluve, objednávateľ bude oprávnený takto vystavenú faktúru vrátiť zhotoviteľovi na opravu alebo doplnenie. V takom prípade začne lehota splatnosti plynúť až odo dňa doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.

10. Ak bude zhotoviteľ v zmysle § 69 ods. 15 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov (ďalej len ako „zákon o DPH“) zverejnený v zozname platiteľov dane z pridanej hodnoty, u ktorých nastali dôvody na zrušenie registrácie v zmysle § 81 ods. 3 písm. b) zákona o DPH vedenom Finančným riaditeľstvom Slovenskej republiky, je objednávateľ oprávnený po zverejnení zhotoviteľa v takomto zozname zadržať sumu vo výške zodpovedajúcej dani z pridanej hodnoty za ktorú má v zmysle § 69b zákona o DPH ručiť objednávateľ. Takto zadržaná suma bude buď objednávateľom na výzvu príslušného daňového úradu uhradená v zmysle § 69b zákona o DPH alebo bude zhotoviteľovi uvoľnená najneskôr deň nasledujúci po dni predloženia:

- originálu písomného potvrdenia príslušného daňového úradu, že zhotoviteľ ako daňový subjekt nemá nedoplatok na DPH, pričom takéto potvrdenie nesmie byť staršie ako tri dni a
- preukázania skutočnosti, že zhotoviteľ nie je uvedený v zozname platiteľov dane z pridanej hodnoty, u ktorých nastali dôvody na zrušenie registrácie v zmysle § 81 ods. 3 písm. b) zákona o DPH.

11. Objednávateľ je oprávnený započítať akúkoľvek svoju i nesplatnú pohľadávku, ktorú má voči zhotoviteľovi, s pohľadávkou, i nesplatnou, ktorá vznikne z tejto Zmluvy zhotoviteľovi voči objednávateľovi. Zápočet pohľadávok môže objednávateľ uplatniť pri úhrade faktúry zhotoviteľa.

12. Zmluvné strany sa dohodli, v rozsahu v akom to právne predpisy pripúšťajú, že vylučujú právo zhotoviteľa započítať akúkoľvek jeho pohľadávku voči objednávateľovi oproti akejkoľvek pohľadávke objednávateľa.

## ČI. VII Podmienky vykonania diela

1. Zhotoviteľ je povinný prevziať stavenisko **do 15 kalendárnych dní** odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy.
2. Objednávateľ sa zaväzuje, že k termínu odovzdania staveniska poskytne zhotoviteľovi v nevyhnutnom rozsahu potrebné spolupôsobenie tím, že zabezpečí:
  - Dokumentáciu,
  - povolenie,
  - oznámenie o tom, kto bude vykonávať stavebný dozor spolu s identifikačnými údajmi tohto subjektu.
3. O odovzdaní staveniska spíšu Zmluvné strany protokol o odovzdaní staveniska, v ktorom objednávateľ uvedie osobu zodpovednú za stavebný dozor. Súčasťou protokolu o odovzdaní staveniska budú všetky doklady a rozhodnutia, ktoré sú potrebné pre vykonanie diela. V protokole o odovzdaní staveniska Zmluvné strany jednoznačne a nezameniteľne vymedzia rozsah odovzdávaného staveniska.
4. V prípade omeškania objednávateľa s odovzdaním staveniska zhotoviteľovi nie je zhotoviteľ v omeškani s plnením svojho záväzku prevziať stavenisko.
5. Odo dňa odovzdania staveniska v plnom rozsahu zodpovedá za stavenisko zhotoviteľ.
6. Zhotoviteľ je povinný stavenisko na vlastné náklady označiť spôsobom zodpovedajúcim všeobecne záväzným právnym predpisom účinným na území Slovenskej republiky.
7. Zhotoviteľ zodpovedá za poriadok na stavenisku a stavbe, za správne uskladnenie materiálov a konštrukcií a za prípadné znečistenie komunikácií, ktoré bude používať pri vykonávaní diela. Zhotoviteľ sa ďalej zaväzuje v súlade s príslušnými právnymi predpismi a odsekom 25 tohto článku Zmluvy na svoje náklady odstrániť odpad, ktorý je výsledkom jeho činnosti pri vykonávaní diela, a to najneskôr ku dňu začatia preberacieho konania.
8. Zhotoviteľ v plnej miere zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia osôb na stavenisku a je povinný zabezpečiť na vlastné náklady ich vybavenie ochrannými pomôckami v súlade s príslušnými právnymi predpismi.
9. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať hygienické predpisy a zabezpečiť ich dodržiavanie všetkými pracovníkmi a dodávateľmi zhotoviteľa.
10. Zhotoviteľ je povinný pred vykonaním diela skontrolovať materiál a dodávky iných subdodávateľov a preskúšať jeho, resp. ich úplnosť, vlastnosti a použiteľnosť. Za prípadné vady a iné nedostatky týchto materiálov a dodávok v celom rozsahu zodpovedá zhotoviteľ.
11. Zhotoviteľ nie je oprávnený bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa poveriť realizáciou diela alebo jeho časti tretiu osobu.
12. Zhotoviteľ je povinný najneskôr ku dňu prevzatia staveniska predložiť objednávateľovi:
  - 12.1. harmonogram prác (príloha č. 3 tejto Zmluvy);
  - 12.2. kontrolný skúšobný plán.
13. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa na kontrolu všetkých prác na diele, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými minimálne tri pracovné dni vopred. V prípade, ak je to vzhľadom na technologické podmienky vykonávania diela potrebné, vyzve zhotoviteľ objednávateľa na kontrolu prác na diele pred termínom uvedeným v predchádzajúcej vete. Zároveň je zhotoviteľ povinný zhotoviť fotodokumentáciu celého postupu prác na diele, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými. Ak objednávateľ nevykoná kontrolu týchto prác na diele, je zhotoviteľ oprávnený pokračovať vo



vykonávaní diela. V prípade, že objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác na diele, je zhotoviteľ povinný odkrytie vykonať, a to na náklady objednávateľa. Pokiaľ sa pri dodatočnej kontrole zistí, že práce na diele neboli riadne vykonané, toto odkrytie bude vykonané na náklady zhotoviteľa. V prípade rozporu o kvalite a rozsahu vykonania stavebných prác na diele, zhotoviteľ požiada o písomné stanovisko projektanta - autorský dohľad/dozor a stavebný dozor.

14. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa minimálne tri pracovné dni vopred na účasť na povinných skúškach, ktoré bude realizovať. O priebehu a výsledkoch predpísaných resp. ocenených skúšok je zhotoviteľ povinný vyhotoviť záznam, ktorí podpíšu všetci zúčastnení.

15. Kontrolu prác na diele za objednávateľa budú vykonávať oprávnené osoby objednávateľa, a to stavebný dozor objednávateľa a projektant - autorský dohľad/dozor.

16. Zhotoviteľ je povinný odo dňa odovzdania staveniska viesť **stavebný denník** v súlade s § 46d stavebného zákona. Stavebný denník s dvomi prepismi bude obsahovať všetky skutočnosti, ktoré sa stali na stavenisku počas vykonávania diela podľa tejto Zmluvy, najmä údaje o stavebných prácach na diele, o vykonaní štátneho stavebného dozoru, štátneho dozoru, dozoru projektanta nad vykonaním stavby/diela, autorského dohľadu/dozoru a o iných činnostiach ovplyvňujúcich stavebné práce na diele a priebeh stavby/realizácie diela. Stavebný denník počas vykonávania diela musí byť neustále na stavbe trvale prístupný, a to až do skončenia stavebných prác a odovzdania diela bez väd a nedorobkov. Zhotoviteľ je oprávnený viesť digitálny/elektronický stavebný denník v súlade s § 46d stavebného zákona a objednávateľ je povinný vedenie digitálneho/elektronického stavebného denníka akceptovať.

17. Objednávateľ je oprávnený sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom pripojiť svoje stanovisko. Ak stavebný dozor objednávateľa so záznamom zhotoviteľa nesúhlasí, je povinný pripojiť k zápisu svoje vyjadrenie do troch dní. V opačnom prípade sa predpokladá, že s jeho zápisom súhlasí. To isté platí pre námietky zhotoviteľa voči zápisom objednávateľa. Objednávateľ má právo robiť si zo stavebného denníka fotokópie. Okrem stavbyvedúceho a stavebného dozoru má právo vykonávať zápisy v stavebnom denníku zástupca projektanta - autorský dohľad.

18. Za celý priebeh vykonávania (výstavby/realizácie) diela, za odborné a včasné vykonanie diela podľa tejto Zmluvy a za vedenie stavebného denníka je za zhotoviteľa zodpovedný hlavný stavbyvedúci: Bc. Miroslav Jelcha, tel. 0911 449 496.

19. Stavebný dozor za objednávateľa bude vykonávať: Ing. Viliam Ružčanský, +421918817274, R8 Invest s.r.o., Lomnická 12, 08005 Prešov, IČO: 56 183 691, DIČ: 2122237678

20. V prípade, ak dôjde k zmene v osobe stavbyvedúceho, zhotoviteľ je povinný oznámiť túto skutočnosť objednávateľovi bez zbytočného odkladu, najneskôr do troch pracovných dní odo dňa, keď uvedená zmena nastala.

21. Zmeny odsúhlasenej Dokumentácie je zhotoviteľ oprávnený vykonať iba na základe záväzného stanoviska projektanta - autorského dohľadu a stavebného dozoru a to tak, aby tieto zmeny nemali vplyv na cenu diela.

22. Pred zahájením konkrétnych stavebných prác na diele bude objednávateľovi predložený plán kontrol a skúšok s uvedením kontrolných a preukazných skúšok. Preukazné skúšky budú vypracované akreditovanou skúšobňou pred začatím príslušných stavebných prác na diele. Kontrolné skúšky sa vykonávajú v skúšobných laboratóriách zhotoviteľa alebo na požiadanie stavebného dozoru v akreditovanom laboratóriu. Výsledky týchto skúšok budú bezprostredne po ich vykonaní odovzdávané stavebnému dozoru objednávateľa. Preberacie skúšky sa vykonajú za účasti stavebného dozoru objednávateľa a za účasti zhotoviteľa v rozsahu príslušných STN alebo ich ekvivalentov platných v krajinách EÚ. Úspešné vykonanie predpísaných skúšok je podmienkou odovzdania a prevzatia diela.

**23.** Kvalita použitých materiálov na diele sa dokladuje značkou CE v zmysle platných STN EN alebo ich ekvivalentov platných v krajinách EÚ a kvalita vykonávaných stavebných prác na diele certifikátom systému vnútropodnikovej kontroly. Pre stavebné práce na diele, na ktoré nie je vydaná harmonizovaná norma STN EN sa systém kvality potvrdzuje certifikátom kvality v zmysle normy ISO 9001: 2000 č. BE98/3192QA alebo ich ekvivalentov platných v krajinách EÚ.

**24.** Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného diela na pravidelných kontrolných dňoch za účasti všetkých zainteresovaných osôb, ktoré bude zvolávať oprávnená osoba objednávateľa minimálne raz za 14 dní, resp. podľa osobitnej požiadavky objednávateľa. Zhotoviteľ je povinný zúčastňovať sa koordinačných porád, pokiaľ budú objednávateľom organizované.

**25.** Zhotoviteľ pri vykonávaní diela a v súvislosti s ním zodpovedá objednávateľovi za plnenie povinností objednávateľa ako pôvodcu stavebného odpadu a odpadu z demolácií podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, a teda aj za nakladanie s takýmto odpadom. Zhotoviteľ sa zaväzuje plniť povinnosti bližšie špecifikované v prílohe č. 7 Zmluvy, v časti „Realizácia stavby“.

**26.** Objednávateľ požaduje od zhotoviteľa uzatvorenie osobitných poistných zmlúv; poistnú zmluvu na stavebno-montážne poistenie diela, tzv. CAR /EAR/ poistenie a poistnú zmluvu pre prípad zodpovednosti za škodu spôsobenú zhotoviteľom v súvislosti s výkonom stavebných prác v/na diele, resp. na časti diela. Zhotoviteľ je povinný v súlade s touto Zmluvou a súťažnými podkladmi vo verejnom obstarávaní uzatvoriť poistné zmluvy podľa tohto odseku tohto článku Zmluvy, ktorých originál/y alebo úradne osvedčené fotokópie predloží objednávateľovi, a to konkrétne:

**A. Stavebno-montážne poistenie diela**, tzv. CAR/EAR/ poistenie, pričom poistenie sa bude vzťahovať aj na zhotoviteľom protokolárne odovzdané časti diela objednávateľovi ako spolupoistenému, a to až do uplynutia 24 mesiacov odo dňa prevzatia diela objednávateľom. Zhotoviteľ sa zaväzuje uzatvoriť takúto poistnú zmluvu minimálne:

- v rozsahu poistenia hodnoty diela s DPH podľa tejto Zmluvy, vrátane krytia na všetky riziká/Allrisk (najmä krytie škôd na diele spôsobené poškodením, zničením, stratou, odcudzením častí diela, a i.) a
- v rozsahu poistenia okolitého majetku objednávateľa ako spolupoisteného vo výške poistnej sumy minimálne 50 000,- EUR (slovom: stotisíc EUR) a
- poistenie zodpovednosti za akékoľvek škody na „veciach prevzatých“, ktoré nie sú jeho majetkom, ale ich má z akéhokoľvek dôvodu pri sebe a budú zabudované do diela, alebo slúžia k realizácii diela.

**B. Poistenie pre prípad zodpovednosti za škodu spôsobenú zhotoviteľom v súvislosti s výkonom, uskutočnením stavebných prác v/na diele, resp. na časti diela**, vo výške poistnej sumy 100 000,- EUR (slovom: jednostotisíc EUR), a to minimálne v rozsahu poistenia zodpovednosti zhotoviteľa a objednávateľa ako spolupoisteného za škody spôsobené na majetku objednávateľa a tretích osôb, a poistenia zodpovednosti za škody spôsobené pri odstraňovaní väd diela počas záručnej doby, vrátane pripoistenia regresných nárokov Sociálnej poisťovne a zdravotnej poisťovne pri pracovnom úraze.

**27.** Zhotoviteľ je povinný preukázať objednávateľovi za podmienok podľa tohto článku Zmluvy platné poistenia na všetky požadované riziká alebo prípadné/možné škody spôsobené činnosťou zhotoviteľa pri zhotovovaní diela. Vo vyššie uvedených poistných zmluvách či vo všeobecných poistných podmienkach viažucich sa k poistným zmluvám nesmú byť dojednané ustanovenia či výluky z poistenia, ktoré by marili účel poistenia vo vzťahu k dielu.

**28.** Objednávateľ si vyhradzuje právo preskúmať obsah a podmienky uzatvorených alebo pripravovaných poistných zmlúv v zmysle tohto odseku tohto článku Zmluvy. V prípade, že poistné zmluvy nebudú poskytovať požadované poistné krytie, je zhotoviteľ povinný do siedmich (7)

kalendárnych dní od výzvy objednávateľa uzatvorí také poistenie, ktoré objednávateľ požadoval, súčasne predložiť dokument preukazujúci vinkuláciu poistného plnenia v prospech objednávateľa.

**29.** Uvedené povinnosti sa od zhotoviteľa vyžadujú pre celkové poistenie, pričom sa zhotoviteľ zaväzuje udržiavať v platnosti poistnú zmluvu/poistné zmluvy na toto dielo a na škody spôsobené činnosťou pri zhotovovaní diela počas celej doby platnosti a účinnosti Zmluvy. Všetky náklady vzniknuté v súvislosti s uzatvorením a udržiavaním platnosti takejto poistnej zmluvy/poistných zmlúv uhradí zhotoviteľ v celom rozsahu.

**30.** Akékoľvek škody, ktoré nie sú kryté poistením, budú uhradené objednávateľom alebo zhotoviteľom v zmysle ich zodpovednosti.

**31.** Objávateľ je povinný zabezpečiť pre zhotoviteľa možnosť napojenia na prívod elektrickej energie a vody a určiť zhotoviteľovi konkrétne body napojenia. Spotreba elektrickej energie a vody bude na jednotlivých bodoch napojenia meraná prostredníctvom podružných meračov, ktoré zabezpečí zhotoviteľ a táto bude následne po dokončení diela ako celku zo strany objednávateľa vyčíslená a vyfakturovaná zhotoviteľovi; čísla jednotlivých podružných meračov a ich stav budú zaznamenané v protokole o odovzdaní a prevzatí staveniska.

**32.** Zhotoviteľ sa zaväzuje pripájať sa na prívod elektrickej energie a vody výlučne prostredníctvom bodov napojenia, určených objednávateľom v súlade s bodom 31 tohto článku Zmluvy.

**33.** Zhotoviteľ sa zaväzuje nahradiť objednávateľovi náklady vynaložené z jeho strany na vykurovanie stavby po dobu vykonávania Diela. Výšku uvedených nákladov oznámi objednávateľ zhotoviteľovi bez zbytočného odkladu po ich vyčíslení.

**34.** V súvislosti s plnením povinností podľa Zmluvy sa zároveň zhotoviteľ zaväzuje dodržiavať nasledovné podmienky:

- a) Zhotoviteľ berie na vedomie, že v mieste vykonávania Diela sa nachádza hnutelný majetok (nábytok, zriaďovacie predmety, atď.) ktorý nie je možné v celom rozsahu umiestniť mimo priestorov staveniska. Hnutelný majetok, ktorý v súlade s predchádzajúcou vetou nebude možné umiestniť mimo priestorov staveniska, Objávateľ v spolupráci so Strednou odbornou školou techniky a služieb pred odovzdaním staveniska zhotoviteľovi, vhodným spôsobom umiestni v priestoroch staveniska a súčasne ho zakryje fóliou. Po odovzdaní a prevzatí staveniska zhotoviteľovi zodpovedá za uvedený hnutelný majetok na stavenisku zhotoviteľ. O odovzdaní a prevzatí uvedeného hnutelného majetku budú vypracované osobitné protokoly, a to jednak pri prevzatí staveniska zhotoviteľom, ako aj pri odovzdaní vykonaného diela objednávateľovi (preberací protokol). Súčasťou uvedených protokolov bude presná špecifikácia hnutelného majetku a v prípade potreby aj jeho fotodokumentácia.
- b) **Zhotoviteľ je povinný pri vykonávaní diela postupovať v súlade s podmienkami pre dodržiavanie zásady „nespôsobovať významnú škodu“ (Do No Significant Harm), vyplývajúcimi z Prílohy č. 6 výzvy PSK-MIRRI-001-2023-DV-FST, ktorej znenie tvorí Prílohu č. 6 tejto Zmluvy.**
- c) Podmienky využívania skladových priestorov na stavbe, využívania spevnených plôch v rámci areálu, v ktorom sa stavba nachádza, a parkovania vozidiel zhotoviteľa počas doby vykonávania diela na základe tejto Zmluvy budú objednávateľom určené v protokole o prevzatí staveniska, pričom zhotoviteľ sa zaväzuje takto určené podmienky rešpektovať a v plnom rozsahu ich dodržiavať.

## Čl. VIII

### Prerušenie prác

**1.** Zhotoviteľ je povinný cestou stavebného dozoru upozorniť objednávateľa na skutočnosti, ktoré môžu mať za následok prerušenie prác na diele.

2. Zhotoviteľ je povinný prerušiť práce na diele vždy, ak pokračovanie v prácach by spôsobilo v ďalšom období škodu alebo by bola ohrozená bezpečnosť pri práci, alebo by vznikla ťažko odstrániteľná ujma na majetku, ujma na živote alebo zdraví osôb alebo by bol ohrozený verejný záujem (najmä nepriaznivé poveternostné podmienky pre pokračovanie v stavebných prácach). O tom je povinný objednávateľa vyrozumieť, pričom je povinný objednávateľa informovať o dôvodoch prerušenia.

3. Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu písomne objednávateľa upozorniť na všetky **nedostatky, nesprávnosti alebo chyby (vady)** akýchkoľvek podkladov alebo Dokumentácie, ktoré počas vykonávania diela výjdu najavo. Objednávateľ, ak má po vyhodnotení oznámených nedostatkov, nesprávností alebo chýb (vád) za to, že pokračovaním v prácach na diele vznikne objednávateľovi škoda, prostredníctvom stavebného denníka, najneskôr do 5 dní od upozornenia:

- **preruší** práce na diele, a to až do času skončenia tohto prerušenia, ktorý objednávateľ zhotoviteľovi bez meškania oznámi,
- určí lehotu na odstránenie takýchto **nedostatkov, nesprávností alebo chýb (vád)**,
- určí ďalší postup zhotoviteľa do doby odstránenia **nedostatkov, nesprávností alebo chýb (vád)** Dokumentácie alebo inej dokumentácie,
- pričom v prípade takéhoto prerušenia prác na diele objednávateľom sa lehota zhotoviteľa na odovzdanie diela podľa Zmluvy predĺži o čas, o ktorý sa kvôli prekážkam podľa tohto bodu objektívne dielo nevykonávalo (počet dní sa určí súčtom dní medzi oznámením objednávateľa o prerušení prác na diele až po deň, v ktorom oznámi objednávateľ zhotoviteľovi skončenie prerušenia).

4. Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje včasnú alebo riadnu realizáciu diela alebo môže spôsobiť omeškanie zhotoviteľa s plnením termínov uvedených v harmonograme prác (príloha č. 3) alebo v článku IV Zmluvy.

5. Zhotoviteľ je povinný spolupracovať pri riešení situácie, ktorá nastane podľa bodov 2 a 3 tohto článku Zmluvy, a poskytovať objednávateľovi vyžiadanú súčinnosť, a to v prospech pokračovania realizácie diela.

6. Objednávateľ je oprávnený písomným oznámením doručeným zhotoviteľovi zastaviť realizáciu diela podľa tejto Zmluvy. Doručením oznámenia o zastavení realizácie je zhotoviteľ povinný zastaviť akékoľvek práce na realizácii diela s výnimkou prác, bez vykonania ktorých hrozí vznik bezprostrednej škody na diele alebo na majetku objednávateľa a s výnimkou prác, ktoré objednávateľ uvedie v oznámení o zastavení realizácie diela. Objednávateľ nezodpovedá za škody vzniknuté zhotoviteľovi v dôsledku zastavenia realizácie diela. Objednávateľ je povinný vznik dôvodu na zastavenie realizácie diela zhotoviteľovi preukázať.

7. Zhotoviteľ nemá právo na úhradu nákladov, ktoré mu v dôsledku realizácie práv objednávateľa podľa tohto článku Zmluvy vzniknú (napr. náklady na prestoje).

## Čl. IX

### Zmena záväzkov Zmluvných strán

1. Zmluvné strany sa zaväzujú, že pristúpia na zmenu záväzku/ov v prípadoch, ak sa po uzavretí Zmluvy zmenia východiskové podklady rozhodujúce pre uzatvorenie Zmluvy, alebo vzniknú nové požiadavky objednávateľa alebo zhotoviteľa (najmä „naviac práce“) alebo nastanú iné skutočnosti nezávislé od vôle Zmluvných strán, ktoré si objektívne vyžadujú zmenu práv a povinností dohodnutých v tejto Zmluve za účelom naplnenia účelu Zmluvy. K takejto zmene môže dôjsť iba na základe písomného dodatku k Zmluve a iba pokiaľ jeho uzatvorenie nebude v rozpore so zákonom o verejnom obstarávaní.

2. Naviac práce predstavujú práce nad rámec dojednaný v Zmluve, pričom pre vylúčenie pochybností

sa má za to, že naviac práce sú výlučne práce neobsiahnuté v Dokumentácii a/alebo vo výkaze výmer, pričom prednosť pri identifikovaní naviac prác má výkresová časť Dokumentácie pred výkazom výmer.

3. Naviac práce je možné vykonávať iba na základe postupov upravených všeobecne záväznými právnymi predpismi (najmä/nie však výlučne zákon o verejnom obstarávaní) a súčasne tak iba na základe vopred Zmluvnými stranami podpísaných dodatkov k tejto Zmluve. Súčasťou takéhoto dodatku, predmetom ktorého je vykonanie naviac prác, musí byť vyjadrenie zhotoviteľa o všetkých skutočnostiach, ktoré by v súvislosti s realizáciou naviac prác mohli ovplyvniť priebeh výstavby a vyvolať prípadné ďalšie naviac náklady, vrátane prípadného vyčíslenia úspor iných prác a výkonov na diele, ktoré by realizácia naviac prác mohla vyvolať alebo priamo, prípadne nepriamo ovplyvniť. Všetky naviac práce budú evidované v stavebnom denníku s vyznačením, že sa jedná o naviac práce. Všetky prípadné naviac práce budú riadne vyjadrené v aktualizácii výkazu výmer (príloha č. 1) v neoddeliteľnej prílohe k dodatku k tejto Zmluve, ktorého predmetom bude dohoda Zmluvných strán o prácach naviac. Takýto dodatok sú Zmluvné strany povinné uzatvoriť vopred, t.j. ešte pred tým ako dôjde k realizácii naviac prác na diele, v opačnom prípade nesie náklady na naviac práce zhotoviteľ.

4. Vykonané naviac práce, pôvodne nezahrnuté v rozpočte/ocenenom výkaze výmer (príloha č. 1), musia byť fakturované osobitne po ich predchádzajúcom vecnom, cenovom a termínovom odsúhlasení Zmluvnými stranami. Skutočnosť, že sa objednávateľ a zhotoviteľ nemôžu dohodnúť na cene dodatočných prác a dodávok materiálov, neoprávňuje zhotoviteľa spomaliť alebo odoprieť žiadané výkony. Zmeny a doplnky Zmluvy, resp. nové a zmenené položky, je potrebné vo faktúre uviesť samostatne a oddelene. Ak je predmetom prác naviac taký typ prác na diele, ktoré nie sú obsiahnuté vo výkaze výmer, zhotoviteľ takého práce ocení podľa jednotkových cien uvedených vo výkaze výmer za práce, ktoré sú svojou povahou najbližšie vykonaným prácam alebo podľa obvyklých trhových cien za rovnaký typ prác (CENKROS).

## Čl. X

### Využitie subdodávateľov

1. Zhotoviteľ nesmie dielo ako celok odovzdať na vykonanie inému subjektu. Časť diela môže zhotoviteľ odovzdať na vykonanie svojmu subdodávateľovi uvedenému v zozname subdodávateľov, ktorý tvorí prílohu č. 4 tejto Zmluvy.

2. Zhotoviteľom predložený zoznam subdodávateľov (príloha č. 4) obsahuje identifikačné údaje, predmet subdodávky a údaje o osobe oprávnenej konať za každého subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia. Zhotoviteľ ku každému subdodávateľovi zároveň predkladá dôkaz o oprávnení na príslušné plnenie predmetu zákazky podľa § 32 ods. 1 písm. e) ZVO a dôkaz o zápise do registra partnerov verejného sektora, ak zákon č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len ako „Zákon o RPVS“) alebo iný právny predpis pre takéhoto subdodávateľa tento zápis vyžaduje. Až do splnenia všetkých záväzkov vyplývajúcich z tejto Zmluvy je zhotoviteľ povinný oznámiť objednávateľovi akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi.

3. Zhotoviteľ je oprávnený kedykoľvek počas trvania tejto Zmluvy vymeniť ktoréhokoľvek subdodávateľa, a to za predpokladu, že nový subdodávateľ disponuje oprávnením na príslušné plnenie Zmluvy podľa § 32 ods. 1 písm. e) ZVO, ako aj spĺňa povinnosť zápisu do registra partnerov verejného sektora, ak Zákon o RPVS alebo iný právny predpis pre takéhoto subdodávateľa tento zápis vyžaduje. Najneskôr 7 dní pred prijatím subdodávky od nového subdodávateľa, alebo od uzavretia zmluvného vzťahu s novým subdodávateľom (podľa toho ktorá udalosť nastane skôr), je zhotoviteľ povinný oznámiť objednávateľovi (identifikačné) údaje o novom subdodávateľovi a o osobe oprávnenej konať za nového subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia a zároveň predložiť zhotoviteľovi doklad preukazujúci, že nový subdodávateľ spĺňa podmienku účasti osobného postavenia podľa § 32 ods. 1 písm. e) ZVO pre daný predmet subdodávky. Až do splnenia všetkých záväzkov vyplývajúcich z tejto Zmluvy je zhotoviteľ povinný oznámiť objednávateľovi akúkoľvek zmenu údajov o novom subdodávateľovi.

4. Objednávateľ je oprávnený akéhokoľvek subdodávateľa odmietnuť z dôvodu akejkolvek pochybnosti o schopnosti riadneho plnenia Zmluvy; odmietnutie sa zhotoviteľ zaväzuje bez výhrad rešpektovať.
5. Povinnosti uvedené v ods. 2 a 3 tohto článku Zmluvy nie je zhotoviteľ povinný plniť v prípade subdodávateľov, ktorí mu dodávajú tovary.
6. Zhotoviteľ berie na vedomie, že pri realizácii diela prostredníctvom subdodávateľov zodpovedá zhotoviteľ tak, ako keby dielo, resp. jeho časť realizoval sám.

## **Čl. XI**

### **Odovzdanie a prevzatie diela**

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že riadne zhotovené (vykonané) dielo podľa tejto Zmluvy, odovzdá objednávatelovi najneskôr v lehote podľa článku IV ods. 1 bod 1.3 Zmluvy.
2. Zmluvné strany sa dohodli, že riadne zhotovené jednotlivé časti diela môže zhotoviteľ odovzdať a objednávateľ prevziať aj pred dohodnutým termínom plnenia podľa článku IV ods. 1 bod 1.3 Zmluvy, ak to povaha časti diela pripúšťa.
3. V prípade postupu podľa odseku 2 tohto článku Zmluvy, sa musí vyhotoviť preberací protokol pre každý stavebný objekt zvlášť. Ostatné ustanovenia tohto článku Zmluvy sa vzťahujú aj na postup podľa odseku 2 tohto článku Zmluvy s tým, že dielom sa rozumie aj jeho dokončená časť (stavebný objekt).
4. Zhotoviteľ je povinný objednávatelovi písomne oznámiť najmenej päť (5) dní vopred pripravenosť diela na jeho odovzdanie a prevzatie. Na základe tohto oznámenia si Zmluvné strany dohodnú časový postup preberacieho konania.
5. Zhotoviteľ je povinný najneskôr ku dňu začatia preberacieho konania predložiť objednávatelovi všetky doklady, ktoré mal objednávatelovi priebežne odovzdávať, ak ich neodovzdal už skôr, a to najmä:
  - 5.1 dve kópie stavebných denníkov, v prípade odovzdania stavebného denníka v listinnej forme,
  - 5.2 dve vyhotovenia projektovej dokumentácie so zakreslením všetkých zmien podľa skutočného stavu, zoznam zariadení (vybavenia) spolu s certifikátmi o kvalite platnými v SR a návodmi na použitie,
  - 5.3 doklady a atesty od zabudovaných materiálov a technologických zariadení v súlade s Prílohou č. 7 výzvy PSK-MIRRI-001-2023-DV-FST,
  - 5.4 certifikáty výrobkov, ktoré podliehajú certifikačnej povinnosti, certifikáty o kvalite použitých materiálov a konštrukcií, vyhlásenia o zhode konštrukčných materiálov, potvrdené záručné listy v súlade s Prílohou č. 7 výzvy PSK-MIRRI-001-2023-DV-FST,
  - 5.5 doklady o vykonaní predpísaných skúšok diela alebo jeho častí, revízne správy, prevádzkové predpisy na obsluhu diela alebo jeho častí,
  - 5.6 ďalšie doklady, ktoré sa vzťahujú na dielo alebo jeho časť podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov a technických noriem,
  - 5.7 doklady o uložení prebytočného materiálu zo stavby na oficiálnu skládku v súlade s Prílohou č. 7 výzvy PSK-MIRRI-001-2023-DV-FST,
  - 5.8 dokumentácia priebehu výstavby/realizácie diela chronologicky zoradená podľa jednotlivých stavebných objektov a položiek rozpočtu (fotografie, videozáznamy),
  - 5.9 doklad o odovzdaní stavebných odpadov spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi – vyplnený súhrnný dokument sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním, ktorý je súčasťou prílohy č. 7 Zmluvy.

Absencia niektorého z dokladov je dôvodom na nezačatie preberacieho konania.

Doklady uvedené v bode 5.1. až 5.9. je zhotoviteľ povinný odovzdať v listinnej aj elektronickej podobe (v editovateľnom aj needitovateľnom formáte).

6. Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať dielo, ktoré má vady a nedorobky, alebo ak zhotoviteľ nedoložil všetky doklady uvedené v odseku 5 tohto článku Zmluvy.

7. O odovzdaní a prevzatí diela vyhotovia Zmluvné strany preberací protokol. **Preberací protokol** bude obsahovať najmä vyhodnotenie akosti vykonaného diela, zoznam odovzdaných dokladov, fotodokumentáciu priebehu zhotovovania diela, konkrétny a podrobný súpis zistených väd a nedorobkov, vrátane dohôd, opatrení a lehôt na ich odstránenie. Obsahom preberacieho protokolu bude vyhlásenie objednávateľa, či dielo alebo jeho časť preberá. V prípade, ak objednávateľ dielo alebo jeho časť nepreberie, bude súčasťou preberacieho protokolu uvedenie dôvodov, pre ktoré dielo alebo jeho časť neprebral.

8. Ak dielo vykazuje drobné chyby/vady alebo nedorobky, ktoré nebránia jeho riadnemu užívaniu, objednávateľ má právo rozhodnúť, či dielo (príslušnú časť diela) prevezme s drobnými chybami/vadami alebo nedorobkami alebo ho neprevezme. Ak dielo prevezme, v preberacom protokole určí lehotu na odstránenie drobných chýb/väd alebo nedorobkov. O tom, či má dielo vady alebo nedorobky a aký majú vplyv na užívanie diela, rozhoduje objednávateľ.

9. Zhotoviteľ je pri preberacom konaní povinný zabezpečiť stavenisko tak, aby objednávateľ mohol vykonané dielo riadne prevziať a užívať. Stavenisko je zhotoviteľ povinný úplne vypratať do 2 dní odo dňa protokolárneho odovzdania diela okrem zariadení nutných na odstránenie prípadných väd a nedorobkov.

10. Objednávateľ je oprávnený odmietnuť prevzatie diela v prípade, ak dielo nie je dodané v súlade so zmluvnými podmienkami alebo má závažné vady a nedorobky, ktoré bránia bezpečnému a plynulému užívaniu diela, a to až do ich odstránenia.

11. Riadnym odovzdaním diela (príslušnej časti diela), tzn. okamihom podpisu oprávnenej osoby konajúcej za objednávateľa na preberacom protokole, prechádza na objednávateľa nebezpečenstvo vzniku škody na diele. Za poškodenie alebo zničenie diela alebo jeho časti zodpovedá zhotoviteľ až do času riadneho odovzdania diela objednávateľovi. Zhotoviteľ zodpovedá za škodu spôsobenú prevádzkovou činnosťou zhotoviteľa počas zhotovovania diela na majetku objednávateľa a tretích osôb, ako aj za škodu na zdraví a živote osôb na stavenisku.

12. Vlastníkom zhotovovaného diela je od počiatku objednávateľ. Vlastnícke právo k jednotlivým materiálom, komponentom, výrobkom a iným častiam diela použitým zhotoviteľom nadobúda objednávateľ okamihom ich zabudovania do diela.

## Čl. XII

### Zodpovednosť za vady a záručná doba

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude vykonané v súlade s podmienkami tejto Zmluvy, podľa technických noriem, Dokumentácie, povolení a všeobecne záväzných právnych predpisov účinných na území Slovenskej republiky a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto Zmluve.

2. Dielo má vady, ak dielo alebo jeho ktorákoľvek časť, nezodpovedá **rozsahu alebo kvalite vymedzenej v tejto Zmluve, aplikovateľným právnym predpisom alebo technickým požiadavkám, technickým normám alebo je zhotovené postupom zhotoviteľa, ktorý nezodpovedá zákonným požiadavkám kladeným na dielo alebo jeho časť.**

3. Záručná doba diela je **60 mesiacov** a začne plynúť po odstránení poslednej vady a nedorobku uvedenej v preberacom protokole.

4. Pri výrobkoch, zabudovaných materiáloch, prvkoch a technologických zariadeniach sa končí záručná doba uplynutím doby zhodnej s dĺžkou záručnej doby poskytovanej ich výrobcom, minimálne však doby 24 mesiacov plynúcej odo dňa odovzdania diela, zhotoviteľom objednávateľovi. Údaje o dĺžke záručnej doby poskytnutej výrobcom výrobkov, zabudovaných materiálov, prvkov a technologických zariadení budú súčasťou dokladovej časti preberacieho protokolu.

5. Záruka sa predlžuje o dobu, po ktorú dielo nemohlo byť v záručnej dobe plne využívané z dôvodu vady, na ktorú sa vzťahuje záruka.
6. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má dielo v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Zhotoviteľ zodpovedá aj za vady diela vzniknuté po odovzdaní diela, ak boli spôsobené porušením jeho povinnosti.
7. Objednávateľ je povinný zhotoviteľovi oznámiť vadu (ďalej len ako „**reklamácia**“) bezodkladne po jej zistení. Zhotoviteľ je povinný do troch pracovných dní odo dňa doručenia reklamácie podľa tohto odseku tohto článku Zmluvy vyjadriť sa k oprávnenosti, resp. neoprávnenosti reklamácie a svoje rozhodnutie bezodkladne oznámiť objednávateľovi.
8. Počas plynutia záručnej doby sa zhotoviteľ zaväzuje vady, vrátane kontrol kvality, označené v oprávnenej reklamacii objednávateľa, bezplatne odstrániť do 10 dní odo dňa oznámenia reklamácie, ak sa Zmluvné strany nedohodnú inak. Iný termín odstránenia vád si Zmluvné strany dohodnú písomne.
9. V prípade, že zhotoviteľ oznámené (reklamované) vady neodstráni v lehote podľa odseku 8 tohto článku Zmluvy napriek tomu, že ich oprávnenosť bola objektívne zistená, je objednávateľ oprávnený dať ich odstrániť tretej osobe na náklady zhotoviteľa.
10. Zhotoviteľ zodpovedá za škodu na diele spôsobenú vlastným konaním počas svojich pracovných postupov, ako aj za škodu spôsobenú tými, ktorých použil na realizáciu diela a za škody s tým súvisiace. Pokiaľ zhotoviteľ použije na vykonanie diela alebo jeho časti tretie osoby bez súhlasu objednávateľa, v plnej miere zodpovedá za ich činnosť, akoby túto vykonával sám.
11. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady, ktoré boli spôsobené použitím podkladov prevzatých od objednávateľa alebo pokynov od objednávateľa:
  - a) ak zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej odbornej starostlivosti a úsilia nemohol zistiť ich nevhodnosť alebo
  - b) ak na ich nevhodnosť preukázateľne písomne objednávateľa upozornil a objednávateľ na ich použitie napriek tomu trval.
12. Ostatné nároky zo zodpovednosti zhotoviteľa za akosť, množstvo a kvalitu diela sa uplatnia v zmysle platných ustanovení o náhrade škody podľa Obchodného zákonníka, ak nie je dohodnuté inak.
13. Uplatnením nárokov z vád diela nie sú dotknuté nároky objednávateľa na zmluvnú pokutu, náhradu škody alebo na odstúpenie od Zmluvy.

### Čl. XIII

#### Zmluvné pokuty

1. Zmluvné strany sa dohodli na nasledovných zmluvných pokutách:
  - 1.1. v prípade omeškania zhotoviteľa s prevzatím staveniska od objednávateľa v lehote podľa čl. VII ods. 1 Zmluvy, objednávateľovi vzniká voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške **0,5 % z ceny za dielo bez DPH** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti;
  - 1.2. v prípade omeškania zhotoviteľa so začatím stavebných prác na diele v lehote podľa čl. IV bod 1.2 Zmluvy, objednávateľovi vzniká voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške **0,5 % z ceny za dielo bez DPH** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti;
  - 1.3. v prípade nedodržania termínov postupu prác na diele podľa harmonogramu prác (v zmysle prílohy č. 3 tejto Zmluvy), objednávateľovi vzniká voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške **0,5 % z ceny za dielo bez DPH** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti;
  - 1.4. v prípade porušenia/nesplnenia akejkoľvek povinnosti uvedenej v čl. VII ods. 6, 7 a 9 Zmluvy vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **500,- Eur** za každé jednotlivé nesplnenie/porušenie povinnosti, a to aj opakovane;



- 1.5. v prípade nesplnenia/porušenia povinnosti zhotoviteľa podľa čl. VII ods. 12 Zmluvy vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **1.000,- Eur** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti;
- 1.6. v prípade nesplnenia/porušenia povinnosti zhotoviteľa zúčastniť sa, prostredníctvom stavbyvedúceho a prípadne ďalších na uvedený úkon splnomocnených zástupcov zhotoviteľa, kontrolných dní alebo koordinačných porád zvolaných objednávateľom podľa čl. VII ods. 24 Zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **1.000,- Eur** za každé jednotlivé nesplnenie/porušenie povinnosti, a to aj opakovane;
- 1.7. v prípade nesplnenia/porušenia akejkoľvek povinnosti zhotoviteľa pri vedení stavebného denníka podľa čl. VII ods. 16 Zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **1.000,- Eur** za každé jednotlivé nesplnenie/porušenie povinnosti, a to aj opakovane;
- 1.8. v prípade nesplnenia/porušenia povinnosti zhotoviteľa podľa čl. VII ods. 20 Zmluvy, objednávateľovi vzniká voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške **1.000,- Eur** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti;
- 1.9. v prípade omeškania zhotoviteľa s predložením dokladu o zhodnotení / recyklácii odpadu podľa čl. VII ods. 25 Zmluvy, objednávateľovi vzniká voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške **0,05 %** z ceny za dielo bez DPH za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti;
- 1.10. v prípade, ak bude v dôsledku porušenia zmluvných povinností zhotoviteľa objednávateľovi právoplatne uložená sankcia za správny delikt na základe zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení, objednávateľovi vzniká voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške dvojnásobku uloženej sankcie, najviac však vo výške **120.000,- Eur**;
- 1.11. v prípade omeškania zhotoviteľa s predložením originálu alebo úradne osvedčenej fotokópie uzatvorenej platnej poisťovnej zmluvy/poisťovních zmlúv na dielo podľa čl. VII ods. 27 a 28 Zmluvy, objednávateľovi vzniká voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške **0,5 % z ceny za dielo bez DPH** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti, a to aj opakovane;
- 1.12. v prípade nesplnenia/porušenia ktorejkoľvek povinnosti zhotoviteľa týkajúcej sa subdodávateľov alebo ich zmeny podľa čl. X tejto Zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške **1.000,- Eur** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti, a to aj opakovane;
- 1.13. v prípade omeškania zhotoviteľa s predložením alebo doplnením výkonovej bankovej záruky alebo garančnej bankovej záruky objednávateľovi podľa čl. XV tejto Zmluvy, objednávateľovi vzniká voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške **0,05 % z ceny za dielo bez DPH** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti, a to aj opakovane;  
*Alternatíva znenia čl. XIII ods. 1 bod 1.13 kurzívou (použije sa podľa toho, či zhotoviteľ predloží miesto bankovej záruky zábezpeku: V prípade omeškania zhotoviteľa s predložením alebo doplnením realizačnej zábezpeky alebo garančnej zábezpeky objednávateľovi podľa čl. XV tejto Zmluvy, objednávateľovi vzniká voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške **0,05 % z ceny za dielo bez DPH** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti, a to aj opakovane;*
- 1.14. za nedodržanie termínu dokončenia realizácie (vykonania) diela zhotoviteľom podľa čl. IV ods. 1.3 tejto Zmluvy vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **0,5 % z ceny za dielo bez DPH** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti;
- 1.15. v prípade nesplnenia/porušenia povinnosti podľa čl. XI ods. 5 tejto Zmluvy, objednávateľovi vzniká voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške **1.000,- Eur** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti;
- 1.16. v prípade, ak zhotoviteľ neodstráni v dohodnutom termíne vady diela, ktoré vzniknú v priebehu realizácie diela, t. j. do času protokolárneho odovzdania a prevzatia diela a na ktoré objednávateľ písomne upozorní zhotoviteľa, vzniká objednávateľovi nárok voči

zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **0,05 % z ceny za dielo bez DPH** za každý aj začatý deň omeškania, a to až do dňa úplného odstránenia týchto vád;

- 1.17. v prípade neodstránenia vád a/alebo nedorobkov diela vyplývajúcich z preberacieho protokolu, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **0,05 % z ceny za dielo bez DPH** za každý aj začatý deň omeškania, a to až do dňa úplného odstránenia všetkých vád a nedorobkov;
- 1.18. v prípade, ak zhotoviteľ neodstráni v dohodnutom termíne vady a/alebo nedorobky diela reklamované objednávateľom počas plynutia záručnej doby, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **0,05 % z ceny za dielo bez DPH** za každý aj začatý deň omeškania, a to až do dňa úplného odstránenia týchto reklamovaných vád a nedorobkov;
- 1.19. v prípade nevypratania staveniska v lehote podľa čl. XI ods. 9 tejto Zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **1.000,- Eur** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti;
- 1.20. v prípade akéhokoľvek porušenia všeobecne záväzných právnych predpisov vzťahujúcich sa na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci ktorýmkoľvek pracovníkom zhotoviteľa a/alebo subdodávateľa, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **1.000,- Eur** za každé jednotlivé porušenie a za každý, čo i len začatý deň nesplnenia/porušenia povinnosti;
- 1.21. za nedodržanie kvalitatívnych parametrov stanovených v aplikovateľných STN a/alebo požadovanými Dokumentáciou a/alebo ktoré boli Zmluvnými stranami dohodnuté a ktorých nedodržanie bolo preukázané skúškami realizovanými odborne spôsobilými osobami, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **0,1 % z ceny za dielo bez DPH** za každé jednotlivé nesplnenie/porušenie povinnosti, a to aj opakovane.

2. Zmluvné strany vyhlasujú, že považujú dohodnuté výšky zmluvných pokút uvedených v Zmluve za primerané, pretože pri rokovaníach o dohode o výške týchto zmluvných pokút prihliadali na hodnotu a význam týmito zmluvnými pokutami zabezpečovaných zmluvných povinností zhotoviteľa.

3. Uplatnením alebo zaplatením zmluvnej pokuty nie je dotknuté právo objednávateľa na odstúpenie od Zmluvy, úrok z omeškania a na náhradu vzniknutej škody. Zaplatenie zmluvnej pokuty zhotoviteľom nezavaruje zhotoviteľa povinnosti odovzdať dielo alebo jeho časť riadne a včas.

#### Čl. XIV

##### Osobitné ustanovenia

1. Táto Zmluva zaniká :

- 1.1. riadnym splnením všetkých práv a povinností Zmluvných strán vyplývajúcich z tejto Zmluvy,
- 1.2. písomnou dohodou Zmluvných strán, a to ku dňu uvedenému v dohode,
- 1.3. jednostranným odstúpením od Zmluvy zo strany objednávateľa z titulu jej podstatného porušenia zo strany zhotoviteľa, ak:
  - 1.3.1 zhotoviteľ bez riadneho dôvodu odmietne prevziať stavenisko,
  - 1.3.2 zhotoviteľ včas nesplní akúkoľvek povinnosť, bez splnenia ktorej nie je možné začať zhotovovať dielo,
  - 1.3.3 zhotoviteľ nezačne s realizáciou stavebných prác na diele v lehote uvedenej v čl. IV bod 1.2 tejto Zmluvy,
  - 1.3.4 zhotoviteľ z dôvodov spočívajúcich na strane zhotoviteľa je v omeškaní s plnením ktoréhokoľvek postupového termínu realizácie/vykonávania diela uvedeného v harmonograme prác (príloha č. 3 tejto Zmluvy) o viac ako 7 kalendárnych dní,
  - 1.3.5 je na základe odborného posúdenia technického dozoru a stavebného dozoru z technického riešenia a postupu uskutočnenia diela zrejmé, že zhotoviteľ nedokáže zhotoviť dielo podľa termínov uvedených v harmonograme prác (príloha č. 3 tejto Zmluvy),

- 1.3.6** zhotoviteľ neplní kvalitatívno - technické parametre a/alebo podmienky zhotovovania diela určené Dokumentáciou, slovenskými technickými normami, európskymi normami, všeobecne záväznými právnymi predpismi Slovenskej republiky a touto Zmluvou,
  - 1.3.7** zhotoviteľ je v omeškaní s riadnym vykonaním a odovzdaním diela o viac ako 10 kalendárnych dní,
  - 1.3.8** zhotoviteľ aj napriek písomnému upozorneniu objednávateľa, resp. oprávnenej osoby objednávateľa (zápis v stavebnom denníku na vadné plnenie zhotoviteľa) pokračuje vo vadnom plnení Zmluvy alebo zhotovovaní/vykonávaní diela,
  - 1.3.9** zhotoviteľ aj napriek upozorneniu objednávateľa, resp. oprávnenej osoby objednávateľa v primeranej lehote určenej na odstránenie vady diela, vadu diela neodstránil,
  - 1.3.10** objednávateľom oznámená vada diela je neodstrániteľná,
  - 1.3.11** zhotoviteľ opakovane nesplní alebo poruší zákonné alebo zmluvné povinnosti pri vedení stavebného denníka (opakovaným nesplnením/porušením sa rozumie nesplnenie/porušenie min. 2 a viackrát),
  - 1.3.12** zhotoviteľ nesplní/poruší povinnosť/povinnosti stanovené v článku XIII Zmluvy,
  - 1.3.13** zhotoviteľ opakovane nesplní/poruší povinnosť ustanovenú v článku VII ods. 12 (opakovaným nesplnením/porušením sa rozumie nesplnenie/porušenie min. 2 a viackrát),
  - 1.3.14** zhotoviteľ akýmkoľvek spôsobom koná proti zásadám poctivého obchodného styku, porušuje zákaz nekalej súťaže, koná proti pravidlám hospodárskej súťaže alebo ak jeho činnosť kazí dobré meno/povesť a/alebo oprávnené záujmy objednávateľa,
  - 1.3.15** na osobu zhotoviteľa bol vyhlásený konkurz, návrh na začatie konkurzného konania bol zamietnutý z dôvodu nedostatku majetku, ak bolo začaté reštrukturalizačné konanie, alebo bol voči zhotoviteľovi podaný návrh alebo sa vedie exekučné konanie alebo ak zhotoviteľ vstúpil do likvidácie,
  - 1.3.16** ak ktorékoľvek vyhlásenie zhotoviteľa uvedené v tejto Zmluve bude nepravdivé ku dňu uzatvorenia Zmluvy alebo sa takým stane počas realizácie diela, alebo ak sa preukáže, že zhotoviteľ vo verejnom obstarávaní poskytol objednávateľovi nepravdivé, neúplné alebo skreslené údaje alebo predložil nepravdivé doklady alebo konal v rozpore s poskytnutými vyhláseniami,
  - 1.3.17** ak zhotoviteľ poruší svoje povinnosti vyplývajúce z ustanovení Zmluvy týkajúcich sa zápisu zhotoviteľa v registri partnerov verejného sektora, alebo poruší zákaz podľa čl. XVI ods. 11 Zmluvy,
  - 1.3.18** ak zhotoviteľ stratí oprávnenie vykonávať dielo alebo ak zhotoviteľ, jeho štatutárny orgán alebo člen jeho štatutárneho orgánu alebo dozorný orgán alebo člen jeho dozorného orgánu bol právoplatne odsúdený za trestný čin korupcie, za trestný čin poškodzovania finančných záujmov Európskej únie, za trestný čin legalizácie výnosu z trestnej činnosti, za trestný čin založenia, zosnovania a podporovania zločineckej skupiny, za trestný čin založenia, zosnovania a podporovania teroristickej skupiny, za trestný čin terorizmu a niektorých foriem účasti na terorizme, trestný čin nevyplatenia mzdy a odstupného alebo za trestný čin, ktorého skutková podstata súvisí s podnikaním.
- 1.4.** jednostranným odstúpením od Zmluvy zo strany zhotoviteľa, ak objednávateľ poruší Zmluvu podstatným spôsobom. Za podstatné porušenie tejto Zmluvy zo strany objednávateľa je považované omeškanie objednávateľa s úhradou faktúry o viac ako 30 dní.

**2.** Odstúpenie od Zmluvy nadobúda účinnosť dňom jeho doručenia druhej Zmluvnej strane a Zmluva sa zrušuje od tohto dňa (ex nunc) a nie od jej počiatku.

**3.** Odstúpením od Zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti strán zo Zmluvy okrem práv na náhradu spôsobenej škody a ušlého zisku, práv na dovtedy uplatnené resp. zákonné sankcie, práv a povinností vyplývajúcich z ustanovení tejto Zmluvy a všeobecne záväzných právnych predpisov o poskytovaní záruky a zodpovednosti za vady za časť diela, ktorá bola do odstúpenia zrealizovaná, a iných práv a povinností, ktoré podľa dohody strán alebo podľa ich povahy majú trvať aj po zániku Zmluvy odstúpením.

4. V prípade odstúpenia od Zmluvy vykoná zhotoviteľ bezodkladne nevyhnutné opatrenia na okamžité a riadne ukončenie vykonávania diela tak, aby objednávateľovi nevznikla žiadna škoda.

5. V prípade zastavenia alebo ukončenia prác na diele z dôvodov vzniknutých na strane objednávateľa budú už vykonané stavebné práce uhradené podľa stupňa rozpracovanosti ku dňu zastavenia prác na diele alebo ukončenia prác na diele a podľa skutočne preukázaných nákladov zo strany zhotoviteľa.

6. Ak dôjde k odstúpeniu od Zmluvy pre porušenie povinností zhotoviteľom, má objednávateľ nárok na náhradu nákladov, ktoré mu vznikli s obstaraním nového zhotoviteľa, ktorý dielo zrealizuje. V záujme zabezpečenia pokračovania prác na diele je zhotoviteľ povinný na žiadosť objednávateľa previesť bez zbytočného odkladu na objednávateľa vlastnícke alebo iné právo k dodaným hmotám, materiálom, výrobkom a stavebným dielcom, a to za obvyklú cenu primeranú opotrebeniu a stavu týchto vecí.

## Čl. XV Zabezpečenie plnenia

1. Zhotoviteľ je povinný najneskôr ku dňu uzatvorenia (podpisu) Zmluvy odovzdať objednávateľovi bankovú záruku za riadne vykonanie diela podľa podmienok tejto Zmluvy na zabezpečenie riadneho plnenia/splnenia diela, a to pre prípad, že zhotoviteľ nebude plniť svoje povinnosti podľa tejto Zmluvy a objednávateľovi voči nemu vznikne nárok a/alebo pohľadávka (ďalej len ako „**výkonová banková záruka**“).

2. Výkonová banková záruka bude vystavená v prospech objednávateľa „bez výhrad“ a bude vystavená bankou podľa zákona č. 483/2001 Z. z. o bankách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

3. Výkonová banková záruka bude obsahovať záväzok, že v lehote 15 dní po doručení písomnej žiadosti objednávateľa na zaplatenie, zaplatí banka akúkoľvek sumu až do výšky 10 % z ceny za dielo bez DPH v období medzi prevzatím staveniska a podpisom preberacieho protokolu.

4. Objávateľ je oprávnený použiť výkonovú bankovú záruku alebo jej časť v prípade, ak zhotoviteľ:

4.1. poruší/nesplní niektorú svoju zmluvnú povinnosť vyplývajúcu z tejto Zmluvy,

4.2. nesplní povinnosť uhradiť peňažné záväzky vrátane zmluvných pokút a sankcií za nedodržanie/nesplnenie/porušenie zmluvných povinností, najmä/ale nie výlučne vo veciach vyhradenej kvality diela, termínu riadneho dokončenia diela a/alebo nedodržanie termínu na odstránenie zistených nedorobkov a väd diela v čase jeho plnenia zo strany zhotoviteľa, po objednávateľovom písomnom upozornení zhotoviteľa, ktorý si svoj záväzok nesplní ani v poskytnutej primeranej lehote na nápravu.

5. V prípade využitia výkonovej bankovej záruky alebo jej časti objednávateľom, bude zhotoviteľ bez zbytočného odkladu povinný doplniť výkonovú bankovú záruku do plnej výšky, t. j. 10 % z ceny za dielo bez DPH, a to najneskôr do 15 dní od doručenia výzvy objednávateľa na jej doplnenie. V prípade riadneho splnenia Zmluvy sa výkonová banková záruka vráti zhotoviteľovi do 15 dní po odovzdaní a prevzatí ukončeného diela.

6. Zhotoviteľ je povinný najneskôr ku dňu podpísania preberacieho protokolu odovzdať objednávateľovi záručnú listinu - doklad preukazujúci poskytnutie bankovej záruky, obsahom ktorej bude záväzok všeobecne akceptovateľnej banky uspokojiť objednávateľa do výšky akejkolvek splatnej peňažnej pohľadávky objednávateľa voči zhotoviteľovi z titulu zodpovednosti zhotoviteľa za vady (a nedorobky) diela podľa tejto Zmluvy alebo v súvislosti s ňou, a to vo výške 5 % z ceny za dielo bez DPH; plnenie banky z uvedenej bankovej záruky môže byť podmienené len doručením písomnej výzvy objednávateľa na plnenie vo výške peňažnej sumy určenej objednávateľom (požiadavky banky na formálne náležitosti výzvy ako napr. osvedčenie pravosti podpisov alebo predloženie výpisu z

obchodného registra objednávateľa sa nepovažujú za podmienenie plnenia banky z bankovej záruky) (ďalej len ako „**garančná banková záruka**“). O uplatnení si nároku na plnenie z garančnej bankovej záruky voči banke objednávateľ zhotoviteľa bezodkladne informuje.

7. Garančná banková záruka musí trvať po celú záručnú dobu podľa tejto Zmluvy (60 mesiacov) a nesmie byť po uvedení doby odvolateľná. Zhotoviteľ je povinný do tridsiatich (30) dní po každom čerpaní garančnej bankovej záruky objednávateľom doplniť garančnú bankovú záruku do jej pôvodnej výšky. Doplnením garančnej bankovej záruky podľa predchádzajúcej vety sa rozumie (na základe dohody s bankou):

- a) rozšírenie garančnej bankovej záruky na jej pôvodnú výšku alebo
- b) zriadenie novej garančnej bankovej záruky, pričom zhotoviteľ alebo banka doručí objednávateľovi záručnú listinu, ktorou bola garančná banková záruka rozšírená alebo opätovne zriadená.

8. Obsahom garančnej bankovej záruky musí byť okrem iného aj záväzok banky vystavujúcej garančnú bankovú záruku predĺžiť platnosť garančnej bankovej záruky v prípade predĺženia záručnej doby, spôsobeného neplnením záväzkov zhotoviteľa voči objednávateľovi vyplývajúcich zo Zmluvy a to na celú dobu trvania predĺženej záručnej doby.

## Čl. XVI

### Ostatné zmluvné dojednania

1. Zmluvné strany sa zaväzujú, že pristúpia na zmenu záväzku v prípadoch, kedy sa po uzavretí Zmluvy zmenia východiskové podklady, rozhodujúce pre uzatvorenie Zmluvy. K tejto zmene dôjde len na základe predchádzajúceho písomného dodatku k Zmluve, pokiaľ jeho uzatvorenie nebude v rozpore so ZVO.

2. Akákoľvek písomná komunikácia medzi objednávateľom a zhotoviteľom sa bude uskutočňovať v slovenskom jazyku.

3. Akákoľvek písomná komunikácia medzi objednávateľom a zhotoviteľom sa musí uskutočňovať prostredníctvom pošty, faxu, e-mailu alebo kuriéra.

4. Zhotoviteľ je povinný zaslať každú písomnosť vzniknutú na základe tejto Zmluvy objednávateľovi aj elektronicky na nasledovné adresy elektronickej pošty: [podatelna@bbsk.sk](mailto:podatelna@bbsk.sk), [martin.danis@bbsk.sk](mailto:martin.danis@bbsk.sk), [matus.kutlak@bbsk.sk](mailto:matus.kutlak@bbsk.sk), [danka.kubusova@gmail.com](mailto:danka.kubusova@gmail.com), [martin.cillik@bbsk.sk](mailto:martin.cillik@bbsk.sk). V prípade zaslania písomnosti e-mailom alebo faxom je zhotoviteľ povinný písomnosti doručiť na adresu sídla objednávateľa do troch pracovných dní aj poštou alebo prostredníctvom kuriéra.

5. Na účely tejto Zmluvy platí, že ak sa písomný právny úkon bude druhej Zmluvnej strane zasielať doporučenou zásielkou prostredníctvom pošty alebo kuriéra, považuje sa tento písomný právny úkon za doručený druhej Zmluvnej strane aj v prípade, ak bude doporučená zásielka vrátená Zmluvnej strane, ktorá ju odoslala, ako nedoručiteľná. V takomto prípade práva a povinnosti z právneho úkonu začínajú plynúť dňom, v ktorom sa doporučená zásielka vrátila Zmluvnej strane, ktorá ju odoslala, ako nedoručiteľná. V prípade doručovania elektronickej formou sa právny úkon resp. iná korešpondencia považuje za doručenú dňom doručenia potvrdenia o doručení zásielky, najneskôr však uplynutím druhého dňa odo dňa zaslania na adresu elektronickej pošty príslušnej Zmluvnej strany, ktorá je adresátom takejto písomnosti. Na tento účel sú si Zmluvné strany povinné 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, je jeho existenciu povinná oznámiť druhej Zmluvnej strane, pričom na doručovanie sa následne uplatní postup dohodnutý pre listinné doručovanie podľa prvej a druhej vety tohto odseku tohto článku Zmluvy.

6. Každá správa, súhlas, schválenie, návrh, podklady, osvedčenie a pod. alebo rozhodnutie

akejkoľvek osoby požadované na základe tejto Zmluvy bude vyhotovené v písomnej forme.

7. Všetky ústne pokyny alebo ústne nariadenia sa musia potvrdiť v písomnej forme v lehote troch pracovných dní.

8. Zhotoviteľ sa zaväzuje dielo alebo žiadnu jeho časť nepoužiť bez súhlasu objednávateľa na iné účely ako tie, ktoré sú uvedené v tejto Zmluve. Ustanovenia osobitných všeobecne záväzných právnych predpisov platných a účinných v Slovenskej republike tým nie sú dotknuté.

9. Zhotoviteľ je oprávnený použiť skutočnosť, že dodal dielo na referencie. Musí však pri tom chrániť oprávnené záujmy objednávateľa. Ustanovenia osobitných všeobecne záväzných právnych predpisov platných a účinných v Slovenskej republike tým nie sú dotknuté.

10. Zhotoviteľ sa zaväzuje byť riadne zapísaný v registri partnerov verejného sektora po celú dobu trvania tejto Zmluvy, ak mu taká povinnosť vyplýva zo Zákona o RPVS alebo iného právneho predpisu. Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť, aby jeho subdodávateľa v zmysle § 2 ods. 1 písm. a) bod 7 Zákona o RPVS boli riadne zapísaní v registri partnerov verejného sektora po celú dobu trvania subdodávateľskej zmluvy, ak im taká povinnosť vyplýva zo Zákona o RPVS alebo iného právneho predpisu. Zhotoviteľ je povinný na požiadanie objednávateľa predložiť všetky zmluvy so svojimi subdodávateľmi.

11. Každá zo Zmluvných strán sa týmto výslovne zaväzuje, že neprevedie nijaké práva a povinnosti (záväzky) vyplývajúce zo tejto Zmluvy, resp. jej časti na iný subjekt bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej Zmluvnej strany. V prípade porušenia tejto povinnosti jednou zo Zmluvných strán bude zmluva o prevode (postúpení) zmluvných záväzkov neplatná.

## Čl. XVII

### Záverečné ustanovenia

1. Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu obidvomi Zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia Zmluvy v Centrálnom registri zmlúv /[www.crz.gov.sk/](http://www.crz.gov.sk/) v súlade s § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov v spojení s § 5a 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 ako „Zákon o slobode informácií“).

2. Túto Zmluvu možno meniť a dopĺňať len očíslovanými písomnými dodatkami podpísanými Zmluvnými stranami. Zmluvné strany sa dohodli, že akákoľvek zmena údajov Zmluvných strán uvedených v záhlaví Zmluvy, ak jej dôsledkom nie je zmena v osobe Zmluvnej strany, ako aj akákoľvek zmena kdekoľvek v tejto Zmluve uvedených osôb oprávnených rokovať za ktorúkoľvek zo Zmluvných strán, alebo adresa elektronickej pošty ktorejkoľvek zo Zmluvných strán uvedená kdekoľvek v tejto Zmluve, nepodlieha povinnosti uzatvoriť dodatok; takáto zmena sa stane účinnou v deň, v ktorom bolo oznámenie o takejto zmene doručené druhej Zmluvnej strane.

3. Táto Zmluva je vyhotovená v šiestich (6) rovnopisoch, pričom štyri (4) vyhotovenia obdrží objednávateľ a dve (2) vyhotovenia obdrží zhotoviteľ.

4. Zmluvné strany sa zaväzujú bez omeškania vzájomne informovať o všetkých okolnostiach, ktoré by bránili riadnemu splneniu predmetu Zmluvy.

5. Pri riešení otázok výslovne neupravených touto Zmluvou sa Zmluvné strany budú riadiť príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ustanoveniami ostatných aplikovateľných všeobecne záväzných právnych predpisov účinných na území Slovenskej republiky. Pre vylúčenie akýchkoľvek pochybností, súčasťou Zmluvy nie sú všeobecné obchodné podmienky zhotoviteľa ani akákoľvek ich časť, a to ani v prípade, ak by tieto zhotoviteľ v procese verejného obstarávania akokoľvek použil, spomenul, alebo sa na ne odvolával. Na účely akejkoľvek interpretácie Zmluvy alebo interpretácie ktoréhokoľvek jej ustanovenia alebo otázky či sporu so Zmluvou súvisiacich sa preto rozumie, že takéto

všeobecné podmienky zhotoviteľa ani žiadna ich časť nie sú na právny vzťah založený touto Zmluvou aplikovateľné.

6. Akékoľvek ustanovenie tejto Zmluvy, ktoré je alebo sa stane neplatným, nezákonným alebo nevyvúťiteľným podľa platného práva, bude neúčinné len v rozsahu, v akom túto neplatnosť, nezákonnosť alebo nedostatok či stratu vyvúťiteľnosti postihuje právo, bez akéhokoľvek vplyvu na ostatné ustanovenia Zmluvy. Zmluvné strany sa zaväzujú nahradiť takéto ustanovenie novým ustanovením, ktoré bude platné a účinné a bude čo najlepšie zodpovedať jeho pôvodne zamýšľanému účelu.

7. Zmluvné strany sa zaväzujú, že dôverné informácie, s ktorými sa na základe tejto Zmluvy oboznámia, nebudú okrem povinností vyplývajúcich zo všeobecne záväzných právnych predpisov nijako zverejňovať, ani ich akoukoľvek formou reprodukovat' alebo podávať ich akýmkoľvek tretím neoprávneným osobám. Zhotoviteľ však berie na vedomie, že Zmluva a informácie získané na jej základe, prípadne akékoľvek ďalšie súvisiace informácie, môžu podliehať aplikovateľným ustanoveniam Zákona o slobode informácií, a preto tieto môžu podliehať povinnosti objednávateľa zverejniť ich alebo poskytnúť v súlade s týmto právnym predpisom; zhotoviteľ berie na vedomie, že objednávateľ takéto informácie zverejní a/alebo sprístupní v rozsahu povinností a spôsobom vyplývajúcom zo zákona. Na túto skutočnosť zhotoviteľ zmluvne alebo iným vhodným spôsobom upozorní všetky osoby, na základe dodávok od ktorých, alebo na základe spolupráce s ktorými, bude zhotoviteľ predmet Zmluvy realizovať (subdodávateľov).

8. Zhotoviteľ berie na vedomie, že plnenie tejto Zmluvy je financované aj formou NFP v súlade so zákonom č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Zhotoviteľ sa preto z uvedených dôvodov zaväzuje strpieť výkon kontroly/auditu/overovania oprávnenými osobami poverenými výkonom kontroly/auditu/overovania súvisiaceho s predmetom tejto Zmluvy a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť, a to po dobu vyplývajúcu z aplikovateľných predpisov. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditu/overovania sú najmä: a) Riadiaci alebo sprostredkovateľský orgán, b) Certifikačný orgán, c) Platobná Jednotka, d) kontrolné/auditujúce orgány SR – sekcia auditu a kontroly Ministerstva financií, spolupracujúce orgány, Najvyšší kontrolný úrad, Úrad pre verejné obstarávanie, a pod., e) Európsky dvor audítorov, f) orgány auditu Európskej komisie, g) externé audítorské firmy poverené výkonom auditu Európskou komisiou alebo Slovenskou republikou.

9. Zmluvné strany sa týmto zaväzujú, že budú dodržiavať povinnosti uložené Zmluvným stranám nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 z 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov, ktorým sa zrušuje smernica 95/46/ES (všeobecné nariadenie o ochrane údajov). Zmluvné strany sa zaväzujú, že osobné údaje, s ktorými sa na základe Zmluvy oboznámia, nebudú okrem povinností vyplývajúcich z aplikovateľných všeobecne záväzných právnych predpisov nijak zverejňovať, ani ich akoukoľvek formou spracúvať, reprodukovat' alebo podávať ich akýmkoľvek tretím neoprávneným osobám. Ak v dôsledku poskytovania súčinnosti podľa Zmluvy budú niektorou zo Zmluvných strán druhej Zmluvnej strane poskytnuté osobné údaje a v dôsledku toho by malo dôjsť k spracúvaniu takých osobných údajov, Zmluvné strany osobitne posúdia potrebu uzatvorenia dohody o podmienkach spracovania osobných údajov, príp. jej zmeny. Závazky podľa tohto odseku tohto článku Zmluvy pretrvávajú aj po zániku Zmluvy z akéhokoľvek dôvodu.

10. Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy sú:

- Príloha č. 1:** Rozpočet/ocenený výkaz výmer zhotoviteľa
- Príloha č. 2:** Dokumentácia v elektronickej podobe na pamäťovom médiu
- Príloha č. 3:** Vecný a časový harmonogram realizácie stavebných prác
- Príloha č. 4:** Zoznam subdodávateľov zhotoviteľa/čestné vyhlásenie zhotoviteľa, že na vykonanie diela nebudú využití subdodávatelia
- Príloha č. 5:** Potvrdenie o vystavení bankovej záruky/poistenia záruky/zložení finančnej zábezpeky

**Príloha č. 6:** Podmienky pre zabezpečenie súladu projektu so zásadou „nespôsobovať významnú škodu“

**Príloha č. 7:** Politika nakladania so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií

**11.** Zmluvné strany vyhlasujú, že sú si vedomé všetkých následkov vyplývajúcich z tejto Zmluvy, že ich zmluvná voľnosť nie je ničím obmedzená a že im nie sú známe okolnosti, ktoré by im bránili platne uzavrieť túto Zmluvu. V prípade, že taká okolnosť existuje zodpovedajú za škodu, ktorá vznikne druhej Zmluvnej strane na základe tohto vyhlásenia. Zmluvné strany vyhlasujú, že túto Zmluvu uzavreli slobodne a vážne, neuzavreli ju v tiesni, v omyle, ani za nápadne nevýhodných podmienok, pozorne si ju prečítali, porozumeli jej a nemajú proti jej forme a obsahu žiadne námietky, ani návrhy na doplnenie, čo zástupcovia Zmluvných strán plne spôsobilí na právne úkony potvrdzujú vlastnoručnými podpismi.

V Banskej Bystrici dňa: 9.8.2024

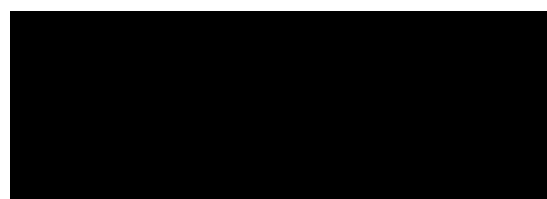
V Banskej Štiavnici dňa: 30.07.2024

**Objednávateľ:**



Banskobystrický samosprávny kraj  
Mgr. Ondrej Lunter  
predseda BBSK

**Zhotoviteľ:**



SimKor s.r.o.  
Miloš Šimek  
konateľ



# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 123  
Stavba: Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

JKSO:  
Miesto: Brezno

KS:  
Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ:  
Banskobystrický samosprávny kraj

IČO: 37828100  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
SimKor s.r.o.

IČO: 36014354  
IČ DPH: SK2020066180

Projektant:

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>174 104,70</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sadzba dane	Základ dane		Výška dane
DPH základná	20,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
znižovaná	20,00%	<b>174 104,70</b>		<b>34 820,94</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>		<b>208 925,64</b>
-------------------	----------	------------	--	-------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Spracovateľ</b>
-------------------	--------------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

---

<b>Objednávateľ</b>	<b>Zhotoviteľ</b>
---------------------	-------------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 123

Stavba: Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Miesto: Brezno

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>174 104,70</b>	<b>208 925,64</b>
a	SO 01 - Učebne	78 796,77	94 556,12
b	SO 02 - Cvičná kuchyňa a učebňa stolovania	17 498,57	20 998,28
c	SO 03 - WC pri hlavnom južnom vstupe	14 879,52	17 855,42
d	SO 04 - Bezbariérový vstup do budovy školy	20 959,53	25 151,44
e	Zdravotechnika	7 396,53	8 875,84
1	WC	3 876,67	4 652,00
2	KUCHYŇA	3 519,86	4 223,83
f	Elektroinštalácie	34 573,78	41 488,54
018-04	SO - 04 schodisková plošina	164,62	197,54
018-05	Rozvádzač RH doplnenie istiacich prvkov	326,48	391,78
018-06	Rozvádzač RE s polopriamym meraním	688,68	826,42
01-aa	Učebňa metrológie 1 svetelná a zásuvková inštalácia	1 758,54	2 110,25
01-bb	Učebňa metrológie 2 svetelná a zásuvková inštalácia	957,86	1 149,43
01-cc	Učebňa elektrotechniky a aplikovanej elektroniky svetelná a zásuvková inštalácia	2 336,51	2 803,81
01-dd	Učebňa robotiky, sieťových technológií a prvkov svetelná a zásuvková inštalácia	1 619,47	1 943,36
01-ee	Multimediálna učebňa svetelná a zásuvková inštalácia	1 934,54	2 321,45
01-ff	Chodba a skladovací priestor svetelná a zásuvková inštalácia	2 653,11	3 183,73
01-gg	Rozvádzač R01.1, R01.2, R01.3, R01.4 a R01.5	1 112,40	1 334,88
02-aa	Svetelná inštalácia cvičnej kuchyne + učebňa stolovania	1 472,01	1 766,41
02-bb	Zásuvková inštalácia a technologické obvody cvičnej kuchyne + stolovania	3 688,30	4 425,96
02-cc	Rozvádzač R02-1 Cvičnej kuchyne	3 375,29	4 050,35
03-aa	Zásuvková inštalácia WC	152,23	182,68
03-bb	Svetelná inštalácia WC	982,59	1 179,11
03-cc	Rozvádzač Ri9-1 doplnkové obvody WC	126,33	151,60
gg-01	R01.1	1 896,01	2 275,21
gg-02	R01.2	2 347,01	2 816,41
gg-03	R01.3	2 296,91	2 756,29
gg-04	R01.4	2 397,11	2 876,53
gg-05	R01.5	2 287,78	2 745,34

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

**a - SO 01 - Učebne**

JKSO:

Miesto: Brezno

KS:

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

IČO:

36014354

IČ DPH:

SK2020066180

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**78 796,77**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	78 796,77	20,00%	15 759,35

**Cena s DPH**

**v EUR**

**94 556,12**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt: **a - SO 01 - Učebne**

Miesto: Brezno

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**78 796,77**

HSV - Práce a dodávky HSV	41 309,07
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	293,91
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	34 520,79
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	5 984,74
99 - Presun hmôt HSV	509,63
PSV - Práce a dodávky PSV	37 019,90
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	529,11
735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	9 053,81
762 - Konštrukcie tesárske	264,59
766 - Konštrukcie stolárske	3 766,39
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	1 027,56
771 - Podlahy z dlaždíc	4 490,77
776 - Podlahy povlakové	13 924,49
781 - Obklady	196,65
783 - Nátery	29,51
784 - Maľby	3 737,02
M - Práce a dodávky M	155,20
21-M - Elektromontáže	152,92
22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení	2,28
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	312,60
VP - Práce navyše	0,00

# ROZPOČET

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

a - SO 01 - Učebne

Miesto: Brezno

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**78 796,77**

D HSV Práce a dodávky HSV 41 309,07

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie 293,91

1	K	317160313.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1500 mm	ks	3,000	34,20	102,60
	VV		"15/N				
	VV		3		3,000		
	VV		Súčet		3,000		

2	K	340001001.S	Rezanie stenových pórobetónových blokopanelov hr. od 200 do 300 mm	m	21,000	9,11	191,31
	VV		"7/B				
	VV		5*2,1*2		21,000		
	VV		Súčet		21,000		

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 34 520,79

3	K	611421111.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha 5 %,hrubá	m2	329,680	0,94	309,90
	VV		"2/N				
	VV		70,85+55,92+26,09+65,09+16,74+50,48+44,51		329,680		
	VV		Súčet		329,680		

4	K	611460112.S	Príprava vnútorného podkladu stropov na betónové podklady kontaktným mostíkom	m2	329,680	3,65	1 203,33
	VV		"2/N				
	VV		70,85+55,92+26,09+65,09+16,74+50,48+44,51		329,680		
	VV		Súčet		329,680		

5	K	611460207.S	Vnútorná omietka stropov vápenná štuková (jemná), hr. 4 mm	m2	329,680	12,48	4 114,41
	VV		"2/N				
	VV		70,85+55,92+26,09+65,09+16,74+50,48+44,51		329,680		
	VV		Súčet		329,680		

6	K	611481119.S	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	32,968	9,85	324,73
	VV		"2/N				
	VV		(70,85+55,92+26,09+65,09+16,74+50,48+44,51)*0,1		32,968		
	VV		Súčet		32,968		

7	K	612421211.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, opravovaná plocha nad 5 do 10 %,hrubá	m2	779,553	1,31	1 021,21
	VV		"1/N+5/N				
	VV		"1.1				
	VV		3,3*(23,81+12,25+0,38*2)*2-0,8*2,0*5-0,6*2,0-1,2*1,6-2,97*2,91-1,5*1,6-1,6*1,6-1,75*1,85-0,7*2,0-1,34*1,6-2,05*2,5		206,383		
	VV		"1.2				
	VV		3,18*(11,22+4,75+0,38*6)*2-0,8*2,0		114,470		
	VV		"1.3				
	VV		3,16*(5,29+4,75+0,38)*2-0,7*2,0		64,454		
	VV		"1.4				
	VV		3,15*(6,55+0,12+6,82+4,55+0,38*10)*2-0,9*2,0-0,8*2,0		134,192		
	VV		"1.5				
	VV		3,15*(7,35+2,14+0,38*2)*2-0,9*2,0-0,8*2,0		61,175		
	VV		"1.6				
	VV		3,13*(4,81+9,955+0,38*8)*2-0,8*2,0		109,859		
	VV		"1.7				
	VV		3,18*(8,61+4,75+0,38*3)*2-0,8*2,0*2		89,020		
	VV		Súčet		779,553		

8	K	612460122.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	m2	779,553	2,35	1 831,95
	VV		"1/N+5/N				
	VV		"1.1				
	VV		3,3*(23,81+12,25+0,38*2)*2-0,8*2,0*5-0,6*2,0-1,2*1,6-2,97*2,91-1,5*1,6-1,6*1,6-1,75*1,85-0,7*2,0-1,34*1,6-2,05*2,5		206,383		
	VV		"1.2				
	VV		3,18*(11,22+4,75+0,38*6)*2-0,8*2,0		114,470		
	VV		"1.3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		3,16*(5,29+4,75+0,38)*2-0,7*2,0		64,454		
	VV		"1.4				
	VV		3,15*(6,55+0,12+6,82+4,55+0,38*10)*2-0,9*2,0-0,8*2,0		134,192		
	VV		"1.5				
	VV		3,15*(7,35+2,14+0,38*2)*2-0,9*2,0-0,8*2,0		61,175		
	VV		"1.6				
	VV		3,13*(4,81+9,955+0,38*8)*2-0,8*2,0		109,859		
	VV		"1.7				
	VV		3,18*(8,61+4,75+0,38*3)*2-0,8*2,0*2		89,020		
	VV		Súčet		779,553		
9	K	612460207.S	Vnútná omietka stien vápenná štuková (jemná), hr. 4 mm	m2	779,553	10,51	8 193,10
	VV		"1/N+5/N				
	VV		"1.1				
	VV		3,3*(23,81+12,25+0,38*2)*2-0,8*2,0*5-0,6*2,0-1,2*1,6-2,97*2,91-1,5*1,6-1,6*1,6-1,75*1,85-0,7*2,0-1,34*1,6-2,05*2,5		206,383		
	VV		"1.2				
	VV		3,18*(11,22+4,75+0,38*6)*2-0,8*2,0		114,470		
	VV		"1.3				
	VV		3,16*(5,29+4,75+0,38)*2-0,7*2,0		64,454		
	VV		"1.4				
	VV		3,15*(6,55+0,12+6,82+4,55+0,38*10)*2-0,9*2,0-0,8*2,0		134,192		
	VV		"1.5				
	VV		3,15*(7,35+2,14+0,38*2)*2-0,9*2,0-0,8*2,0		61,175		
	VV		"1.6				
	VV		3,13*(4,81+9,955+0,38*8)*2-0,8*2,0		109,859		
	VV		"1.7				
	VV		3,18*(8,61+4,75+0,38*3)*2-0,8*2,0*2		89,020		
	VV		Súčet		779,553		
10	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	77,955	9,45	736,67
11	K	612902001.S	Brúsenie vnútorných omietok stien	m2	779,553	14,22	11 085,24
	VV		"12/B				
	VV		"1.1				
	VV		3,3*(23,81+12,25+0,38*2)*2-0,8*2,0*5-0,6*2,0-1,2*1,6-2,97*2,91-1,5*1,6-1,6*1,6-1,75*1,85-0,7*2,0-1,34*1,6-2,05*2,5		206,383		
	VV		"1.2				
	VV		3,18*(11,22+4,75+0,38*6)*2-0,8*2,0		114,470		
	VV		"1.3				
	VV		3,16*(5,29+4,75+0,38)*2-0,7*2,0		64,454		
	VV		"1.4				
	VV		3,15*(6,55+0,12+6,82+4,55+0,38*10)*2-0,9*2,0-0,8*2,0		134,192		
	VV		"1.5				
	VV		3,15*(7,35+2,14+0,38*2)*2-0,9*2,0-0,8*2,0		61,175		
	VV		"1.6				
	VV		3,13*(4,81+9,955+0,38*8)*2-0,8*2,0		109,859		
	VV		"1.7				
	VV		3,18*(8,61+4,75+0,38*3)*2-0,8*2,0*2		89,020		
	VV		Súčet		779,553		
12	K	612902002.S	Brúsenie vnútorných omietok - stropov	m2	329,680	15,64	5 156,20
	VV		"13/B				
	VV		70,85+55,92+26,09+65,09+16,74+50,48+44,51		329,680		
	VV		Súčet		329,680		
13	K	642944121.S	Dodatková montáž ocelevej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	5,000	70,17	350,85
	VV		"7/N				
	VV		5		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
14	M	553310007800.S	Zárubňa oceľová oblá švxvhr 900x1970x100 mm	ks	5,000	38,64	193,20
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							5 984,74
15	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	243,910	3,78	921,98
	VV		70,85+173,06		243,910		
	VV		Súčet		243,910		
16	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	250,000	4,91	1 227,50
17	K	953948552.S	Hliníkové rohové lišty	m	36,000	18,90	680,40
	VV		"12/N				
	VV		18*2,0		36,000		
	VV		Súčet		36,000		
18	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	2,000	3,50	7,00
	VV		"7/B				
	VV		5*0,2*2,0		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
19	K	965081712.S	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	81,478	2,72	221,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"15/B				
	VV		70,85*1,15		81,478		
	VV		Súčet		81,478		
20	K	967031132.S	Prikresanie rovných ostení, bez odstupe, po hrubom vybúraní otvorov, v murive teh. na maltu, -0,05700t	m2	2,400	8,42	20,21
	VV		"7/B				
	VV		5*2,0*0,12*2		2,400		
	VV		Súčet		2,400		
21	K	968061115.S	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	m	8,100	3,29	26,65
	VV		"10/B				
	VV		2*(2,15+1,9)		8,100		
	VV		Súčet		8,100		
22	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	8,000	0,86	6,88
	VV		"7/B				
	VV		5		5,000		
	VV		"8/B				
	VV		3		3,000		
	VV		Súčet		8,000		
23	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	7,880	28,01	220,72
	VV		"7/B				
	VV		5*0,8*1,97		7,880		
	VV		Súčet		7,880		
24	K	978059511.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej ometky do 2 m2, -0,06800t	m2	7,938	9,68	76,84
	VV		"3/B				
	VV		"1.2" 1,35*(0,38+1,1+0,38)		2,511		
	VV		"1.6" 1,35*(0,38+1,5+0,38)		3,051		
	VV		"1.7" 1,35*(0,46+1,02+0,28)		2,376		
	VV		Súčet		7,938		
25	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	12,955	13,01	168,54
26	K	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	12,955	29,08	376,73
27	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	12,955	15,95	206,63
28	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	25,910	0,49	12,70
	VV		12,955*2 "Prepočítané koeficientom množstva		25,910		
	VV		Súčet		25,910		
29	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	12,955	13,13	170,10
30	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	492,290	1,47	723,67
	VV		12,955*38 "Prepočítané koeficientom množstva		492,290		
	VV		Súčet		492,290		
31	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	12,955	67,00	867,99
32	K	979093511.S	Drvenie stavebného odpadu z demolácií (recyklácia bez kov. mat.) z muriva tehlového a tvárnicového	t	12,955	3,75	48,58
D	99		Presun hmôt HSV				509,63
33	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	12,534	40,66	509,63
D	PSV		Práce a dodávky PSV				37 019,90
D	725		Zdravotechnika - zariadenia predmety				529,11
34	K	725210821.S	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	súb.	3,000	5,99	17,97
	VV		"6/B				
	VV		"1.2				
	VV		1		1,000		
	VV		"1.6				
	VV		1		1,000		
	VV		"1.7				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		3,000		
35	K	725219401.S	Montáž umývadla keramického na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	2,000	35,81	71,62
	VV		"14/N				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
36	M	642110004300.S	Umývadlo keramické bežný typ	ks	2,000	97,53	195,06
37	K	725819401.S	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	ks	2,000	6,54	13,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
38	K	725820810.S	Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, - 0,0026t	súb.	3,000	4,38	13,14
39	K	725829601.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	2,000	14,35	28,70
40	M	551450003800.S	Batéria umývadlová stojanková páková	ks	2,000	55,70	111,40
41	K	725860820.S	Demontáž jednoduchkej zápachovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, umývadlá, drezy, práčky - 0,00085t	ks	3,000	1,56	4,68
42	K	725869301.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, umývadlovej do D 40 mm	ks	2,000	7,91	15,82
	VV		"14/N				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
43	M	551620006400.S	Zápachová uzávierka - sífón pre umývadlá DN 40	ks	2,000	28,03	56,06
44	K	998725201.S	Presun hmôt pre zariadenovacie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	5,275	0,30	1,58
D 735			Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá				9 053,81
45	K	7351	Pripojovacie armatúry, ventily, oškrabanie a nový náter pripojovacích potrubí	ks	24,000	4,74	113,76
46	K	735111810.S	Demontáž vykurovacích telies liatinových článkových, - 0,02380t	m2	25,500	1,35	34,43
	VV		"5/B				
	VV		"1.1				
	VV		1,5		1,500		
	VV		"1.2				
	VV		6		6,000		
	VV		"1.3				
	VV		3		3,000		
	VV		"1.4				
	VV		6		6,000		
	VV		"1.5				
	VV		1		1,000		
	VV		"1.6				
	VV		5		5,000		
	VV		"1.7				
	VV		3		3,000		
	VV		Súčet		25,500		
47	K	735154152.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	23,000	13,96	321,08
	VV		"6/N				
	VV		23		23,000		
	VV		Súčet		23,000		
48	M	484530068600.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vxlxhí 900x1200x100 mm, s bočným pripojením	ks	23,000	341,98	7 865,54
49	K	735154154.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	ks	1,000	17,36	17,36
	VV		"6/N				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
50	M	484530023700.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vxlxhí 900x2000x100 mm, pripojenie pravé spodné	ks	1,000	559,06	559,06
51	K	998735201.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	89,112	1,60	142,58
D 762			Konštrukcie tesárske				264,59
52	K	762522812.S	Demontáž podláh s vankúšmi z dosiek hr. 32 - 50 mm, - 0,03000 t	m2	65,090	3,89	253,20
	VV		"11/B				
	VV		"1.4" 65,09		65,090		
	VV		Súčet		65,090		
53	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	2,532	4,50	11,39
D 766			Konštrukcie stolárske				3 766,39
54	K	766411811.S	Demontáž obloženia stien panelmi, veľ. do 1,5 m2, - 0,02465t	m2	110,344	5,29	583,72
	VV		"11/B				
	VV		"1.4" 3,15*(6,55+6,82+4,55+0,3*10)*2-1,15*1,85*4-1,45*1,85-2,0*1,85-1,0*2,0-1,6*1,6-1,0*2,0		110,344		
	VV		Súčet		110,344		
55	K	766411822.S	Demontáž ochrannej drevenej konštrukcie vykurovacích telies	ks	9,000	20,00	180,00
	VV		"4/B				
	VV		"1.4				
	VV		4		4,000		
	VV		"1.6				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		5		5,000		
	VV		Súčet		9,000		
56	K	766421811.S	Demontáž obloženia podhľadu panelmi, veľ. do 1,5 m2, -0,02465t	m2	65,090	5,76	374,92
	VV		"11/B				
	VV		"1.4" 65,09		65,090		
	VV		Súčet		65,090		
57	K	766621400.S	Plastové okno, otváracé 2150/1900mm, vrátane ext. a int. parapetu + oceľová mreža	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
	VV		"9/N+10/N				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
58	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	8,000	21,43	171,44
	VV		"7/N				
	VV		5		5,000		
	VV		"8/N				
	VV		3		3,000		
	VV		Súčet		8,000		
59	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	8,000	23,10	184,80
60	M	611610002200.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch fólia, plné	ks	8,000	137,82	1 102,56
61	K	766821821.S	Odstránenie pôvodných drevených stolov 700x1500mm, -0,08000t	ks	15,000	9,89	148,35
62	K	998766201.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	37,458	0,55	20,60
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				1 027,56
63	K	767661500.S	Montáž interierovej žalúzie hliníkovej lamelovej štandardnej	m2	37,755	5,28	199,35
	VV		"13/N				
	VV		2,0*1,85+1,15*1,85*2+1,15*1,85*4+1,45*1,85+2,0*1,85+2,15*1,9+1,15*1,85+2,35*1,85*2		37,755		
	VV		Súčet		37,755		
64	M	611530061300.S	Žalúzie interiérové hliníkové, lamela šírky 18/25 mm	m2	37,755	20,65	779,64
65	K	767996801.S	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	kg	20,000	1,97	39,40
	VV		"9/B				
	VV		20,0		20,000		
	VV		Súčet		20,000		
66	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	10,184	0,90	9,17
	D	771	Podlahy z dlaždíc				4 490,77
67	K	771411004.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do malty veľ. 300 x 80 mm	m	64,840	2,97	192,57
	VV		"11/N				
	VV		23,81*2+10,2*2+0,38*2*2-0,8*5-0,7		64,840		
	VV		Súčet		64,840		
68	M	597640006300.S	Sokel keramický, lxxvhr 298x80x9 mm	ks	224,800	4,53	1 018,34
	VV		64,84*3,467 "Prepočítané koeficientom množstva		224,800		
	VV		Súčet		224,800		
69	K	771575530.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 600 mm	m2	70,850	22,92	1 623,88
	VV		"11/N				
	VV		70,85		70,850		
	VV		Súčet		70,850		
70	M	597740003510.S	Dlaždice keramické, lxxvhr 298x598x10 mm	m2	75,101	20,00	1 502,02
	VV		70,85*1,06 "Prepočítané koeficientom množstva		75,101		
	VV		Súčet		75,101		
71	K	998771201.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	43,368	3,55	153,96
	D	776	Podlahy povlakové				13 924,49
72	K	776401800.S	Demontáž soklíkov alebo líšt	m	250,000	1,40	350,00
73	K	776420010.S	Lepenie podlahových soklov z PVC	m	173,060	2,62	453,42
	VV		"3/N				
	VV		"1.2" 11,22*2+4,75*2+0,38*2*3-0,9		33,320		
	VV		"1.3" 5,29*2+4,75*2+0,38*2-0,8		20,040		
	VV		"1.4" 6,55*2+0,12*2+6,82*2+4,55*2+1,63*2+0,96*2+0,38*2*4-0,8-0,9		42,600		
	VV		"1.5" 2,14*2+7,35*2+0,38*2*2-0,9-0,8		18,800		
	VV		"1.6" 4,81*2+9,95*2+0,38*2*3-0,9		30,900		
	VV		"1.7" 8,61*2+4,75*2+0,38*2*3-0,8*2		27,400		
	VV		Súčet		173,060		
74	M	284110002100.S	Podlaha PVC, hrúbka do 2,5 mm	m2	17,652	23,80	420,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		173,06*0,102 "Prepočítané koeficientom množstva		17,652		
	VV		Súčet		17,652		
75	K	776511810.S	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených bez podložky, -0,00100t	m2	258,830	2,85	737,67
	VV		"14/B				
	VV		55,92+26,09+65,09+16,74+50,48+44,51		258,830		
	VV		Súčet		258,830		
76	K	776541300.S	Lepenie povlakových podláh PVC vinyl	m2	258,830	11,13	2 880,78
	VV		"3/N				
	VV		55,92+26,09+65,09+16,74+50,48+44,51		258,830		
	VV		Súčet		258,830		
77	M	284110004000.S	Podlaha PVC, lepená, hrúbka do 3 mm	m2	266,595	23,51	6 267,65
	VV		258,83*1,03 "Prepočítané koeficientom množstva		266,595		
	VV		Súčet		266,595		
78	K	776990110.S	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	329,680	0,99	326,38
	VV		"3/N				
	VV		55,92+26,09+65,09+16,74+50,48+44,51		258,830		
	VV		"11/N				
	VV		70,85		70,850		
	VV		Súčet		329,680		
79	K	776992127.S	Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 5 mm	m2	77,649	11,00	854,14
	VV		"3/N				
	VV		(55,92+26,09+65,09+16,74+50,48+44,51)*0,3		77,649		
	VV		Súčet		77,649		
80	K	776992200.S	Príprava podkladu prebrúsením strojne brúskou na betón	m2	329,680	4,81	1 585,76
	VV		"14/B				
	VV		55,92+26,09+65,09+16,74+50,48+44,51		258,830		
	VV		"15/B				
	VV		70,85		70,850		
	VV		Súčet		329,680		
81	K	998776201.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	138,759	0,35	48,57
	D	781	Obklady				196,65
82	K	781445107.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 300x600 mm	m2	4,145	25,31	104,91
	VV		"4/N				
	VV		"1.6" 1,35*(1,5+0,38*2)		3,051		
	VV		"1.7" 1,35*(0,5*1,02+0,3)		1,094		
	VV		Súčet		4,145		
83	M	597640001800.S	Obkladačky keramické lxxvhr 298x598x10 mm	m2	4,394	20,00	87,88
	VV		4,145*1,06 "Prepočítané koeficientom množstva		4,394		
	VV		Súčet		4,394		
84	K	998781201.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	1,928	2,00	3,86
	D	783	Nátery				29,51
85	K	783222100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	4,320	6,83	29,51
	VV		"8/N				
	VV		0,3*(2,0*2+0,8)*3		4,320		
	VV		Súčet		4,320		
	D	784	Maľby				3 737,02
86	K	784441110.S	Maľby latexové tónované dvojnásobné ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	294,984	4,36	1 286,13
	VV		"1/N+5/N				
	VV		"1.1				
	VV		1,2*(23,81+12,25+0,38*2)*2-0,8*1,2*5-0,6*1,2-2,05*1,2		80,388		
	VV		"1.2				
	VV		1,2*(11,22+4,75+0,38*6)*2-0,8*1,2		42,840		
	VV		"1.3				
	VV		1,2*(5,29+4,75+0,38)*2-0,7*1,2		24,168		
	VV		"1.4				
	VV		1,2*(6,55+0,12+6,82+4,55+0,38*10)*2-0,9*1,2-0,8*1,2		50,376		
	VV		"1.5				
	VV		1,2*(7,35+2,14+0,38*2)*2-0,9*1,2-0,8*1,2		22,560		
	VV		"1.6				
	VV		1,2*(4,81+9,955+0,38*8)*2-0,8*1,2		41,772		
	VV		"1.7				
	VV		1,2*(8,61+4,75+0,38*3)*2-0,8*1,2*2		32,880		
	VV		Súčet		294,984		
87	K	784452371.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	814,249	3,01	2 450,89
	VV		329,68+779,553-294,984		814,249		
	VV		Súčet		814,249		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>155,20</b>
D	21-M		<b>Elektromontáže</b>				<b>152,92</b>
88	K	210964323.S	Demontáž do sute - svietidla interiérového na strop do 2 kg vrátane odpojenia -0,00200 t	ks	44,000	2,73	120,12
	VV		"1/B				
	VV		8+6+2+9+11+8		44,000		
	VV		Súčet		44,000		
89	K	210964324.S	Demontáž do sute - svietidla interiérového na strop do 5 kg vrátane odpojenia -0,00500 t	ks	8,000	4,10	32,80
	VV		"1/B				
	VV		2+6		8,000		
	VV		Súčet		8,000		
D	22-M		<b>Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení</b>				<b>2,28</b>
90	K	229320231.S	Demontáž pôvodných požiarlych senzorov, vrátane prívodných vedení	kpl	1,000	2,28	2,28
D	HZS		<b>Hodinové zúčtovacie sadzby</b>				<b>312,60</b>
91	K	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	20,000	15,63	312,60
	VV		"bližšie nešpecifikované búracie a demontážne práce				
	VV		20,0		20,000		
	VV		Súčet		20,000		
D	VP		<b>Práce navyiac</b>				<b>0,00</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

**b - SO 02 - Cvičná kuchyňa a učebňa stolovania**

JKSO:

Miesto: Brezno

KS:

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

IČO:

36014354

IČ DPH:

SK2020066180

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**17 498,57**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	17 498,57	20,00%	3 499,71

**Cena s DPH**

**v EUR**

**20 998,28**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt: **b - SO 02 - Cvičná kuchyňa a učebňa stolovania**

Miesto: Brezno

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**17 498,57**

HSV - Práce a dodávky HSV	8 341,74
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	216,71
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	5 792,17
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	2 251,12
99 - Presun hmôt HSV	81,74
PSV - Práce a dodávky PSV	9 019,25
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	217,07
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	30,15
766 - Konštrukcie stolárske	564,72
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	322,88
771 - Podlahy z dlaždíc	3 130,94
776 - Podlahy povlakové	1 047,43
781 - Obklady	3 246,83
783 - Nátery	22,85
784 - Maľby	436,38
M - Práce a dodávky M	28,26
21-M - Elektromontáže	28,26
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	109,32
VP - Práce navyše	0,00

# ROZPOČET

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

**b - SO 02 - Cvičná kuchyňa a učebňa stolovania**

Miesto: Brezno

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**17 498,57**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 341,74
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				216,71
1	K	317160313.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1500 mm	ks	3,000	32,95	98,85
	VV		"15/N				
	VV		3		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
2	K	340001001.S	Rezanie stenových pórobetónových blokopanelov hr. od 200 do 300 mm	m	4,100	11,24	46,08
	VV		"8/B				
	VV		2,0		2,000		
	VV		"10/B				
	VV		2,1		2,100		
	VV		Súčet		4,100		
3	K	349231821.S	Primurovka ostena s ozubom z tehál vo vyburaných otvoroch nad 150 do 300 mm	m2	0,600	119,64	71,78
	VV		"13/N				
	VV		0,3*2,0		0,600		
	VV		Súčet		0,600		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				5 792,17
4	K	611460122.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	m2	59,850	3,62	216,66
	VV		"2/N				
	VV		49,83		49,830		
	VV		"10/N				
	VV		10,02		10,020		
	VV		Súčet		59,850		
5	K	611460301.S	Vnútorná stierka stropov sadrová, hr. 1 mm	m2	59,850	9,10	544,64
	VV		"2/N				
	VV		49,83		49,830		
	VV		"10/N				
	VV		10,02		10,020		
	VV		Súčet		59,850		
6	K	612421211.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, opravovaná plocha nad 5 do 10 %, hrubá	m2	126,755	1,50	190,13
	VV		"1/N				
	VV		3,0*(9,76+4,75+0,38*3)*2-1,6*1,15-0,9*2,0-1,0*2,1		88,160		
	VV		"9/N				
	VV		3,0*(2,08+4,75)*2-0,9*2,65		38,595		
	VV		Súčet		126,755		
7	K	612460122.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	m2	139,405	2,38	331,78
	VV		"1/N				
	VV		3,0*(9,76+4,75+0,38*3)*2-1,6*1,15-0,9*2,0-1,0*2,1		88,160		
	VV		"9/N				
	VV		3,0*(2,08+4,75)*2-0,9*2,65		38,595		
	VV		"14/N				
	VV		3,0*4,75-0,8*2,0		12,650		
	VV		Súčet		139,405		
8	K	612460207.S	Vnútorná omietka stien vápenná štuková (jemná), hr. 4 mm	m2	69,983	11,43	799,91
	VV		126,755-63,497		63,258		
	VV		"14/N				
	VV		1,5*4,75-0,8*0,5		6,725		
	VV		Súčet		69,983		
9	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	25,326	9,65	244,40
10	K	612902001.S	Brúsenie vnútorných omietok stien	m2	126,755	16,75	2 123,15
	VV		"2/B				
	VV		3,0*(9,76+4,75+0,38*3)*2-1,6*1,15-0,9*2,0-1,0*2,1		88,160		
	VV		"11/B				
	VV		3,0*(2,08+4,75)*2-0,9*2,65		38,595		
	VV		Súčet		126,755		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
11	K	612902002.S	Brúsenie vnútorných omietok - stropov	m2	59,850	18,42	1 102,44
	VV		"3/B				
	VV		49,83		49,830		
	VV		"12/B				
	VV		10,02		10,020		
	VV		Súčet		59,850		
12	K	642944121.S	Dodatková montáž ocelevej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	2,000	80,89	161,78
	VV		"5/N				
	VV		1		1,000		
	VV		"7/N				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		2,000		
13	M	553310007800.S	Zárubňa oceľová oblá švxhr 900x1970x100 mm	ks	2,000	38,64	77,28
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 251,12
14	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	65,000	4,02	261,30
15	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	70,000	5,77	403,90
16	K	965081712.S	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	59,850	2,85	170,57
	VV		"4/B				
	VV		49,83+10,02		59,850		
	VV		Súčet		59,850		
17	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	3,000	0,90	2,70
	VV		"8/B				
	VV		1		1,000		
	VV		"9/b				
	VV		1		1,000		
	VV		"10/B				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		3,000		
18	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	3,676	29,42	108,15
	VV		"8/B				
	VV		0,8*1,97		1,576		
	VV		"10/B				
	VV		1,0*2,1		2,100		
	VV		Súčet		3,676		
19	K	971036022.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stien - murivo tehlové -0,00117t	cm	40,000	2,62	104,80
	VV		"13/B				
	VV		20,0*2		40,000		
	VV		Súčet		40,000		
20	K	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06800t	m2	44,100	5,22	230,20
	VV		"2/B				
	VV		1,5*(9,76+4,75+0,38*3)*2-0,9*1,5-1,0*1,5		44,100		
	VV		Súčet		44,100		
21	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	4,715	13,66	64,41
22	K	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	4,715	30,55	144,04
23	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	4,715	16,72	78,83
24	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	9,430	0,51	4,81
	VV		4,715*2 "Prepočítané koeficientom množstva		9,430		
	VV		Súčet		9,430		
25	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	4,715	13,79	65,02
26	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	179,170	1,55	277,71
	VV		4,715*38 "Prepočítané koeficientom množstva		179,170		
	VV		Súčet		179,170		
27	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	4,715	67,00	315,91
28	K	979093511.S	Drvenie stavebného odpadu z demolácií (recyklácia bez kov. mat.) z muriva tehlového a tvárnicevého	t	4,715	3,98	18,77
D 99			Presun hmôt HSV				81,74
29	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	1,715	47,66	81,74
D PSV			Práce a dodávky PSV				9 019,25
D 721			Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				217,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	K	721210813.S	Demontáž vpustu podlahového z kyselinovzdornej kameniny DN 100, -0,02961t	ks	2,000	9,66	19,32
	VV		"5/B				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
31	K	721213006.S	Montáž podlahového vpustu s vodorovným odtokom DN 75	ks	2,000	10,24	20,48
	VV		"4/N				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
32	M	286630023000.S	Podlahový vpust variabilný odtok DN 75, mriežka/krytka nerez	ks	2,000	87,56	175,12
33	K	998721201.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	2,149	1,00	2,15
D 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety							30,15
34	K	725320821.S	Demontáž drezu dvojitého bez výtokovej armatúry na konzolách, -0,02720t	súb.	2,000	7,47	14,94
	VV		"6/B				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
35	K	725820810.S	Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, -0,0026t	súb.	2,000	5,03	10,06
	VV		"6/B				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
36	K	725860821.S	Demontáž dvojitej zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlá, drezy, práčky, -0,00122t	ks	2,000	2,53	5,06
	VV		"6/B				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
37	K	998725201.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	0,301	0,30	0,09
D 766 Konštrukcie stolárske							564,72
38	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	3,000	26,29	78,87
	VV		"5/N				
	VV		1		1,000		
	VV		"6/N				
	VV		1		1,000		
	VV		"7/N				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		3,000		
39	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	3,000	23,10	69,30
40	M	611610002200.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch fólia, plné	ks	3,000	137,82	413,46
41	K	998766201.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	5,616	0,55	3,09
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							322,88
42	K	767111110.S	Posúvna, skladacia, nepriehľadná stena 2670x2960mm	ks	1,000	320,00	320,00
43	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	3,200	0,90	2,88
D 771 Podlahy z dlaždíc							3 130,94
44	K	771575530.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 600 mm	m2	59,850	19,45	1 164,08
	VV		"3/N				
	VV		49,83+10,02		59,850		
	VV		Súčet		59,850		
45	M	597740003510.S	Dlaždice keramické, lxxvhr 298x598x10 mm	m2	62,843	29,59	1 859,52
	VV		59,85*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva		62,843		
	VV		Súčet		62,843		
46	K	998771201.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	30,236	3,55	107,34
D 776 Podlahy povlakové							1 047,43
47	K	776990110.S	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	59,850	0,97	58,05
	VV		"3/N				
	VV		49,83+10,02		59,850		
	VV		Súčet		59,850		
48	K	776992127.S	Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 5 mm	m2	59,850	10,56	632,02
	VV		"3/N				
	VV		49,83+10,02		59,850		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		59,850		
49	K	776992200.S	Príprava podkladu prebrúsením strojne brúskou na betón	m2	59,850	5,91	353,71
	VV		"4/B				
	VV		49,83+10,02		59,850		
	VV		Súčet		59,850		
50	K	998776201.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	10,438	0,35	3,65
	D	781	Obklady				3 246,83
51	K	781445107.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 300x600 mm	m2	63,497	21,67	1 375,98
	VV		"1/N				
	VV		1,5*(9,76+4,75+0,38*3)*2-1,6*1,15-0,9*1,5-1,0*1,5		42,260		
	VV		"9/N				
	VV		1,2*(2,08+4,75)*2-0,9*1,2		15,312		
	VV		"14/N				
	VV		1,5*4,75-0,8*1,5		5,925		
	VV		Súčet		63,497		
52	M	597640001800.S	Obkladačky keramické lxxvhr 298x598x10 mm	m2	67,307	26,85	1 807,19
	VV		63,497*1,06 "Prepočítané koeficientom množstva		67,307		
	VV		Súčet		67,307		
53	K	998781201.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	31,832	2,00	63,66
	D	783	Nátery				22,85
54	K	783222100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	1,470	7,64	11,23
	VV		"6/N				
	VV		0,3*(2,0+2,0+0,9)		1,470		
	VV		Súčet		1,470		
55	K	78331111	Očistenie a nový náter existujúcich vykurovacích telies a ich prírodných ležatých a zvislých potrubí	sub	1,000	11,62	11,62
	VV		"8/n				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
	D	784	Maľby				436,38
56	K	784452371.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	m2	141,683	3,08	436,38
	VV		"1/N+9/N				
	VV		69,183		69,183		
	VV		"2/N				
	VV		49,83		49,830		
	VV		"10/N				
	VV		10,02		10,020		
	VV		"14/N				
	VV		3,0*4,75-0,8*2,0		12,650		
	VV		Súčet		141,683		
	D	M	Práce a dodávky M				28,26
	D	21-M	Elektromontáže				28,26
57	K	210964324.S	Demontáž do sute - svietidla interiérového na strop do 5 kg vrátane odpojenia -0,00500 t	ks	6,000	4,71	28,26
	VV		"1/B				
	VV		6		6,000		
	VV		Súčet		6,000		
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				109,32
58	K	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	6,000	18,22	109,32
	VV		"7/B				
	VV		1,0		1,000		
	VV		"bližšie nešpecifikované demontážne a búracie práce				
	VV		5,0		5,000		
	VV		Súčet		6,000		
	D	VP	Práce navyše				0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

**c - SO 03 - WC pri hlavnom južnom vstupe**

JKSO:

Miesto: Brezno

KS:

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

IČO:

36014354

IČ DPH:

SK2020066180

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**14 879,52**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	14 879,52	20,00%	2 975,90

**Cena s DPH**

**v EUR**

**17 855,42**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt: **c - SO 03 - WC pri hlavnom južnom vstupe**

Miesto: Brezno

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**14 879,52**

HSV - Práce a dodávky HSV	7 719,44
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	384,62
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	5 577,36
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 629,87
99 - Presun hmôt HSV	127,59
PSV - Práce a dodávky PSV	6 867,94
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	144,14
735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	762,86
766 - Konštrukcie stolárske	752,96
771 - Podlahy z dlaždíc	1 237,58
776 - Podlahy povlakové	421,60
781 - Obklady	3 109,59
783 - Nátery	33,62
784 - Maľby	405,59
M - Práce a dodávky M	18,84
21-M - Elektromontáže	18,84
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	273,30
VP - Práce navyč	0,00

# ROZPOČET

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

c - SO 03 - WC pri hlavnom južnom vstupe

Miesto: Brezno

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**14 879,52**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 719,44
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				384,62
1	K	317160313.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1500 mm	ks	1,000	32,95	32,95
	VV		"12/N				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
2	K	342272021.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 75 mm	m2	3,150	28,66	90,28
	VV		"1/N				
	VV		3,0*1,05		3,150		
	VV		Súčet		3,150		
3	K	342272041.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 125 mm	m2	6,886	37,96	261,39
	VV		"1/N				
	VV		3,0*(1,05+0,4)		4,350		
	VV		2,0*0,3		0,600		
	VV		"2/N				
	VV		0,8*(1,52+0,9)		1,936		
	VV		Súčet		6,886		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				5 577,36
4	K	611421111.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha 5 %,hrubá	m2	24,080	1,08	26,01
	VV		"4/n				
	VV		4,69+8,9+10,49		24,080		
	VV		Súčet		24,080		
5	K	611460112.S	Príprava vnútorného podkladu stropov na betónové podklady kontaktným mostíkom	m2	24,080	3,86	92,95
	VV		"4/N				
	VV		4,69+8,9+10,49		24,080		
	VV		Súčet		24,080		
6	K	611460207.S	Vnútorná omietka stropov vápenná štuková (jemná), hr. 4 mm	m2	24,080	13,72	330,38
	VV		"4/N				
	VV		4,69+8,9+10,49		24,080		
	VV		Súčet		24,080		
7	K	611481119.S	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	2,408	10,13	24,39
8	K	612421211.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, opravovaná plocha nad 5 do 10 %,hrubá	m2	154,266	1,50	231,40
	VV		"3/N				
	VV		"1.11" 3,0*(2,21+2,445)*2-0,9*2,0		26,130		
	VV		"1.12" 3,0*(5,43+1,65+1,15+1,52+0,9)*2-0,6*1,97*5		57,990		
	VV		"1.13" 3,0*(5,43+1,65+1,15+1,52+0,9+1,52+0,9)*2-0,6*1,97*7		70,146		
	VV		Súčet		154,266		
9	K	612460122.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	m2	166,566	2,38	396,43
	VV		"3/N				
	VV		"1.11" 3,0*(2,21+2,445)*2-0,9*2,0		26,130		
	VV		"1.12" 3,0*(5,43+1,65+1,15+1,52+0,9)*2-0,6*1,97*5		57,990		
	VV		"1.13" 3,0*(5,43+1,65+1,15+1,52+0,9+1,52+0,9)*2-0,6*1,97*7		70,146		
	VV		"11/N				
	VV		3,0*5,7-0,7*2,0*2-1,0*2,0		12,300		
	VV		Súčet		166,566		
10	K	612460207.S	Vnútorná omietka stien vápenná štuková (jemná), hr. 4 mm	m2	105,753	11,43	1 208,76
	VV		"3/N				
	VV		"1.11" 3,0*(2,21+2,445)*2-0,9*2,0		26,130		
	VV		"1.12" 3,0*(5,43+1,65+1,15+1,52+0,9)*2-0,6*1,97*5		57,990		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"1.13" 3,0*(5,43+1,65+1,15+1,52+0,9+1,52+0,9)*2-0,6*1,97*7		70,146		
	VV		Medzisúččet		154,266		
	VV		-60,813		-60,813		
	VV		"11/N				
	VV		3,0*5,7-0,7*2,0*2-1,0*2,0		12,300		
	VV		Súččet		105,753		
11	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	47,763	9,65	460,91
12	K	612902001.S	Brúsenie vnútorných omietok stien	m2	133,880	16,75	2 242,49
	VV		"11/B				
	VV		"1.11" 3,0*(1,15+1,44+1,11+1,44+0,98+1,44+1,17+1,44)*2-0,7*2,0*7		51,220		
	VV		"1.12" 3,0*(3,87+1,65+1,28+0,865+1,28+0,865)*2-0,7*2,0*5		51,860		
	VV		"1.13" 3,0*(3,87+1,60+1,28+0,88+1,28+0,88)*2-0,7*2,0*5		51,740		
	VV		Medzisúččet		154,820		
	VV		"10/B				
	VV		-3,0*(0,9+1,6+0,3*2+1,44+1,0)*2		-33,240		
	VV		"11/N				
	VV		3,0*5,7-0,7*2,0*2-1,0*2,0		12,300		
	VV		Súččet		133,880		
13	K	612902002.S	Brúsenie vnútorných omietok - stropov	m2	24,110	18,42	444,11
	VV		"12/B				
	VV		3,09+10,53+10,49		24,110		
	VV		Súččet		24,110		
14	K	642944121.S	Dodatočná montáž ocelevej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	1,000	80,89	80,89
	VV		"6/N				
	VV		1		1,000		
	VV		Súččet		1,000		
15	M	553310007800.S	Zárubňa oceľová oblá švxhr 900x1970x100 mm	ks	1,000	38,64	38,64
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 629,87
16	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	30,000	4,02	120,60
17	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	30,000	5,77	173,10
18	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	14,256	3,68	52,46
	VV		"10/B				
	VV		3,0*(0,9+1,6+0,3*2+1,44+1,0)-0,6*1,97*2		14,256		
	VV		Súččet		14,256		
19	K	965081712.S	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	29,110	2,85	82,96
	VV		"13/B				
	VV		3,09+10,53+10,49+5,0		29,110		
	VV		Súččet		29,110		
20	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	5,000	0,90	4,50
	VV		"5/B				
	VV		3		3,000		
	VV		"6/B				
	VV		2		2,000		
	VV		Súččet		5,000		
21	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	3,546	29,42	104,32
	VV		"6/B				
	VV		0,6*1,97*2		2,364		
	VV		"7/B				
	VV		0,6*1,97		1,182		
	VV		Súččet		3,546		
22	K	978059511.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky do 2 m2, -0,06800t	m2	10,544	10,17	107,23
	VV		"9/B				
	VV		1,25*(2,2+2,075+2,08*2)		10,544		
	VV		Súččet		10,544		
23	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	4,789	13,66	65,42
24	K	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	4,789	30,55	146,30
25	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	4,789	16,72	80,07
26	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	9,578	0,51	4,88
	VV		4,789*2 "Prepočítané koeficientom množstva		9,578		
	VV		Súččet		9,578		
27	K	979082111.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	4,789	13,79	66,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	K	979082121.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	181,982	1,55	282,07
	VV		4,789*38 "Prepočítané koeficientom množstva		181,982		
	VV		Súčet		181,982		
29	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	4,789	67,00	320,86
30	K	979093511.S	Drvenie stavebného odpadu z demolácií (recyklácia bez kov. mat.) z muriva tehlového a tvárnicového	t	4,789	3,98	19,06
D 99 Presun hmôt HSV							127,59
31	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	2,677	47,66	127,59
D PSV Práce a dodávky PSV							6 867,94
D 725 Zdravotechnika - zariadenovacie predmety							144,14
32	K	725110811.S	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t	súb.	5,000	10,43	52,15
	VV		"3/B				
	VV		5		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
33	K	725122813.S	Demontáž pisoára s nádržkou a 1 záchodom, - 0,01720t	súb.	3,000	7,67	23,01
	VV		"4/B				
	VV		3		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
34	K	725210821.S	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	súb.	5,000	6,89	34,45
	VV		"2/B				
	VV		5		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
35	K	725820810.S	Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, - 0,0026t	súb.	5,000	5,03	25,15
	VV		"2/B				
	VV		5		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
36	K	725860820.S	Demontáž jednoduchej zápachovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, umývadlá, drezy, práčky - 0,00085t	ks	5,000	1,79	8,95
	VV		"2/B				
	VV		5		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
37	K	998725201.S	Presun hmôt pre zariadenovacie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	1,437	0,30	0,43
D 735 Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá							762,86
38	K	7351	Pripojovacie armatúry, ventily	ks	2,000	15,00	30,00
39	K	735111810.S	Demontáž vykurovacích telies liatinových článkových, - 0,02380t	m2	1,800	1,55	2,79
	VV		"8/B				
	VV		0,9*1,0*2		1,800		
	VV		Súčet		1,800		
40	K	735154152.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	2,000	17,05	34,10
	VV		"9/N				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
41	M	484530068600.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vxlxhí 900x1200x100 mm, s bočným pripojením	ks	2,000	341,98	683,96
42	K	998735201.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	7,509	1,60	12,01
D 766 Konštrukcie stolárske							752,96
43	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	4,000	26,29	105,16
	VV		"6/N				
	VV		1		1,000		
	VV		"7/N				
	VV		3		3,000		
	VV		Súčet		4,000		
44	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	4,000	23,10	92,40
45	M	611610002200.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch fólia, plné	ks	4,000	137,82	551,28
46	K	998766201.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	7,488	0,55	4,12
D 771 Podlahy z dlaždíc							1 237,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
47	K	771575530.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 600 mm	m2	24,080	19,45	468,36
	VV		"4/N				
	VV		4,69+8,9+10,49		24,080		
	VV		Súčet		24,080		
48	M	597740003510.S	Dlaždice keramické, lxxvhr 298x598x10 mm	m2	24,562	29,59	726,79
	VV		24,08*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		24,562		
	VV		Súčet		24,562		
49	K	998771201.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	11,952	3,55	42,43
<b>D 776 Podlahy povlakové</b>							<b>421,60</b>
50	K	776990110.S	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	24,080	0,97	23,36
	VV		"5/N				
	VV		4,69+8,9+10,49		24,080		
	VV		Súčet		24,080		
51	K	776992127.S	Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 5 mm	m2	24,080	10,56	254,28
	VV		"5/N				
	VV		4,69+8,9+10,49		24,080		
	VV		Súčet		24,080		
52	K	776992200.S	Príprava podkladu prebrúsením strojne brúskou na betón	m2	24,110	5,91	142,49
	VV		"13/B				
	VV		3,09+10,53+10,49		24,110		
	VV		Súčet		24,110		
53	K	998776201.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	4,201	0,35	1,47
<b>D 781 Obklady</b>							<b>3 109,59</b>
54	K	781445107.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 300x600 mm	m2	60,813	21,67	1 317,82
	VV		"3/N				
	VV		"1.11" 1,25*(2,21+2,445)*2-0,9*1,25		10,513		
	VV		"1.12" 1,25*(5,43+1,65+1,15+1,52+0,9)*2-0,6*1,25*5		22,875		
	VV		"1.13" 1,25*(5,43+1,65+1,15+1,52+0,9+1,52+0,9)*2-0,6*1,25*7		27,425		
	VV		Súčet		60,813		
55	M	597640001800.S	Obkladačky keramické lxxvhr 298x598x10 mm	m2	64,462	26,85	1 730,80
	VV		60,813*1,06 "Prepočítané koeficientom množstva		64,462		
	VV		Súčet		64,462		
56	K	998781201.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	30,486	2,00	60,97
<b>D 783 Nátery</b>							<b>33,62</b>
57	K	783222100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	2,880	7,64	22,00
	VV		"8/N				
	VV		0,3*(2,0+2,0+0,8)*2		2,880		
	VV		Súčet		2,880		
58	K	78331111	Očistenie a nový náter existujúcich vykurovacích telies a ich prírodných ležatých a zvislých potrubí, vodovod a kanalizačných potrubí	sub	1,000	11,62	11,62
<b>D 784 Maľby</b>							<b>405,59</b>
59	K	784441110.S	Maľby latexové tónované dvojnásobné ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	3,960	4,52	17,90
	VV		"11/N				
	VV		1,2*5,7-0,7*1,2*2-1,0*1,2		3,960		
	VV		Súčet		3,960		
60	K	784452371.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	125,873	3,08	387,69
	VV		105,753+24,08-3,96		125,873		
	VV		Súčet		125,873		
<b>D M Práce a dodávky M</b>							<b>18,84</b>
<b>D 21-M Elektromontáže</b>							<b>18,84</b>
61	K	210964323.S	Demontáž do sute - svietidla interiérového na strop do 2 kg vrátane odpojenia -0,00200 t	ks	6,000	3,14	18,84
	VV		"1/B				
	VV		6		6,000		
	VV		Súčet		6,000		
<b>D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby</b>							<b>273,30</b>
62	K	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	15,000	18,22	273,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"bližšie nešpecifikované búracie a demontážne práce				
VV			15,0		15,000		
VV			Súčet		15,000		
D	VP		Práce navyše				0,00



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

**d - SO 04 - Bezbariérový vstup do budovy školy**

JKSO:

Miesto: Brezno

KS:

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

IČO:

36014354

IČ DPH:

SK2020066180

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**20 959,53**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	20 959,53	20,00%	4 191,91

**Cena s DPH**

**v EUR**

**25 151,44**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

**d - SO 04 - Bezbariérový vstup do budovy školy**

Miesto:

Brezno

Dátum:

19. 6. 2024

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**20 959,53**

HSV - Práce a dodávky HSV	8 144,87
1 - Zemné práce	1 072,70
2 - Zakladanie	985,10
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	849,28
4 - Vodorovné konštrukcie	613,01
5 - Komunikácie	1 307,52
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 269,74
99 - Presun hmôt HSV	2 047,52
PSV - Práce a dodávky PSV	12 632,46
735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	3,20
766 - Konštrukcie stolárske	3 720,35
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	8 145,91
783 - Nátery	763,00
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	182,20
VP - Práce navyše	0,00

# ROZPOČET

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

**d - SO 04 - Bezbariérový vstup do budovy školy**

Miesto: Brezno

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**20 959,53**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>8 144,87</b>
D	1		Zemné práce				<b>1 072,70</b>
1	K	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	13,500	28,28	381,78
	VV		*4/B				
	VV		13,5		13,500		
	VV		Súčet		13,500		
2	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	7,488	42,46	317,94
	VV		1,2*0,4*(2,85+1,9+0,7+0,95+4,0*2+1,2)		7,488		
	VV		Súčet		7,488		
3	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	7,488	12,01	89,93
4	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	7,488	1,78	13,33
5	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	7,488	5,14	38,49
6	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	7,488	0,88	6,59
7	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	7,488	30,00	224,64
D	2		Zakladanie				<b>985,10</b>
8	K	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	1,433	58,61	83,99
	VV		0,1*2,5*2,85		0,713		
	VV		0,1*4,0*1,8		0,720		
	VV		Súčet		1,433		
9	K	274313612.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25	m3	6,864	131,28	901,11
	VV		1,1*0,4*(2,85+1,9+0,7+0,95+4,0*2+1,2)		6,864		
	VV		Súčet		6,864		
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				<b>849,28</b>
10	K	345321515.S	Betón múrikov parapetných, atikových, schodiskových, zábradelných, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	1,488	167,03	248,54
	VV		0,2*0,6*(2,85+0,65+0,9+4,0*2)		1,488		
	VV		Súčet		1,488		
11	K	345351101.S	Debnenie múrikov parapet., atik., zábradl., plnostenných- zhotovenie	m2	14,880	22,59	336,14
	VV		2*0,6*(2,85+0,65+0,9+4,0*2)		14,880		
	VV		Súčet		14,880		
12	K	345351102.S	Debnenie múrikov parapet., atik., zábradl., plnostenných- odstránenie	m2	14,880	6,32	94,04
13	K	345361821.S	Výstuž múrikov parapet., atik., schodisk., zábradl., z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,089	1 916,40	170,56
	VV		1,488*0,060		0,089		
	VV		Súčet		0,089		
D	4		Vodorovné konštrukcie				<b>613,01</b>
14	K	430321414.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/30	m3	2,059	181,75	374,22
	VV		0,45*2,0		0,900		
	VV		4,2*1,3*0,12		0,655		
	VV		4,2*0,12		0,504		
	VV		Súčet		2,059		
15	K	430361821.S	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,103	1 996,10	205,60
	VV		2,059*0,05		0,103		
	VV		Súčet		0,103		
16	K	434351141.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	1,200	22,40	26,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		0,2*2,0*3		1,200		
	VV		Súčet		1,200		
17	K	434351142.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	1,200	5,26	6,31
D 5			Komunikácie				1 307,52
18	K	564851111.S	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	28,650	6,58	188,52
	VV		2,5*2,85*2		14,250		
	VV		4,0*1,8*2		14,400		
	VV		Súčet		28,650		
19	K	573111114.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 2,00 kg/m2	m2	100,000	1,77	177,00
	VV		"vyrovnanie externej betónovej plochy				
	VV		100,0		100,000		
	VV		Súčet		100,000		
20	K	576123111.S	Koberec asfaltový modifikovaný I.tr. veľmi tenký BBTM 8 O jemnozrný, po zhutnení hr. 30 mm	m2	100,000	9,42	942,00
	VV		"vyrovnanie externej betónovej plochy				
	VV		100,0		100,000		
	VV		Súčet		100,000		
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 269,74
21	K	919735123.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	15,720	17,47	274,63
	VV		"4/B				
	VV		4,4+1,7+4,4+0,7+2,4+2,12		15,720		
	VV		Súčet		15,720		
22	K	952901111.S	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	30,000	5,77	173,10
23	K	961043111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, - 2,20000t	m3	0,350	114,87	40,20
	VV		"3/B				
	VV		0,73*0,3*0,8*2		0,350		
	VV		Súčet		0,350		
24	K	963051110.S	Búranie železobetónových konštrukcií, -2,40000t	m3	0,687	180,82	124,22
	VV		"3/B				
	VV		0,26*1,8		0,468		
	VV		0,73*0,3*0,5*2		0,219		
	VV		Súčet		0,687		
25	K	968081115.S	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	m	9,200	6,93	63,76
	VV		"2/B				
	VV		(1,6+3,0)*2		9,200		
	VV		Súčet		9,200		
26	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	5,568	16,72	93,10
27	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	11,136	0,51	5,68
	VV		5,568*2 "Prepočítané koeficientom množstva		11,136		
	VV		Súčet		11,136		
28	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	5,568	13,79	76,78
29	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	11,136	1,55	17,26
	VV		5,568*2 "Prepočítané koeficientom množstva		11,136		
	VV		Súčet		11,136		
30	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	5,568	67,00	373,06
31	K	979093512.S	Drvenie stavebného odpadu z demolácií (recyklácia bez kov. mat.) z muriva z betónu prostého	t	5,568	5,02	27,95
D 99			Presun hmôt HSV				2 047,52
32	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	42,961	47,66	2 047,52
D PSV			Práce a dodávky PSV				12 632,46
D 735			Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá				3,20
33	K	735111810.S	Demontáž vykurovacích telies liatinových článkových, - 0,02380t	m2	2,000	1,55	3,10
	VV		"1/B				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
34	K	998735201.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	0,031	1,60	0,05
35	K	998735201.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	0,031	1,60	0,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 766			<b>Konštrukcie stolárske</b>				<b>3 720,35</b>
36	K	7666411	Plastové vstupné dvojkrídlové dvere, vrátane zárubne, nadsvetlíkov 1800x3000mm	ks	1,000	3 700,00	3 700,00
	VV		"3/N				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
37	K	998766201.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	37,000	0,55	20,35
D 767			<b>Konštrukcie doplnkové kovové</b>				<b>8 145,91</b>
38	K	7671611	Šikmá schodisková plošina	ks	1,000	8 000,00	8 000,00
	VV		"4/N				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
39	K	76716111	Oceľové zábradlie	m	12,850	5,70	73,25
	VV		2,9+0,65+0,9+4,2*2		12,850		
	VV		Súčet		12,850		
40	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	80,733	0,90	72,66
D 783			<b>Nátery</b>				<b>763,00</b>
41	K	783890230.S	Epoxidový náter-systém M24 betónových a omietaných konštrukcií. päťvrstvomá a trojnásobná penetrácia podláh bez použitia ochran. masiek s filtrom	m2	20,000	38,15	763,00
	VV		20,0		20,000		
	VV		Súčet		20,000		
D HZS			<b>Hodinové zúčtovacie sadzby</b>				<b>182,20</b>
42	K	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	10,000	18,22	182,20
	VV		"bližšie nešpecifikované búracie a demontážne práce				
	VV		10,0		10,000		
	VV		Súčet		10,000		
D VP			<b>Práce navyše</b>				<b>0,00</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

e - Zdravotechnika

Časť:

1 - WC

JKSO:

Miesto: Brezno

KS:

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

IČO:

36014354

IČ DPH:

SK2020066180

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 876,67**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	3 876,67	20,00%	775,33

**Cena s DPH**

**v EUR**

**4 652,00**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania  
Objekt: e - Zdravotechnika  
Časť: **1 - WC**

Miesto: Brezno  
Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj  
Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Dátum: 19. 6. 2024  
Projektant:  
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>3 876,67</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	3 676,67
713 - Izolácie tepelné	14,34
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	471,33
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	424,26
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	2 766,74
OST - Ostatné	200,00
VP - Práce navyše	0,00

# ROZPOČET

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

e - Zdravotechnika

Časť:

1 - WC

Miesto:

Brezno

Dátum:

19. 6. 2024

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**3 876,67**

D PSV

Práce a dodávky PSV

**3 676,67**

D 713

Izolácie tepelné

14,34

1	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	2,300	4,29	9,87
2	M	283310004700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	2,350	1,90	4,47

D 721

Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

471,33

3	K	721140905.S	Oprava odpadového potrubia liatinového vsadenie odbočky do potrubia DN 100	ks	1,000	179,85	179,85
4	K	721140915.S	Oprava odpadového potrubia liatinového prepojenie doterajšieho potrubia DN 100	ks	1,000	31,18	31,18
5	K	721172290.S	Montáž kolena potrubia DN 50	ks	7,000	5,80	40,60
6	M	286540001300	Koleno HT DN 50/45°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	7,000	0,53	3,71
7	K	721172296.S	Montáž kolena HT potrubia DN 100	ks	5,000	8,33	41,65
8	M	286540002300	Koleno HT DN 100/45°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	5,000	1,53	7,65
9	K	721172321.S	Montáž odbočky HT potrubia DN 150	ks	2,000	13,00	26,00
10	M	286540012000	Odbočka HT DN 150/110/45°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	2,000	8,02	16,04
11	K	721172333.S	Montáž redukcie HT potrubia DN 100	ks	1,000	8,32	8,32
12	M	286540005500	Redukcia HT DN 100/50, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	1,000	1,10	1,10
13	K	721172348.S	Montáž prechodu HT potrubia na liatinu DN 100	ks	2,000	7,58	15,16
14	M	286540018600.S	Prechod z liatinu na HT DN 100, bez tesnenia, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	2,000	2,61	5,22
15	K	721173205.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 50 mm	m	1,000	14,18	14,18
16	K	721173208.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 110 mm	m	0,700	24,25	16,98
17	K	721194105.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50 mm	ks	8,000	4,10	32,80
18	K	721194109.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110 mm	ks	4,000	6,07	24,28
19	K	721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	1,700	1,14	1,94
20	K	998721201.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	4,667	1,00	4,67

D 722

Zdravotechnika - vnútorný vodovod

424,26

21	K	722130913.S	Oprava vodovodného potrubia závitového prerezanie oceľovej rúrky do DN 25	ks	2,000	1,37	2,74
22	K	722131912.S	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 20	ks	2,000	32,97	65,94
23	K	722131932.S	Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 20	ks	2,000	19,50	39,00
24	K	722171152.S	Plastlinikové potrubie v kotúčoch spájané lisovaním d 20 mm	m	2,300	16,94	38,96
25	K	722173115.S	Montáž plastlinikového T-kusu pre vodu lisovaním D 20 mm	ks	1,000	4,49	4,49
26	M	286220007900.S	T-kus lisovací pre plastlinikové potrubia D 20 mm	ks	1,000	7,82	7,82
27	K	722173181.S	Montáž plastlinikovej nástenky pre vodu lisovaním D 20 mm	ks	17,000	4,83	82,11
28	M	286220049600.S	Nástenka lisovacia pre plastlinikové potrubie predĺžená D 20 mm	ks	17,000	10,12	172,04



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	K	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	2,300	2,08	4,78
30	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	2,300	1,49	3,43
31	K	998722201.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	4,213	0,70	2,95

D 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety 2 766,74

32	K	725119307.S	Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej s rovným odpadom	ks	3,000	36,85	110,55
33	M	642340000600.S	Misa záchodová keramickej kombinovaná	ks	3,000	144,10	432,30
34	K	725119415.S	Montáž záchodovej misy keramickej bezbarierovej	ks	1,000	26,37	26,37
35	M	642360004900.S	Misa záchodová keramickej bezbarierová	ks	1,000	206,67	206,67
36	K	725129201.S	Montáž pisoáru keramickeho bez splachovacej nádrže	ks	3,000	25,89	77,67
37	M	642510000100.S	Pisoár keramickej	ks	3,000	152,46	457,38
38	K	725219401.S	Montáž umývadla keramickeho na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	5,000	41,65	208,25
39	M	5126	BEZ BARIÉR umývadlo pre telesne postihnutých 65 x 55 cm	ks	1,000	150,00	150,00
40	M	642110002300	Umývadlo keramickej LYRA PLUS-50, rozmer 500x410x185 mm, biela, JIKA	ks	4,000	50,25	201,00
41	K	725291112.S	Montáž záchodového sedadla s poklopom	ks	4,000	3,33	13,32
42	M	554330000300.S	Záchodové sedadlo plastové s poklopom	ks	4,000	32,14	128,56
43	K	725291114.S	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá	ks	2,000	4,28	8,56
44	M	552380012600	Madlo nerezové univerzálne dĺžka 600 mm, povrch lesklý, SANELA	ks	2,000	46,73	93,46
45	K	725819401.S	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	ks	4,000	7,32	29,28
46	M	551110020000.S	Guľový ventil rohový, 1/2" - 1/2", s filtrom, chrómovaná mosadz	ks	4,000	12,52	50,08
47	K	725819402.S	Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2	ks	2,000	8,84	17,68
48	M	551110020000.S	Guľový ventil rohový, 1/2" - 1/2", s filtrom, chrómovaná mosadz	ks	2,000	12,52	25,04
49	K	725829201.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	4,000	9,88	39,52
50	M	551450003400	Batéria umývadlová nástenná páková Lyra, výtokové rameno 210 mm, rozteč 150 mm, chróm, JIKA	ks	4,000	55,49	221,96
51	K	725829601.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	1,000	16,46	16,46
52	M	551450003800.S	Batéria umývadlová stojanková páková imob	ks	1,000	55,70	55,70
53	K	725869301.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40 mm	ks	5,000	9,70	48,50
54	M	551620006400.S	Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 40	ks	5,000	28,03	140,15
55	K	998725201.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	27,585	0,30	8,28

D OST Ostatné 200,00

56	K	001	Murárske výpomoci	sub	1,000	200,00	200,00
----	---	-----	-------------------	-----	-------	--------	--------

D VP Práce navyše 0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

e - Zdravotechnika

Časť:

**2 - KUCHYŇA**

JKSO:

Miesto: Brezno

KS:

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

IČO:

36014354

IČ DPH:

SK2020066180

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 519,86**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	3 519,86	20,00%	703,97

---

**Cena s DPH**

**v EUR**

**4 223,83**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania  
Objekt: e - Zdravotechnika  
Časť: **2 - KUCHYŇA**

Miesto: Brezno  
Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj  
Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Dátum: 19. 6. 2024  
Projektant:  
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>3 519,86</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	3 319,86
713 - Izolácie tepelné	240,99
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	933,21
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	1 530,52
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	615,14
OST - Ostatné	200,00
VP - Práce navyše	0,00

# ROZPOČET

Stavba: Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania  
Objekt: e - Zdravotechnika  
Časť: **2 - KUCHYŇA**

Miesto: Brezno Dátum: 19. 6. 2024  
Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj Projektant:  
Zhotoviteľ: SimKor s.r.o. Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**3 519,86**

D PSV Práce a dodávky PSV 3 319,86

D 713 Izolácie tepelné 240,99

1	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	38,200	4,29	163,88
2	M	283310004700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	38,960	1,90	74,02
3	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	2,379	1,30	3,09

D 721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia 933,21

4	K	721140903.S	Oprava odpadového potrubia liatinového vsadenie odbočky do potrubia DN 70	ks	1,000	146,53	146,53
5	K	721140913.S	Oprava odpadového potrubia liatinového prepojenie doterajšieho potrubia DN 70	ks	1,000	25,68	25,68
6	K	721172290.S	Montáž kolena potrubia DN 50	ks	26,000	5,80	150,80
7	M	286540001300	Koleno HT DN 50/45°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	22,000	0,53	11,66
8	M	286540001200	Koleno HT DN 50/30°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	1,000	0,53	0,53
9	M	286540001500	Koleno HT DN 50/87°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	3,000	0,53	1,59
10	K	721172309.S	Montáž odbočky HT potrubia DN 50	ks	6,000	5,80	34,80
11	M	286540008400	Odbočka HT DN 50/50/45°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	6,000	1,12	6,72
12	K	721172312.S	Montáž odbočky HT potrubia DN 70	ks	2,000	6,62	13,24
13	M	286540009300	Odbočka HT DN 70/50/50/45°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	2,000	1,90	3,80
14	K	721173205.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 50 mm	m	18,300	14,18	259,49
15	K	721173207.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 75 mm	m	2,100	17,27	36,27
16	K	721194105.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50 mm	ks	1,000	4,10	4,10
17	K	721194107.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 75 mm	ks	2,000	4,95	9,90
18	K	721213006.S	Montáž podlahového vpustu s vodorovným odtokom DN 75	ks	2,000	10,24	20,48
19	M	286630023000.S	Podlahový vpust variabilný odtok DN 75, mriežka/krytka nerez	ks	2,000	87,56	175,12
20	K	721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	20,400	1,14	23,26
21	K	998721201.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	9,240	1,00	9,24

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 1 530,52

22	K	722130913.S	Oprava vodovodného potrubia závitového prerezanie ocelevej rúrky do DN 25	ks	2,000	1,37	2,74
23	K	722131912.S	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 20	ks	2,000	32,97	65,94
24	K	722131932.S	Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 20	ks	2,000	19,50	39,00
25	K	722171152.S	Plastlinikové potrubie v kotúčoch spájané lisovaním d 20 mm	m	26,100	16,94	442,13
26	K	722171153.S	Plastlinikové potrubie v kotúčoch spájané lisovaním d 26 mm	m	12,100	21,48	259,91
27	K	722173115.S	Montáž plastlinikového T-kusu pre vodu lisovaním D 20 mm	ks	8,000	4,49	35,92
28	M	286220007900.S	T-kus lisovací pre plastlinikové potrubia D 20 mm	ks	8,000	7,82	62,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	K	722173118.S	Montáž plasthliníkového T-kusu pre vodu lisovaním D 26 mm	ks	10,000	4,95	49,50
30	M	286220008000.S	T-kus lisovací pre plasthliníkové potrubia D 26 mm	ks	10,000	11,02	110,20
31	K	722173181.S	Montáž plasthliníkovej nástenky pre vodu lisovaním D 20 mm	ks	24,000	4,83	115,92
32	M	286220049600.S	Nástenka lisovacia pre plasthliníkové potrubie predĺžená D 20 mm	ks	24,000	10,12	242,88
33	K	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	26,100	2,08	54,29
34	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	26,100	1,49	38,89
35	K	998722201.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	15,199	0,70	10,64

D 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety 615,14

36	K	725819402.S	Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2	ks	24,000	8,84	212,16
37	M	551110020000.S	Gulový ventil rohový, 1/2" - 1/2", s filtrom, chrómovaná mosadz	ks	24,000	12,52	300,48
38	K	725869323.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pračkovej do D 50 mm (podomietkovej)	ks	1,000	14,08	14,08
39	M	551620012200.S	Zápachová uzávierka podomietková DN 50 pre pripojenie práčok a umývačiek riadu, plast	ks	1,000	86,58	86,58
40	K	998725201.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	6,133	0,30	1,84

D OST Ostatné 200,00

41	K	001	Murárske výpomoci	sub	1,000	200,00	200,00
----	---	-----	-------------------	-----	-------	--------	--------

D VP Práce navyše 0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

**018-04 - SO - 04 schodisková plošina**

JKSO:

Miesto: Brezno

KS:

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

IČO:

36014354

IČ DPH:

SK2020066180

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**164,62**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	164,62	20,00%	32,92

---

**Cena s DPH**

**v EUR**

**197,54**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt: f - Elektroinštalácie

Časť: **018-04 - SO - 04 schodisková plošina**

Miesto: Brezno

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**164,62**

PSV - Práce a dodávky PSV

139,62

740 - Silnoprád inštalácie

139,62

921 - Elektromontáže

25,00

21-M - Elektromontáže

25,00

VP - Práce navyše

0,00

# ROZPOČET

Stavba: Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania  
Objekt: f - Elektroinštalácie  
Časť: **018-04 - SO - 04 schodisková plošina**

Miesto: Brezno Dátum: 19. 6. 2024  
Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj Projektant:  
Zhotoviteľ: SimKor s.r.o. Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**164,62**

D PSV Práce a dodávky PSV 139,62

D 740 Silnoprúd inštalácie 139,62

3	K	210010802.S	Lišta elektroinštaláčna z PVC 20x20, uložená pevne, vkladacia	m	22,000	1,95	42,90
4	M	345750064610.S	Lišta hranatá z PVC, 20x20 mm	m	22,000	0,95	20,90
5	K	210120404.S	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	1,000	7,52	7,52
6	M	358220043400	Istič TX3 3P, charakteristika C, 16 A, 6000 A, 3 moduly, LEGRAND	ks	1,000	11,90	11,90
1	K	210881047	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 5x2,5	m	20,000	0,79	15,80
2	M	341610016900	Kábel medený bezhalogénový N2XH 5x2,5 mm2	m	20,000	2,03	40,60

D 921 Elektromontáže 25,00

D 21-M Elektromontáže 25,00

7	K	974032871	Vytváranie drážok ručným drážkovačom v nepálených tehľách (Ytong, Porfix, ...) hĺbky do 30 mm, š. do 30 mm, -0,00045t	m	4,000	6,25	25,00
---	---	-----------	---	---	-------	------	-------

D VP Práce navyše 0,00



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

**018-05 - Rozvádzač RH doplnenie istiacich prvkov**

JKSO:

Miesto: Brezno

KS:

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

IČO:

36014354

IČ DPH:

SK2020066180

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**326,48**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	326,48	20,00%	65,30

---

**Cena s DPH**

**v EUR**

**391,78**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania  
Objekt: f - Elektroinštalácie  
Časť: **018-05 - Rozvádzač RH doplnenie istiacich prvkov**

Miesto: Brezno  
Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj  
Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Dátum: 19. 6. 2024  
Projektant:  
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>326,48</b>
TSP - Triedenie podľa TSP	326,48
91 - Montáž silnoprúdových rozvodov a zariadení RH1.1	326,48
VP - Práce navyše	0,00

# ROZPOČET

Stavba: Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania  
Objekt: f - Elektroinštalácie  
Časť: **018-05 - Rozvádzač RH doplnenie istiacich prvkov**

Miesto: Brezno Dátum: 19. 6. 2024  
Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj Projektant:  
Zhotoviteľ: SimKor s.r.o. Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**326,48**

D TSP Triedenie podľa TSP 326,48

D 91 Montáž silnoprúdových rozvodov a zariadení RH1.1 326,48

1	K	210120404	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	7,000	7,52	52,64
8	M	358220060110	Výkonový istič DPX3 160, 3P, 80A, s tepelno-magnetickou spúšťou, 16KA, LEGRAND	ks	1,000	136,58	136,58
3	M	358220043400	Istič TX3 3P, charakteristika C, 16 A, 6000 A, 3 moduly, LEGRAND	ks	1,000	11,90	11,90
4	M	358220042500	Istič TX3 3P, charakteristika B, 25 A, 6000 A, 3 moduly, LEGRAND	ks	5,000	13,12	65,60
5	M	3451207200	Lišta prepojovacia G-3-1000/16C/LSN/	ks	0,500	20,00	10,00
6	K	210120411	Prúdové chrániče štvorpólové 25 - 80 A	ks	1,000	9,24	9,24
9	M	358230026000	Prúdový chránič TX3 4P, 25 A, 30 mA, typ AC, 4 moduly, LEGRAND	ks	1,000	40,52	40,52

D VP Práce navyše 0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

**018-06 - Rozvádzač RE s polopriamym meraním**

JKSO:

Miesto: Brezno

KS:

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

IČO:

36014354

IČ DPH:

SK2020066180

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**688,68**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	688,68	20,00%	137,74

---

**Cena s DPH**

**v EUR**

**826,42**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania  
Objekt: f - Elektroinštalácie  
Časť: **018-06 - Rozvádzač RE s polopriamym meraním**

Miesto: Brezno  
Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj  
Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Dátum: 19. 6. 2024  
Projektant:  
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>688,68</b>
M - Práce a dodávky M	688,68
21-M - Elektromontáže	688,68
VP - Práce navyše	0,00

# ROZPOČET

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

**018-06 - Rozvádzač RE s polopriamym meraním**

Miesto: Brezno

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**688,68**

D M Práce a dodávky M 688,68

D 21-M Elektromontáže 688,68

7	K	210064241.S	Revízia podperného bodu RE	ks	1,000	111,27	111,27
3	K	210120407.S	Istič vzduchový trojpólový do 125 A na DIN lištu	ks	1,000	10,31	10,31
4	M	358220060114	Výkonový istič DPX3 160, 3P, 125A, s tepelno-magnetickou spúšťou, 16KA, LEGRAND	ks	1,000	163,80	163,80
1	K	210193056.S	Skriňa RE plastová, trojfázová, dvojtarifná 1 odberateľ	ks	1,000	32,22	32,22
2	M	357120006900	Skriňa elektromerová RE 1.0-Z (W), bez ističov, kompletne zapojený, prúdová zaťažiteľnosť vodičov do 150 A, 2x relé, nulový mostík	ks	1,000	155,68	155,68
5	K	220890056.S	Skúšanie a regulovanie meniča frekvencie, preskúš.funkcie meniča a zodpovedajúcej časti rozvádzača	ks	3,000	57,07	171,21
6	M	389810003630	Tranformátor prúdu 150A/5A, 30x10 mm, SCHRACK	ks	3,000	14,73	44,19

D VP Práce navyše 0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

**01-aa - Učebňa metrologie 1 svetelná a zásuvková inštalácia**

JKSO:

Miesto: Brezno

KS:

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

IČO:

36014354

IČ DPH:

SK2020066180

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 758,54**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	1 758,54	20,00%	351,71

---

**Cena s DPH**

**v EUR**

**2 110,25**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt: f - Elektroinštalácie

Časť: **01-aa - Učebňa metrologie 1 svetelná a zásuvková inštalácia**

Miesto: Brezno

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**1 758,54**

TSP - Triedenie podľa TSP	67,18
92 - Montáž slaboprúdových rozvodov a zariadení	67,18
PSV - Práce a dodávky PSV	1 166,58
740 - Silnoprúd inštalácie	1 166,58
921 - Elektromontáže	524,78
21-M - Elektromontáže	524,78
VP - Práce navyše	0,00



# ROZPOČET

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

**01-aa - Učebňa metrologie 1 svetelná a zásuvková inštalácia**

Miesto: Brezno

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**1 758,54**

D TSP Triedenie podľa TSP 67,18

D 92 Montáž slaboprúdových rozvodov a zariadení 67,18

14	K	220511002.S	Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku	ks	1,000	5,87	5,87
15	M	383150000100	Zásuvka dátová RJ45 Cat 5e FTP, LOGUS 90	ks	1,000	8,70	8,70
16	K	220511031.S	Kábel v rúrkach	m	30,000	1,30	39,00
31	M	383150012300.S	Patch kábel FTP (F/UTP) 4x2xAWG26, Cat.5e, 125 MHz, LSOH	km	0,030	453,82	13,61

D PSV Práce a dodávky PSV 1 166,58

D 740 Silnoprúd inštalácie 1 166,58

1	K	210010002	Rúrka ohybná elektroinštalácia typ 23-16, uložená pod omietkou	m	160,000	1,55	248,00
2	M	3450722200	Rúrka PVC 2316	m	160,000	0,39	62,40
3	K	210010306	Krabica prístrojová KU 68/71 L1, KU 68 LA/1, do dutých stien, bez zapojenia	ks	13,000	1,61	20,93
4	M	3450921000	Krabica prístrojová typ: KP 68/2"111000008	ks	13,000	0,25	3,25
5	M	2450599060	JUBOGLET vnútorná sadrová vyrovnávacia hmota, balenie 20 kg	kg	15,000	0,88	13,20
6	K	210201001.S	Zapojenie svietidla IP20, 1 x svetelný zdroj, stropného - nástenného interierového so žiarovkou	ks	10,000	7,09	70,90
7	M	348140000700.S	Svietidlo interierové LED 1x40W, IP40,	ks	10,000	55,00	550,00
32	K	210410001.S	Montáž centrálnej jednotky	ks	1,000	4,30	4,30
33	M	345310000500	Ovládač GARANT tlačítkový zapínací 3558-91752 radenie 1/OS, 1/Oso, IP66, ABB	ks	1,000	18,00	18,00
8	K	210800107.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	80,000	0,60	48,00
9	M	341610014300.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 3x1,5 mm2	m	20,000	0,92	18,40
10	M	341610015900.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 4x1,5 mm2	m	60,000	1,82	109,20

D 921 Elektromontáže 524,78

D 21-M Elektromontáže 524,78

11	K	210110301.S	Vypínač VS 10, 16, 32A vstavaný, vrátane zapojenia, bez zhotovenia profilového otvoru	ks	2,000	7,69	15,38
12	M	345320000900.S	Vypínač nástenný radenie 1	ks	2,000	3,71	7,42
23	K	210111011.S	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená 250 V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	11,000	5,54	60,94
24	M	374510003300.S	Dvojzásuvka Schuko s clonkou, základné biele prevedenie	ks	11,000	6,51	71,61
25	K	210111054.S	Zásuvka s plochými kontaktmi v krabici pre vonkajšie prostredie, 400V / 10A, 3P + PE	ks	2,000	10,22	20,44
26	M	345510002400.S	Zásuvka nástenná priemyslová IZG 1653 16A/400V/5P IP67	ks	2,000	13,02	26,04
27	K	210800108	Kábel medený uložený voľne rošt 450/750 V	m	105,000	0,64	67,20
28	M	341610014400	Kábel medený bezhalogenový N2XH 3x2,5 mm2	m	90,000	1,45	130,50
29	M	341610017000.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 5x4 mm2	m	15,000	4,35	65,25
13	K	974032871	Vytváranie drážok ručným drážkovačom v nepálených tehliach (Ytong, Porfix, ...) hĺbky do 30 mm, š. do 30 mm, -0,00045t	m	80,000	0,75	60,00

D VP Práce navyč 0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

**01-bb - Učebňa metrológie 2 svetelná a zásuvková inštalácia**

JKSO:

Miesto: Brezno

KS:

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

IČO:

36014354

IČ DPH:

SK2020066180

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**957,86**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	957,86	20,00%	191,57

---

**Cena s DPH**

**v EUR**

**1 149,43**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt: f - Elektroinštalácie

Časť: **01-bb - Učebňa metrologie 2 svetelná a zásuvková inštalácia**

Miesto: Brezno

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**957,86**

TSP - Triedenie podľa TSP	67,18
92 - Montáž slaboprúdových rozvodov a zariadení	67,18
PSV - Práce a dodávky PSV	514,89
740 - Silnoprúd inštalácie	514,89
921 - Elektromontáže	375,79
21-M - Elektromontáže	375,79
VP - Práce navyč	0,00

# ROZPOČET

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

**01-bb - Učebňa metrologie 2 svetelná a zásuvková inštalácia**

Miesto: Brezno

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**957,86**

D TSP Triedenie podľa TSP 67,18

D 92 Montáž slaboprúdových rozvodov a zariadení 67,18

1	K	220511002.S	Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku	ks	1,000	5,87	5,87
2	M	383150000100	Zásuvka dátová RJ45 Cat 5e FTP, LOGUS 90	ks	1,000	8,70	8,70
3	K	220511031.S	Kábel v rúrkach	m	30,000	1,30	39,00
4	M	383150012300.S	Patch kábel FTP (F/UTP) 4x2xAWG26, Cat.5e, 125 MHz, LSOH	km	0,030	453,82	13,61

D PSV Práce a dodávky PSV 514,89

D 740 Silnoprúd inštalácie 514,89

5	K	210010002	Rúrka ohybná elektroinštalácia typ 23-16, uložená pod omietkou	m	80,000	1,55	124,00
6	M	3450722200	Rúrka PVC 2316	m	80,000	0,38	30,40
7	K	210010306	Krabica prístrojová KU 68/71 L1, KU 68 LA/1, do dutých stien, bez zapojenia	ks	10,000	1,61	16,10
8	M	3450921000	Krabica prístrojová typ: KP 68/2"111000008	ks	10,000	0,25	2,50
9	M	2450599060	JUBOGLET vnútorná sadrová vyrovnávací hmota, balenie 20 kg	kg	10,000	0,88	8,80
10	K	210201001.S	Zapojenie svetidla IP20, 1 x svetelný zdroj, stropného - nástenného interierového so žiarovkou	ks	4,000	7,09	28,36
11	M	348140000700.S	Svietidlo interierové LED 1x40W, IP40,	ks	4,000	55,00	220,00
12	K	210410001.S	Montáž centrálnej jednotky	ks	1,000	4,30	4,30
13	M	345310000500	Ovládač GARANT tlačítkový zapínací 3558-91752 radenie 1/OS, 1/Oso, IP66, ABB	ks	1,000	16,83	16,83
14	K	210800107.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	30,000	0,60	18,00
15	M	341610014300.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 3x1,5 mm2	m	10,000	0,92	9,20
16	M	341610015900.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 4x1,5 mm2	m	20,000	1,82	36,40

D 921 Elektromontáže 375,79

D 21-M Elektromontáže 375,79

17	K	210110301.S	Vypínač VS 10, 16, 32A vstavaný, vrátane zapojenia, bez zhotovenia profilového otvoru	ks	2,000	7,69	15,38
18	M	345320000900.S	Vypínač nástenný radenie 1	ks	2,000	3,71	7,42
19	K	210111011.S	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená 250 V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	9,000	5,54	49,86
20	M	374510003300.S	Dvojzásuvka Schuko s clonkou, základné biele prevedenie	ks	9,000	6,51	58,59
21	K	210111054.S	Zásuvka s plochými kontaktmi v krabici pre vonkajšie prostredie, 400V / 10A, 3P + PE	ks	1,000	10,22	10,22
22	M	345510002400.S	Zásuvka nástenná priemyslová IZG 1653 16A/400V/5P IP67	ks	1,000	13,02	13,02
23	K	210800108	Kábel medený uložený voľne rošt 450/750 V	m	75,000	0,64	48,00
24	M	341610014400	Kábel medený bezhalogenový N2XH 3x2,5 mm2	m	65,000	1,42	92,30
25	M	341610017000.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 5x4 mm2	m	10,000	4,35	43,50
26	K	974032871	Vytváranie drážok ručným drážkovačom v nepálených tehliach (Ytong, Porfix, ...) hĺbky do 30 mm, š. do 30 mm, -0,00045t	m	50,000	0,75	37,50

D VP Práce navyše 0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

**01-cc - Učebňa elektrotechniky a aplikovanej elektroniky svetelná a zásuvková inštalácia**

JKSO:

Miesto: Brezno

KS:

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

IČO:

36014354

IČ DPH:

SK2020066180

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 336,51**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	2 336,51	20,00%	467,30

---

**Cena s DPH**

**v EUR**

**2 803,81**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

**01-cc - Učebňa elektrotechniky a aplikovanej elektroniky svetelná a zásuvková inštalácia**

Miesto:

Brezno

Dátum:

19. 6. 2024

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**2 336,51**

TSP - Triedenie podľa TSP

67,18

92 - Montáž slaboprúdových rozvodov a zariadení

67,18

PSV - Práce a dodávky PSV

1 754,43

740 - Silnoprúd inštalácie

1 754,43

921 - Elektromontáže

514,90

21-M - Elektromontáže

514,90

VP - Práce navyše

0,00

# ROZPOČET

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

**01-cc - Učebňa elektrotechniky a aplikovanej elektroniky svetelná a zásuvková inštalácia**

Miesto: Brezno

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**2 336,51**

D TSP Triedenie podľa TSP 67,18

D 92 Montáž slaboprúdových rozvodov a zariadení 67,18

1	K	220511002.S	Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku	ks	1,000	5,87	5,87
2	M	383150000100	Zásuvka dátová RJ45 Cat 5e FTP, LOGUS 90	ks	1,000	8,70	8,70
3	K	220511031.S	Kábel v rúrkach	m	30,000	1,30	39,00
4	M	383150012300.S	Patch kábel FTP (F/UTP) 4x2xAWG26, Cat.5e, 125 MHz, LSOH	km	0,030	453,82	13,61

D PSV Práce a dodávky PSV 1 754,43

D 740 Silnoprávna inštalácia 1 754,43

5	K	210010002	Rúrka ohybná elektroinštalácia typ 23-16, uložená pod omietkou	m	180,000	1,55	279,00
6	M	3450722200	Rúrka PVC 2316	m	180,000	0,39	70,20
7	K	210010306	Krabica prístrojová KU 68/71 L1, KU 68 LA/1, do dutých stien, bez zapojenia	ks	23,000	1,61	37,03
8	M	3450921000	Krabica prístrojová typ: KP 68/2"111000008	ks	23,000	0,25	5,75
9	M	2450599060	JUBOGLET vnútorná sadrová vyrovnávacia hmota, balenie 20 kg	kg	15,000	0,88	13,20
10	K	210201001.S	Zapojenie svietidla IP20, 1 x svetelný zdroj, stropného - nástenného interierového so žiarovkou	ks	18,000	7,09	127,62
11	M	348140000700.S	Svietidlo interierové LED 1x40W, IP40,	ks	18,000	55,00	990,00
12	K	210410001.S	Montáž centrálnej jednotky	ks	1,000	4,30	4,30
13	M	345310000500	Ovládač GARANT tlačítkový zapínací 3558-91752 radenie 1/OS, 1/Oso, IP66, ABB	ks	1,000	16,83	16,83
14	K	210800107.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	100,000	0,60	60,00
15	M	341610014300.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 3x2,5 mm2	m	35,000	0,92	32,20
16	M	341610015900.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 4x1,5 mm2	m	65,000	1,82	118,30

D 921 Elektromontáže 514,90

D 21-M Elektromontáže 514,90

17	K	210110301.S	Vypínač VS 10, 16, 32A vstavaný, vrátane zapojenia, bez zhotovenia profilového otvoru	ks	4,000	7,69	30,76
18	M	345320000900.S	Vypínač nástenný radenie 1	ks	4,000	3,71	14,84
19	K	210111011.S	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená 250 V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	17,000	5,54	94,18
20	M	374510003300.S	Dvojzásuvka Schuko s clonkou, základné biele prevedenie	ks	17,000	6,51	110,67
23	K	210800108	Kábel medený uložený voľne rošt 450/750 V	m	105,000	0,64	67,20
24	M	341610014400	Kábel medený bezhalogenový N2XH 3x2,5 mm2	m	105,000	1,45	152,25
26	K	974032871	Vytváranie drážok ručným drážkovačom v nepálených tehliach (Ytong, Porfix, ...) hĺbky do 30 mm, š. do 30 mm, -0,00045t	m	60,000	0,75	45,00

D VP Práce navyše 0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

**01-dd - Učebňa robotiky, sieťových technológií a prvkov svetelná a zásuvková inštalácia**

JKSO:

Miesto: Brezno

KS:

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

IČO:

36014354

IČ DPH:

SK2020066180

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 619,47**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	1 619,47	20,00%	323,89

---

**Cena s DPH**

**v EUR**

**1 943,36**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

**01-dd - Učebňa robotiky, sieťových technológií a prvkov svetelná a zásuvková inštalácia**

Miesto:

Brezno

Dátum:

19. 6. 2024

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**1 619,47**

TSP - Triedenie podľa TSP

102,26

92 - Montáž slaboprúdových rozvodov a zariadení

102,26

PSV - Práce a dodávky PSV

1 011,93

740 - Silnoprúd inštalácie

1 011,93

921 - Elektromontáže

505,28

21-M - Elektromontáže

505,28

VP - Práce navyše

0,00

# ROZPOČET

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

**01-dd - Učebňa robotiky, sieťových technológií a prvkov svetelná a zásuvková inštalácia**

Miesto: Brezno

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**1 619,47**

D TSP Triedenie podľa TSP 102,26

D 92 Montáž slaboprúdových rozvodov a zariadení 102,26

1	K	220511002.S	Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku	ks	1,000	5,87	5,87
2	M	383150000100	Zásuvka dátová RJ45 Cat 5e FTP, LOGUS 90	ks	1,000	8,70	8,70
3	K	220511031.S	Kábel v rúrkach	m	50,000	1,30	65,00
4	M	383150012300.S	Patch kábel FTP (F/UTP) 4x2xAWG26, Cat.5e, 125 MHz, LSOH	km	0,050	453,82	22,69

D PSV Práce a dodávky PSV 1 011,93

D 740 Silnoprúd inštalácie 1 011,93

5	K	210010002	Rúrka ohybná elektroinštalácia typ 23-16, uložená pod omietkou	m	100,000	1,55	155,00
6	M	3450722200	Rúrka PVC 2316	m	100,000	0,39	39,00
7	K	210010306	Krabica prístrojová KU 68/71 L1, KU 68 LA/1, do dutých stien, bez zapojenia	ks	15,000	1,61	24,15
8	M	3450921000	Krabica prístrojová typ: KP 68/2"111000008	ks	15,000	0,25	3,75
9	M	2450599060	JUBOGLET vnútorná sadrová vyrovnávacia hmota, balenie 20 kg	kg	10,000	0,88	8,80
10	K	210201001.S	Zapojenie svietidla IP20, 1 x svetelný zdroj, stropného - nástenného interierového so žiarovkou	ks	10,000	7,09	70,90
11	M	348140000700.S	Svietidlo interierové LED 1x40W, IP40,	ks	10,000	55,00	550,00
12	K	210410001.S	Montáž centrálnej jednotky	ks	1,000	4,30	4,30
13	M	345310000500	Ovládač GARANT tlačítkový zapínací 3558-91752 radenie 1/OS, 1/Oso, IP66, ABB	ks	1,000	16,83	16,83
14	K	210800107.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	80,000	0,60	48,00
15	M	341610014300.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 3x1,5 mm2	m	20,000	0,92	18,40
16	M	341610015900.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 4x1,5 mm2	m	40,000	1,82	72,80

D 921 Elektromontáže 505,28

D 21-M Elektromontáže 505,28

17	K	210110301.S	Vypínač VS 10, 16, 32A vstavaný, vrátane zapojenia, bez zhotovenia profilového otvoru	ks	2,000	7,69	15,38
18	M	345320000900.S	Vypínač nástenný radenie 1	ks	2,000	3,71	7,42
19	K	210111011.S	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená 250 V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	12,000	5,54	66,48
20	M	374510003300.S	Dvojjzásuvka Schuko s clonkou, základné biele prevedenie	ks	12,000	6,51	78,12
21	K	210111054.S	Zásuvka s plochými kontaktmi v krabici pre vonkajšie prostredie, 400V / 10A, 3P + PE	ks	2,000	10,22	20,44
22	M	345510002400.S	Zásuvka nástenná priemyslová IZG 1653 16A/400V/5P IP67	ks	2,000	13,02	26,04
23	K	210800108	Kábel medený uložený voľne rošt 450/750 V	m	85,000	0,64	54,40
24	M	341610014400	Kábel medený bezhalogenový N2XH 3x2,5 mm2	m	60,000	1,45	87,00
25	M	341610017000.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 5x4 mm2	m	25,000	4,35	108,75
26	K	974032871	Vytváranie drážok ručným drážkovačom v nepálených tehách (Ytong, Porfix, ...) hĺbky do 30 mm, š. do 30 mm, -0,00045t	m	55,000	0,75	41,25

D VP Práce navyše 0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

**01-ee - Multimediálna učebňa svetelná a zásuvková inštalácia**

JKSO:

Miesto: Brezno

KS:

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

IČO:

36014354

IČ DPH:

SK2020066180

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 934,54**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	1 934,54	20,00%	386,91

---

**Cena s DPH**

**v EUR**

**2 321,45**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt: f - Elektroinštalácie

Časť: **01-ee - Multimediálna učebňa svetelná a zásuvková inštalácia**

Miesto: Brezno

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**1 934,54**

TSP - Triedenie podľa TSP	390,27
92 - Montáž slaboprúdových rozvodov a zariadení	390,27
PSV - Práce a dodávky PSV	1 046,21
740 - Silnoprúd inštalácie	1 046,21
921 - Elektromontáže	498,06
21-M - Elektromontáže	498,06
VP - Práce navyč	0,00

# ROZPOČET

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

**01-ee - Multimediálna učebňa svetelná a zásuvková inštalácia**

Miesto: Brezno

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**1 934,54**

D TSP Triedenie podľa TSP 390,27

D 92 Montáž slaboprúdových rozvodov a zariadení 390,27

32	K	1011	Montáž Rozvádzač na PC-LAN RACK	ks	1,000	20,00	20,00
33	M	1102	rozvádzač 600x356x400mm dvere sklo SENSE 6U RAL7035 (SOLARIX)	ks	1,000	108,00	108,00
1	K	220511002.S	Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku	ks	10,000	5,87	58,70
2	M	383150000100	Zásuvka dátová RJ45 Cat 5e FTP, LOGUS 90	ks	10,000	8,70	87,00
3	K	220511031.S	Kábel v rúrkach	m	60,000	1,30	78,00
4	M	383150012300.S	Patch kábel FTP (F/UTP) 4x2xAWG26, Cat.5e, 125 MHz, LSOH	km	0,085	453,82	38,57

D PSV Práce a dodávky PSV 1 046,21

D 740 Silnoprúd inštalácie 1 046,21

5	K	210010002	Rúrka ohybná elektroinštalčná typ 23-16, uložená pod omietkou	m	120,000	1,55	186,00
6	M	3450722200	Rúrka PVC 2316	m	120,000	0,39	46,80
7	K	210010306	Krabica prístrojová KU 68/71 L1, KU 68 LA/1, do dutých stien, bez zapojenia	ks	29,000	1,61	46,69
8	M	3450921000	Krabica prístrojová typ: KP 68/2"111000008	ks	29,000	0,25	7,25
9	M	2450599060	JUBOGLET vnútorná sadrová vyrovnávacia hmota, balenie 20 kg	kg	30,000	0,88	26,40
10	K	210201001.S	Zapojenie svetidla IP20, 1 x svetelný zdroj, stropného - nástenného interierového so žiarovkou	ks	8,000	7,09	56,72
11	M	348140000700.S	Svietidlo interiérové LED 1x40W, IP40,	ks	8,000	55,00	440,00
14	K	210800107.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	100,000	0,60	60,00
31	M	341610017300.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 7x1,5 mm2 RE	m	35,000	3,33	116,55
15	M	341610014300.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 3x1,5 mm2	m	65,000	0,92	59,80

D 921 Elektromontáže 498,06

D 21-M Elektromontáže 498,06

27	K	210110600.S	Prepínač antibakteriálny polozapustený a zapustený vrátane zapojenia - radenie 6	ks	2,000	5,15	10,30
28	M	345320001100.S	Vypínač nástenný radenie 5B	ks	2,000	5,81	11,62
19	K	210111011.S	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená 250 V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	2,000	5,54	11,08
20	M	374510003300.S	Dvojzásuvka Schuko s clonkou, základné biele prevedenie	ks	2,000	6,51	13,02
29	K	210111012.S	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	ks	17,000	6,62	112,54
30	M	374510004800	Dvojzásuvka do klasického rámika, LOGUS 90	ks	17,000	3,80	64,60
23	K	210800108	Kábel medený uložený voľne rošt 450/750 V	m	110,000	0,64	70,40
24	M	341610014400	Kábel medený bezhalogenový N2XH 3x2,5 mm2	m	110,000	1,45	159,50
26	K	974032871	Vytváranie drážok ručným drážkovačom v nepálených tehloch (Ytong, Porfix, ...) hĺbky do 30 mm, š. do 30 mm, -0,00045t	m	60,000	0,75	45,00

D VP Práce navyše 0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

**01-ff - Chodba a skladovací priestor svetelná a zásuvková inštalácia**

JKSO:

Miesto: Brezno

KS:

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

IČO: 37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

IČO: 36014354

IČ DPH: SK2020066180

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 653,11**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	2 653,11	20,00%	530,62

**Cena s DPH**

**v EUR**

**3 183,73**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt: f - Elektroinštalácie

Časť: **01-ff - Chodba a skladovací priestor svetelná a zásuvková inštalácia**

Miesto: Brezno

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**2 653,11**

PSV - Práce a dodávky PSV - pospojovanie učebne

2 360,31

740 - Silnoprúd inštalácie

1 414,72

921 - Elektromontáže

292,80

21-M - Elektromontáže

292,80

VP - Práce navyše

0,00

# ROZPOČET

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

## 01-ff - Chodba a skladovací priestor svetelná a zásuvková inštalácia

Miesto: Brezno

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### Náklady z rozpočtu

**2 653,11**

D PSV

Práce a dodávky PSV - pospojovanie učebne

**2 360,31**

34	K	210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	ks	1,000	25,34	25,34
35	M	3410301603	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2	ks	1,000	10,00	10,00
36	K	210800614	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 10	m	150,000	0,67	100,50
37	M	3410350194	CY 10 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	150,000	4,64	696,00
38	K	210800616	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	m	35,000	1,03	36,05
39	M	341310009400	Vodič medený flexibilný H07V-K 16 mm <sup>2</sup>	m	35,000	2,22	77,70

D 740

Silnoprúd inštalácie

**1 414,72**

1	K	210010002	Rúrka ohybná elektroinštalácia typ 23-16, uložená pod omietkou	m	100,000	1,55	155,00
2	M	3450722200	Rúrka PVC 2316	m	100,000	0,39	39,00
3	K	210010306	Krabica prístrojová KU 68/71 L1, KU 68 LA/1, do dutých stien, bez zapojenia	ks	10,000	1,61	16,10
4	M	3450921000	Krabica prístrojová typ: KP 68/2"111000008	ks	10,000	0,25	2,50
5	M	2450599060	JUBOGLET vnútorná sadrová vyrovnávacia hmota, balenie 20 kg	kg	10,000	0,88	8,80
25	K	210110095	Spínače snímač pohybu do stropu	ks	3,000	9,00	27,00
26	M	404610002800	Pohybový snímač alebo čidlo LUXA 101-150 čierna	ks	3,000	30,00	90,00
27	K	210110602	Tlačítko antibakteriálne polozapustené a zapustené vrátane zapojenia - radenie 0/1	ks	6,000	5,15	30,90
28	M	345320001500	Vypínač tlačidlový DS 1101-10 radenie 10	ks	6,000	2,08	12,48
6	K	210201001.S	Zapojenie svetidla IP20, 1 x svetelný zdroj, stropného - nástenného interierového so žiarovkou	ks	13,000	7,09	92,17
7	M	348140000700.S	Svietidlo interierové LED 1x40W, IP40,	ks	13,000	55,00	715,00
29	K	210201500	Zapojenie svetidla 1x svetelný zdroj, núdzového, s lineárnou žiarovkou - núdzový režim	ks	3,000	7,52	22,56
30	M	348150001000	Svietidlo núdzové podhľadové LED 2x9W, 3 hod., IP65, len núdzový režim	ks	3,000	38,47	115,41
31	K	210800107.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	40,000	0,60	24,00
32	M	341610014300.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	10,000	0,92	9,20
33	M	341610015900.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 4x1,5 mm <sup>2</sup>	m	30,000	1,82	54,60

D 921

Elektromontáže

**292,80**

D 21-M

Elektromontáže

**292,80**

11	K	210110301.S	Vypínač VS 10, 16, 32A vstavaný, vrátane zapojenia, bez zhotovenia profilového otvoru	ks	1,000	7,69	7,69
12	M	345320000900.S	Vypínač nástenný radenie 1	ks	1,000	3,71	3,71
13	K	210111011.S	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená 250 V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	1,000	5,54	5,54
14	M	374510003300.S	Dvojzásuvka Schuko s clonkou, základné biele prevedenie	ks	1,000	6,51	6,51
15	K	210800108	Kábel medený uložený voľne rošt 450/750 V	m	30,000	0,64	19,20
16	M	341610014400	Kábel medený bezhalogenový N2XH 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	30,000	1,42	42,60
19	K	210881175	Kábel bezhalogenový, medený uložený voľne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	50,000	0,71	35,50
20	M	341610020900	Kábel medený bezhalogenový 1-CHKE-V 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	50,000	1,23	61,50



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	210881182	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 4x1,5	m	20,000	0,71	14,20
22	M	341610021700	Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-V 4x1,5 mm <sup>2</sup>	m	20,000	1,63	32,60
23	K	210881190	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 5x1,5	m	50,000	0,75	37,50
18	K	974032871	Vytváranie drážok ručným drážkovačom v nepálených tehliach (Ytong, Porfix, ...) hĺbky do 30 mm, š. do 30 mm, -0,00045t	m	35,000	0,75	26,25

D VP

Práce navyše

0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

**01-gg - Rozvádzač R01.1, R01.2, R01.3, R01.4 a R01.5**

JKSO:

Miesto: Brezno

KS:

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

IČO:

36014354

IČ DPH:

SK2020066180

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 112,40**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	1 112,40	20,00%	222,48

**Cena s DPH**

**v EUR**

**1 334,88**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania  
Objekt: f - Elektroinštalácie  
Časť: **01-gg - Rozvádzač R01.1, R01.2, R01.3, R01.4 a R01.5**

Miesto: Brezno  
Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj  
Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Dátum: 19. 6. 2024  
Projektant:  
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**1 112,40**

TSP - Triedenie podľa TSP

1 112,40

---

91 - Montáž + material prívodné káble k R01.1 - R01.5

1 112,40

---

VP - Práce navyiac

0,00

---

# ROZPOČET

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

**01-gg - Rozvádzač R01.1, R01.2, R01.3, R01.4 a R01.5**

Miesto: Brezno

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**1 112,40**

D TSP Triedenie podľa TSP 1 112,40

D 91 Montáž + material prírodné káble k R01.1 - R01.5 1 112,40

1	K	210880021.S	Kábel odolný voči zvýšeným teplotám, medený uložený voľne V05SS-F (CSSS) 300/500 V 5x1,5	m	120,000	0,67	80,40
2	M	341610016800.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH 5x1,5 mm <sup>2</sup>	m	120,000	1,44	172,80
3	K	210881049.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 5x6	m	120,000	1,20	144,00
4	M	341610017100.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH 5x6 mm <sup>2</sup>	m	120,000	5,96	715,20

D VP Práce navyše 0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

**02-aa - Svetelná inštalácia cvičnej kuchyne + učebňa stolovania**

JKSO:

Miesto: Brezno

KS:

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

IČO:

36014354

IČ DPH:

SK2020066180

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 472,01**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	1 472,01	20,00%	294,40

**Cena s DPH**

**v EUR**

**1 766,41**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt: f - Elektroinštalácie

Časť: **02-aa - Svetelná inštalácia cvičnej kuchyne + učebňa stolovania**

Miesto: Brezno

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**1 472,01**

PSV - Práce a dodávky PSV

1 420,73

740 - Silnoprúd inštalácie

1 420,73

921 - Elektromontáže

51,28

21-M - Elektromontáže

51,28

VP - Práce navyše

0,00

# ROZPOČET

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

**02-aa - Svetelná inštalácia cvičnej kuchyne + učebňa stolovania**

Miesto: Brezno

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**1 472,01**

D PSV Práce a dodávky PSV 1 420,73

D 740 Silnoprád inštalácie 1 420,73

1	K	210010002	Rúrka ohybná elektroinštalácia typ 23-16, uložená pod omietkou	m	70,000	1,55	108,50
2	M	3450722200	Rúrka PVC 2316	m	70,000	0,39	27,30
3	K	210010306	Krabica prístrojová KU 68/71 L1, KU 68 LA/1, do dutých stien, bez zapojenia	ks	6,000	1,61	9,66
4	M	3450921000	Krabica prístrojová typ: KP 68/2"111000008	ks	6,000	0,25	1,50
5	M	2450599060	JUBOGLLET vnútorná sadrová vyrovnávací hmotá, balenie 20 kg	kg	10,000	0,88	8,80
6	K	210201001.S	Zapojenie svietidla IP20, 1 x svetelný zdroj, stropného - nástenného interierového so žiarovkou	ks	18,000	7,09	127,62
7	M	348140000700.S	Svietidlo interierové LED 1x40W, IP40,	ks	18,000	55,00	990,00
8	K	210800107.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	55,000	0,60	33,00
9	M	341610014300.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 3x1,5 mm2	m	45,000	0,92	41,40
10	M	341610015900.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 4x1,5 mm2	m	10,000	1,82	18,20
13	K	210881046.S	Kábel bezhalogenový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 5x1,5	m	25,000	0,75	18,75
14	M	341610016800.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 5x1,5 mm2 RE	m	25,000	1,44	36,00

D 921 Elektromontáže 51,28

D 21-M Elektromontáže 51,28

11	K	210110301.S	Vypínač VS 10, 16, 32A vstavaný, vrátane zapojenia, bez zhotovenia profilového otvoru	ks	2,000	7,69	15,38
12	M	345320000900.S	Vypínač nástenný radenie 1	ks	2,000	3,71	7,42
15	K	210110600.S	Prepínač antibakteriálny polozapustený a zapustený vrátane zapojenia - radenie 5	ks	1,000	5,15	5,15
16	M	374410016500	Vypínač 3-pólový, 16A - 250V, LOGUS 90	ks	1,000	5,31	5,31
17	K	210110601.S	Prepínač podsvietený antibakteriálny polozapustený a zapustený vrátane zapojenia - radenie 6	ks	2,000	5,80	11,60
18	M	345320000700.S	Vypínač nástenný radenie 6	ks	2,000	3,21	6,42

D VP Práce navyše 0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

**02-bb - Zasuvková inštalácia a technologické obvody cvičnej kuchyne + stolovanie**

JKSO:

Miesto: Brezno

KS:

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

IČO:

36014354

IČ DPH:

SK2020066180

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 688,30**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	3 688,30	20,00%	737,66

**Cena s DPH**

**v EUR**

**4 425,96**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

**02-bb - Zasuvková inštalácia a technologické obvody cvičnej kuchyne + stolovanie**

Miesto:

Brezno

Dátum:

19. 6. 2024

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**3 688,30**

PSV - Práce a dodávky PSV

1 141,74

740 - Silnoprúd inštalácie

1 141,74

921 - Elektromontáže

2 546,56

21-M - Elektromontáže

2 481,62

VP - Práce navyše

0,00

# ROZPOČET

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

**02-bb - Zasuvková inštalácia a technologické obvody cvičnej kuchyne + stolovanie**

Miesto: Brezno

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**3 688,30**

D PSV Práce a dodávky PSV 1 141,74

D 740 Silnoprúd inštalácie 1 141,74

1	K	210010002	Rúrka ohybná elektroinštalácia typ 23-16, uložená pod omietkou	m	200,000	1,55	310,00
2	M	3450722200	Rúrka PVC 2316	m	200,000	0,39	78,00
15	K	210010045.S	Rúrka elektroinštalácia ohybná kovová typ 3336, uložená pevne	m	25,000	2,47	61,75
16	M	345710008325.S	Rúrka ohybná 3336 kovová z vrchnej pozink. ocelevej pásky a vnútornej izolačnej vrstvy, D 43 mm	m	25,000	13,06	326,50
3	K	210010306	Krabica prístrojová KU 68/71 L1, KU 68 LA/1, do dutých stien, bez zapojenia	ks	26,000	1,61	41,86
4	M	3450921000	Krabica prístrojová typ: KP 68/2"111000008	ks	26,000	0,25	6,50
5	M	2450599060	JUBOGLET vnútorná sadrová vyrovnávací hmota, balenie 20 kg	kg	100,000	0,88	88,00
17	K	210410001.S	Montáž centrálnej jednotky	ks	1,000	4,30	4,30
18	M	345310000500	Ovládač GARANT tlačítkový zapínací 3558-91752 radenie 1/OS, 1/Oso, IP66, ABB	ks	1,000	16,83	16,83
19	K	210800614.S	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 10	m	100,000	0,67	67,00
20	M	341310009200.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 10 mm2	m	100,000	1,41	141,00

D 921 Elektromontáže 2 546,56

21	K	210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	ks	1,000	25,34	25,34
22	M	3410301603	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2	ks	1,000	10,00	10,00
23	K	210220300	Ochranné pospájanie v pracovniach, kúpeľniach, voľne uložené, alebo v omietke Cu 4-16mm2	m	10,000	0,84	8,40
24	M	341110011600.S	Vodič medený CY 16 mm2	m	10,000	2,12	21,20

D 21-M Elektromontáže 2 481,62

25	K	210010126.S	Lišta elektroinštalácia podlahová 80x25 z PVC, uložená pevne	m	30,000	2,00	60,00
26	M	345750066500	Lišta podlahová z PVC LP 80x25 HD šxv 80x25 mm, KOPOS	m	30,000	8,10	243,00
28	K	210110082.S	Sporáková prípojka pre zapustenú montáž vrátane tlejivky	ks	3,000	8,10	24,30
29	M	345320003620.S	Sporáková prípojka 400V/20A zapustená, biela	ks	3,000	27,54	82,62
10	K	210111011.S	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená 250 V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	26,000	5,54	144,04
11	M	345520000500.S	Zásuvka jednonásobná zapustená, radenie 2P+T, s detskou ochranou IP44	ks	26,000	12,51	325,26
6	K	210800108	Kábel medený uložený voľne rošt 450/750 V	m	600,000	0,64	384,00
7	M	341610014400	Kábel medený bezhalogenový N2XH 3x2,5 mm2	m	420,000	1,42	596,40
30	M	341610017000.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 5x4 mm2	m	50,000	4,35	217,50
27	M	341610016900.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 5x2,5 mm2 RE	m	80,000	2,03	162,40
14	M	341610014500.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 3x4 mm2 RE	m	50,000	2,63	131,50
12	K	210881037.S	Kábel bezhalogenový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 4x1,5	m	20,000	0,71	14,20
13	M	341610015900.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 4Gx1,5 mm2	m	20,000	1,82	36,40
9	K	974032871	Vytváranie drážok ručným drážkovačom v nepálených tehliach (Ytong, Porfix, ...) hĺbky do 30 mm, š. do 30 mm, -0,00045t	m	80,000	0,75	60,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	VP		Práce naviac				0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

**02-cc - Rozvádzač R02-1 Cvičnej kuchyne**

JKSO:

Miesto: Brezno

KS:

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

IČO: 37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

IČO: 36014354

IČ DPH: SK2020066180

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 375,29**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	3 375,29	20,00%	675,06

**Cena s DPH**

**v EUR**

**4 050,35**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt: f - Elektroinštalácie

Časť: **02-cc - Rozvádzač R02-1 Cvičnej kuchyne**

Miesto: Brezno

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**3 375,29**

TSP - Triedenie podľa TSP	1 425,29
91 - Montáž silnoprúdových rozvodov a zariadení RH	1 425,29
M - Práce a dodávky M	1 950,00
21-M - Elektromontáže	500,00
95-M - Revízie	1 450,00
VP - Práce navyše	0,00

# ROZPOČET

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

**02-cc - Rozvádzač R02-1 Cvičnej kuchyne**

Miesto: Brezno

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**3 375,29**

D TSP Triedenie podľa TSP 1 425,29

D 91 Montáž silnoprúdových rozvodov a zariadení RH 1 425,29

1	K	210120401	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	ks	31,000	5,58	172,98
2	M	358220000200	Istič TX3 1P, charakteristika B, 6 A, 6000 A, 1 modul, LEGRAND	ks	2,000	3,94	7,88
3	M	358220001600	Istič TX3 1P, charakteristika C, 16 A, 6000 A, 1 modul, LEGRAND	ks	22,000	3,55	78,10
27	M	358220000600	Istič TX3 1P, charakteristika B, 20 A, 6000 A, 1 modul, LEGRAND	ks	5,000	3,53	17,65
4	M	358220000300	Istič TX3 1P, charakteristika B, 10 A, 6000 A, 1 modul, LEGRAND	ks	2,000	3,23	6,46
5	M	3450668450	Svorkovnice 12 článkové 2,5 mm <sup>2</sup> 3A ohybné modré typ: SK3A-H	ks	3,000	1,00	3,00
6	K	210120404	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	4,000	7,52	30,08
28	M	358220041700	Istiaci modulárny vypínač DX3 IS 3P 100 A, LEGRAND	ks	1,000	42,98	42,98
29	M	358220043500	Istič TX3 3P, charakteristika C, 20 A, 6000 A, 3 moduly, LEGRAND	ks	1,000	12,82	12,82
11	M	358990005040	Vypínacia spúšť 200-277 V AC/DC pre výkonové ističe DPX3, LEGRAND	ks	1,000	48,57	48,57
12	M	358220043400	Istič TX3 3P, charakteristika C, 16 A, 6000 A, 3 moduly, LEGRAND	ks	2,000	11,90	23,80
13	M	3451207200	Lišta prepájacia G-3-1000/16C/LSN/	ks	1,000	20,00	20,00
14	K	210120411	Prúdové chrániče štvorpólové 25 - 80 A	ks	5,000	9,24	46,20
30	M	358230026200	Prúdový chránič TX3 4P, 63 A, 30 mA, typ AC, 4 moduly, LEGRAND	ks	5,000	54,24	271,20
16	K	210130101	Stýkač dvojpólový na DIN lištu do 25 A	ks	2,000	8,53	17,06
17	M	3582100210	Stýkač 25A 4N/C cievka 230V	ks	2,000	50,43	100,86
18	K	210193074	Domova rozvodnica do 120 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác	ks	1,000	33,93	33,93
19	M	357150000100.S	Rozvodnicová skriňa oceľoplechová zapustená, šxv 450x1050x108 mm, počet radov 5, modulov v rade 22, IP43	ks	1,000	228,52	228,52
20	K	210411124.S	Montáž tlačítka	ks	1,000	2,15	2,15
21	M	358260015400	Modul hlavného centrálného ovládania pre relé 230 V, 1 modul, LEGRAND	ks	1,000	96,41	96,41
22	K	210961793	Montáž - zvodíče prepätia kombinované triedy B + C - 0,00028 t	ks	1,000	5,03	5,03
23	M	358240003300	Zvodíč prepätia kombinovaný T1+T2 4P, 50 kA, limp= 8kA/pól, 4 moduly, LEGRAND	ks	1,000	159,61	159,61

D M Práce a dodávky M 1 950,00

D 21-M Elektromontáže 500,00

24	K	PM	Podružný materiál	%	1,000	250,00	250,00
25	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	250,00	250,00

D 95-M Revízie 1 450,00

26	K	210251575a	Vystavenie revíznej správy - kusová skúška rozvádzača	ks	1,000	1 450,00	1 450,00
----	---	------------	---	----	-------	----------	----------

D VP Práce navyše 0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

**03-aa - Zasuvková inštalácia WC**

JKSO:

Miesto: Brezno

KS:

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

IČO:

36014354

IČ DPH:

SK2020066180

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**152,23**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	152,23	20,00%	30,45

---

**Cena s DPH**

**v EUR**

**182,68**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt: f - Elektroinštalácie

Časť: **03-aa - Zasuvková inštalácia WC**

Miesto: Brezno

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**152,23**

PSV - Práce a dodávky PSV

48,78

740 - Silnoprád inštalácie

48,78

921 - Elektromontáže

103,45

21-M - Elektromontáže

103,45

VP - Práce navyše

0,00



# ROZPOČET

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

**03-aa - Zasuvková inštalácia WC**

Miesto: Brezno

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**152,23**

D PSV Práce a dodávky PSV 48,78

D 740 Silnoprúd inštalácie 48,78

1	K	210010002	Rúrka ohybná elektroinštalácia typ 23-16, uložená pod omietkou	m	20,000	1,55	31,00
2	M	3450722200	Rúrka PVC 2316	m	20,000	0,39	7,80
3	K	210010306	Krabica prístrojová KU 68/71 L1, KU 68 LA/1, do dutých stien, bez zapojenia	ks	3,000	1,61	4,83
4	M	3450921000	Krabica prístrojová typ: KP 68/2"111000008	ks	3,000	0,25	0,75
5	M	2450599060	JUBOGLET vnútorná sadrová vyrovnávací hmota, balenie 20 kg	kg	5,000	0,88	4,40

D 921 Elektromontáže 103,45

D 21-M Elektromontáže 103,45

10	K	210111011.S	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená 250 V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	3,000	5,54	16,62
12	M	345520000500.S	Zásuvka jednonásobná zapustená, radenie 2P+T, s detskou ochranou IP44	ks	3,000	12,51	37,53
8	K	210800108	Kábel medený uložený voľne rošt 450/750 V	m	20,000	0,64	12,80
9	M	341610014400	Kábel medený bezhalogenový N2XH 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	20,000	1,45	29,00
13	K	974032871	Vytváranie drážok ručným drážkovačom v nepálených tehľách (Ytong, Porfix, ...) hĺbky do 30 mm, š. do 30 mm, -0,00045t	m	10,000	0,75	7,50

D VP Práce navyše 0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

**03-bb - Svetelná inštalácia WC**

JKSO:

Miesto: Brezno

KS:

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

IČO:

36014354

IČ DPH:

SK2020066180

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**982,59**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	982,59	20,00%	196,52

**Cena s DPH**

**v EUR**

**1 179,11**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt: f - Elektroinštalácie

Časť: **03-bb - Svetelná inštalácia WC**

Miesto: Brezno

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**982,59**

PSV - Práce a dodávky PSV

892,33

740 - Silnoprúd inštalácie

892,33

921 - Elektromontáže

90,26

21-M - Elektromontáže

90,26

VP - Práce navyše

0,00

# ROZPOČET

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

**03-bb - Svetelná inštalácia WC**

Miesto: Brezno

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**982,59**

D PSV Práce a dodávky PSV 892,33

D 740 Silnoprúd inštalácie 892,33

1	K	210010002	Rúrka ohybná elektroinštalácia typ 23-16, uložená pod omietkou	m	40,000	1,55	62,00
2	M	3450722200	Rúrka PVC 2316	m	40,000	0,39	15,60
3	K	210010306	Krabica prístrojová KU 68/71 L1, KU 68 LA/1, do dutých stien, bez zapojenia	ks	8,000	1,61	12,88
4	M	3450921000	Krabica prístrojová typ: KP 68/2"111000008	ks	8,000	0,25	2,00
5	M	2450599060	JUBOGLET vnútorná sadrová vyrovnávací hmotá, balenie 20 kg	kg	10,000	0,88	8,80
18	K	210110095	Spínače snímač pohybu do stropu	ks	2,000	9,00	18,00
19	M	404610002800	Pohybový snímač alebo čidlo LUXA 101-150 čierne	ks	2,000	30,24	60,48
12	K	210201010	Zapojenie svietidla IP54, 1 x svetelný zdroj, stropného - nástenného interierového so žiarovkou	ks	9,000	8,16	73,44
13	M	348420000700	Svietidlo vonkajšie max 1x60W, IP=66, 280x280 mm, celoplastové	ks	9,000	55,00	495,00
16	K	210205016	Výmena 1x svetelného zdroja za LED žiarovku E14, E27 vo svietidle nástennom, stropnom, IP 44	ks	1,000	5,37	5,37
17	M	348110000600	Svietidlo závesné modulárne žiarivkové ANACONDA PL 135, 2x58W, IP44, EVG, rozmer 2380x477x1426 mm, AMI	ks	1,000	62,76	62,76
6	K	210800107.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	50,000	0,60	30,00
7	M	341610014300.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	50,000	0,92	46,00

D 921 Elektromontáže 90,26

D 21-M Elektromontáže 90,26

8	K	210110301.S	Vypínač VS 10, 16, 32A vstavaný, vrátane zapojenia, bez zhotovenia profilového otvoru	ks	7,000	7,69	53,83
9	M	345320000900.S	Vypínač nástenný radenie 1	ks	7,000	3,71	25,97
10	K	210110600.S	Prepínač antibakteriálny polozapustený a zapustený vrátane zapojenia - radenie 5	ks	1,000	5,15	5,15
11	M	374410016500	Vypínač 3-pólový, 16A - 250V, LOGUS 90	ks	1,000	5,31	5,31

D VP Práce navyše 0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

**03-cc - Rozvádzač Ri9-1 doplnkové obvody WC**

JKSO:

Miesto: Brezno

KS:

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

IČO: 37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

IČO: 36014354

IČ DPH: SK2020066180

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**126,33**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	126,33	20,00%	25,27

---

**Cena s DPH**

**v EUR**

**151,60**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania  
Objekt: f - Elektroinštalácie  
Časť: **03-cc - Rozvádzač Ri9-1 doplnkové obvody WC**

Miesto: Brezno  
Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj  
Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Dátum: 19. 6. 2024  
Projektant:  
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>126,33</b>
TSP - Triedenie podľa TSP	126,33
91 - Montáž silnoprúdových rozvodov a zariadení Ri9/1	126,33
VP - Práce navyč	0,00

# ROZPOČET

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

**03-cc - Rozvádzač Ri9-1 doplnkové obvody WC**

Miesto:

Brezno

Dátum:

19. 6. 2024

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**126,33**

D TSP

Triedenie podľa TSP

126,33

D 91

Montáž silnoprúdových rozvodov a zariadení Ri9/1

126,33

1	K	210120401	Istič vzduchový jednopólový do 63 A	ks	2,000	5,58	11,16
2	M	358220001600	Istič TX3 1P, charakteristika C, 16 A, 6000 A, 1 modul, LEGRAND	ks	1,000	3,55	3,55
3	M	358220000300	Istič TX3 1P, charakteristika B, 10 A, 6000 A, 1 modul, LEGRAND	ks	1,000	3,23	3,23
4	K	210120411	Prúdové chrániče štvorpólové 25 - 80 A	ks	1,000	9,24	9,24
5	M	358230026700	Prúdový chránič TX3 4P, 25 A, 300 mA, typ AC, 4 moduly, LEGRAND	ks	1,000	99,15	99,15

D VP

Práce navyše

0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

**gg-01 - R01.1**

JKSO:

Miesto: Brezno

KS:

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

IČO:

36014354

IČ DPH:

SK2020066180

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 896,01**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	1 896,01	20,00%	379,20

**Cena s DPH**

**v EUR**

**2 275,21**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt: f - Elektroinštalácie

Časť: **gg-01 - R01.1**

Miesto: Brezno

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**1 896,01**

TSP - Triedenie podľa TSP	696,01
91 - Montáž silnoprúdových rozvodov a zariadení R01.1	696,01
M - Práce a dodávky M	1 200,00
21-M - Elektromontáže	500,00
95-M - Revízie	700,00
VP - Práce navyše	0,00

# ROZPOČET

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

gg-01 - R01.1

Miesto:

Brezno

Dátum:

19. 6. 2024

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**1 896,01**

D TSP Triedenie podľa TSP 696,01

D 91 Montáž silnoprúdových rozvodov a zariadení R01.1 696,01

1	K	210120401	Istič vzduchový jednopólový do 63 A	ks	22,000	5,58	122,76
2	M	358220001600	Istič TX3 1P, charakteristika C, 16 A, 6000 A, 1 modul, LEGRAND	ks	16,000	3,55	56,80
3	M	358220000300	Istič TX3 1P, charakteristika B, 10 A, 6000 A, 1 modul, LEGRAND	ks	6,000	3,23	19,38
4	M	3450668450	Svorkovnice 12 článkové 2,5 mm <sup>2</sup> 3A ohybné modré typ: SK3A-H	ks	3,000	0,67	2,01
5	K	210120404	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	2,000	7,52	15,04
6	M	358220072600	Istič TX3 4P, charakteristika D, 40 A, 6000 A, 4 moduly, LEGRAND	ks	1,000	26,52	26,52
7	M	358220043500	Istič TX3 3P, charakteristika C, 20 A, 6000 A, 3 moduly, LEGRAND	ks	1,000	12,82	12,82
8	K	210120411	Prúdové chrániče štvorpólové 25 - 80 A	ks	3,000	9,24	27,72
9	M	358230026900	Prúdový chránič TX3 4P, 40 A, 300 mA, typ AC, 4 moduly, LEGRAND	ks	3,000	50,17	150,51
10	K	210193074	Domova rozvodnica do 120 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác	ks	1,000	33,93	33,93
11	M	357150000100.S	Rozvodnicová skriňa oceľoplechová zapustená, šxv 450x1050x108 mm, počet radov 5, modulov v rade 22, IP43	ks	1,000	228,52	228,52

D M Práce a dodávky M 1 200,00

D 21-M Elektromontáže 500,00

12	K	PM	Podružný materiál	%	1,000	250,00	250,00
13	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	250,00	250,00

D 95-M Revízie 700,00

14	K	210251575a	Vystavenie revíznej správy - kusová skúška rozvádzača	ks	1,000	700,00	700,00
----	---	------------	---	----	-------	--------	--------

D VP Práce navyše 0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

**gg-02 - R01.2**

JKSO:

Miesto: Brezno

KS:

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

IČO:

36014354

IČ DPH:

SK2020066180

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 347,01**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	2 347,01	20,00%	469,40

---

**Cena s DPH**

**v EUR**

**2 816,41**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania  
Objekt: f - Elektroinštalácie  
Časť: **gg-02 - R01.2**

Miesto: Brezno  
Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj  
Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Dátum: 19. 6. 2024  
Projektant:  
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>2 347,01</b>
TSP - Triedenie podľa TSP	1 147,01
91 - Montáž silnoprúdových rozvodov a zariadení R01.2	1 147,01
M - Práce a dodávky M	1 200,00
21-M - Elektromontáže	500,00
95-M - Revízie	700,00
VP - Práce navyše	0,00

# ROZPOČET

Stavba: Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania  
Objekt: f - Elektroinštalácie  
Časť: **gg-02 - R01.2**

Miesto: Brezno  
Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj  
Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Dátum: 19. 6. 2024  
Projektant:  
Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**2 347,01**

D TSP Triedenie podľa TSP 1 147,01

D 91 Montáž silnoprúdových rozvodov a zariadení R01.2 1 147,01

1	K	210120401	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	ks	8,000	5,58	44,64
2	M	358220000200	Istič TX3 1P, charakteristika B, 6 A, 6000 A, 1 modul, LEGRAND	ks	1,000	3,94	3,94
3	M	358220001600	Istič TX3 1P, charakteristika C, 16 A, 6000 A, 1 modul, LEGRAND	ks	5,000	3,55	17,75
4	M	358220000300	Istič TX3 1P, charakteristika B, 10 A, 6000 A, 1 modul, LEGRAND	ks	2,000	3,23	6,46
5	M	3450668450	Svorkovnice 12 článkové 2,5 mm <sup>2</sup> 3A ohybné modré typ: SK3A-H	ks	2,000	0,67	1,34
6	K	210120404	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	3,000	7,52	22,56
27	M	358220072600	Istič TX3 4P, charakteristika D, 40 A, 6000 A, 4 moduly, LEGRAND	ks	1,000	26,52	26,52
28	M	358220043500	Istič TX3 3P, charakteristika C, 20 A, 6000 A, 3 moduly, LEGRAND	ks	2,000	12,82	25,64
11	M	358990005040	Vypínacia spúšť 200-277 V AC/DC pre výkonové ističe DPX3, LEGRAND	ks	1,000	48,57	48,57
13	M	3451207200	Lišta prepájovacia G-3-1000/16C/LSN/	ks	0,500	20,00	10,00
14	K	210120411	Prúdové chrániče štvorpólové 25 - 80 A	ks	2,000	9,24	18,48
29	M	358230026900	Prúdový chránič TX3 4P, 40 A, 300 mA, typ AC, 4 moduly, LEGRAND	ks	2,000	50,17	100,34
16	K	210130101	Stýkač dvojpólový na DIN lištu do 25 A	ks	1,000	8,53	8,53
17	M	3582100210	Stýkač 25A 4N/C cievka 230V	ks	1,000	50,43	50,43
18	K	210193074	Domova rozvodnica do 120 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác	ks	1,000	33,93	33,93
19	M	357150000100.S	Rozvodnicová skriňa oceľoplechová zapustená, šxv 450x1050x108 mm, počet radov 5, modulov v rade 22, IP43	ks	1,000	228,52	228,52
30	K	210120410.S	Prúdové chrániče dvojpólové 16 - 80 A	ks	8,000	7,95	63,60
31	M	358230009800.S	Prúdový chránič 2P, 16 A, 10 mA, typ AC, 2 moduly	ks	8,000	42,15	337,20
20	K	210411124.S	Montáž tlačítka	ks	1,000	2,15	2,15
21	M	358260015400	Modul hlavného centrálného ovládania pre relé 230 V, 1 modul, LEGRAND	ks	1,000	96,41	96,41

D M Práce a dodávky M 1 200,00

D 21-M Elektromontáže 500,00

24	K	PM	Podružný materiál	%	1,000	250,00	250,00
25	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	250,00	250,00

D 95-M Revízie 700,00

26	K	210251575a	Vystavenie revíznej správy - kusová skúška rozvádzača	ks	1,000	700,00	700,00
----	---	------------	---	----	-------	--------	--------

D VP Práce navyše 0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

**gg-03 - R01.3**

JKSO:

Miesto: Brezno

KS:

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

IČO:

36014354

IČ DPH:

SK2020066180

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 296,91**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	2 296,91	20,00%	459,38

---

**Cena s DPH**

**v EUR**

**2 756,29**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania  
Objekt: f - Elektroinštalácie  
Časť: **gg-03 - R01.3**

Miesto: Brezno  
Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj  
Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Dátum: 19. 6. 2024  
Projektant:  
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**2 296,91**

TSP - Triedenie podľa TSP	1 096,91
91 - Montáž silnoprúdových rozvodov a zariadení R01.3	1 096,91
M - Práce a dodávky M	1 200,00
21-M - Elektromontáže	500,00
95-M - Revízie	700,00
VP - Práce navyše	0,00

# ROZPOČET

Stavba: Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt: f - Elektroinštalácie

Časť: **gg-03 - R01.3**

Miesto: Brezno

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**2 296,91**

D TSP Triedenie podľa TSP 1 096,91

D 91 Montáž silnoprúdových rozvodov a zariadení R01.3 1 096,91

1	K	210120401	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	ks	8,000	5,58	44,64
2	M	358220000200	Istič TX3 1P, charakteristika B, 6 A, 6000 A, 1 modul, LEGRAND	ks	1,000	3,94	3,94
3	M	358220001600	Istič TX3 1P, charakteristika C, 16 A, 6000 A, 1 modul, LEGRAND	ks	5,000	3,55	17,75
4	M	358220000300	Istič TX3 1P, charakteristika B, 10 A, 6000 A, 1 modul, LEGRAND	ks	2,000	3,23	6,46
5	M	3450668450	Svorkovnice 12 článkové 2,5 mm <sup>2</sup> 3A ohybné modré typ: SK3A-H	ks	2,000	0,67	1,34
6	K	210120404	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	3,000	7,52	22,56
7	M	358220072600	Istič TX3 4P, charakteristika D, 40 A, 6000 A, 4 moduly, LEGRAND	ks	1,000	26,52	26,52
8	M	358220043500	Istič TX3 3P, charakteristika C, 20 A, 6000 A, 3 moduly, LEGRAND	ks	2,000	12,82	25,64
9	M	358990005040	Vypínacia spúšť 200-277 V AC/DC pre výkonové ističe DPX3, LEGRAND	ks	1,000	48,57	48,57
10	M	3451207200	Lišta prepájovacia G-3-1000/16C/LSN/	ks	0,500	20,00	10,00
17	K	210120410.S	Prúdové chrániče dvojpólové 16 - 80 A	ks	7,000	7,95	55,65
18	M	358230009800.S	Prúdový chránič 2P, 16 A, 10 mA, typ AC, 2 moduly	ks	7,000	42,15	295,05
11	K	210120411	Prúdové chrániče štvorpólové 25 - 80 A	ks	2,000	9,24	18,48
12	M	358230026900	Prúdový chránič TX3 4P, 40 A, 300 mA, typ AC, 4 moduly, LEGRAND	ks	2,000	50,17	100,34
13	K	210130101	Stýkač dvojpólový na DIN lištu do 25 A	ks	1,000	8,53	8,53
14	M	3582100210	Stýkač 25A 4N/C cievka 230V	ks	1,000	50,43	50,43
15	K	210193074	Domova rozvodnica do 120 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác	ks	1,000	33,93	33,93
16	M	357150000100.S	Rozvodnicová skriňa oceľoplechová zapustená, šxv 450x1050x108 mm, počet radov 5, modulov v rade 22, IP43	ks	1,000	228,52	228,52
19	K	210411124.S	Montáž tlačítka	ks	1,000	2,15	2,15
20	M	358260015400	Modul hlavného centrálného ovládania pre relé 230 V, 1 modul, LEGRAND	ks	1,000	96,41	96,41

D M Práce a dodávky M 1 200,00

D 21-M Elektromontáže 500,00

21	K	PM	Podružný materiál	%	1,000	250,00	250,00
22	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	250,00	250,00

D 95-M Revízie 700,00

23	K	210251575a	Vystavenie revíznej správy - kusová skúška rozvádzača	ks	1,000	700,00	700,00
----	---	------------	---	----	-------	--------	--------

D VP Práce navyše 0,00



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

**gg-04 - R01.4**

JKSO:

Miesto: Brezno

KS:

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

IČO:

36014354

IČ DPH:

SK2020066180

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 397,11**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	2 397,11	20,00%	479,42

**Cena s DPH**

**v EUR**

**2 876,53**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt: f - Elektroinštalácie

Časť: **gg-04 - R01.4**

Miesto: Brezno

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**2 397,11**

TSP - Triedenie podľa TSP	1 197,11
91 - Montáž silnoprúdových rozvodov a zariadení R01.4	1 197,11
M - Práce a dodávky M	1 200,00
21-M - Elektromontáže	500,00
95-M - Revízie	700,00
VP - Práce navyše	0,00

# ROZPOČET

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

gg-04 - R01.4

Miesto: Brezno

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**2 397,11**

D TSP Triedenie podľa TSP 1 197,11

D 91 Montáž silnoprúdových rozvodov a zariadení R01.4 1 197,11

1	K	210120401	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	ks	8,000	5,58	44,64
2	M	358220000200	Istič TX3 1P, charakteristika B, 6 A, 6000 A, 1 modul, LEGRAND	ks	1,000	3,94	3,94
3	M	358220001600	Istič TX3 1P, charakteristika C, 16 A, 6000 A, 1 modul, LEGRAND	ks	5,000	3,55	17,75
4	M	358220000300	Istič TX3 1P, charakteristika B, 10 A, 6000 A, 1 modul, LEGRAND	ks	2,000	3,23	6,46
5	M	3450668450	Svorkovnice 12 článkové 2,5 mm <sup>2</sup> 3A ohybné modré typ: SK3A-H	ks	2,000	0,67	1,34
6	K	210120404	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	3,000	7,52	22,56
7	M	358220072600	Istič TX3 4P, charakteristika D, 40 A, 6000 A, 4 moduly, LEGRAND	ks	1,000	26,52	26,52
8	M	358220043500	Istič TX3 3P, charakteristika C, 20 A, 6000 A, 3 moduly, LEGRAND	ks	2,000	12,82	25,64
9	M	358990005040	Vypínacia spúšť 200-277 V AC/DC pre výkonové ističe DPX3, LEGRAND	ks	1,000	48,57	48,57
10	M	3451207200	Lišta prepájacia G-3-1000/16C/LSN/	ks	0,500	20,00	10,00
17	K	210120410.S	Prúdové chrániče dvojpólové 16 - 80 A	ks	9,000	7,95	71,55
18	M	358230009800.S	Prúdový chránič 2P, 16 A, 10 mA, typ AC, 2 moduly	ks	9,000	42,15	379,35
11	K	210120411	Prúdové chrániče štvorpólové 25 - 80 A	ks	2,000	9,24	18,48
12	M	358230026900	Prúdový chránič TX3 4P, 40 A, 300 mA, typ AC, 4 moduly, LEGRAND	ks	2,000	50,17	100,34
13	K	210130101	Stýkač dvojpólový na DIN lištu do 25 A	ks	1,000	8,53	8,53
14	M	3582100210	Stýkač 25A 4N/C cievka 230V	ks	1,000	50,43	50,43
15	K	210193074	Domova rozvodnica do 120 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác	ks	1,000	33,93	33,93
16	M	357150000100.S	Rozvodnicová skriňa oceľoplechová zapustená, šxv 450x1050x108 mm, počet radov 5, modulov v rade 22, IP43	ks	1,000	228,52	228,52
19	K	210411124.S	Montáž tlačítka	ks	1,000	2,15	2,15
20	M	358260015400	Modul hlavného centrálného ovládania pre relé 230 V, 1 modul, LEGRAND	ks	1,000	96,41	96,41

D M Práce a dodávky M 1 200,00

D 21-M Elektromontáže 500,00

21	K	PM	Podružný materiál	%	1,000	250,00	250,00
22	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	250,00	250,00

D 95-M Revízie 700,00

23	K	210251575a	Vystavenie revíznej správy - kusová skúška rozvádzača	ks	1,000	700,00	700,00
----	---	------------	---	----	-------	--------	--------

D VP Práce navyše 0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

**gg-05 - R01.5**

JKSO:

Miesto: Brezno

KS:

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

IČO:

36014354

IČ DPH:

SK2020066180

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 287,78**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	2 287,78	20,00%	457,56

**Cena s DPH**

**v EUR**

**2 745,34**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania  
Objekt: f - Elektroinštalácie  
Časť: **gg-05 - R01.5**

Miesto: Brezno  
Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj  
Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Dátum: 19. 6. 2024  
Projektant:  
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**2 287,78**

TSP - Triedenie podľa TSP	1 087,78
91 - Montáž silnoprúdových rozvodov a zariadení R01.2	1 087,78
M - Práce a dodávky M	1 200,00
21-M - Elektromontáže	500,00
95-M - Revízie	700,00
VP - Práce navyše	0,00

# ROZPOČET

Stavba:

Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania

Objekt:

f - Elektroinštalácie

Časť:

gg-05 - R01.5

Miesto: Brezno

Dátum: 19. 6. 2024

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**2 287,78**

D TSP Triedenie podľa TSP 1 087,78

D 91 Montáž silnoprúdových rozvodov a zariadení R01.2 1 087,78

1	K	210120401	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	ks	7,000	5,58	39,06
2	M	358220000200	Istič TX3 1P, charakteristika B, 6 A, 6000 A, 1 modul, LEGRAND	ks	1,000	3,94	3,94
3	M	358220001600	Istič TX3 1P, charakteristika C, 16 A, 6000 A, 1 modul, LEGRAND	ks	4,000	3,55	14,20
4	M	358220000300	Istič TX3 1P, charakteristika B, 10 A, 6000 A, 1 modul, LEGRAND	ks	2,000	3,23	6,46
5	M	3450668450	Svorkovnice 12 článkové 2,5 mm <sup>2</sup> 3A ohybné modré typ: SK3A-H	ks	2,000	0,67	1,34
6	K	210120404	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	3,000	7,52	22,56
7	M	358220072600	Istič TX3 4P, charakteristika D, 40 A, 6000 A, 4 moduly, LEGRAND	ks	1,000	26,52	26,52
8	M	358220043500	Istič TX3 3P, charakteristika C, 20 A, 6000 A, 3 moduly, LEGRAND	ks	2,000	12,82	25,64
9	M	358990005040	Vypínacia spúšť 200-277 V AC/DC pre výkonové ističe DPX3, LEGRAND	ks	1,000	48,57	48,57
10	M	3451207200	Lišta prepájacia G-3-1000/16C/LSN/	ks	0,500	20,00	10,00
17	K	210120410.S	Prúdové chrániče dvojpólové 16 - 80 A	ks	7,000	7,95	55,65
18	M	358230009800.S	Prúdový chránič 2P, 16 A, 10 mA, typ AC, 2 moduly	ks	7,000	42,15	295,05
11	K	210120411	Prúdové chrániče štvorpólové 25 - 80 A	ks	2,000	9,24	18,48
12	M	358230026900	Prúdový chránič TX3 4P, 40 A, 300 mA, typ AC, 4 moduly, LEGRAND	ks	2,000	50,17	100,34
13	K	210130101	Stýkač dvojpólový na DIN lištu do 25 A	ks	1,000	8,53	8,53
14	M	3582100210	Stýkač 25A 4N/C cievka 230V	ks	1,000	50,43	50,43
15	K	210193074	Domova rozvodnica do 120 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác	ks	1,000	33,93	33,93
16	M	357150000100.S	Rozvodnicová skriňa oceľoplechová zapustená, šxv 450x1050x108 mm, počet radov 5, modulov v rade 22, IP43	ks	1,000	228,52	228,52
19	K	210411124.S	Montáž tlačítka	ks	1,000	2,15	2,15
20	M	358260015400	Modul hlavného centrálného ovládania pre relé 230 V, 1 modul, LEGRAND	ks	1,000	96,41	96,41

D M Práce a dodávky M 1 200,00

D 21-M Elektromontáže 500,00

21	K	PM	Podružný materiál	%	1,000	250,00	250,00
22	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	250,00	250,00

D 95-M Revízie 700,00

23	K	210251575a	Vystavenie revíznej správy - kusová skúška rozvádzača	ks	1,000	700,00	700,00
----	---	------------	---	----	-------	--------	--------

D VP Práce navyše 0,00















**Príloha č. 4 k Zmluve o dielo**

**Zhotoviteľ:** SimKor s.r.o.  
**Sídlo:** Trate mládeže 9/A, 969 01 Banská Štiavnica  
**Zastúpený:** Miloš Šimek - konateľ  
**IČO:** 36 014 354

**Zoznam subdodávateľov**

**Predmet zákazky: Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania\_Výzva č.1**

**Stredná odborná škola techniky a služieb, Laskomerského 3, Brezno**

~~I.\* Zabezpečenie uvedeného predmetu zákazky nebudem(e) plniť prostredníctvom subdodávateľov.~~

**II.\* Zabezpečenie uvedeného predmetu zákazky budem(e) plniť prostredníctvom nasledovných subdodávateľov:**

Subdodávateľ č. 1

**Názov subdodávateľa: ELEKTROPROGRES s.r.o.**  
**Adresa sídla:** Majerská cesta 134,974 01 Banská Bystrica  
**IČO:** 52 459 331  
**Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa**

**Meno a priezvisko: Ing. Miroslav Uhrík**  
**Adresa pobytu:** Laurínska 17, 976 32 Badín  
**Dátum narodenia:** 30.09.1981

**Plánovaný podiel subdodávky v percentách (%): 21,5 %**

**Stručný opis predmetu subdodávky:** elektroinštalácia bleskozvod

Čestne vyhlasujem(e), že každý navrhnutý subdodávateľ spĺňa podmienky podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní a zároveň má alebo najneskôr v čase podpisu zmluvy bude mať zapísaných konečných užívateľov výhod v Registri partnerov verejného sektora, ktorého správcou je Ministerstvo spravodlivosti SR.

V Banskej Štiavnici, dňa 30.07.2024

  
Miloš Šimek - konateľ



**Banskobystrický samosprávny kraj  
Námestie SNP 23  
974 01 Banská Bystrica**

Bratislava, 29.07.2024

**Banková záruka č. 009020342596**

1. Boli sme informovaní o tom, že spoločnosť **SimKor s.r.o.**, so sídlom ul. Trate mládeže 9/A, 969 01 Banská Štiavnica, IČO: 36 014 354, zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica, oddiel: Sro, vložka číslo: 3980/S (ďalej ako „**Zhotoviteľ**“) je pripravená uzatvoriť s Vami, Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica, IČO: 37828100 (ďalej ako „**Beneficiant**“) Zmluvu o dielo ev. č. zhotoviteľa: 123/2024, predmetom ktorej je uskutočnenie stavebných prác na stavbe s názvom: „Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania“ (ďalej ako „**Zmluva**“). Závazok Zhotoviteľa voči Vám zo Zmluvy zrealizovať dielo riadne a včas má byť zabezpečený bankovou zárukou, pričom prípustnou formou je aj banková záruka v elektronickej podobe, podpísaná za Ručiteľa jeho kvalifikovaným certifikovaným elektronickým podpisom.
2. Vychádzajúc z vyššie uvedeného a z príkazu Zhotoviteľa Vám týmto my, Všeobecná úverová banka, a.s., so sídlom Mlynské nivy 1, 829 90 Bratislava, IČO: 31 320 155, zapísaná v obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, oddiel: Sa, vložka číslo: 341/B (ďalej ako „**Ručiteľ**“) za účelom zabezpečenia záväzkov Zhotoviteľa zo Zmluvy, dávame svoju bankovú záruku (ďalej len „**Záruka**“), ktorú vystavujeme v elektronickej podobe, a neodvolateľne sa zaväzujeme zaplatiť Vám, Beneficiantovi, akúkoľvek čiastku/čiastky až do výšky

**17 410,47 EUR**

**(slovom: sedemnást'tisícštyristodesať 47/100 euro)**

**(ďalej len „Zaručená suma“)**

po tom, ako nám bude v súlade s podmienkami tejto Záruky doručená Vaša písomná výzva na zaplatenie, identifikujúca Záruku jej číslom, obsahujúca Vaše písomné prehlásenie o tom, že Zmluva uzatvorená so Zhotoviteľom je platná a účinná a že Zhotoviteľ si nespĺnil svoje záväzky voči Vám podľa Zmluvy a špecifikujete, ako si ich nespĺnil (ďalej ako „**Výzva na zaplatenie**“), pričom Vám poukážeme požadovanú sumu na účet uvedený vo Výzve na zaplatenie, a to najneskôr piaty pracovný deň nasledujúci po dni, kedy nám bude Výzva na zaplatenie doručená.

3. S každou platbou z tejto Záruky sa znižuje výška nášho záväzku z tejto Záruky a vyplatením celej výšky Zaručenej sumy táto Záruka zaniká.
4. Táto Záruka je platná odo dňa jej vystavenia.  
Platnosť tejto Záruky skončí tým z nižšie uvedených dní, ktorý nastane najskôr (ďalej ako „**Deň uplynutia platnosti záruky**“):
  - a) dňom kedy bude zo Záruky vyplatená celá Zaručená suma; alebo
  - b) dňom kedy nám bude doručené písomné prehlásenie Beneficianta, podľa ktorého sa vzdáva práv z tejto Záruky a nás ako Ručiteľa uvoľňuje zo všetkých našich záväzkov z tejto Záruky (ďalej ako „**Uvoľnenie**“);
  - c) alebo dňom **31.12.2024**.

Vaša Výzva na zaplatenie, v slovenskom jazyku, spĺňajúca podmienky uvedené v tejto záručnej listine, nám musí byť doručená najneskôr v Deň uplynutia platnosti záruky.

Oddelenie 070001 – Analýza a administrácia úverového portfólia  
Tel.: +421 2 5055 1111  
E-mail: bankove\_zaruky@vub.sk, [www.vub.sk](http://www.vub.sk)

Všeobecná úverová banka, a.s.  
Mlynské nivy 1, 829 90 Bratislava 2  
Obchodný register: Mestský súd Bratislava III  
Oddiel: Sa, vložka číslo: 341/B, IČO: 31320155

VÚB je členom skupiny **INTESA**  **SANPAOLO**





5. Pokiaľ ako Beneficiant budete v súvislosti s touto Zárukou vystavovať a zasielať nám ako Ručiteľovi: Vašu Výzvu na zaplatenie, alebo Vaše Uvoľnenie (ďalej pre Výzvu na zaplatenie a Uvoľnenie spoločne aj ako **Výzva/Uvoľnenie**), musia byť riadne podpísané osobou oprávnenou konať za Vás, pričom oprávnenosť podpisujúcej osoby na podpísanie Výzvy/Uvoľnenia preukážete predložením originálu alebo overenej kópie dokumentu/dokumentov:
- potvrdenie Vašej banky, ktoré môže byť obsiahnuté vo Výzve/Uvoľnení, o tom, že dokument Výzvy/Uvoľnenia bol podpísaný osobami oprávnenými konať za Vás, alebo
  - dokument preukazujúci oprávnenosť podpisujúcej osoby na podpísanie Výzvy/Uvoľnenia, pričom podpis za Vás na Výzve/Uvoľnení musí byť úradne overený.
6. Dokument Výzvy na zaplatenie spolu s pripojenými dokumentami podľa predchádzajúceho bodu - je možné predložiť nám výhradne v listinnej podobe, ktorú treba doručiť na adresu nášho sídla, ktorá bude v čase doručovania zapísaná v Obchodnom registri. Dokument Uvoľnenia spolu s pripojenými dokumentami podľa predchádzajúceho bodu - je možné predložiť nám alebo listinne (na adresu nášho sídla, ktorá bude v čase doručovania zapísaná v Obchodnom registri), alebo elektronicky. Pokiaľ bude Uvoľnenie spolu s pripojenými dokumentami zaslané elektronicky, musí byť opatrené Vašimi kvalifikovanými (uznávanými) elektronickými podpismi, a doručené od Vás priamo nám ako Ručiteľovi do našej schránky [Bankove\\_zaruky@vub.sk](mailto:Bankove_zaruky@vub.sk).
7. Táto Záruka ani práva z nej vyplývajúce nie sú postupiteľné ani prevoditeľné na žiadnu tretiu osobu, nemožno ich zaťažiť záložným právom a táto Záruka platí len pre Vás ako Beneficianta.
8. Táto Záruka a právne vzťahy s ňou súvisiace sa spravujú podľa právneho poriadku Slovenskej republiky a podľa Jednotných pravidiel pre záruky vyplatiteľné na požiadanie, vydanými Medzinárodnou obchodnou komorou publikácia v Paríži ako publikácia č. 758 (ďalej len „**ICC 758**“), pričom pravidlá ICC 758 majú prednosť pred dispozitívnymi ustanoveniami právneho poriadku Slovenskej republiky, a podmienky uvedené v tejto Záruke majú prednosť aj pred pravidlami ICC 758. Všetky zúčastnené strany sa podriaďujú výlučnej právomoci súdov Slovenskej republiky pre prípad akýchkoľvek sporov, otázok a záležitostí, ktoré môžu vzniknúť v súvislosti s touto Zárukou.

Banková záruka č. 009020342596

**Všeobecná úverová banka, a.s.**

v zastúpení:

Meno: Dana Šmigelská  
Funkcia: vedúca tímu MO Bankové záruky

**Všeobecná úverová banka, a.s.**

v zastúpení:

Meno: Ing. Beata Slováková  
Funkcia: Middle Office expert



## Podmienky pre zabezpečenie súladu projektu so zásadou „nespôsobovať významnú škodu“

### k výzve PSK-MIRRI-001-2023-DV-FST

#### AKTUALIZÁCIA č. 1

Žiadateľ/prijímateľ pri tvorbe a realizácii projektu musí spĺňať požiadavky definované v tejto prílohe.

Projekty musia spĺňať legislatívu v oblasti energetiky, klímy, životného prostredia, legislatívu posudzovania vplyvov na životné prostredie.

Projekty musia byť v súlade so zásadou „nespôsobovať významnú škodu“ (ďalej aj „DNSH“).

Žiaden z podporených projektov nemôže výrazne narušiť žiaden z environmentálnych cieľov uvedených v čl. 17 nariadenia 2020/852 o vytvorení rámca na uľahčenie udržateľných investícií.

Tento dokument popisuje podmienky pre zabezpečenie súladu projektu so zásadou „DNSH“, ktoré sú relevantné pre túto výzvu. Žiadateľ/prijímateľ je povinný postupovať v súlade s podmienkami pre dodržiavanie zásady „nespôsobovať významnú škodu“ v celom projektovom cykle (napr. ŽoNFP, verejné obstarávanie/obstarávanie – nastavenie zmluvných podmienok, projektová dokumentácia (stavebná), implementácia projektu, atď.). Overovanie relevantných podmienok pre zabezpečenie súladu projektu so zásadou „nespôsobovať významnú škodu“ prebieha kontinuálne podľa ich charakteru v konaní o ŽoNFP, pred podpisom zmluvy o NFP, počas realizácie hlavných aktivít projektu a/alebo v období udržateľnosti.

## Obsah

- A. Aktivity týkajúce sa obnovy, rekonštrukcie a modernizácie vzdelávacej infraštruktúry..... 1
- B. Aktivity týkajúce sa výstavby vzdelávacej infraštruktúry ..... 6
- C. Aktivity týkajúce sa digitálnej infraštruktúry v školách ..... 11

### **A. Aktivity týkajúce sa obnovy, rekonštrukcie a modernizácie vzdelávacej infraštruktúry musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:**

1. V rámci rekonštrukcie budov musia všetky príslušné spotrebiče vody (sprchové riešenia, sprchy, kohútiky, WC, WC misy a splachovacie nádržky, pisoárové misy a splachovacie nádržky, vane) patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného značenia v EÚ (EU Water Label - <http://www.europeanwaterlabel.eu/>).

#### **Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je prijímateľ povinný doložiť údajové listy výrobkov.

**Poskytovateľ overuje súlad s touto podmienkou počas realizácie hlavných aktivít projektu ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku.**

2. V súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a Protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie zabezpečia subjekty vykonávajúce obnovu, rekonštrukciu a modernizáciu budov, 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 recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených, a to vrátane činností spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály.

#### **Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný postupovať v súlade s Programom predchádzania vzniku odpadu SR, Protokolom EÚ o nakladaní s odpadom zo stavieb a demolácií a zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.

Prijímateľ preukazuje splnenie tejto podmienky v procese realizácie projektu po vyprodukovaní stavebného odpadu prostredníctvom dokladov preukazujúcich spôsob, akým bolo naložené so stavebným odpadom:

- I. doklad o odovzdaní stavebných odpadov 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) – Príloha č. 8 s názvom: **„Súhrnný dokument sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním“**, 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,
  - dátum odovzdania odpadu a
  - 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 recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených).

- II. doklad, preukazujúci oprávnenosť osoby, ktorá odpad podľa predchádzajúceho bodu preberá, nakladať s odpadom spôsobom, uvedeným v predchádzajúcom bode, t. j.:
- súhlas podľa § 97 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom podlieha súhlasu) alebo
  - registráciu podľa § 98 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom nepodlieha súhlasu).

**Poskytovateľ overuje súlad s touto podmienkou počas realizácie hlavných aktivít projektu ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku.**

3. Projekty obnovy, rekonštrukcie a modernizácie vzdelávacej infraštruktúry a stavebnotechnické postupy budú podporovať obehové hospodárstvo a budú brať do úvahy celý materiálový cyklus stavebných výrobkov, budú podporovať využívanie ekologicky menej škodlivých materiálov v stavebných konštrukciách, komponentoch alebo iných materiálov.

Podpora obehového hospodárstva sa preukazuje najmä na základe odkazu na normu ISO 20887:2020 Udržateľnosť budov a stavebno-inžinierskych prác alebo ekvivalentné normy. Návrh na zabezpečenie demontáže a prispôsobiteľnosti. Zásady, požiadavky a usmernenia alebo iné normy posudzovania demontáže alebo prispôsobiteľnosti budov, ktoré preukážu, že sú navrhnuté tak, aby boli efektívnejšie z hľadiska zdrojov, prispôsobiteľné, flexibilné a demontovateľné, aby umožnili opätovné použitie a recykláciu.

Pri použití selektívnej demolácie je potrebné zabezpečiť odstránenie a bezpečnú manipuláciu s nebezpečnými látkami, ako aj uľahčiť opätovné použitie recyklácie selektívnym odstraňovaním materiálov s využitím dostupných triediacich systémov pre stavebný a demolačný odpad.

Stavebné komponenty a materiály použité pri obnove a rekonštrukcii vzdelávacej infraštruktúry nebudú obsahovať azbest ani iné nebezpečné a toxické látky (zoznam látok podliehajúcich autorizácii je v prílohe XIV Nariadenia 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.).

Stavebné prvky a materiály použité pri obnove a rekonštrukcii vzdelávacej infraštruktúry, ktoré môžu prísť do styku s užívateľmi, budú emitovať menej ako 0,06 mg formaldehydu na m<sup>3</sup> materiálu alebo zložky a menej ako 0,001 mg karcinogénnych prchavých organických zlúčenín kategórie 1A a 1B na m<sup>3</sup> materiálu alebo prvku, čo sa preukáže skúšaním v súlade s normou CEN / TS 16 516<sup>ii</sup> a ISO 16 000-3<sup>iii</sup> alebo inými porovnateľnými štandardizovanými skúšobnými podmienkami a metódami stanovenia.

Pri stavebných prácach je potrebné prijať opatrenia na zníženie hluku, prachu a emisii 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 v znení neskorších predpisov

spolu s vykonávacou vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v aktuálnom znení.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ nepredkladá za účelom preukázania splnenia tejto podmienky žiadne informácie alebo osobitné prílohy žiadosti. Podmienka sa považuje za splnenú vzhľadom na požiadavky kladené na tovary uvádzané na trh EÚ a požiadavky kladené na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, ako aj technické normy súvisiace s realizáciou stavebných prác a inštaláciou zariadení tvoriacich predmet projektu.

V prípade, že projekt zahŕňa aj odstránenie azbestu, je prijímateľ povinný preukázať, že bol odstránený osobou, ktorá disponuje oprávnením na tieto činnosti.

**Poskytovateľ overuje súlad s touto podmienkou počas realizácie hlavných aktivít projektu ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní.**

4. Najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých pri renovácii konštrukcií, opláštenia a povrchových úprav bude recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovaných lesov, ako sú certifikované certifikačnými auditmi tretích strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC / PEFC alebo ekvivalentné normy.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Prijímateľ je povinný predložiť certifikát, ktorým bude deklarováť, že najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých pri renovácii konštrukcií, opláštenia a povrchových úprav bolo recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovaných lesov, ak sú certifikované certifikačnými auditmi tretích strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC / PEFC alebo ekvivalentné normy.

**Poskytovateľ overuje súlad s touto podmienkou počas realizácie hlavných aktivít projektu ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní.**

5. V prípade, ak bude podporovaná činnosť predstavujúca **rekonštrukciu a modernizáciu stavieb, prístavby, nadstavby, stavebné úpravy** dosahovať prahovú hodnotu v zastavanom území od 10 000 m<sup>2</sup> pôvodnej podlahovej plochy budovy a mimo zastavaného územia od 1 000 m<sup>2</sup> pôvodnej podlahovej plochy budovy, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

### **Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ uvedie v ŽoNFP pôvodnú a novú podlahovú plochu rekonštruovanej budovy. V prípade dosiahnutia prahových hodnôt predloží aj:

1. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní, podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie s výrokom, že navrhovaná činnosť sa nebude posudzovať, alebo
2. právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

**Poskytovateľ overuje plnenie tejto podmienky najneskôr pred zaslaním návrhu zmluvy o poskytnutí NFP a vyžaduje si kvalifikované overenie príslušným útvarom MŽP SR.**

6. Program renovácie budov sa netýka budov nachádzajúcich sa v oblastiach citlivých na biodiverzitu alebo v ich blízkosti (vrátane siete chránených oblastí Natura 2000, lokalít svetového dedičstva UNESCO a kľúčových oblastí biodiverzity, ako aj iných chránených oblastí).

Budovy spojené s podpornou infraštruktúrou v chránenej prírodnej oblasti, ako sú návštevnícke centrá, múzeá alebo technické zariadenia, sú z tohto kritéria vyňaté.

Renovácia nebude prebiehať na ornej alebo zelenej pôde s uznanou vysokou hodnotou biodiverzity a na pôde, ktorá slúži ako biotop ohrozených druhov (flóry a fauny) uvedených na európskom červenom zozname a / alebo červenom zozname IUCN.

### **Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

V prípade realizácie hlavnej aktivity 1.b týkajúcej sa obnovy, rekonštrukcie a modernizácie vzdelávacej infraštruktúry, je žiadateľ povinný predložiť stanovisko organizácie ochrany prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 (príloha č. 7a tohto dokumentu) podľa § 65a ods. 2 písm. k) alebo podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, v ktorom sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Stanovisko k možnosti významného vplyvu sa nevyžaduje ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak odborná organizácia ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny

v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

**Poskytovateľ overuje plnenie tejto podmienky najneskôr pred zaslaním návrhu zmluvy o poskytnutí NFP a vyžaduje si kvalifikované overenie príslušným útvarom MŽP SR.**

**B. Aktivity týkajúce sa výstavby vzdelávacej infraštruktúry musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:**

1. Investícia je oprávnená v prípade, ak dosiahne úroveň primárnej energie o 20 % nižšiu ako je požiadavka pre budovy s takmer nulovou potrebou energie definovanou podľa národnej legislatívy. Požiadavky na energetickú hospodárnosť budov upravuje zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov. Minimálna požiadavka na budovu s takmer nulovou potrebou energie je stanovená hornou hranicou energetickej triedy A0 pre globálny ukazovateľ. Rozsah energetických tried a minimálna požiadavka na primárnu energiu je definovaná v prílohe 3 vyhlášky Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky 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 (ďalej len „vyhláška č. 364/2012 Z. z.“). Pokiaľ budova uvedenú úroveň nedosiahne, bude označená koeficientom zmeny klímy 0 %.

Minimálna požiadavka na primárnu energiu pre budovy škôl a školských zariadení je: < 27,2 kWh/(m<sup>2</sup>.a).

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade so zákonom č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov. Žiadateľ/prijímateľ je povinný splniť vyššie špecifikované požiadavky na dosiahnutie úrovne primárnej energie o 20% nižšej ako je požiadavka pre budovy s takmer nulovou potrebou energie definovanou podľa národnej legislatívy a predložiť energetický certifikát podľa zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov.

Splnenie podmienky sa preukazuje na základe údajov uvedených v energetickom certifikáte budovy.

**Poskytovateľ overuje súlad s touto podmienkou počas realizácie hlavných aktivít projektu ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku.**

2. Nákup nových kondenzačných kotlov je možný len ako nevyhnutné riešenie a na základe preukázanej výhodnosti bez možnosti pripojenia na zemný plyn, iba s možnosťou pripojenia



na obnoviteľný zdroj energie, ako napr. bioplyn, biometán, tranzitný plyn zo spracovaného odpadu alebo výmena za nový elektrický kotol je možná len za podmienky preukázania jeho nízkej spotreby elektrickej energie a pripojenia na zelenú elektrinu alebo fotovoltické solárne panely.

V rámci výstavby budov je podporovaná inštalácia solárnych fotovoltických (FV) panelov ako súčasť budov a zavádzanie nízko uhlíkových alternatív, ako sú tepelné čerpadlá. Tepelné čerpadlo musí byť určené na využívanie aerotermálnej, geotermálnej alebo hydrotermálnej energie.

Zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie musí mať vydané vyhlásenie o zhode podľa § 23 zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Prijímateľ preukazuje splnenie tejto podmienky na základe technického listu zariadenia.

**Poskytovateľ overuje súlad s touto podmienkou počas realizácie hlavných aktivít projektu ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní.**

3. V rámci výstavby budov musia všetky príslušné spotrebiče vody (sprchové riešenia, sprchy, kohútiky, WC, WC misy a splachovacie nádržky, pisoárové misy a splachovacie nádržky, vane) patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného značenia v EÚ (EU Water Label - <http://www.europeanwaterlabel.eu/>).

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je prijímateľ povinný doložiť údajové listy výrobkov.

**Poskytovateľ overuje súlad s touto podmienkou počas realizácie hlavných aktivít projektu ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku.**

4. V súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a Protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie zabezpečia subjekty vykonávajúce výstavbu budov, aby aspoň 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzene sa vyskytujúceho materiálu zaradeného ako druh odpadu 17 05 04 vo Vyhláške č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov) vyprodukovaného na stavenisku, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených a to vrátane činností spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ/prijímateľ povinný postupovať v súlade s Programom predchádzania vzniku odpadu SR, Protokolom EÚ o nakladaní s odpadom zo stavieb a demolácií a zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.

Prijímateľ preukazuje splnenie tejto podmienky v procese realizácie projektu po vyprodukovaní stavebného odpadu prostredníctvom dokladov preukazujúcich spôsob, akým bolo naložené so stavebným odpadom:

- I. doklad o odovzdaní stavebných odpadov 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) - Príloha č. 8 s názvom: „**Súhrnný dokument sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním**“, 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,
  - dátum odovzdania odpadu a
  - 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 recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených).
- II. doklad, preukazujúci oprávnenosť osoby, ktorá odpad podľa 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).

**Poskytovateľ overuje súlad s touto podmienkou počas realizácie hlavných aktivít projektu ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku.**

5. Projekty výstavby vzdelávacej infraštruktúry a stavebnotechnické postupy budú podporovať obehové hospodárstvo a budú brať do úvahy celý materiálový cyklus stavebných výrobkov, budú podporovať využívanie ekologicky menej škodlivých materiálov v stavebných konštrukciách, komponentoch alebo iných materiálov.

Podpora obehového hospodárstva sa preukazuje najmä na základe odkazu na normu ISO 20887:2020, Udržateľnosť budov a stavebno-inžinierskych prác alebo ekvivalentné normy. Návrh na zabezpečenie demontáže a prispôbitelnosti. Zásady, požiadavky a usmernenia 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.

Stavebné komponenty a materiály použité pri výstavbe vzdelávacej infraštruktúry nebudú obsahovať azbest ani iné nebezpečné a toxické látky (zoznam látok podliehajúcich autorizácii je v prílohe XIV Nariadenia 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.).

Stavebné prvky a materiály použité pri výstavbe vzdelávacej infraštruktúry, ktoré môžu prísť do styku s užívateľmi<sup>iv</sup> budú emitovať menej ako 0,06 mg formaldehydu na m<sup>3</sup> materiálu alebo zložky a menej ako 0,001 mg karcinogénnych prchavých organických zlúčenín kategórie 1A a 1B na m<sup>3</sup> materiálu alebo prvku, čo sa preukáže skúšaním v súlade s normou CEN / TS 16 516<sup>v</sup> a ISO 16 000-3<sup>vi</sup> alebo inými porovnateľnými štandardizovanými skúšobnými podmienkami a metódami stanovenia.

Pri stavebných prácach je potrebné prijať opatrenia 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 v znení neskorších predpisov spolu s vykonávacou vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v aktuálnom znení.

Pokiaľ sa nová stavba bude nachádzať na potenciálne kontaminovanom mieste (brownfield), musí byť dané miesto predmetom skúmania potenciálnych kontaminantov (napríklad pomocou normy ISO 18400 alebo ekvivalentných noriem).

#### **Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Žiadateľ/prijímateľ nepredkladá za účelom preukázania splnenia tejto podmienky žiadne informácie alebo osobitné prílohy žiadosti. Podmienka sa považuje za splnenú vzhľadom na požiadavky kladené na tovary uvádzané na trh EÚ a požiadavky kladené na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, ako aj technické normy súvisiace s realizáciou stavebných prác a inštaláciou zariadení, tvoriacich predmet projektu.

V prípade, že projekt zahŕňa aj odstránenie azbestu, je prijímateľ povinný preukázať, že bol odstránený osobou, ktorá disponuje oprávnením na tieto činnosti.

**Poskytovateľ overuje súlad s touto podmienkou počas realizácie hlavných aktivít projektu ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku.**

6. Najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých v novej konštrukcii na konštrukcie, obklady a povrchové úpravy bude recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovaných lesov, ako sú certifikované certifikačnými auditmi tretích strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC / PEFC alebo ekvivalentné normy.

#### **Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Prijímateľ je povinný predložiť certifikát, ktorým bude deklarovať, že najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých v novej konštrukcii na konštrukcie, obklady a povrchové úpravy bolo recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovaných lesov, ako sú certifikované certifikačnými auditmi tretích strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC / PEFC alebo ekvivalentné normy.

**Poskytovateľ overuje súlad s touto podmienkou počas realizácie hlavných aktivít projektu ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku.**

7. Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca výstavbu budov dosahovať prahovú hodnotu v zastavanom území od 10 000 m<sup>2</sup> podlahovej plochy a mimo zastavaného územia od 1 000 m<sup>2</sup> podlahovej plochy, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ uvedie v žiadosti o príspevok podlahovú plochu budovy. V prípade dosiahnutia prahových hodnôt predloží aj:

1. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní, podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie s výrokom, že navrhovaná činnosť sa nebude posudzovať podľa zákona, alebo
2. právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

**Poskytovateľ overuje plnenie tejto podmienky najneskôr pred zaslaním návrhu zmluvy o poskytnutí NFP a vyžaduje si kvalifikované overenie príslušným útvarom MŽP SR.**

8. Stavebné práce sa nebudú uskutočňovať v oblastiach citlivých na biodiverzitu alebo v ich blízkosti (vrátane siete chránených oblastí Natura 2000, lokalít svetového dedičstva UNESCO a kľúčových oblastí biodiverzity, ako aj ďalších chránených oblastí).

**Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

V prípade realizácie hlavnej aktivity 1.b týkajúcej sa výstavby vzdelávacej infraštruktúry je žiadateľ povinný predložiť stanovisko organizácie ochrany prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 (príloha č. 7a tohto dokumentu) podľa § 65a ods. 2 písm. k) alebo podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, v ktorom sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Stanovisko k možnosti významného vplyvu sa nevyžaduje ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak odborná organizácia ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu

nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

**Poskytovateľ overuje plnenie tejto podmienky najneskôr pred zaslaním návrhu zmluvy o poskytnutí NFP a vyžaduje si kvalifikované overenie príslušným útvarom MŽP SR.**

### **C. Aktivity týkajúce sa digitálnej infraštruktúry v školách musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:**

1. V rámci tejto investície ide hlavne o plnenie podmienok zeleného verejného obstarávania pri príslušných produktových skupinách. Pri investíciách sa bude postupovať podľa odporúčaní pre danú skupinu produktov tak, ako ich definuje EÚ a Slovenská republika.

#### **Spôsob splnenia podmienky DNSH:**

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ/prijímateľ povinný plniť podmienky zeleného verejného obstarávania pre príslušné produktové skupiny.

**Poskytovateľ overuje súlad s touto podmienkou počas realizácie hlavných aktivít projektu ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku.**

Príloha 7a: Stanovisko organizácie ochrany prírody k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000

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

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

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

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

---

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

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

## Príloha č.8 Politika nakladania so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií

**Stavebné odpady a odpady z demolácií sú kategorizované v zmysle prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, ako:**

### **17 STAVEBNÉ ODPADY A ODPADY Z DEMOLÁCIÍ VRÁTANE VÝKOPOVEJ ZEMINY Z KONTAMINOVANÝCH MIEST:**

- 17 01 BETÓN, TEHLY, ŠKRIDLÝ, OBKLADOVÝ MATERIÁL A KERAMIKA
- 17 02 DREVO, SKLO A PLASTY
- 17 03 BITÚMENOVÉ ZMESI, UHOĽNÝ DECHT A DECHTOVÉ VÝROBKY
- 17 04 KOVY VRÁTANE ICH ZLIATIN
- 17 05 ZEMINA VRÁTANE VÝKOPOVEJ ZEMINY Z KONTAMINOVANÝCH PLÔCH, KAMENIVO A MATERIÁL Z BAGROVÍSK
- 17 06 IZOLAČNÉ MATERIÁLY A STAVEBNÉ MATERIÁLY OBSAHUJÚCE AZBEST
- 17 08 STAVEBNÝ MATERIÁL NA BÁZE SADRY
- 17 09 INÉ ODPADY ZO STAVIEB A DEMOLÁCIÍ

### **Projektová dokumentácia**

Zhotoviteľ projektovej dokumentácie je povinný:

- **rešpektovať požiadavku zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých predpisov pripraviť na opätovné použitie, recykláciu a iné materiálové zhodnotenie minimálne 70 % hmotnosti stavebného odpadu a odpadu z demolácií** vyprodukovaného pri realizácii stavby nad 300 m<sup>2</sup>, neznečisteného škodlivosťami (tzn. okrem nebezpečných odpadov a odpadu katalógového č. 17 05 04),
- **v prípade demolácie určiť postupnosť demolačných činností** s cieľom umožniť oddelenie a triedenie odstránených stavebných materiálov a stavebných odpadov,
- v projektovej dokumentácii (*technickej správe*) uviesť **výkaz odhadovanej výmery stavebných odpadov a odpadov z demolačných prác** v rozsahu:
  - a. kód odpadu podľa Katalógu odpadov,
  - b. názov odpadu,
  - c. kategória odpadu,
  - d. predpokladaný kód zhodnotenia alebo zneškodnenia odpadu,
  - e. predpokladané množstvo odpadu (pre zhodnotenie a zneškodnenie zvlášť).

### **Realizácia stavby**

Zhotoviteľ stavby je povinný rešpektovať zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých predpisov a to najmä, nie výlučne:

- **zabezpečiť roztriedenie, nakládku, prepravu a odovzdanie ostatného a nebezpečného odpadu** na ďalšie nakladanie výlučne **u osôb oprávnených na nakladanie s odpadmi** v zmysle § 14 ods. 1 písm. e) o odpadoch,
- **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 (§ 2 vyhlášky č. 344/2022 Z. z.) a **kópiu zaslať objednávateľovi najneskôr do XY dní od odovzdania staveniska** na mail [matus.kutlak@bbsk.sk](mailto:matus.kutlak@bbsk.sk), [danka.kubusova@gmail.com](mailto:danka.kubusova@gmail.com), [martin.cillik@bbsk.sk](mailto:martin.cillik@bbsk.sk) (kontaktné/zodpovedné osoby v zmysle zmluvy),

- **v prípade demolačných prác určiť postupnosť demolačných činností** s cieľom umožniť oddelenie a triedenie odstránených stavebných materiálov a stavebných odpadov (v zmysle prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR 332/2024 Z. z.) a **vypracovať**:
  - „**Ohlásenie pred realizáciou demolačných prác**“ podľa prílohy č. 2 vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 Z. z. a doručiť ho objednávateľovi na mail [matus.kutlak@bbsk.sk](mailto:matus.kutlak@bbsk.sk), [danka.kubusova@gmail.com](mailto:danka.kubusova@gmail.com), [martin.cillik@bbsk.sk](mailto:martin.cillik@bbsk.sk) , najneskôr 7 pracovných dní pred realizáciou demolačných prác,
  - „**Ohlásenie po realizácii demolačných prác**“ podľa prílohy č. 3 vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 Z. z. a doručiť ho objednávateľovi na mail [matus.kutlak@bbsk.sk](mailto:matus.kutlak@bbsk.sk), [danka.kubusova@gmail.com](mailto:danka.kubusova@gmail.com), [martin.cillik@bbsk.sk](mailto:martin.cillik@bbsk.sk), najneskôr 30 dní po realizácii demolačných prác,
- 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,
- **stavebné odpady** vznikajúce pri výstavbe, údržbe, rekonštrukcii alebo demolácii **komunikácií prednostne materiálovo zhodnotiť pri výstavbe, rekonštrukcii alebo údržbe komunikácií**,
- **pripraviť na opätovné použitie, recykláciu a iné materiálové zhodnotenie**, a to vrátane činnosti spätného zaspávania, pri ktorých sa využije odpad, ako náhrada za iné materiály, **minimálne 70 % hmotnosti stavebného odpadu a odpadu z demolácií** vyprodukovaného pri realizácii stavby nad 300 m<sup>2</sup> alebo demolácii, neznečisteného škodlivinami (tzn. okrem nebezpečných odpadov a odpadu kat. č. 17 05 04),
- **zasiaľať objednávateľovi** pravidelne, minimálne raz za mesiac (*alebo ku fakturácii v zmysle dohody na odovzdávanom a preberacom konaní staveniska*), mailom na adresu [matus.kutlak@bbsk.sk](mailto:matus.kutlak@bbsk.sk), [danka.kubusova@gmail.com](mailto:danka.kubusova@gmail.com), [martin.cillik@bbsk.sk](mailto:martin.cillik@bbsk.sk), potvrdenia týkajúce sa nakladania s odpadom – **vážne lístky** (fotokópie, originály dokladovať najneskôr k termínu preberania diela), ktoré musia obsahovať nasledovné údaje:
  - a) číslo (identifikátor) vážneho lístku,
  - b) identifikácia pôvodcu odpadu,
  - c) identifikácia stavby, z ktorej odpad pochádza,
  - d) identifikácia spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadom, ktorá odpad preberá<sup>1</sup>,
  - e) katalógové číslo odpadu, názov odpadu, kategória odpadu,
  - f) množstvo odpadu,
  - g) kód zhodnotenia alebo zneškodnenia odpadu,
  - h) dátum odovzdania odpadu.
- **odovzdať** objednávateľovi **najneskôr ku termínu preberania diela doklad, preukazujúci oprávnenosť osoby, ktorá odpad preberá** podľa predchádzajúceho bodu, **nakladať s odpadom**, 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),
- **odovzdať** objednávateľovi **najneskôr ku termínu preberania diela „Súhrnný dokument o vzniku stavebných odpadov a odpadov z demolácií“** zo stavby a spôsobe nakladania s ním, ktorý bude obsahovať údaje o spoločnostiach, ktoré stavebný odpad prevzali, množstve odovzdaného odpadu, nakladaní s ním a to v nasledovnom rozsahu:

<b>Firma oprávnená na nakladanie s odpadmi – zberová spoločnosť</b>	
Názov / obchodné meno spoločnosti:	
IČO:	
Ulica:	
Obec:	PSČ:
<b>Odpad</b>	



Kód odpadu podľa Katalógu odpadov	Názov odpadu podľa Katalógu odpadov	Kategória odpadu	Hmotnosť odpadu [t]	Spôsob nakladania s odpadom
Celková hmotnosť odovzdaného odpadu [t]:				
Hmotnosť odpadu, ktorý bol recyklovaný / pripravený na recykláciu / zhodnotený:				
Identifikátor vážnych lístkov:				
Dátum odovzdania:				

- **odovzdať** objednávateľovi ku každej faktúre „**Súhrnný dokument sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním**“ zo stavby, a to v nasledovnom rozsahu:

#### **Súhrnný dokument sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním**

<b>Informácie o prijímateľovi</b>	
Názov prijímateľa: Banskobystrický samosprávny kraj IČO: 37828100	
Ulica: Námestie SNP 23/23 Obec: Banská Bystrica PSČ: 974 01	
Identifikátor projektu: NFP401801DUR3	
Dátum:	Podpis:
<b>Právnická osoba (zhotoviteľ)</b>	
Názov spoločnosti / obchodné meno: IČO:	
Ulica: Obec: PSČ:	
Týmto vyhlasujem na svoju česť, že som zabezpečil(a), aby najmenej 70 % (hmotnosti) stavebného odpadu a odpadu z demolácií, vyprodukovaného počas realizácie stavby alebo demolácie, neznečisteného škodlivinami, bolo pripravených na opätovné použitie, recykláciu a iné materiálové zhodnotenie, a to vrátane činnosti spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály. Zároveň vyhlasujem, 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 :
--------	----------

<b>Prehľad nakladania so stavebným odpadom a odpadom z demolácií</b>				
<b>Firma oprávnená na nakladanie s odpadmi – zberová spoločnosť</b>				
Názov / obchodné meno spoločnosti:				
IČO:				
Ulica:				
Obec:		PSČ:		
Odpad				
Kód odpadu podľa Katalógu odpadov	Názov odpadu podľa Katalógu odpadov	Kategória odpadu	Hmotnosť odpadu [t]	Spôsob nakladania s odpadom
Celková hmotnosť odovzdaného odpadu [t]:				
Hmotnosť odpadu, ktorý bol pripravený na opätovné použitie / recyklovaný / / inak materiálovo zhodnotený:				
Identifikátor prílohy – vážnych lístkov:				
Dátum odovzdania:				

Tabuľku nižšie vyplňate **vždy**

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