



č. IIS SAP : 6400003332
Počet listov : 13
Prílohy : 3/68
Z toho : N 2/51
V 1/17

ZMLUVA O DIELO č. 2023/110

uzatvorená podľa § 536 až 565 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov a v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Článok I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ: Slovenská republika
Ministerstvo obrany Slovenskej republiky
Kutuzovova 8
832 47 Bratislava

Zastúpený: **Ing. Pavol Líška**
riaditeľ Úradu pre investície a akvizície
na základe plnomocenstva ministra obrany
č. KaMO-13-110/2023 zo dňa 16.05.2023

IČO: 30 845 572
IČ DPH: SK2020947698
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
IBAN: SK50 8180 0000 0070 0017 1215

(ďalej len „objednávateľ“)

1.2 Zhotoviteľ:

Obchodné meno: **PRIMA INVEST, spol. s r.o.**
Sídlo: Bakossova 60, 974 01 Banská Bystrica
Zastúpený: **Ing. Jozef Skladaný**, konateľ
Ing. Renáta Zárišová, konateľ

Tel.:
Email:
IČO: 31 644 791
IČ DPH: SK2020457450
IBAN:

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č. 3318/S

(ďalej len „zhotoviteľ“)

(ďalej spolu objednávateľ a zhotoviteľ ako „zmluvné strany“)

Článok II. Predmet zmluvy

2. 1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že za podmienok dohodnutých v tejto zmluve, vo vlastnom mene, na svoje náklady a na svoje nebezpečenstvo, vykoná pre objednávateľa rekonštrukciu budovy č. 92 v areáli leteckej základne Sliač:
 - a) podľa schválenej projektovej dokumentácie stavby dodanej objednávateľom,
 - b) podľa položkového rozpočtu (oceneného výkazu výmer), ktorý tvorí neoddeliteľnú Prílohu č. 1 a Prílohu č. 2 tejto Zmluvy,
 - c) podľa podmienok stanovených v stavebnom povolení vydanom Stavebným úradom Ministerstva obrany SR,
 - d) podľa vecného, časového a finančného harmonogramu prác (ďalej len „harmonogram prác“), spracovaného zhotoviteľom v súlade s bodom 3.3.2. tejto zmluvy a schváleného objednávateľom,
 - e) podľa odsúhlaseného a podľa potreby dopĺňovaného kontrolného a skúšobného plánu (ďalej len „skúšobný plán“), spracovaného zhotoviteľom v zmysle § 12 a 13 zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejných prácach“)(ďalej len „dielo“)
2. 2. Názov diela: „**Sliač – rekonštrukcia budovy č. 92 - R**“
2. 3. Súčasťou diela je vykonanie komplexných skúšok predpísaných normami a projektovou dokumentáciou stavby, vypracovanie a dodanie príslušnej dokumentácie potrebnej k riadnemu užívaniu diela podľa článku VII. bodu 7.3. tejto zmluvy.
2. 4. Zhotoviteľ je povinný vykonať dielo s odbornou starostlivosťou, riadne a včas v súlade s ustanoveniami tejto zmluvy.
2. 5. Objednávateľ sa zaväzuje, že dielo vykonané v súlade s touto Zmluvou prevezme a zaplatí zmluvne dohodnutú cenu podľa článku IV. tejto Zmluvy a Prílohy č. 1 a Prílohy č. 2 k Zmluve, ktorá tvorí jej neoddeliteľnú súčasť a v súlade s platobnými podmienkami stanovenými v článku V. tejto Zmluvy.

Článok III. Miesto, čas a spôsob plnenia

- 3.1. Miesto plnenia: Areál 81. krídla Sliač.
- 3.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že dielo riadne vykoná v termíne do **5 mesiacov** odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska.
 - 3.2.1. Zhotoviteľ je povinný sa dostať na prevzatie staveniska v čase určenom v písomnej výzve vyhotovenej objednávateľom prostredníctvom Sekcie majetku a infraštruktúry Ministerstva obrany SR a doručenej mu na e-mailovú adresu obchod@primainvest.eu. Písomnú výzvu objednávateľa podľa predchádzajúcej vety, objednávateľ doručí na určenú e-mailovú adresu zhotoviteľa najneskôr päť (5) pracovných dní pred dňom určeným v písomnej výzve, v ktorý bude zhotoviteľ povinný dostať sa na prevzatie staveniska. Ak bude zhotoviteľ v omeškaní s prevzatím staveniska, okrem prípadov uvedených v článku X. bod 10.1. tejto Zmluvy, dohodnutý čas vykonania diela podľa predchádzajúceho bodu sa nepredlžuje a bude sa počítať odo dňa určeného v prvej písomnej výzve na prevzatie staveniska.
 - 3.2.2. Dielo bude možné realizovať v pracovných dňoch v pracovnom čase objednávateľa od 7⁰⁰ do 15⁰⁰ hod. v mieste plnenia na základe harmonogramu prác dohodnutého s objednávateľom. Zmenu pracovného času a/alebo možnosť vykonávať dielo aj v iných než pracovných dňoch je oprávnená písomne dohodnúť za objednávateľa kontaktná osoba za SPO Stred Oddelenie prevádzky Zvolen uvedená v článku XIII. bode 13.1. písm. c) tejto Zmluvy.
- 3.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje:
 - 3.3.1. v súlade s § 12 ods. 1 písm. a) bod 7 zákona o verejných prácach vypracovať skúšobný plán v spolupráci s projektantom (zhotoviteľom projektovej dokumentácie stavby) a predložiť ho objednávateľovi na odsúhlasenie najneskôr do desiatich (10) pracovných dní odo dňa prevzatia staveniska,
 - 3.3.2. dodať objednávateľovi podrobný vecný, časový a finálny harmonogram prác, a to do desiatich (10) pracovných dní odo dňa prevzatia staveniska. Harmonogram prác bude podľa potreby priebežne upresňovaný.

V tomto harmonograme prác budú riešené aj čiastkové termíny prác vykonávané subdodávateľmi pre určené časti diela, ako aj termín odovzdania diela,

- 3.3.3. predložiť Sekcii majetku a infraštruktúry MO SR, na adresu: Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava, kópiu poistnej zmluvy na poistenie škody spôsobenej podnikateľom s poistným krytím v minimálnej výške 600 000,- EUR, ktorá musí byť platná a účinná po dobu vykonávania diela, až do jeho riadneho ukončenia, a to do pätnástich (15) pracovných dní od podpisu tejto zmluvy,
- 3.3.4. predložiť objednávateľovi do pätnástich (15) pracovných dní od podpisu tejto zmluvy oprávnenie na činnosť na vyhradených technických zariadeniach na pracoviskách Ministerstva obrany SR a Ozbrojených síl Slovenskej republiky v súlade s § 6 ods. 3 písm. i) zákona č. 321/2002 Z. z. o ozbrojených silách Slovenskej republiky v znení neskorších predpisov, v súlade s § 14 ods. 1 písm. a) a ods. 2 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 124/2006 Z. z.“), Nariadením ministra obrany SR č. 46/2009 o inšpekcii práce, energetickej inšpekcii a požiarnom dozore v znení neskorších predpisov. Zhotoviteľ podáva žiadosť o vydanie oprávnenia na adresu: Ministerstvo obrany SR, Sekcia kontroly, Odbor kontroly, energetickej inšpekcie, požiarného dozoru a inšpekcie práce Trenčín, Železničná 2, 911 01 Trenčín, a následne vydané oprávnenie doručí na adresu: Sekcia majetku a infraštruktúry MO SR, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava.
- 3.4. Objednávateľ sa zaväzuje:
- 3.4.1. odovzdať zhotoviteľovi stavenisko podľa bodu 3.2.1. tohto článku tejto Zmluvy. Pri odovzdaní staveniska sa objednávateľ so zhotoviteľom dohodnú na postupe a termíne odovzdania projektovej dokumentácie pre vykonanie diela, ktorá mu bude odovzdaná v dvoch výtlačkoch a bude zhotoviteľ oboznámený so sprísneným režimom prác v mieste vykonávania diela,
- 3.4.2. určiť zhotoviteľovi odberné miesto vody a elektrickej energie. Zhotoviteľ uzatvorí samostatnú dohodu s SPO Stred Oddelenie prevádzky Zvolen na odber elektrickej energie a vody,
- 3.4.3. pri odovzdaní staveniska so zhotoviteľom dohodnúť zabezpečenie vytýčenia existujúcich inžinierskych sietí v obvode staveniska,
- 3.4.4. posúdiť a následne odovzdať zhotoviteľovi stanovisko k skúšobnému plánu, spracovanému podľa bodu 3.3.1. tohto článku tejto Zmluvy a to najneskôr do desiatich (10) pracovných dní od jeho prevzatia od zhotoviteľa.

Článok IV.

Cena

- 4.1. Cena za dielo je stanovená dohodou zmluvných strán v súlade s ustanoveniami zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov. Celková cena diela je určená na základe výkazu výmer stavebných prác a dodávok poskytnutého objednávateľom pre vykonanie diela a v súlade s projektovou dokumentáciou odovzdanou objednávateľom.
- 4.2. Cena za realizáciu diela je stanovená záväzným položkovým rozpočtom zhotoviteľa so súhrnnou rekapituláciou nákladov, ktorý tvorí Prílohu č. 1 a Prílohu č. 2 tejto Zmluvy. Celková cena diela zahŕňa všetky náklady spojené s vykonaním diela, ktoré zhotoviteľovi vzniknú, vrátane nákladov na dopravu, dodávky materiálu, vypracovania príslušnej dokumentácie k dielu podľa tejto zmluvy, triedenie a likvidáciu odpadu a primeraný zisk.
- 4.3. Zmluvné strany dohodli celkovú cenu za dielo nasledovne:

„Sliac – rekonštrukcia budovy č. 92 - R“	Cena bez DPH v EUR
CENA CELKOM	576 972,84

Slovom: päťstosedemdesiatšesťtisícdeväťstosedemdesiatdva EUR a osemdesiatštyri eurocentov.

Daň z pridanej hodnoty v zákonom stanovenej výške odvedie objednávateľ správcovi dane v zmysle § 69 ods. 12 písm. j) zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 222/2004 Z. z.“).

- 4.4. **Objednávateľ neuhradí odmenu a náklady zhotoviteľa vynaložené na vyhotovenie diela v súvislosti s prácami vykonanými bez príkazu objednávateľa a/alebo za práce vykonané rozdielne od dohodnutých podmienok tejto Zmluvy a podpísania dodatku k tejto Zmluve.**

Článok V.

Fakturácia a platobné podmienky

- 5.1. Zmluvné strany sa dohodli, že cenu za riadne vykonané dielo podľa článku II. tejto Zmluvy zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi na základe faktúr. Objednávateľ neposkytuje preddavky ani zálohové platby. Zhotoviteľ je oprávnený vyhotoviť faktúry 1-krát mesačne v rozsahu vykonaných prác (v súlade s Prílohou č. 1 a Prílohou č. 2 tejto Zmluvy) po ich odsúhlasení technickým dozomom objednávateľa. Podkladom pre vyhotovenie každej faktúry a jej neoddeliteľnou súčasťou bude súpis vykonaných prác.
- 5.2. V súpisoch vykonaných prác bude uvedené množstvo merných jednotiek a ich ocenenie v súlade s objektovou a rozpočtovou skladbou, uvedenou v projektovej dokumentácii. Súpis vykonaných stavebných prác bude odsúhlasený a potvrdený podpisom technického dozoru objednávateľa. Ak bude mať súpis vykonaných prác vady, technický dozor objednávateľa ho do siedmich (7) pracovných dní odo dňa kedy mu bol doručený, vráti zhotoviteľovi na prepracovanie.
- 5.3. Zhotoviteľ vyhotoví faktúry v súlade s § 73 zákona č. 222/2004 Z. z. najneskôr do 15 kalendárnych dní odo dňa odsúhlasenia a potvrdenia súpisu vykonaných stavebných prác v zmysle bodu 5.2. tohto článku tejto Zmluvy. Faktúry musia obsahovať náležitosti podľa § 74 ods. 1 zákona č. 222/2004 Z. z. a budú doručené v troch rovnopisoch objednávateľovi na adresu: Ministerstvo obrany SR – Sekcia majetku a infraštruktúry, pracovisko stred, ul. ČSA č. 7, 974 01 Banská Bystrica.
- 5.4. Povinné náležitosti faktúry:
- názov a sídlo objednávateľa a zhotoviteľa, IČO objednávateľa a zhotoviteľa a IČ DPH objednávateľa a zhotoviteľa,
 - miesto a názov diela,
 - dátum a rozsah vykonaných prác a dodávok uvedených v súpise prác a dodávok, ktorý bude odsúhlasený technickým dozomom objednávateľa a bude neoddeliteľnou súčasťou faktúry,
 - číslo tejto Zmluvy,
 - číslo faktúry,
 - dátum vyhotovenia a deň splatnosti faktúry, dátum dodania, zdaniteľné obdobie,
 - fakturovanú základnú sumu bez DPH,
 - odtlačok pečiatky a podpis oprávneného zástupcu zhotoviteľa,
 - označenie peňažného ústavu a IBAN, na ktorý sa má platiť,
 - slovná informácia „prenesenie daňovej povinnosti“.
- Neoddeliteľnou súčasťou faktúry bude súpis vykonaných prác. V prípade potreby je na výzvu objednávateľa zhotoviteľ povinný predložiť k faktúre aj fotodokumentáciu zakrytých konštrukcií v podrobnosti jednotlivých technologických postupov, ktoré budú pre následnú kontrolu neprístupné.
- 5.5. Splatnosť každej faktúry je do 30 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi.
- 5.6. Ak faktúra nebude obsahovať uvedené náležitosti, alebo bude inak nesprávna alebo neúplná, objednávateľ ju v lehote splatnosti vráti zhotoviteľovi na prepracovanie. Oprávneným vrátením faktúry prestáva plynúť lehota jej splatnosti. Nová 30 dňová lehota splatnosti začne plynúť odo dňa doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.
- 5.7. Zhotoviteľ bude predkladať faktúry za dielo spôsobom uvedeným v bode 5.3. tohto článku tejto Zmluvy maximálne do výšky 90% z celkovej ceny diela. Na zvyšok ceny (10 %) predloží zhotoviteľ konečnú faktúru až na základe preberacieho protokolu o odovzdaní a prevzatí verejnej práce po odstránení prípadných väd a nedorobkov. Vystavenie konečnej faktúry vylučuje dodatočné nároky na úpravu celkovej ceny diela.

Článok VI.

Práva a povinnosti zmluvných strán

- 6.1. Pri vykonávaní diela postupuje zhotoviteľ samostatne v súlade s príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi SR, najmä v súlade s ustanoveniami zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“)

a technickými normami a je viazaný prípadnými pokynmi objednávateľa. Zhotoviteľ pri vykonávaní diela bude postupovať s odbornou starostlivosťou a dodržiavať platnú legislatívu.

- 6.2. Ak objednávateľ obstará veci nevhodné na vykonanie diela a odovzdá ich zhotoviteľovi za účelom vykonania diela, alebo ak pokyn objednávateľa na vykonávanie diela bude nevhodný, je zhotoviteľ pri vynaložení odbornej starostlivosti v zmysle § 551 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“) povinný na túto skutočnosť písomne upozorniť objednávateľa bez zbytočného odkladu preukázateľným spôsobom (napr. zápis v stavebnom denníku), inak zodpovedá za vady diela spôsobené vykonaním nevhodného pokynu alebo použitím nevhodných vecí.
- 6.3. Vykonané dielo musí zodpovedať platným slovenským technickým normám, normám platným pre jednotlivé práce a konštrukcie a musí byť v súlade s príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi SR, právnymi aktmi ES/EÚ a technickými predpismi a normami ES/EÚ.
- 6.4. Zhotoviteľ použije stavebné výrobky, ktoré spĺňajú podmienky a požiadavky uvedené v zákone č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe podľa vyhlášky Ministerstva vnútra SR č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb v znení neskorších predpisov a technických požiadaviek na požiarnu bezpečnosť pri výstavbe podľa smernice Ministerstva obrany SR č. 3/2003 o technických požiadavkách na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb vojenskej správy (ďalej len „smernica“).
- 6.5. Objávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko v zmysle článku III. tejto Zmluvy a poskytne zhotoviteľovi primeranú súčinnosť počas vykonávania diela. O odovzdaní staveniska sa vyhotoví zápis o odovzdaní a prevzatí staveniska podpísaný oboma zmluvnými stranami.
- 6.6. Zhotoviteľ je povinný v zmysle § 46d Stavebného zákona a § 28 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona od prevzatia staveniska viesť stavebný denník.
- 6.7. Objávateľ je oprávnený kontrolovať vykonávanie diela v zmysle § 550 Obchodného zákonníka. Technický dozor objednávateľa bude vykonávať kontrolu nad vykonávaním diela a nad dodržiavaním zmluvných podmienok.
- 6.8. Technický dozor objednávateľa je povinný sledovať obsah stavebného denníka podľa potreby vyplývajúcej z technológie a typu stavby a k zápisom pripojiť svoje stanovisko. Ak technický dozor so záznamom zhotoviteľa nesúhlasí, je povinný do troch pracovných dní pripojiť k zápisu svoje vyjadrenie.
- 6.9. Okrem oprávnených osôb zhotoviteľa a objednávateľa uvedených v článku XIII. tejto Zmluvy môžu do stavebného denníka vykonávať záznamy aj iné oprávnené osoby objednávateľa a zhotoviteľa, pokiaľ na to boli písomne poverení, ako aj príslušné orgány štátnej správy a štátneho stavebného dohľadu.
- 6.10. Zápisy v stavebnom denníku sa nepovažujú za zmenu tejto Zmluvy.
- 6.11. Zhotoviteľ bude zabezpečovať vykonávanie stavebných prác v súlade s harmonogramom prác spracovaným v súlade s článkom III. bod 3.3.2. tejto zmluvy.
- 6.12. Zhotoviteľ vypracuje skúšobný plán tak, aby sa všetky kontrolné, skúšobné, alebo inšpekčné úkony vykonávali v súlade s plánovaným postupom stavebných a montážnych prác podľa spracovaného harmonogramu prác plánovaných čiastkových termínov.
- 6.13. Objávateľ je oprávnený skontrolovať všetky časti diela, ktoré budú v ďalšom postupe zakryté alebo sa stanú neprístupnými. Na ich kontrolu vyzve zhotoviteľ písomne technický dozor objednávateľa záznamom v stavebnom denníku a následne telefonickým oznámením najmenej tri pracovné dni vopred, v opačnom prípade bude zhotoviteľ znášať náklady spojené s dodatočnou kontrolou podľa ustanovenia § 553 ods. 2 Obchodného zákonníka.
- 6.14. Pre sledovanie postupu vykonávania diela je objednávateľ oprávnený organizovať na stavbe kontrolné dni, na ktoré bude pozývať účastníkov výstavby, vyhotovovať zápisy o ich priebehu a posilať ich účastníkom kontrolných dní.
- 6.15. Zhotoviteľ zabezpečí vykonávanie stavebných prác v stavebných objektoch a priestoroch objednávateľa v súlade so zákonom č. 124/2006 Z. z., nariadením vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a v plnom rozsahu zodpovedá za vytvorenie

podmienok bezpečnosti a ochrany zdravia zamestnancov a bezpečný výkon ich práce, zodpovedá za plnenie povinností vyplývajúcich z tohto zákona a zákona č. 311/2001 Z. z. Zákonník práce v znení neskorších predpisov a predpisov vydaných na ich základe, alebo iných predpisov upravujúcich povinnosti v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (BOZP).

- 6.16. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že jeho pracovníci, ako aj pracovníci jeho subdodávateľov, budú nosiť ochranné pracovné pomôcky v súlade s predpismi platnými na území SR v oblasti BOZP. Úlohu koordinátora bude plniť osoba poverená zhotoviteľom.
- 6.17. Zhotoviteľ je povinný udržiavať na stavenisku poriadok a čistotu, bez zbytočného odkladu odstraňovať odpad a nečistoty, ktoré vzniknú pri vykonávaní diela, pričom je povinný dodržiavať povinnosti uložené všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti nakladania a likvidácie odpadov. V prípade, ak si zhotoviteľ povinnosti podľa tohto bodu nesplní, technický dozor objednávateľa vyzve zhotoviteľa na splnenie povinnosti zápisom v stavebnom denníku. Zhotoviteľ je povinný vykonať nápravu bez zbytočného odkladu, najneskôr však do troch pracovných dní od zápisu v stavebnom denníku.
- 6.18. Zhotoviteľ zodpovedá za ochranu priestoru staveniska, za jeho zabezpečenie a za škody vzniknuté porušením svojich povinností podľa § 373 až 386 Obchodného zákonníka.
- 6.19. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že má oprávnenia na vykonanie diela podľa tejto zmluvy (ďalej aj ako „oprávnenie“), a to po celú dobu platnosti a účinnosti tejto zmluvy. Ak v priebehu platnosti a účinnosti tejto zmluvy zhotoviteľovi uplynie platnosť akéhokoľvek oprávnenia potrebného na vykonanie diela podľa tejto zmluvy, je zhotoviteľ povinný túto skutočnosť bezodkladne oznámiť objednávateľovi a toto oprávnenie si do piatich (5) dní odo dňa uplynutia platnosti obnoviť. Zhotoviteľ je povinný zdržať sa vykonávania diela podľa tejto Zmluvy v rozsahu neplatného oprávnenia v čase, keď toto oprávnenie nebude platné. Ak si v uvedenom termíne zhotoviteľ neobnoví svoju spôsobilosť, objednávateľ je oprávnený od tejto zmluvy odstúpiť. Počas doby, po ktorú nebude mať zhotoviteľ platné oprávnenie na výkon činností podľa tejto Zmluvy, zodpovedá zhotoviteľ objednávateľovi za všetky škody tým spôsobené. Termín vykonania diela sa o dobu, po ktorú zhotoviteľ nemal platné oprávnenie, nepredlžuje.
- 6.20. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že jeho pracovníci nebudú pred nástupom na pracovisko pod vplyvom alkoholických nápojov, návykových alebo omamných látok a v priebehu pracovnej doby nebudú požívať alkoholické nápoje alebo uvedené látky. Pri zistení požitia alkoholických nápojov a/alebo uvedených látok bude pracovník vykázaný z pracoviska a toto opatrenie bude bezodkladne oznámené zhotoviteľovi. Pracovník, ktorý bude takto vykázaný z pracoviska sa nesmie viac podieľať na vykonávaní diela.
- 6.21. Zhotoviteľ preukáže preškolenie svojich pracovníkov o BOZP a požiarnej ochrany predložením osnovy školenia, prezenčnou listinou zo školenia a osvedčením lektora, ktorý školenie vykonal, objednávateľovi, a to najneskôr do dňa odovzdania a prevzatia staveniska objednávateľom.
- 6.22. Zhotoviteľ je povinný prostredníctvom svojich pracovníkov zabezpečovať ochranu priestorov a ochranu majetku dodržiavaním určených protipožiarnych opatrení v súlade so zákonom č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarom v znení neskorších predpisov. Za plnenie opatrení v oblasti ochrany pred požiarom pri vykonávaní diela zodpovedá zhotoviteľ. Za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu zodpovedá v plnom rozsahu zhotoviteľ.
- 6.23. Zhotoviteľ je povinný každý vznik požiaru ihneď oznámiť ohlasovní požiarov č. t.: 0960 452 701.
- 6.24. Zhotoviteľ zodpovedá za pracovné úrazy svojich pracovníkov.
- 6.25. Zhotoviteľ zodpovedá za škody spôsobené jeho pracovníkmi na majetku SR v správe objednávateľa a je povinný uhradiť náklady na odstránenie následkov v plnej výške, alebo ich odstrániť na vlastné náklady.
- 6.26. Zhotoviteľ sa zaväzuje umožniť kontrolu dodržiavania BOZP, požiarnej ochrany, kvality prác, dodržiavania stanovených technických noriem a technologických postupov zamestnancami objednávateľa.
- 6.27. Zhotoviteľ zodpovedá za škody na zdraví pracovníkov objednávateľa spôsobených zanedbaním svojich povinností, alebo v dôsledku okolností, o ktorých zhotoviteľ vedel, alebo mal vedieť v čase plnenia zmluvy, alebo ich mohol predvídať.
- 6.28. Objednávateľ umožní pracovníkom zhotoviteľa, ktorí budú dielo vykonávať, vstup do všetkých priestorov súvisiacich s výkonom ich pracovných povinností. V mieste vykonávania diela platí zákaz fajčiť mimo miest na to vyhradených.

- 6.29. Zhotoviteľ pre tento účel predloží na SPO Stred Oddelenie prevádzky Zvolen zoznam pracovníkov s ich osobnými údajmi v rozsahu meno, priezvisko a číslo občianskeho preukazu a automobilovej techniky a objednávateľ zabezpečí vystavenie preukazov potrebných na vstup pre pracovníkov a na vjazd, resp. parkovanie, používanej techniky. Zhotoviteľ poučí svojich pracovníkov o tom, že poskytol predmetné osobné údaje objednávateľovi za uvedeným účelom. Objávateľ sa zaväzuje, že osobné údaje, ktoré mu zhotoviteľ poskytne bude náležite chrániť a spracúvať výlučne len za účelom a počas plnenia svojich záväzkov uvedených v tejto zmluve, v súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 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) a zákonom č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Podmienky spracovania osobných údajov sú uvedené na webovej stránke objednávateľa <https://www.mosr.sk/ochrana-osobnych-udajov/>. V prípade akejkoľvek zmeny je zhotoviteľ povinný o tom bezodkladne informovať osobu uvedenú v článku XIII. bod 13.1. písm. c) tejto Zmluvy.
- 6.30. Zhotoviteľ sa zaväzuje prepraviť a naložiť so vzniknutým odpadom podľa jeho druhu a kategórií v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na vlastné náklady, pričom musí byť na túto činnosť spôsobilý a musí disponovať príslušnými povoleniami a súhlasmi. Prepravu odpadu môže zhotoviteľ zabezpečiť aj treťou osobou, ktorá vlastní príslušnú registráciu alebo súhlas na prepravu odpadov. Zhotoviteľ je povinný odovzdať objednávateľovi doklady (vážne lístky, sprievodný list NO), potvrdené príjemcom, zo skládky - zariadenia, kde bol odpad odovzdaný. Odpad zhotoviteľ odovzdá v mene objednávateľa.
- 6.31. Zhotoviteľ prednostne využije pri stavebných prácach upravený stavebný a demolačný odpad, stavebný materiál a výrobky zo zhodnoteného odpadu (materiálovo a energeticky) za podmienky, že budú spĺňať funkčné a technické požiadavky.
- 6.32. Za súčasť diela sa budú považovať tiež hmoty, zariadenia a stavebné dielce, ktoré boli pre potreby vykonania diela zhotovené zhotoviteľom alebo jeho subdodávateľmi.
- 6.33. Zhotoviteľ prehlasuje, že je a počas celého trvania Zmluvy ostane zapísaný v registri partnerov verejného sektora v súlade s § 11 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 343/2015 Z. z.“) a že jeho konečným užívateľom výhod nie je žiadna z osôb podľa § 11 ods. 1 písm. c) zákona č. 343/2015 Z. z.
- 6.34. Zhotoviteľ zodpovedá a zaväzuje sa zabezpečiť, aby každý jeho subdodávateľ, ktorý sa podieľa na plnení Zmluvy a má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, bol počas celého trvania Zmluvy zapísaný v registri partnerov verejného sektora v zmysle § 3 zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 315/2016 Z. z.“), ak sa na neho povinnosť zápisu vzťahuje a že konečným užívateľom výhod takéhoto subdodávateľa nie je žiadna z osôb podľa § 11 ods. 1 písm. c) zákona č. 343/2015 Z. z.
- 6.35. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že predmet zmluvy bude realizovaný kľúčovými odborníkmi uvedenými v článku XIII., bod 13.2. písm. e) až písm. g) tejto Zmluvy, prostredníctvom ktorých preukázal splnenie podmienky účasti podľa § 34 ods. 1 písm. g) zákona č. 343/2015 Z. z. vo verejnom obstarávaní, ktoré predchádzalo uzavretiu tejto Zmluvy. Zmena kľúčového odborníka počas trvania tejto Zmluvy je možná len na základe písomnej odôvodnenej žiadosti zhotoviteľa, ktorej prílohou budú doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti u novo navrhovaného kľúčového odborníka na úrovni rovnakej alebo vyššej ako u pôvodného kľúčového odborníka. Zhotoviteľ je oprávnený zmeniť kľúčového odborníka len s predchádzajúcim písomným súhlasom objednávateľa.
- 6.36. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať osobitné bezpečnostné opatrenia pre stupeň utajenia: „VYHRADENÉ“.
- 6.37. Zhotoviteľ musí byť počas celej doby trvania zmluvy držiteľom platného potvrdenia o priemyselnej bezpečnosti vydaného Národným bezpečnostným úradom. Potvrdenie o priemyselnej bezpečnosti podnikateľa musí obsahovať oprávnenie na oboznamovanie sa s utajovanými skutočnosťami, postúpenie utajovaných skutočností v materiálnej podobe, postúpenie utajovaných skutočností v elektronickej podobe, vytváranie utajovaných skutočností bez využitia technického prostriedku a vytváranie utajovaných skutočností na technickom prostriedku minimálne stupňa utajenia: „VYHRADENÉ.“ Povinnosť podľa tohto bodu sa vzťahuje aj na subdodávateľov zhotoviteľa, ktorí budú realizovať časť

diela podliehajúcej predmetnému stupňu utajenia. So zhotoviteľom bude uzatvorená Zmluva o prístupe podnikateľa k utajovaným skutočnostiam (ZoPUS). Zánik ZoPUS-u je dôvodom na odstúpenie od tejto zmluvy zo strany objednávateľa.

Článok VII. Odobzdanie a prevzatie diela

- 7.1. Zhotoviteľ splní povinnosť vykonať dielo jeho riadnym ukončením a odovzdaním objednávateľovi v mieste plnenia. Dielo sa bude v zmysle tejto Zmluvy odovzdávať a preberať ako celok.
- 7.2. Zhotoviteľ je povinný pred začatím preberacieho konania písomne oznámiť dokončenie diela osobe oprávnenej konať za objednávateľa vo veciach výkonu technického dozoru objednávateľa a osobe oprávnenej za prevzatie diela uvedenej v článku XIII. bod 13.1. písm. b) tejto Zmluvy, a to najneskôr päť (5) dní vopred.
- 7.3. Podmienkou odovzdania a prevzatia ukončeného diela je úspešné vykonanie komplexných skúšok predpísaných normami a projektovou dokumentáciou stavby. Zhotoviteľ je povinný vykonať opakované skúšky na vlastné náklady až do dosiahnutia úspešného výsledku.
- 7.4. Pred začatím preberacieho konania odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi certifikáty, záručné listy dodávok, ako aj ďalšiu dodávateľskú dokumentáciu, a to najneskôr tri dni vopred. O odovzdaní a prevzatí diela zmluvné strany spíšu preberací protokol o odovzdaní a prevzatí verejnej práce (ďalej len „preberací protokol“), v ktorom sa zhodnotí aj kvalita vykonaných prác, súpis väd a nedorobkov stavebného diela zistených pri tomto preberacom konaní s určením termínu na ich odstránenie. Obsahom preberacieho protokolu je vyhlásenie objednávateľa, že odovzdané dielo preberá, inak uvedie dôvody neprebratia diela. Zhotoviteľ odstráni zistené vady a nedorobky na vlastné náklady v súlade § 12 ods. 1 písm. c) bod 4 zákona o verejných prácach.
- 7.5. Po ukončení diela zhotoviteľ vráti všetky vyhotovenia projektovej dokumentácie zapožičanej od objednávateľa na účely vykonania diela. Zároveň odovzdá objednávateľovi zakreslenie skutočného vyhotovenia zrealizovaného diela v dvoch vyhotoveniach na CD nosiči. Ďalej odovzdá jedno vyhotovenie skúšobného plánu a zápisy zo stavebného denníka.
- 7.6. Zhotoviteľ je povinný vypratáť stavenisko v termíne, ktorý určí objednávateľ v preberacom protokole.
- 7.7. Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi najneskôr pri preberacom konaní porealizačné zameranie zrealizovanej stavby v písomnej a v digitálnej forme v dvoch vyhotoveniach.
- 7.8. Dielo je považované za vykonané, ak sú všetky časti diela riadne ukončené, odovzdané a prevzaté podľa prílohy č. 3 k vyhláske Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja SR č. 83/2008 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov preberacím protokolom.
- 7.9. Objávateľ nadobúda vlastníctvo k veciam, ktoré zhotoviteľ obstaral na vykonanie diela, keď sa spracovaním stanú súčasťou diela. Nebezpečenstvo škody na týchto veciach prechádza na objednávateľa dňom odovzdania a prevzatia diela.

Článok VIII. Zodpovednosť za škodu, za vady diela, záruka a reklamácie

- 8.1. Počas vykonávania diela zhotoviteľ zodpovedá v plnom rozsahu za škody spôsobené svojou činnosťou na majetku SR v správe objednávateľa v súlade s § 373 až § 386 Obchodného zákonníka. Zhotoviteľ je povinný majetok SR v správe objednávateľa, na ktorom bola spôsobená škoda, uviesť na vlastné náklady do pôvodného stavu bez zbytočného odkladu. Pri určovaní výšky spôsobenej škody bude objednávateľ vychádzať z ceny poškodenej veci v čase poškodenia.
- 8.2. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude mať v čase prevzatia zmluvou dohodnuté vlastnosti a nebude v rozpore s príslušnými právnymi a technickými predpismi a normami.
- 8.3. Zhotoviteľ poskytuje na stavebnú časť diela v zmysle § 12 ods. 1 písm. b) bod 4 zákona o verejných prácach záruku päť (5) rokov. Záruka začína plynúť dňom odovzdania a prevzatia diela, pokiaľ bolo dielo odovzdané bez väd a nedorobkov. Na zabudované technické výrobky a zariadenia dodávané zhotoviteľom na predmetnú stavbu, ktorých výrobcovia ponúkajú kratšie záručné doby, sa vzťahuje

záručná doba garantovaná výrobcom, minimálne však 24 mesiacov. Plynutie záručnej doby sa preruší dňom uplatnenia práva objednávateľa na odstránenie väd doručením oznámenia o vadách - reklamácie. Za vadu diela, prípadne jeho časti, sa považuje najmä odchýlka diela alebo jeho časti od parametrov projektu, parametrov v sprievodnej dokumentácii alebo nesplnenie parametrov vyžadovaných stavebným povolením alebo legislatívou platnou v čase podpisu tejto Zmluvy, resp. počas realizácie tejto Zmluvy.

- 8.4. Zjavné vady diela zistené pri odovzdaní a prevzatí diela uvedie objednávateľ v preberacom protokole. Zmluvné strany sa dohodli na vylúčení aplikácie § 562 Obchodného zákonníka. Objávateľ je oprávnený reklamovať zistené vady kedykoľvek počas záručnej doby.
- 8.5. Materiály, stavebné diely a výrobky, ktoré nezodpovedajú zmluvným podmienkam a požadovaným skúškam musí zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými.
- 8.6. Objávateľ je povinný umožniť zhotoviteľovi prístup do priestorov, kde sa majú vady diela, zistené počas záručnej doby, odstraňovať.
- 8.7. Reklamáciu iných väd ako sú uvedené v bode 8.4. tohto článku tejto Zmluvy je objednávateľ oprávnený uplatniť u zhotoviteľa písomne (e-mailom alebo poštou) bez zbytočného odkladu po zistení vady, najneskôr do uplynutia záručnej doby. Pod pojmom bez zbytočného odkladu sa na účely tejto Zmluvy rozumie 30 kalendárnych dní. Za okamih doručenia reklamácie sa v e-mailovej komunikácii považuje čas úspešného odoslania reklamácie zhotoviteľovi na určenú e-mailovú adresu. Zhotoviteľ je povinný začať odstraňovať vady najneskôr v lehote 7 kalendárnych dní odo dňa doručenia reklamácie, a vady odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase, najneskôr do 30 kalendárnych dní odo dňa uplatnenia reklamácie. Havarijný stav je povinný zhotoviteľ odstrániť do 96 hodín po ich nahlásení (telefonicky, elektronicky, poštou) objednávateľom a najneskôr do 24 hodín po nahlásení objednávateľom začať s prácami na odstránení následkov havárie. Odstránenie väd zhotoviteľ vykoná na svoje vlastné náklady.
- 8.8. Ak zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky v dohodnutej lehote, má právo ich odstrániť objednávateľ na náklady zhotoviteľa.
- 8.9. Nároky objednávateľa z riadne reklamovanej vady sa riadia ustanovením § 564 Obchodného zákonníka.

Článok IX.

Sankcie a odstúpenie od zmluvy

- 9.1. Ak zhotoviteľ neprevezme stavenisko v súlade s článkom III. bod 3.2.1. tejto zmluvy, je povinný zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške **1 500,-** EUR za každý začatý deň omeškania.
- 9.2. Ak bude zhotoviteľ v omeškaní s riadnym ukončením a odovzdaním diela v zmysle článku III. bod 3.2. tejto zmluvy, je povinný zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej ceny diela za každý začatý deň omeškania, až do jeho odovzdania objednávateľovi.
- 9.3. Ak zhotoviteľ neodstráni vady diela a nedorobky uvedené v preberacom protokole a/alebo nevypracuje stavenisko v dohodnutej dobe, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške **500,-** EUR za každý začatý deň omeškania, až do odstránenia väd diela a nedorobkov, resp. do vypratania staveniska.
- 9.4. Ak zhotoviteľ neodstráni odpad a nečistoty po výzve oprávnenej osoby objednávateľa v lehote podľa článku VI. bod 6.17. tejto Zmluvy, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100,- EUR, a to aj opakovane.
- 9.5. Ak zhotoviteľ poruší povinnosti podľa článku VI. bodu 6.16. tejto Zmluvy, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 20,- EUR za každého pracovníka a každý prípad porušenia.
- 9.6. Ak zhotoviteľ nesplní povinnosť podľa článku VI., bod 6.35. tejto Zmluvy, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 3 000,- EUR.
- 9.7. Ak zhotoviteľ neodstráni reklamované vady diela počas záručnej doby v lehote podľa článku VIII. bodu 8.7. tejto zmluvy, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej ceny diela za každú neodstránenú vadu, a to za každý začatý deň omeškania až do doby ich odstránenia.
- 9.8. Ak bude objednávateľ v omeškaní s úhradou správnej a úplnej faktúry zhotoviteľ je oprávnený si nárokovať zaplatenie úroku z omeškania vo výške podľa § 369 ods. 2 Obchodného zákonníka.
- 9.9. Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od Zmluvy v prípade, ak objednávateľ preukázateľne odmietne poskytnúť potrebné spolupôsobenie a plnenie podmienok tejto Zmluvy, ktoré by podstatným spôsobom

- znemožňovalo zhotoviteľovi plniť podmienky uvedené v tejto Zmluve. Tieto okolnosti musí zhotoviteľ preukázať a písomne dokladovať.
- 9.10. Ak dôjde k ukončeniu zmluvného vzťahu pred riadnym ukončením diela, uhradí objednávateľ zhotoviteľovi náklady, ktoré mu do tejto doby preukázateľne vznikli a boli zahrnuté v zmluvnej cene rozpracovaného diela. Vykonané práce musia byť odúčtované podľa zmluvných cien faktúrou.
- 9.11. Uplatnenie sankcií bude vykonané písomnou formou. Vyúčtované sankcie uhradí povinná strana strane oprávnenej do 30 kalendárnych dní odo dňa ich uplatnenia (doručenia druhej strane) nezávisle na tom, či a v akej výške vznikne druhej zmluvnej strane škoda. Zmluvné pokuty sa nezapočítavajú na náhradu škody. Základom pre výpočet sankcií je cena bez DPH.
- 9.12. Odstúpenie od Zmluvy musí byť oznámené písomne, pričom musí byť uvedený dôvod, pre ktorý zmluvná strana od Zmluvy odstupuje. V prípade odstúpenia od Zmluvy ktoroukoľvek zmluvnou stranou si zmluvné strany vysporiadajú svoje nároky v súlade s Obchodným zákonníkom. Objednávateľ a zhotoviteľ sú oprávnení odstúpiť od tejto Zmluvy v prípadoch a za podmienok uvedených v tejto Zmluve a Obchodnom zákonníku. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto Zmluvy aj podľa § 19 zákona č. 343/2015 Z. z. Odstúpenie môže byť obmedzené aj na určitú časť zmluvne dohodnutého rozsahu prác.
- 9.13. Za podstatné porušenie zmluvy zo strany zhotoviteľa sa považuje, ak zhotoviteľ:
- nepredloží objednávateľovi kópiu poistnej zmluvy podľa článku III. bodu 3.3.3. tejto zmluvy v dohodnutom termíne,
 - neprevezme stavenisko v súlade s článkom III. bodom 3.2.1. tejto zmluvy,
 - bude v omeškaní s vykonaním diela o viac než 30 kalendárnych dní,
 - nebude postupovať pri vykonávaní diela s odbornou starostlivosťou, dodržiavať príslušné technické a právne normy
 - nebude v čase uzavretia tejto zmluvy zapísaný v registri partnerov verejného sektora alebo ak bol počas doby trvania tejto zmluvy vymazaný z registra partnerov verejného sektora podľa § 14 zákona č. 315/2016 Z. z.
- 9.14. Na účely tejto Zmluvy sa za okolnosti vylučujúce zodpovednosť prijíma právna úprava podľa § 374 Obchodného zákonníka.
- 9.15. Ak sa vykonanie zmluvných záväzkov zhotoviteľa stane objektívne nemožným, je zhotoviteľ povinný zaslať objednávateľovi písomné oznámenie o tejto skutočnosti bez zbytočného odkladu.
- 9.16. V prípade prerušenia alebo zastavenia prác na diele bez zavinenia zhotoviteľa je zhotoviteľ povinný obratom vykonať také opatrenia a zabezpečenie diela, aby nedošlo k jeho zničeniu, poškodeniu, odcudzeniu alebo k inej škode. Prerušenie alebo zastavenie prác na diele bude zaznamenané v stavebnom denníku.

Článok X. Vyššia moc

10. 1. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ nie je v omeškaní s termínom riadneho ukončenia a odovzdania diela uvedeným v článku III. bod 3.2. tejto Zmluvy, ako aj s termínom odstraňovania väd alebo havarijného stavu po dobu, po ktorú nemohol plniť svoju povinnosť vykonávať dielo v súlade s touto Zmluvou následkom okolností, ktoré vznikli na strane objednávateľa alebo z dôvodu pôsobenia vyššej moci. Zmluvné strany sú zbavené zodpovednosti za čiastočné alebo úplné nesplnenie zmluvných povinností, ak je nesplnenie týchto zmluvných povinností preukázateľne spôsobené pôsobením vyššej moci, resp. okolnosťami vylučujúcimi zodpovednosť, tak ako sú tieto definované v § 374 Obchodného zákonníka. Pokiaľ účinky vyššej moci nebudú trvať dlhšie ako 60 dní, zmluvné strany budú povinné postupovať v súlade s ustanoveniami tejto Zmluvy, pričom lehota na plnenie sa predĺži o dobu trvania vyššej moci. Pokiaľ účinky vyššej moci budú trvať dlhšie ako 60 dní, zmluvné strany sa zaväzujú zúčastniť rokovania, na ktorom dohodnú ďalší postup, prípadne si upravia vzájomné práva a povinnosti. Zvolať rokovanie bude oprávnená ktorákoľvek zo zmluvných strán. V prípade, ak na rokovaní k dohode zmluvných strán nedôjde, môže zmluvná strana, ktorá je oprávnená prijať plnenie od druhej zmluvnej strany, odstúpiť od tejto Zmluvy v tej časti, ktorá ešte nebola splnená, ak jej toto plnenie nemôže byť poskytnuté z dôvodu pôsobenia vyššej moci.

- 10.2. V prípade, ak nastanú udalosti uvedené v bode 10.1. tohto článku tejto Zmluvy, sú zmluvné strany povinné sa navzájom písomne informovať, a to bez zbytočného odkladu, najneskôr do dvoch (2) pracovných dní od vzniku takýchto udalostí.

Článok XI. Subdodávateľia

- 11.1. Údaje o všetkých známych subdodávateľoch zhotoviteľa, ktorí sú známi v čase uzavretia tejto zmluvy a údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia, predmet prác a podiel na celkovom obrate diela v % sú uvedené v Prílohe č. 3 tejto Zmluvy.
- 11.2. Pre účely tejto zmluvy sa subdodávateľom rozumie taký hospodársky subjekt, ktorý uzavrel alebo uzavrie so zhotoviteľom písomnú odplatnú zmluvu na plnenie určitej časti zákazky, t. j. za subdodávateľa je považovaný ten, kto sa priamo bude podieľať na plnení zmluvy, t. j. hospodársky subjekt bude plniť časť záväzku zhotoviteľa, a to na základe zmluvy so subdodávateľom.
- 11.3. Zhotoviteľ je povinný bezodkladne oznámiť objednávateľovi akúkoľvek zmenu údajov uvedených v bode 11.4. tohto článku tejto Zmluvy u subdodávateľov a v Prílohe č. 3 tejto Zmluvy.
- 11.4. V prípade zmeny subdodávateľa počas trvania tejto Zmluvy alebo doplnenia subdodávateľa, ktorý nebol v čase uzavretia tejto Zmluvy známy, je zhotoviteľ povinný písomne oznámiť objednávateľovi každú takúto zmenu, a to najneskôr desať (10) pracovných dní pred dňom, kedy má zmena alebo doplnenie subdodávateľa nastať a predložiť objednávateľovi:
- a) podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať navrhovanému subdodávateľovi,
 - b) predmet subdodávky,
 - c) informácie o navrhovanom subdodávateľovi a o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu podľa Prílohy č. 2 tejto Zmluvy,
 - d) čestné vyhlásenie, že navrhovaný subdodávateľ, ktorý má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora podľa zákona č. 315/2016 Z. z., spĺňa, alebo najneskôr v čase plnenia bude spĺňať, podmienku zápisu do registra partnerov verejného sektora podľa zákona č. 315/2016 Z. z. Objednávateľ si splnenie podmienky podľa tohto zákona u navrhovaného subdodávateľa overí v Registri partnerov verejného sektora. Ak navrhovaný subdodávateľ v stanovenej lehote nebude spĺňať túto podmienku, objednávateľ nebude akceptovať tohto subdodávateľa,
 - e) potvrdenie o priemyselnej bezpečnosti NBÚ vydané subdodávateľovi, ktorý sa bude podieľať na realizácii časti diela podliehajúcej stupňu utajenia.
- 11.5. Informáciu o akceptovaní/neakceptovaní zmeny alebo doplnenia subdodávateľa v zmysle bodu 11.4 tohto článku tejto Zmluvy zašle objednávateľ zhotoviteľovi do piatich (5) pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti o zmenu subdodávateľa.
- 11.6. Zmluvné strany sa dohodli, že do Zmluvy budú formou dodatku doplnené údaje o všetkých nových subdodávateľoch, ktorých objednávateľ akceptoval pri zmene subdodávateľa alebo po akceptovaní nových subdodávateľov v rozsahu podľa Prílohy č. 3 tejto Zmluvy.
- 11.7. Zhotoviteľ za plnenie tejto zmluvy realizované subdodávateľom zodpovedá tak, ako keby plnenie realizované na základe tejto zmluvy realizoval sám. Zhotoviteľ zodpovedá za odbornú starostlivosť pri výbere subdodávateľa, ako aj za výsledok činnosti/plnenia vykonanej/vykonaného na základe zmluvy o subdodávke a v súlade s dodržiavaním osobitných bezpečnostných opatrení pre stupeň utajenia: „VYHRADENÉ“.

Článok XII. Doručovanie

- 12.1. Doručením sa na účely tejto Zmluvy rozumie prijatie zásielky zmluvnou stranou, ktorej bola adresovaná. Za deň doručenia písomnosti prostredníctvom pošty zasielanej ako doporučená zásielka sa považuje takisto deň:
- a) v ktorý sa dostala do dispozičnej sféry adresáta (t.j. kedy zamestnanec pošty na odbernom lístku vyznačil dátum uloženia zásielky, alebo adresát odmietol zásielku prevziať),
 - b) ktorým márne uplynula odberná lehota pre jej vyzdvihnutie si na pošte alebo
 - c) v ktorý bola na nej zamestnancom pošty vyznačená poznámka, „adresát sa odsťahoval“, „adresát je neznámy“ alebo iná poznámka, ktorá znamená nedoručiteľnosť zásielky.

- 12.2. Písomnosti doručované e-mailom, ak nie je preukázaný skorší termín doručenia, sa považujú za doručené v deň ich úspešného odoslania na príslušnú e-mailovú adresu, aj keď si ich druhá zmluvná strana neprečítala. Zmluvné strany sú povinné za účelom elektronického doručovania písomností ako aj ďalšej elektronickej komunikácie nastaviť v kontaktných e-mailových adresách automatické generovanie potvrdenia o doručení správy. Uvedené potvrdenie nemá vplyv na dohodnutý okamih doručenia.
- 12.3. Zmluvné strany sú povinné navzájom si písomne oznámiť zmenu adresy na doručovanie a elektronickej adresy (e-mail) v lehote do troch (3) pracovných dní od zmeny. Ak zmluvná strana v stanovenej lehote druhú stranu o zmene neinformuje, považuje sa doručenie písomností za riadne vykonané na poslednú známu adresu.

Článok XIII. Oprávnené osoby

- 13.1. Oprávnené osoby objednávateľa:
- Osoba oprávnená konať vo veciach fakturačných a technických úkonov a reklamácií je:
Ing. Alena Dugová,
 - Výkonom technického dozoru a osoba oprávnená na prevzatie diela:
Jozef Lettrich,
 - Kontaktná osoba za SPO Stred Oddelenie prevádzky Zvolen:
Ing. Pavel Tomašovič,
 - Výkonom hlavného koordinátora zaistenia BOZP na stavenisku objednávateľ poveruje osobu určenú zhotoviteľom uvedenú v bode 13.2. písm. c)
- 13.2. Oprávnené osoby zhotoviteľa:
- Osoba oprávnená konať vo veciach objednávania, fakturačných a technických úkonov a reklamácií:
Ing. Katarína Beráková,
 - Osoba oprávnená na odovzdanie diela: Ing. Miroslav Dušek,
 - Osoba určená na výkon hlavného koordinátora zaistenia BOZP na stavenisku: Ing. Lukáš Ondruš,
 - Zhotoviteľ poveruje zodpovednosťou za plnenie skúšobného plánu: Ing. Miroslav Dušek,
 - Výkonom funkcie stavbyvedúceho zhotoviteľ poveruje: Ing. Miroslav Dušek, číslo oprávnenia: 01559*10*
 - Osoba poverená na výkon funkcie opráv elektrických zariadení: Ing. Alexander Tuček, číslo oprávnenia: 122 IBB 1997 EU E A E1.0
 - Osoba poverená na výkon funkcie opráv plynových zariadení: Ing. Ľubomír Bátorvský, číslo oprávnenia: 248/2/2011 – PZ – O – Ab,d,f,g1,h,i,Bb,d,f,g1,g2,h1,i

Článok XIV. Záverečné ustanovenia

- 14.1. Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oprávnenými zástupcami zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v súlade s § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Občiansky zákonník“).
- 14.2. Zhotoviteľ nie je oprávnený bez písomného súhlasu objednávateľa započítať akékoľvek svoje pohľadávky a nároky voči objednávateľovi proti pohľadávkam a nárokom objednávateľa, ani bez písomného súhlasu objednávateľa previesť akékoľvek práva a povinnosti z tejto Zmluvy na tretiu osobu.
- 14.3. Zmeny a doplnenia tejto Zmluvy je možné vykonávať po predchádzajúcej vzájomnej dohode zmluvných strán len formou písomných, očíslovaných a podpísaných dodatkov k tejto Zmluve, ktoré budú neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy a len v súlade s § 18 zákona č. 343/2015 Z. z. Zmluvné strany sa dohodli, že zmeny kontaktných údajov ako sú sídlo, miesto podnikania, číslo účtu zmluvných strán, názvy organizačných zložiek zmluvných strán a údaje o oprávnených osobách objednávateľa nie sú zmenami podliehajúcimi súhlasu zmluvných strán a na takúto zmenu nie je potrebné uzatvoriť dodatok

k tejto Zmluve. Zmluvné strany zmenu týchto údajov bezodkladne oznámia druhej zmluvnej strane jednostranným písomným oznámením, podpísaným oprávneným zástupcom na kontaktnú adresu uvedenú v článku I. tejto Zmluvy poštou alebo e-mailom v zmysle článku XII. tejto Zmluvy. Zmluvné strany sa zároveň dohodli, že zmeny oprávnených osôb zhotoviteľa uvedených v bode 13.2. tohto článku tejto Zmluvy podliehajú písomnému odsúhlaseniu objednávateľa, pričom na takúto zmenu nie je potrebné uzatvoriť dodatok k tejto Zmluve.

- 14.4. Právne vzťahy založené touto Zmluvou sa riadia právnym poriadkom Slovenskej republiky. Právne vzťahy touto Zmluvou zvlášť neupravené sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka, Občianskeho zákonníka, Stavebného zákona, zákona č. 343/2015 Z. z. a súvisiacimi všeobecne záväznými právnymi predpismi Slovenskej republiky.
- 14.5. Všetky články a body tejto Zmluvy, vrátane príloh je potrebné vykladať vo vzájomnej súvislosti.
- 14.6. Táto zmluva je vyhotovená v šiestich (6) vyhotoveniach, pričom každé vyhotovenie zmluvné strany vyhlasujú za originál, z ktorých po podpise je päť (5) vyhotovení určené pre objednávateľa a jedno (1) vyhotovenie pre zhotoviteľa.
- 14.7. Zmluvné strany vyhlasujú, že ich spôsobilosť a voľnosť uzatvoriť túto Zmluvu, ako aj spôsobilosť k súvisiacim právnym úkonom nie je žiadnym spôsobom obmedzená alebo vylúčená a zároveň vyhlasujú, že si túto Zmluvu pred jej podpisom riadne a dôsledne prečítali, jej obsah je pre nich dostatočne určitý a zrozumiteľný a na znak súhlasu ju podpisujú.
- 14.8. Táto zmluva sa povinne zverejňuje v súlade s § 5a ods. 1 zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
- 14.9. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je:
- Príloha č. 1: Položkový rozpočet (neutajená časť) o počte 50 listov formátu A-4
Príloha č. 2: Položkový rozpočet (utajená časť) o počte 17 listov formátu A-4
Príloha č. 3: Údaje o subdodávateľoch o počte 1 listu formátu A-4

V Bratislave dňa

V Bratislave dňa

Za zhotoviteľa:

Za objednávateľa:

.....
Ing. Jozef Skladaný
konateľ

.....
Ing. Pavol Líška
riaditeľ

.....
Ing. Renáta Zárišová
konateľ

Odberateľ:

Projektant:

Dodávateľ:

Spracoval: PRIMA INVEST, spol. s r.o.

JKSO :

Dátum: 31.03.2023

Stavba : Sliach - rekonštrukcia budovy č. 92

Objekt : SO.01 - Rekonštrukcia budovy č. 92 - stav. časť - Revízia č. 1, 07/2022

Róbert Matejovič

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
PRÁCE A DODÁVKY HSV													
1 - ZEMNE PRÁCE													
1	272	113106600	Rozobratie zámkovej dlažby vrátane uloženia na paletu "1.44" 2,5*0,3*2+2,5*0,2*1 = 2,000	2,000	m2	5,16	10,32		10,32		0,00000	0,230	0,460
2	221	113107111	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva ťaž. hr. do 100 mm, do 200 m2 "1.44" 2,5*0,3*2+2,5*0,2*1 = 2,000	2,000	m2	3,44	6,88		6,88		0,00000	0,160	0,320
3	221	113107121	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva drv. hr. do 100 mm, do 200 m2 "1.44" 2,5*0,3*2+2,5*0,2*1 = 2,000	2,000	m2	8,40	16,80		16,80		0,00000	0,130	0,260
4	002	113153111	Odstránenie podkladov spevnených plôch zo štrkopiesku stabilizovaného cementom "1.44" 2,5*0,3*2*0,12+2,5*0,2*1*0,12 = 0,240	0,240	m3	8,40	2,02		2,02		0,00000	1,760	0,422
5	272	113202111	Vytrhanie krajníkov alebo obrubníkov stojatých "1.44" 2,5*3 = 7,500	7,500	m	2,91	21,83		21,83		0,00000	0,145	1,088
6	272	131201101	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3 chodník k prístrešku: 19,2*0,32 = 6,144	6,144	m3	13,95	85,71		85,71		0,00000		0,000
7	272	131201109	Priplatok za lepiivosť v horn. tr. 3	6,144	m3	1,09	6,70		6,70		0,00000		0,000
8	272	132201101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3 oprava vonk. schodiska: 2,5*0,3*0,9+0,8*0,15*0,9 = 0,783	0,783	m3	38,76	30,35		30,35		0,00000		0,000
9	272	132201109	Priplatok za lepiivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	0,783	m3	10,96	8,58		8,58		0,00000		0,000
10	272	133201101	Hĺbenie šachiet v horn. tr. 3 do 100 m3 "výkop pre kotv. platňu" 0,5*0,5*0,36 = 0,090 výkopy pre základ plošiny: "F1/940" 0,5*0,5*0,94 = 0,235 "F2/940" 0,5*0,5*0,94 = 0,235 "F3/940" 0,5*0,5*0,94 = 0,235	0,795	m3	58,85	46,79		46,79		0,00000		0,000
11	272	133201109	Priplatok za lepiivosť horniny tr.3	0,795	m3	8,00	6,36		6,36		0,00000		0,000
12	272	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4 6,144+0,783+0,795 = 7,722	7,722	m3	4,08	31,51		31,51		0,00000		0,000
13	272	162701109	Priplatok za každých ďalších 1000 m nad 10000 m horn. tr. 1-4 7,722*10 = 77,220	77,220	m3	5,00	386,10		386,10		0,00000		0,000
14	272	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	7,722	m3	0,90	6,95		6,95		0,00000		0,000

Róbert Matejovič

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
			6,144+0,795+0,783 = 7,722										
15	001	17410PC01	Poplatok za skládku zeminy 6,144+0,795+0,783 = 7,722	7,722	m3	19,50	150,58		150,58		0,00000		0,000
			1 - ZEMNE PRÁCE spolu:	817,48			817,48	0,00	817,48		0,00000		2,550
			2 - ZÁKLADY										
16	011	274313711	Základové pásy z betónu prostého tr. C25/30 oprava vonk. schodov: (2,5*0,3*0,9+0,8*0,15*0,9)*1,035 = 0,810	0,810	m3	121,51	98,42		98,42	2,20755	1,78812		0,000
17	011	275313612	Základové pätky z betónu prostého tr. C20/25 základy pre oceľ. plošinu: (0,5*0,5*0,94*3)*1,035 = 0,730	0,730	m3	116,48	85,03		85,03	2,35745	1,72094		0,000
			2 - ZÁKLADY spolu:	183,45			183,45	0,00	183,45		3,50905		0,000
			3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE										
18	014	310236241	Zamurovanie otvoru do 0,09 m2 pálenými tehľami v murive hr. do 300 mm 2.N.P.:	6,900	kus	11,19	77,21		77,21	0,04967	0,34272		0,000
			0,25*0,2*8+0,25*0,2*4+0,1*0,8+0,4*0,1*8+0,4*2,95*5 = 6,900										
19	014	310236251	Zamurovanie otvoru do 0,09 m2 pálenými tehľami v murive hr. 300-450 mm 1.N.P.:	1,000	kus	16,44	16,44		16,44	0,07589	0,07589		0,000
			"ZT14" 1,0 = 1,000										
20	014	310237241	Zamurovanie otvoru do 0,25 m2 pálenými tehľami v murive hr. do 300 mm 2.N.P.:	1,000	kus	28,30	28,30		28,30	0,12218	0,12218		0,000
			"ZT11" 1,0 = 1,000										
21	011	311272238	Murivo presné porobet tvárnice PPT-hlad., 250mm, P4-550 1.N.P.:	16,965	m3	231,30	3 924,00		3 924,00	0,76127	12,91495		0,000
			"1.02" 1,1*2,05*0,25 = 0,564										
			"1.51a" (2,9*2,95*0,25)*2-(1,6*1,97*0,25)*2 = 2,702										
			"1.51" 2,9*2,95*0,25 = 2,139										
			"1.64" (3,25+3,65)*0,25-(0,9*1,97)*0,25 = 1,282										
			"1.53" (2,375+2,5)*0,25 = 1,219										
			domurovanie otvorov:										
			(0,7*0,6)*0,25*1+(1,8*1,6)*0,25*12 = 8,745										
			(0,25*0,85)*0,25+(1,3*0,7)*0,25 = 0,281										
			"1.09" (0,52*0,25)*0,25 = 0,033										
22	011	311272536	Murivo nosné porobet tvárnice PPT-hlad., 400mm, P3-550 1.N.P.:	0,756	m3	247,08	186,79		186,79		0,00000		0,000
			"1.09" (0,9*2,1)*0,4 = 0,756										
23	011	312311811	Nadzákladové múry výplňové z betónu tr. C12/15	0,090	m3	108,32	9,75		9,75	2,38062	0,21426		0,000

Róbert Matejovič

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
			"1.44" 0,8*0,45*0,25 = 0,090										
24	011	312351101	Debnenie nadzákladových múrov výplňových 1-stranné zhotovenie "1.44" 0,8*0,45+0,45*0,25 = 0,473	0,473	m2	21,76	10,29		10,29	0,00218	0,00103		0,000
25	011	312351102	Debnenie nadzákladových múrov výplňových 1-stranné odstránenie "1.44" 0,8*0,45+0,45*0,25 = 0,473	0,473	m2	7,32	3,46		3,46		0,00000		0,000
26	012	317143511	Preklady nosné NOP 250 1250x250x249mm	1,000	kus	105,17	105,17		105,17	0,10952	0,10952		0,000
27	012	317143523	Preklady nosné NOP 250 1750x250x249mm	1,000	kus	139,33	139,33		139,33	0,16514	0,16514		0,000
28	012	317143526	Preklady nosné NOP 250 2000x250x249mm	2,000	kus	158,03	316,06		316,06	0,21973	0,43946		0,000
29	011	317161111	Preklady keramické 120/65/1000 mm	7,000	kus	14,53	101,71		101,71	0,01726	0,12082		0,000
30	011	317161112	Preklady keramické 120/65/1250 mm	3,000	kus	19,11	57,33		57,33	0,02079	0,06237		0,000
31	011	342272436	Priečky PPP hr.125mm 550kg/m3 1.N.P.: "1.65" (6,3+1,4*2)*2,95-(0,6*1,97)*2 = 24,481 "1.55" 0,814*0,4 = 0,326	24,807	m2	35,80	888,09		888,09	0,09770	2,42364		0,000
			3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:	5 863,93			5 863,93	0,00	5 863,93		16,99198		0,000
			4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE										
32	011	430321414	Schodištvé konštrukcie zo železobetónu tr. C25/30 oprava vonk. schodov: 0,2*0,3*2,65+(0,3*0,15*2,65)*2+0,27*0,15*0,5*2,65 = 0,451	0,451	m3	162,33	73,21		73,21	2,45421	1,10685		0,000
33	011	430362021	Výstuž schodištvých konštrukcií zo zvarovaných sietí KARI oprava vonk. schodov: "KARI KH30" 0,85*2,65*0,001*4,44 = 0,010	0,010	t	2 140,34	21,40		21,40	0,98901	0,00989		0,000
34	011	4313511211	Debnenie podest priamočiar. s podpernou konštr. do 4 m zhotovenie oprava vonk. schodov: 0,15*2,5*3+0,2*0,6+0,3*0,3+0,3*0,15 = 1,380	1,380	m2	34,76	47,97		47,97	0,00773	0,01067		0,000
35	011	4313511221	Debnenie podest priamočiar. s podpernou konštr. do 4 m odstránenie	1,380	m2	6,38	8,80		8,80		0,00000		0,000
36	221	451577777	Podklad pod dlažbu z kameniva ťaženého hr. 30-100 mm chodník zo zámk. dlažby: 5,15*1,7+4,15*1,2+1,2*1,05*0,5+1,35*1,2*0,5 = 15,175	15,175	m2	4,08	61,91		61,91	0,16192	2,45714		0,000
			4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:	213,29			213,29	0,00	213,29		3,58454		0,000
			5 - KOMUNIKÁCIE										
37	221	564831111	Podklad zo štrkodrite hr. 100 mm chodník zo zámk. dlažby: 5,15*1,7+4,15*1,2+1,2*1,05*0,5+1,35*1,2*0,5 = 15,175	15,175	m2	4,45	67,53		67,53	0,18907	2,86914		0,000
38	221	567122111	Podklad z kameniva spevn. cementom KZC 1, hr. 120 mm chodník zo zámk. dlažby: 5,15*1,7+4,15*1,2+1,2*1,05*0,5+1,35*1,2*0,5 = 15,175	15,175	m2	10,45	158,58		158,58	0,30642	4,64992		0,000

Róbert Matejovič

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
39	221	596211110	Kladenie zámkovej dlažby pre chodcov hr. 60 mm sk. A do 50 m2 chodník zo zámk. dlažby: 5,15*1,7+4,15*1,2+1,2*1,05*0,5+1,35*1,2*0,5 = 15,175	15,175	m2	17,37	263,59		263,59	0,08420	1,27774		0,000
40	MAT	5924E0111	Dlažba zámková hr.6cm normál sivá chodník zo zámk. dlažby: (5,15*1,7+4,15*1,2+1,2*1,05*0,5+1,35*1,2*0,5)*1,03 = 15,630	15,630	m2	16,90		264,15	264,15		0,00000		0,000
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:				753,85			489,70	264,15	753,85		8,79680		0,000
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE													
41	011	6109911111	Zakrývanie jestv. podláh použitým PVC z búracích prác-ochrana pred poškodením "1.09" 2,775*3,2+2,2*3,2 = 15,920	15,920	m2	1,98	31,52		31,52	0,00001	0,00016		0,000
42	011	611421133	Omiетка vnút. váp. stropov rovných štuková "1.51" 44,04+2,9*0,125*4 = 45,490 "1.51a" 9,19 = 9,190 "1.55" 18,07 = 18,070 "1.53" 4,9 = 4,900 "1.64" 6,52 = 6,520 "1.54" 16,37 = 16,370 "1.52" 15,58 = 15,580 "1.62" 9,42 = 9,420 "1.66" 19,54 = 19,540	145,080	m2	10,70	1 552,36		1 552,36	0,05126	7,43680		0,000
43	011	612421615	Omiетка vnút. stien vápenná hrubá zatretá domurovanie otvorov 1.N.P. - vyrovnanie povrchu: (1,9*1,7)*9 = 29,070 rozdiel vo výške pôvodného a nového pohľadu: "1.56" (6,4+3,02)*0,205 = 1,931 "1.57" (6,4+2,73)*0,205 = 1,872 "1.58" (6,4*2+5,7)*0,205 = 3,793 "1.59" (6,4*2+2,7)*0,205 = 3,178 "1.60" (6,4+3,35)*0,205 = 1,999 "1.61" (4,7+8,55+0,55*2+0,4)*0,205 = 3,024	44,867	m2	9,00	403,80		403,80	0,04816	2,16079		0,000
44	011	612421637	Omiетка vnút. stien vápenná štuková 1.N.P.: domurovanie otvorov 1.N.P.- nová vnút. omiетка: 1,2*2,15*1+0,8*0,7*1+(1,9*1,7)*3 = 12,830 0,35*1,0*2+1,4*0,8+0,9*2,05+0,4*0,82 = 3,993 nové steny: "1.51" (3,2+2,9)*2,95-(1,6*1,97)*1 = 14,843 "1.51a" 2,9*2,95*2-(1,6*1,97)*2 = 10,806	186,824	m2	8,00	1 494,59		1 494,59	0,05538	10,34631		0,000

Róbert Matejovič

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
			"1.03" $3,2*2,95-(1,6*1,97)*1 = 6,288$										
			"1.09" $3,2*2,95 = 9,440$										
			"1.55" $3,925*2,95-(0,6*0,6)*2 = 10,859$										
			"1.46" $1,8*2,95 = 5,310$										
			"1.53" $(2,5+1,975)*2,95-(0,6*0,6)*2 = 12,481$										
			"1.54" $3,9*2,95-(0,9*1,97)*1 = 9,732$										
			"1.55" $(4,65+3,925)*2,95-(0,6*0,6*2) = 24,576$										
			"1.62" $(2,65+1,4)*2,95-(0,6*1,97*1+0,8*1,97*1) = 9,190$										
			"1.64" $(3,25+3,65+1,875)*2,95-(0,9*1,97)*1 = 24,113$										
			"1.65" $(1,4*3+3,525)*1,15-(0,6*0,17)*3 = 8,578$										
			"1.66" $6,3*1,15-(0,8*0,17*1) = 7,109$										
			doplnenie omietok po vybúr. priečkach na celú výšku miest.										
			$0,2*2,95*10 = 5,900$										
			$0,25*2,95*2 = 1,475$										
			$0,3*2,95*1 = 0,885$										
			$0,35*2,95*1 = 1,033$										
			2.N.P.:										
			"2.01" $(0,4+0,1)*2,515 = 1,258$										
			"2.04" $(0,262+0,125)*2,7 = 1,045$										
			"2.04" $(0,262+0,125)*2,7 = 1,045$										
			doplnenie omiet. po staveb. úpravách:										
			$0,3*0,25*8*2+0,3*0,25*4*2+0,2*0,8+0,5*0,2*3*2+0,5*0,2*2,95*5 = 4,035$										
45	011	612451121	Omiетка vnút. stien cem. hladká	52,105	m2	7,00	364,74		364,74	0,04557	2,37442		0,000
			pod keramické obklady:										
			"1.63" $(2,475+1,3)*2*1,8-0,6*1,8*2+(1,0+1,3)*2*1,8-0,6*1,8*1 = 18,630$										
			"1.65" $(2,4+1,4)*2*1,8-0,6*1,8*2+(1,0+1,4)*2*1,8-0,6*1,8*1 = 19,080$										
			"1.66" $(4,95+0,6)*1,8 = 9,990$										
			"2.13" $(0,4+0,1)*2,7 = 1,350$										
			"2.18" $0,2*1,1 = 0,220$										
			"2.16" $(0,5+0,55)*2,7 = 2,835$										
46	015	6229031111	Očistenie muriva alebo betónu múrov a valov ručne	0,560	m2	5,82	3,26		3,26		0,00000		0,000
			"1.44" $0,8*0,45+0,8*0,25 = 0,560$										
47	014	622909010	Očistenie vonkajšej omietky vysokotlakovou súpravou WAP	224,765	m2	1,80	404,58		404,58		0,00000		0,000
			"1.44" $0,8*0,45+0,8*0,25 = 0,560$										
			očistenie fasády pred náterom vonk. omietok:										
			pohľad JZ:										
			$24,36*3,84-(0,5*1,1)*2-(1,3*2,0)*1+(2,0*2+1,3)*0,2*1 = 90,902$										
			pohľad SV:										
			$23,9*3,84-(1,8*1,6)*2-(1,8*2,0)*1+(1,6*2+1,8)*0,2*2+(2,0*2+1,8)*0,1*1 = 84,996$										

Róbert Matejovič

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
			pohľad JV: 6,24*3,84+6,34*3,84 = 48,307										
48	011	6229913601	Náter vonkajších omietok silikátová farba 2x a 1x penetrácia	224,205	m2	10,70	2 398,99		2 398,99	0,00126	0,28250		0,000
			pohľad JZ: 24,36*3,84-(0,5*1,1)*2-(1,3*2,0)*1+(2,0*2+1,3)*0,2*1 = 90,902										
			pohľad SV: 23,9*3,84-(1,8*1,6)*2-(1,8*2,0)*1+(1,6*2+1,8)*0,2*2+(2,0*2+1,8)*0,1*1 = 84,996										
			pohľad JV: 6,24*3,84+6,34*3,84 = 48,307										
49	011	625991207	Zateplenie vonk. stien KZS omietka such. zmesi a polystyrén hr.100 mm domurované otvory:	36,070	m2	48,30	1 742,18		1 742,18	0,01325	0,47793		0,000
			0,6*0,7*1+1,8*1,6*12+(0,25*0,9)*2+1,3*0,8-(0,4*1,0) = 36,070										
			skladba zatepľovacieho systému na výkr. č. E01/05										
50	011	631312611	Mazanina z betónu prostého tr. C16/20 hr. 5-8 cm	0,526	m3	153,47	80,73		80,73	2,42103	1,27346		0,000
			podlaha P3a - doplnenie po vybraných priečkach: "1.67" (6,525*0,1+2,535*0,24+3,9*0,175+0,125*0,1+0,6*0,1)*0,072 = 0,145										
			podlaha P2a - doplnenie po vybúr. priečkach: "1.51" (1,2*0,125+1,85*0,1)*0,07 = 0,023										
			podlaha P1a - doplnenie po vybúr. priečkach: "1.52" 2,275*0,125*0,074 = 0,021										
			"1.53" 1,8*0,125*0,074 = 0,017										
			"1.54" 2,55*0,125*0,074 = 0,024										
			"1.56" 2,72*0,125*0,074 = 0,025										
			"1.57" 2,43*0,125*0,074 = 0,022										
			"1.58" 5,4*0,125*0,074 = 0,050										
			"1.59" 2,425*0,125*0,074 = 0,022										
			"1.60" 2,9*0,125*0,074 = 0,027										
			"1.61" (2,775+5,55+4,25)*0,125*0,074 = 0,116										
			"1.64" (1,325+1,875+0,475)*0,125*0,074 = 0,034										
51	011	631571003	Násyp zo štrkopiesku 0-32 spevňujúceho	0,188	m3	62,23	11,70		11,70	1,83700	0,34536		0,000
			oprava vonk. schodiska: 0,23*0,15*2,5+0,27*0,15*2*0,5*2,5 = 0,188										
52	011	6324221051	Poter cement. samonivelizačný, hr. 6mm	83,510	m2	10,32	861,82		861,82	0,00772	0,64470		0,000
			podlaha P3a: "1.67" 70,67 = 70,670										
			"1.68" 12,84 = 12,840										
53	011	6324221054	Poter cement. samonivelizačný, hr. 4 mm	232,950	m2	9,00	2 096,55		2 096,55	0,00772	1,79837		0,000
			podlaha P1a: "1.52" 15,58 = 15,580										

Róbert Matejovič

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
			"1.53" 4,9 = 4,900										
			"1.54" 16,37 = 16,370										
			"1.55" 18,07 = 18,070										
			"1.56" 17,0 = 17,000										
			"1.57" 16,95 = 16,950										
			"1.58" 33,9 = 33,900										
			"1.59" 14,85 = 14,850										
			"1.60" 19,21 = 19,210										
			"1.61" 50,06 = 50,060										
			"1.64" 6,52 = 6,520										
			"1.66" 19,54 = 19,540										
54	011	6324221103	Poter cement. samonivelizačný, hr. 17 mm podlaha P2a:	14,020	m2	25,00	350,50		350,50	0,01545	0,21661		0,000
			"1.62" 9,42 = 9,420										
			"1.65" 4,6 = 4,600										
55	011	632450121	Vyrovnávací cementový poter zhotovenie v páse zo suchých zmesí hr. 20 mm podlaha P3a - doplnenie po vybraných priečkach:	6,860	m2	13,50	92,61		92,61	0,04200	0,28812		0,000
			"1.67" 6,525*0,1+2,535*0,24+3,9*0,175+0,125*0,1+0,6*0,1 = 2,016										
			podlaha P1a - doplnenie po vybúr. priečkach:										
			"1.52" 2,275*0,125 = 0,284										
			"1.53" 1,8*0,125 = 0,225										
			"1.54" 2,55*0,125 = 0,319										
			"1.56" 2,72*0,125 = 0,340										
			"1.57" 2,43*0,125 = 0,304										
			"1.58" 5,4*0,125 = 0,675										
			"1.59" 2,425*0,125 = 0,303										
			"1.60" 2,9*0,125 = 0,363										
			"1.61" (2,775+5,55+4,25)*0,125 = 1,572										
			"1.64" (1,325+1,875+0,475)*0,125 = 0,459										
			6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:	11 889,93			11 889,93	0,00	11 889,93		27,64554		0,000
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE										
56	221	917862111	Osad. chodník. obrubníka betón. stojateho s oporou do lôžka z betónu tr. C 12/15 chodník zo zámkovej dlažby:	15,225	m	9,17	139,61		139,61	0,13553	2,06344		0,000
			1,5+1,651+3,412+1,76+1,765+4,56+0,577 = 15,225										
57	MAT	592173200	Obrubník záhonový 50x8x20	32,000	kus	1,95		62,40	62,40	0,01600	0,51200		0,000
58	003	941941031	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m pohľad JZ:	207,488	m2	2,92	605,86		605,86		0,00000		0,000
			25,36*3,2 = 81,152										

Róbert Matejovič

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
			pohľad SV: 24,9*3,2 = 79,680										
			pohľad JV: 7,24*3,2+7,34*3,2 = 46,656										
59	003	941941191	Priplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1031 207,488*1 = 207,488	207,488	m2	1,76	365,18		365,18	0,00061	0,12657		0,000
60	003	941941831	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	207,488	m2	1,90	394,23		394,23		0,00000		0,000
61	003	941955002	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,9 m "1.46" 3,29 = 3,290 "1.55" 18,07 = 18,070 "1.53" 4,9 = 4,900 "1.64" 6,52 = 6,520 "1.54" 16,37 = 16,370 "1.52" 15,58 = 15,580 "1.56" 17,0 = 17,000 "1.57" 16,95 = 16,950 "1.58" 33,9 = 33,900 "1.03" 6,8*3,2+2,2*0,4 = 22,640 "1.67" 70,67 = 70,670 "1.68" 12,84 = 12,840 "1.59" 14,85 = 14,850 "1.60" 19,21 = 19,210 "1.61" 50,06 = 50,060 "1.62" 9,42 = 9,420 "1.63" 4,63 = 4,630 "1.65" 4,6 = 4,600 "1.66" 19,54 = 19,540 "2.01" 77,24 = 77,240 "2.04" 1,8 = 1,800 "2.09" 3,6 = 3,600 "2.10" 3,84 = 3,840 "2.11" 2,25 = 2,250 "2.14" 2,63 = 2,630 "2.16" 10,88+1,92 = 12,800	465,200	m2	3,80	1 767,76		1 767,76	0,00166	0,77223		0,000
62	014	952901110	Čistenie vonkajších okien, dverí umytím 1,6*1,97+1,2*1,97+1,8*1,6*2 = 11,276	11,276	m2	2,04	23,00		23,00	0,00002	0,00023		0,000
63	011	952901111	Vyčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m 1.N.P.: "CHP1" 305,1 = 305,100	697,540	m2	3,50	2 441,39		2 441,39	0,00002	0,01395		0,000

Róbert Matejovič

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
			"CHP2" 93,35 = 93,350										
			"1.02" 9,57 = 9,570										
			"1.03" 90,4 = 90,400										
			"1.09" 24,45 = 24,450										
			2.N.P.:										
			"2.01" 77,24 = 77,240										
			"2.09" 17,88 = 17,880										
			"2.10" 19,44 = 19,440										
			"2.11" 35,28 = 35,280										
			"2.14" 12,31 = 12,310										
			"2.16" 12,52 = 12,520										
64	013	962031132	Búranie priečok z tehál MV, MVC hr. do 10 cm, plocha nad 4 m2 1.N.P.:	20,604 m2		3,46	71,29		71,29	0,00068	0,01401	0,131	2,699
			4,585*2,95-0,8*1,97 = 11,950										
			1,94*2,95 = 5,723										
			1,99*2,95-1,4*2,1 = 2,931										
65	013	962031133	Búranie priečok z tehál MV, MVC hr. do 15 cm, plocha nad 4 m2 1.N.P.:	151,557 m2		3,46	524,39		524,39	0,00068	0,10306	0,261	39,556
			(1,575+5,6+5,6*2+1,0*2,05+2,375+1,95+4,0)*2,95 = 84,813										
			(1,8+2,125+2,3+0,6+5,0+5,4+5,4)*2,95 = 66,744										
66	013	962032231	Búranie muriva z tehál na MV, MVC alebo otvorov nad 4 m2 1.N.P.:	1,795 m3		30,70	55,11		55,11	0,00131	0,00235	1,800	3,231
			2,535*2,95*0,24 = 1,795										
67	013	962081141	Búranie priečok zo sklenených tvárnic hr. do 15 cm 1.N.P.:	0,720 m2		8,56	6,16		6,16	0,00068	0,00049	0,082	0,059
			0,8*0,4*1 = 0,320										
			1,0*0,4*1 = 0,400										
68	013	965042141	Búr. podkl. betón alebo liat. asfalt hr. do 10 cm nad 4 m2 podlaha P2, P4:	2,232 m3		109,38	244,14		244,14		0,00000	2,200	4,910
			111,583*0,02 = 2,232										
69	013	965081713	Búranie dlažieb xylolit. alebo keram. hr. do 1 cm nad 1 m2 podlaha P2, P4:	111,583 m2		2,64	294,58		294,58		0,00000	0,020	2,232
			"1.03" 4,15*2,95+18,6 = 30,843										
			"1.04" 80,74 = 80,740										
70	013	9650818131	Búranie dlažieb z vymývateľného bet. hr. nad 1 cm nad 1 m2 vrát. obrubníka	2,138 m2		5,63	12,04		12,04		0,00000	0,065	0,139
			4,275*0,5 = 2,138										
71	013	968072641	Vybúranie kov. stien akýchkoľvek okrem výkladových 1.N.P.:	15,360 m2		6,01	92,31		92,31	0,00044	0,00676	0,025	0,384
			3,2*2,4*2 = 15,360										

Róbert Matejovič

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
72	013	971033231	Vybúr. otvorov do 0,0225 m2 mur. tehl. MV, MVC hr. do 15 cm 1.N.P.: "VZT2" 1,0 = 1,000 "VZT8" 2,0 = 2,000	3,000	kus	2,61	7,83		7,83	0,00000	0,004	0,012	
73	013	971033251	Vybúr. otvorov do 0,0225 m2 mur. tehl. MV, MVC hr. do 45 cm 1.N.P.: "ZTI5" 2,0 = 2,000 "ZTI6" 2,0 = 2,000 "ZTI8" 1,0 = 1,000 "VZT7" 2,0 = 2,000	7,000	kus	9,73	68,11		68,11	0,00068	0,00476	0,012	0,084
74	013	971033331	Vybúr. otvorov do 0,09 m2 murivo tehl. MV, MVC hr. do 15 cm 1.N.P.: "ZTI1" 1,0 = 1,000 "UK2" 3,0 = 3,000 2.N.P.: "UK2" 8,0 = 8,000 "UK3" 4,0 = 4,000 "ZTI4" 3,0 = 3,000	19,000	kus	2,98	56,62		56,62	0,00034	0,00646	0,025	0,475
75	013	971033341	Vybúr. otvorov do 0,09 m2 murivo tehl. MV, MVC hr. do 30 cm 1.N.P.: "ZTI2" 1,0 = 1,000 "UK1" 1,0 = 1,000	2,000	kus	6,95	13,90		13,90	0,00034	0,00068	0,054	0,108
76	013	971033431	Vybúr. otvorov do 0,25 m2 murivo tehl. MV, MVC hr. do 15 cm 1.N.P.: "VZT10" 1,0 = 1,000 "VZT12" 1,0 = 1,000 "VZT13" 1,0 = 1,000 "VZT14" 1,0 = 1,000	4,000	kus	4,50	18,00		18,00	0,00034	0,00136	0,069	0,276
77	013	971033541	Vybúr. otvorov do 1 m2 v murive tehl. MV, MVC hr. do 30 cm 1.N.P.: "VZT9" (0,6*0,6*0,25)*1 = 0,090 "VZT11" (0,6*0,6*0,25)*1 = 0,090	0,180	m3	90,77	16,34		16,34	0,00187	0,00034	1,800	0,324
78	013	971033561	Vybúr. otvorov do 1 m2 v murive tehl. MV, MVC hr. do 60 cm 1.N.P.: "VZT1" (0,5*1,1*0,34)*2 = 0,374	0,374	m3	103,63	38,76		38,76	0,00187	0,00070	1,800	0,673
79	013	9710522611	Vybúr. otvorov do 0,0225 m2 v železobet. murive hr. do 80 cm 1.P.P.: "prierez v zákl. páse ZTI4" 1,0 = 1,000	1,000	kus	18,24	18,24		18,24	0,00068	0,00068	0,034	0,034
80	013	971102135	Vyrežanie otvoru d 32 mm do SDK pričky spevnenej 2mm plechom pre potrubie ZTI	32,000	kus	5,50	176,00		176,00	0,00000			0,000

Róbert Matejovič

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
81	013	9720541411	Vybúr. otvorov do 0,0225 m2 v železobet. stropoch hr. do 35 cm 1.N.P.: "ZTI10" 1,0 = 1,000 "ZTI11" 2,0 = 2,000 "ZTI12" 5,0 = 5,000 "ZTI13" 1,0 = 1,000 1.P.P.: "ZTI1" 2,0 = 2,000 "ZTI2" 3,0 = 3,000 "ZTI3" 2,0 = 2,000 2.N.P.: "ZTI1" 1,0 = 1,000	17,000	kus	12,12	206,04		206,04		0,00000	0,008	0,136
82	013	9720542411	Vybúr. otvorov do 0,09 m2 v železobet. stropoch hr. do 35 cm 1.N.P.: "ZTI9" 1,0 = 1,000 2.N.P.: "UK1" 2,0 = 2,000 "ZTI6" 1,0 = 1,000	4,000	kus	17,13	68,52		68,52		0,00000	0,032	0,128
83	013	9740311431	Vysekanie rýh v tehelnom murive hl. do 8 cm š. do 8 cm 1.N.P.: "VZT8" 2,78 = 2,780	2,780	m	3,96	11,01		11,01	0,00050	0,00139	0,013	0,036
84	013	974031153	Vysekanie rýh v tehelnom murive hl. do 10 cm š. do 10 cm 1.N.P.: "ZTI7" 1,0 = 1,000 2.N.P.: "ZTI1" 1,0 = 1,000 "ZTI2" 0,8 = 0,800	2,800	m	3,96	11,09		11,09	0,00050	0,00140	0,018	0,050
85	013	9740311571	Vysekanie rýh v tehelnom murive hl. do 10 cm š. do 40 cm 2.N.P.: "ZTI5" 2,95*5 = 14,750	14,750	m	8,10	119,48		119,48	0,00050	0,00738	0,054	0,797
86	013	974042557	Vysekanie rýh v betón. dlažbe hl. do 10 cm š. do 30 cm 1.N.P.: 3,2*3 = 9,600 6,0+1,875+3,775 = 11,650	21,250	m	22,02	467,93		467,93		0,00000	0,066	1,403
87	013	978059531	Vybúranie obkladov vnút. z obkladačiek plochy nad 2 m2 "obkl. za umyvadlami" 1,5*1,8*4 = 10,800 2.N.P.: obklad rozvodov potrubí "2.16" (0,5+0,6)*2,95 = 3,245	29,075	m2	4,77	138,69		138,69		0,00000	0,068	1,977

Róbert Matejovič

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
1.N.P.:													
"1.16" (2,475+1,3)*1,8*2+(1,0*1,3)*1,8*2-(0,6*1,8)*3 = 15,030													
88	013	979081111	Odvoz sute a vybraných hmôt na skládku do 1 km	80,047	t	12,50	1 000,59		1 000,59		0,00000		0,000
89	013	979081121	Odvoz sute a vybraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	1 520,893	t	0,50	760,45		760,45		0,00000		0,000
80,047*19 = 1520,893													
90	013	979082111	Vnútrostavenskú dopravu sute a vybraných hmôt do 10 m	80,047	t	8,50	680,40		680,40		0,00000		0,000
91	013	979082121	Vnútrost. doprava sute a vybraných hmôt každých ďalších 5 m	640,376	t	1,40	896,53		896,53		0,00000		0,000
80,047*8 = 640,376													
92	013	979131409	Poplatok za ulož. a znešk. staveb. sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	80,047	t	30,00	2 401,41		2 401,41		0,00000		0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				14 275,39			14 212,99	62,40	14 275,39		3,64023		59,723
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				33 997,320			33 670,77	326,55	33 997,32		64,16814		62,273
PRÁCE A DODÁVKY PSV													
721 - Vnútrotná kanalizácia													
93	721	721-ZTI-1	Zdravotechnika	1,000	súbor	17 809,92	17 809,92		17 809,92		0,00000		0,000
721 - Vnútrotná kanalizácia spolu:				17 809,92			17 809,92	0,00	17 809,92		0,00000		0,000
73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE													
94	731	73-UK-1	Ústredné vykurovanie	1,000	súbor	7 114,35	7 114,35		7 114,35	0,01838	0,01838		0,000
73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE spolu:				7 114,35			7 114,35	0,00	7 114,35		0,01838		0,000
762 - Konštrukcie tesárske													
95	762	7621029111	Vyrezanie otvorov v stenách SDK obojstr. plocha do 1 m2	0,514	m2	27,81	14,29		14,29		0,00000		0,000
1.N.P.:													
"VZT3" (3,14*0,1*0,1)*9 = 0,283													
"VZT4" (3,14*0,1*0,1)*2 = 0,063													
"VZT5" (3,14*0,125*0,125)*1 = 0,049													
"VZT6" (3,14*0,1125*0,1125)*3 = 0,119													
96	762	7624322221	Vytvorenie dočasného uzavretia chodby z dosiek OSB hrúbky 22 mm+prekrytie fóliou	9,440	m2	35,79	337,86		337,86	0,01364	0,12876		0,000
1.N.P.													
"1.03" 3,2*2,95 = 9,440													
97	762	762521104	Ochrana schodisk. ramena z dosiek hrubých neholbovaných na zraz	6,090	m2	5,68	34,59		34,59		0,00000		0,000
ochrana schodisk stupňov a podstupnic v m.č. 1.09:													
"stupne" 1,45*0,3*9 = 3,915													
"podstupnice" 1,45*0,15*10 = 2,175													
98	MAT	605101100	Doska SM neopracovaná 1 18-22x60-160	0,128	m3	350,00		44,80	44,80	0,55000	0,07040		0,000
ochrana schodisk stupňov a podstupnic v m.č. 1.09:													
"stupne" 1,45*0,3*9*0,02*1,05 = 0,082													

Róbert Matejovič

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
			"podstupnice" 1,45*0,15*10*0,02*1,05 = 0,046										
99	762	762521811	Demontáž ochrany schodisk. ramena z dosiek hrúbky do 32 mm ochrana schodisk stupňov a podstupníc v m.č. 1.09: "stupne" 1,45*0,3*9 = 3,915 "podstupnice" 1,45*0,15*10 = 2,175	6,090	m2	2,45	14,92		14,92		0,00000	0,016	0,097
100	762	998762202	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	4,465	%	4,50	20,09		20,09		0,00000		0,000
			762 - Konštrukcie tesárske spolu:	466,55			421,75	44,80	466,55		0,19916		0,097
			763 - Konštrukcie - drevostavby										
101	763	763118PC01	Bezpeč. prieč. hr. 212mm oplášť. doskami SDK 2x15mm s vlož. oc. plechom hr. 2mm+miner. vlna hr. 150mm ozn. BP1: "1.51a" 3,025*2,95 = 8,924 "1.51" (14,725+0,138*2+13,15+0,138*4+0,212*4)*2,95-(0,9*1,97)*7 = 74,764 "1.61" (1,22+1,912)*2,95 = 9,239 kompletný popis priečky na výkr. č. E01/05	92,927	m2	109,10	10 138,34		10 138,34	0,07872	7,31521		0,000
102	763	763118PC02	Bezpeč. prieč. hr. 212mm oplášť. doskami SDK 15mm s vlož. oc. plechom hr. 2mm+miner. vlna hr. 150mm ozn. BP2: "1.51a" 2,2*2,95 = 6,490 "1.48" (1,05+0,4)*2,95 = 4,278 "1.55" 4,65*2,95 = 13,718 "1.56" 6,4*2,95 = 18,880 "1.58" 6,4*2,95 = 18,880 "1.61" (1,22+1,912)*2,95 = 9,239 "1.59" 6,4*2,95 = 18,880 kompletný popis priečky na výkr. č. E01/05	90,365	m2	98,30	8 882,88		8 882,88	0,07872	7,11353		0,000
103	763	7631278PC04	Zvukoiz. priečka hr. 150mm obojstr. oplášť. doskami protipož. SDK 2x15mm+miner. vlna akustická hr. 100mm ozn. ZVP3: "1.03" (4,0+2,975)*2,95-(0,9*1,97)*1 = 18,803 kompletný popis priečky na výkr. č. E01/05	18,803	m2	58,30	1 096,21		1 096,21	0,01398	0,26287		0,000
104	763	7631278PC05	Zvukoiz. priečka hr. 150mm jednostr. oplášť. dokami protipož. SDK 2x15mm+miner. vlna akustická hr. 100mm ozn. ZVP4: "1.68" 4,8*2,95 = 14,160 kompletný popis priečky na výkr. č. E01/05	14,160	m2	49,80	705,17		705,17	0,01398	0,19796		0,000
105	763	763127PC01	Zvukoiz. priečka hr. 210mm obojstr. oplášť. doskami protipož. SDK 2x15mm+miner. vlna akustická hr. 150mm ozn. ZVP1:	59,909	m2	74,90	4 487,18		4 487,18	0,01398	0,83753		0,000

Róbert Matejovič

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
			"1.52" 6,4*2,95 = 18,880										
			"1.53" 2,5*2,95-0,9*1,97 = 5,602										
			"1.57" 6,4*2,95 = 18,880										
			"1.60" 6,21*2,95-(0,9*1,97)*1 = 16,547										
			kompletný popis priečky na výkr. č. E01/05										
106	763	763127PC02	Samonosný montovaný akustický strop hr. 125mm+miner. vlna akustická hr. 60mm	151,970	m2	66,90	10 166,79		10 166,79	0,02314	3,51659		0,000
			"1.56" 17,0 = 17,000										
			"1.57" 16,95 = 16,950										
			"1.58" 33,9 = 33,900										
			"1.59" 14,85 = 14,850										
			"1.60" 19,21 = 19,210										
			"1.61" 50,06 = 50,060										
			kompletný popis stropu na výkr. č. E01/05										
107	763	763127PC03	Zvukoiz. priečka hr. 180mm jednostr. oplášt. doskami protipož. SDK 15mm+miner. vlna akustická hr. 150mm	105,799	m2	62,70	6 633,60		6 633,60	0,01398	1,47907		0,000
			ozn. ZVP2 - predsadená priečka na exist. murovanej stene:										
			"1.56" 2,648*2,95 = 7,812										
			"1.57" (2,7+0,4)*2,95 = 9,145										
			"1.58" (6,4+5,318)*2,95 = 34,568										
			"1.59" 2,383*2,95 = 7,030										
			"1.60" (2,85+5,25)*2,95 = 23,895										
			"1.61" (2,59+5,325)*2,95 = 23,349										
			kompletný popis priečky na výkr. č. E01/05										
108	763	763129112	Demontáž sadrokart.predsad. alebo šachtovej steny s jednoduchou oceľ. konštrukciou dvojité opláštenie	17,406	m2	3,54	61,62		61,62		0,00000	0,032	0,557
			1.N.P.:										
			obklad zvislých rozvodov:										
			(0,3+0,3)*2,95+(0,3+0,45)*2,95+(0,2*2+0,45)*2,95+(0,2+0,45+0,1)*2,95 = 8,703										
			(0,4+0,25)*2,95+(0,45+0,2)*2,95+(0,35+0,2)*2,95 = 5,458										
			2.N.P.:										
			obklad rozvodov potrubí:										
			"2.16" (0,5+0,6)*2,95 = 3,245										
109	763	7631323101	Podhlady sadrokart. plné hladké impregnované vrát oceľ. nos. konštrukcie	15,430	m2	36,88	569,06		569,06	0,01487	0,22944		0,000
			"2.14" 2,63 = 2,630										
			"2.16" 10,88+1,92 = 12,800										
110	763	7631350101	Podhlady sadrokart. kazetové 600x600 mm vrát. nosnej kov. konštrukcie	181,465	m2	44,00	7 984,46		7 984,46	0,00023	0,04174		0,000
			"1.67" 70,67+5,9*0,25 = 72,145										
			"1.03" 19,15 = 19,150										
			"1.05" 1,2*1,2 = 1,440										

Róbert Matejovič

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
			"2.01" 77,24 = 77,240										
			"2.04" 1,8 = 1,800										
			"2.09" 3,6 = 3,600										
			"2.10" 3,84 = 3,840										
			"2.11" 2,25 = 2,250										
111	763	7631677111	Obklad potrubí ľubov. prierezu sádrokart. GKB 12,5 mm	18,277	m2	37,88	692,33		692,33	0,01287	0,23522		0,000
			1.N.P.:										
			ZTI3:										
			"1.59" (0,405*2+0,51)*2,95 = 3,894										
			"1.60" (0,405+0,405)*2,95 = 2,390										
			"1.61" (0,2*2+0,245)*2,95*2 = 3,806										
			"1.52" (0,28+0,2)*2,95 = 1,416										
			"1.58" (0,2+0,2)*2,95 = 1,180										
			2.N.P.:										
			"2.16" (0,5*0,55)*2,7 = 0,743										
			"ZTI3" (0,262+0,125)*2,7*2 = 2,090										
			"ZTI6" (0,4+0,1)*2,815*1 = 1,408										
			"ZTI7" (0,4+0,1)*2,7*1 = 1,350										
112	763	998763201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	531,122	%	3,50	1 858,93		1 858,93		0,00000		0,000
			763 - Konštrukcie - drevostavby spolu:	53 276,57			53 276,57	0,00	53 276,57		21,22916		0,557
			766 - Konštrukcie stolárske										
113	766	766421811	Demontáž obloženia podhládov z panelov pl. do 1,5m2 (kazetový podhl.)	510,295	m2	5,00	2 551,48		2 551,48		0,00000	0,024	12,247
			"1.03" 18,6+12,24 = 30,840										
			"1.04" 80,74 = 80,740										
			"1.05" 1,44 = 1,440										
			"1.06" 36,1 = 36,100										
			"1.07" 36,10 = 36,100										
			"1.08" 36,42 = 36,420										
			"1.08a" 24,33 = 24,330										
			"1.15" 3,825 = 3,825										
			"1.10a" 23,5 = 23,500										
			"1.10" 36,82 = 36,820										
			"1.11" 36,7 = 36,700										
			"1.12" 16,15 = 16,150										
			"1.37" 8,6 = 8,600										
			"1.38" 20,02+3,1*0,25 = 20,795										
			"1.39" 28,62+2,7*0,25 = 29,295										
			"2.01" 77,24 = 77,240										

Róbert Matejovič

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
			"2.04" 1,71 = 1,710										
			"2.09" 3,6 = 3,600										
			"2.10" 3,84 = 3,840										
			"2.11" 2,25 = 2,250										
114	766	766421812	Demontáž obloženia podhládov z panelov pl. nad 1,5m2 (plný SDK podhl.)	15,198	m2	5,02	76,29		76,29		0,00000	0,024	0,365
			"2.14" 2,975*0,9 = 2,678										
			"2.16" 12,52 = 12,520										
115	766	766421822	Demontáž podkladových roštov pre obloženie podhládov 510,295+15,198 = 525,493	525,493	m2	1,30	683,14		683,14		0,00000	0,008	4,204
116	766	766441811	Demontáž parapetných dosiek drev., plast. laminovaných šírky do 30 cm dĺžky do 1,0 m	1,000	kus	1,50	1,50		1,50	0,00300	0,00300		0,000
117	766	766441821	Demontáž parapetných dosiek drev., plast. laminovaných šírky do 30 cm dĺžky nad 1,0 m	13,000	kus	2,30	29,90		29,90	0,00500	0,06500		0,000
118	766	766621851	Demontáž ramov zdvojených okien vrátane krídiel do 1m2 1.N.P.: 0,7*0,6*1 = 0,420	0,420	m2	15,00	6,30		6,30	0,04800	0,02016		0,000
119	766	766621853	Demontáž ramov zdvojených okien vrátane krídiel do 4m2 1.N.P.: 1,8*1,6*13 = 37,440	37,440	m2	7,00	262,08		262,08	0,03400	1,27296		0,000
120	766	766661PC01	M+D drevené dvere-nové krídlo 600/1970+repasia jestv. zárubne (náter), ozn. S1 detaily a popis na výkr. č. E01/12	2,000	kus	197,09	394,18		394,18		0,00000		0,000
121	766	766661PC02	M+D drev. dvere vnút. hladké plné+zárubeň oc. CGU, 600/1970, samozatvárač, ozn. S2 detaily a popis na výkr. č. E01/12	1,000	kus	307,50	307,50		307,50		0,00000		0,000
122	766	766661PC03	M+D drev. dvere vnút. hladké plné+zárubeň oc. CGU, 600/1970, samozatvárač, ozn. S3 detaily a popis na výkr. č. E01/12	1,000	kus	325,00	325,00		325,00		0,00000		0,000
123	766	766661PC04	M+D drev. dvere vnút. hladké plné+zárubeň oc. CGU, 800/1970, samozatvárač, ozn. S4 detaily a popis na výkr. č. E01/12	1,000	kus	307,50	307,50		307,50		0,00000		0,000
124	766	766661PC05	Repasia dverí vnút. a zárub.-dvere drev. hladké plné+oc. zárubeň (900/1970)-nové nátery, ozn. S5 detaily a popis na výkr. č. E01/12	2,000	kus	190,00	380,00		380,00		0,00000		0,000
125	766	766661PC06	M+D drev. dvere vnút. hladké čalúnené plné+zárubeň oc.CGU, 900/1970, ozn. S6 detaily a popis na výkr. č. E01/12	1,000	kus	527,50	527,50		527,50		0,00000		0,000
126	766	766661PC07	M+D drev. dvere vnút. hladké čalúnené plné+zárubeň oc.CGU, 900/1970, ozn. S7 detaily a popis na výkr. č. E01/12	1,000	kus	398,00	398,00		398,00		0,00000		0,000
127	766	766661PC08	Repasia dverí vnút. a zárub.-dvere drev. hladké plné+oc. zárubeň (600/1970)-nové nátery, ozn. S8 detaily a popis na výkr. č. E01/12	3,000	kus	470,00	1 410,00		1 410,00		0,00000		0,000
128	766	766661PC09	M+D kuch. linka 2400/1800mm, ozn. S9 detaily a popis na výkr. č. E01/12 a E01/16	1,000	kus	780,00	780,00		780,00		0,00000		0,000
129	766	766661PC10	M+D dvere vnút. hlad. plné bezpečnost. tr. "T" 2-kríd. vrát zárubne 1600/1970, ozn. PB1 detaily a popis na výkr. č. E01/13	1,000	kus	5 391,00	5 391,00		5 391,00		0,00000		0,000

Róbert Matejovič

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
130	766	766661PC11	M+D dvere vnút. hlad. plné bezpečnost. tr. "T" 2-kríd. vrát. zárubne 1600/1970, ozn. PB2 dverné krídlo čalúnené, detaily a popis na výkr. č. E01/13	1,000	kus	5 391,00	5 391,00		5 391,00		0,00000		0,000
131	766	766661PC12	M+D dvere vnút. hlad. plné bezpečnost. tr. "T" 1-kríd. vrát. zárubne 900/1970, ozn. PB3 dverné krídlo čalúnené, detaily a popis na výkr. č. E01/13	7,000	kus	3 736,00	26 152,00		26 152,00		0,00000		0,000
132	766	766661PC13	M+D dvere vnút. hlad. plné bezpečnost. tr. "T" 1-kríd. vrát. zárubne 900/1970, ozn. PB4 dverné krídlo čalúnené, detaily a popis na výkr. č. E01/13	1,000	kus	3 736,00	3 736,00		3 736,00		0,00000		0,000
133	766	766661PC14	M+D dvere vonk. hlad. plné bezpečnost. tr. "T" 2-kríd. vrát. zárubne 1200/1970, ozn. PB5 detaily a popis na výkr. č. E01/13	1,000	kus	5 085,00	5 085,00		5 085,00		0,00000		0,000
134	766	766661PC15	M+D dvere vnút. hlad. plné bezpečnost. tr. "D" 1-kríd. vrát. zárubne 900/1970, ozn. PB6 detaily a popis na výkr. č. E01/13	1,000	kus	3 736,00	3 736,00		3 736,00		0,00000		0,000
135	766	766681821	Demontáž rámov dverí vrátane krídiel do 2 m2 0,8*1,97*4+0,9*1,97*6+0,6*1,97*2 = 19,306	19,306	m2	7,50	144,80		144,80	0,00754	0,14557		0,000
136	766	766691914	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel dvier pl do 2 m2	12,000	kus	1,00	12,00		12,00		0,00000		0,000
137	766	766691921	Vyvesenie alebo zavesenie krídiel plastových okien jednoduchých plochy do 1 m2	1,000	kus	0,60	0,60		0,60		0,00000		0,000
138	766	766691922	Vyvesenie alebo zavesenie krídiel plastových okien jednoduchých plochy cez 1 do	13,000	kus	1,10	14,30		14,30		0,00000		0,000
139	766	998766202	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m	581,030	%	0,80	464,82		464,82		0,00000		0,000
			766 - Konštrukcie stolárske spolu:	58 567,89			58 567,89	0,00	58 567,89		1,50669		16,816
			767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné										
140	767	7679951PC20	M+D opláštenie potrubia kanalizácie z PVC rúry dn 250mm s miner. vlnou hr. 60mm podrobný popis na výkr. E01/05	1,000	súbor	665,00	665,00		665,00	0,00005	0,00005		0,000
141	767	767995PC01	M+D atyp. oceľ. plošina so schodmi a zábradlím (347,75kg), ozn. Z1 cena vrátane kotviaceho materiálu a povrch. úpravy-náteru	1,000	kus	3 325,00	3 325,00		3 325,00	0,00005	0,00005		0,000
142	767	767995PC02	M+D pevná bezpečnosť. ochranná okenná mreža tr. "T" 2000/1800mm (92,6kg), ozn. Z2 detaily a popis na výkr. č. 01/15	2,000	kus	753,00	1 506,00		1 506,00	0,00005	0,00010		0,000
143	767	767995PC03	M+D pevná bezpečnosť. ochranná okenná mreža tr. "T" 1700/1700mm (74,78kg), ozn. Z3 detaily a popis na výkr. č. 01/15	4,000	kus	604,00	2 416,00		2 416,00	0,00005	0,00020		0,000
144	767	767995PC04	M+D pevná bezpečnosť. ochranná okenná mreža tr. "T" 1080/900mm (31,67kg), ozn. Z4 detaily a popis na výkr. č. 01/15	1,000	kus	203,00	203,00		203,00	0,00005	0,00005		0,000
145	767	767995PC05	M+D pevná bezpečnosť. ochranná okenná mreža tr. "T" 500/2000mm (35,71kg), ozn. Z5 detaily a popis na výkr. č. 01/15	1,000	kus	209,00	209,00		209,00	0,00005	0,00005		0,000
146	767	767995PC06	M+D stuženie sten. panelu z oc. prof. 80/80/3 dl. 2940mm s obojstr. privar. platňou (22,39kg), Z6 cena vrátane náteru, detailný popis na výkr. č. 01/14	4,000	kus	190,00	760,00		760,00	0,00005	0,00020		0,000
147	767	767995PC07	M+D oc. profil 100/100/3 s platňami, dl. 3050mm-vystuženie bezpeč. dverí š. 900 (57,06kg), Z11 cena vrátane náteru, detailný popis na výkr. č. 01/14	1,000	kus	465,00	465,00		465,00	0,00005	0,00005		0,000
148	767	767995PC08	M+D pevná bezpečnosť. ochranná okenná mreža tr. "T" 600/1200mm (26,81kg), ozn. Z8 detaily a popis na výkr. č. 01/15	2,000	kus	151,00	302,00		302,00	0,00005	0,00010		0,000

Róbert Matejovič

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
149	767	767995PC09	M+D striedka nad vchod. dverami-dosky lexan+oc. profily 40/40/3 a 50/25/3, ozn. Z9 cena vrátane náteru a kotvenia, detailný popis na výkr. č. 01/14	1,000	kus	551,00	551,00		551,00	0,00005	0,00005		0,000
150	767	767995PC10	M+D ochranná mreža pre VZT potrubie 600/600mm (35,197kg), ozn. Z10 detaily a popis na výkr. č. 01/19	2,000	kus	650,00	1 300,00		1 300,00	0,00005	0,00010		0,000
151	767	76799PC11	M+D oc. profil 150/50/3 s platňami, dĺ. 3050mm-vystuženie bezpeč. dverí š. 900 (55,18kg), Z7 cena vrátane náteru, detailný popis na výkr. č. 01/14	7,000	kus	475,00	3 325,00		3 325,00		0,00000		0,000
152	767	76799PC12	M+D oc. inštaláčnė dvierka s rámom a zámkom 300/600mm, Z12 cena vrátane náteru, detailný popis na výkr. č. 01/14	2,000	kus	135,00	270,00		270,00		0,00000		0,000
153	767	998767202	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	152,970	%	1,10	168,27		168,27		0,00000		0,000
			767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:	15 465,27			15 465,27	0,00	15 465,27		0,00100		0,000
771 - Podlahy z dlaždíc keramických													
154	771	771071131	Montáž keram. dlažieb mrazuvzdorným lepidlom - GRES (veľkoformátové) oprava vonk. schodov: "stupne" 0,2*2,5+0,3*2,5*2 = 2,000 "podstupnice" 0,15*2,5*3 = 1,125	3,125	m2	22,50	70,31		70,31	0,00153	0,00478		0,000
155	MAT	597637251	Dlaž. neglaz. GRES 300x300x8 protišmyková oprava vonk. schodov: "stupne" (0,2*2,5+0,3*2,5*2)*1,05 = 2,100 "podstupnice" (0,15*2,5*3)*1,05 = 1,181	3,281	m2	22,50		73,82	73,82	0,01900	0,06234		0,000
156	771	771471011	Montáž sokl. rovných z dlaž. keram. 100x100 do malty "1.62" (2,65+2,825)*2-(0,6*2+0,8) = 8,950 "1.51" (14,725*2+2,9*2+1,85+1,05+0,4)-(0,9*7+1,6*1+1,2*1) = 29,450 "1.51a" (3,025+2,9)*2-(1,6*2) = 8,650	47,050	m	6,02	283,24		283,24	0,00512	0,24090		0,000
157	MAT	5970000PC02	Keramický sokel výšky 100mm 47,05*1,05 = 49,403	49,403	m	4,84		239,11	239,11	0,03200	1,58090		0,000
158	771	771571107	Montáž podláh z dlaždíc keram. rež. hlad. 200x200 do malty podlaha P2a: "1.62" 9,42 = 9,420 "1.65" 4,6 = 4,600	14,020	m2	20,00	280,40		280,40	0,05023	0,70422		0,000
159	MAT	5838956PC01	Dlažba keramická hr.9m podlaha P2a: "1.62" 9,42*1,05 = 9,891 "1.65" 4,6*1,05 = 4,830	14,721	m2	25,00		368,03	368,03		0,00000		0,000
160	771	998771202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 12 m	12,863	%	3,90	50,17		50,17		0,00000		0,000
			771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu:	1 365,08			684,12	680,96	1 365,08		2,59314		0,000

776 - Podlahy povlakové

Róbert Matejovič

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
161	775	776401800	Demontáž soklíkov alebo lišt gumených alebo plastových podlaha P1, P3: "1.06" (5,7+6,275*2) = 18,250 "1.07" (5,7+6,275*2) = 18,250 "1.08" 6,275+5,65+0,7*2 = 13,325 "1.08a" 4,65*2+4,075-0,8 = 12,575 "1.10" 5,875+6,275-1,575+0,7+0,3 = 11,575 "1.10a" (6,3+5,95)*2-1,5-0,8-0,6 = 21,600 "1.11" 6,275+5,875-1,0 = 11,150 "1.12" 6,275*2+2,575-1,0 = 14,125 "1.37" 1,81+4,525-0,9 = 5,435 "1.38" 3,1+1,94+1,3 = 6,340 "1.39" 6,525+5,9*2-0,8*2-0,6 = 16,125	148,750 m		1,47	218,66			218,66		0,00000		0,000
162	775	776491111	Lepenie plastovej lišty ukončovacie samolepiace soklíky a lišty podlaha P1a: "1.52" (2,575+6,25)*2-0,9 = 16,750 "1.53" (2,5+1,93)*2-0,9+0,7*2+0,3 = 9,660 "1.54" (2,55+6,25)*2-0,9*3 = 14,900 "1.55" (4,65+3,925)*2-1,2 = 15,950 "1.56" (2,72+6,25)*2-0,9 = 17,040 "1.57" (2,73+6,25)*2-0,9 = 17,060 "1.58" (5,4+6,25)*2-0,9 "1.59" (2,425+6,25)*2-0,9 = 16,450 "1.60" (3,05+6,25)*2-0,9*3 = 15,900 "1.61" (8,4+6,25)*2-0,9*2 = 27,500 "1.64" (1,875+3,65)*2-0,9 = 10,150 "1.66" (3,05+6,3)*2-0,8 = 17,900 podlaha P3a: "1.67" (11,15+6,525)*2-(0,6+0,8*2)+0,59*2 = 34,330 "1.68" (4,8+2,675)*2-0,8 = 14,150	227,740 m		2,74	624,01			624,01	0,00015	0,03416		0,000
163	775	776511820	Odst. povlakových podláh lepených s podložkou a vyrov. stierkou podlaha P1: "1.06" 36,1 = 36,100 "1.07" 36,1 = 36,100 "1.08" 36,42 = 36,420 "1.08a" 24,33 = 24,330 "1.10" 36,82 = 36,820 "1.10a" 23,5 = 23,500 "1.11" 36,7 = 36,700	303,360 m2		3,73	1 131,53			1 131,53		0,00000	0,001	0,303

Róbert Matejovič

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
			"1.12" 16,15 = 16,150 podlaha P3:										
			"1.37" 8,6 = 8,600										
			"1.38" 20,02 = 20,020										
			"1.39" 28,62 = 28,620										
164	775	776521100	Lepenie povlakových podláh plastových pásov podlaha P3a:	316,460 m2		8,90	2 816,49		2 816,49	0,00036	0,11393		0,000
			"1.67" 70,67 = 70,670										
			"1.68" 12,84 = 12,840										
			podlaha P1a:										
			"1.52" 15,58 = 15,580										
			"1.53" 4,9 = 4,900										
			"1.54" 16,37 = 16,370										
			"1.55" 18,07 = 18,070										
			"1.56" 17,0 = 17,000										
			"1.57" 16,95 = 16,950										
			"1.58" 33,9 = 33,900										
			"1.59" 14,85 = 14,850										
			"1.60" 19,21 = 19,210										
			"1.61" 50,06 = 50,060										
			"1.64" 6,52 = 6,520										
			"1.66" 19,54 = 19,540										
165	MAT	2841B01151	Krytina podlahová PVC marmoleum+lepídlo podlaha P3a:	318,804 m2		22,80		7 268,73	7 268,73		0,00000		0,000
			"1.67" 70,67*1,05 = 74,204										
			podlaha P1a:										
			"1.52" 15,58*1,05 = 16,359										
			"1.53" 4,9*1,05 = 5,145										
			"1.54" 16,37*1,05 = 17,189										
			"1.55" 18,07*1,05 = 18,974										
			"1.56" 17,0*1,05 = 17,850										
			"1.57" 16,95*1,05 = 17,798										
			"1.58" 33,9*1,05 = 35,595										
			"1.59" 14,85*1,05 = 15,593										
			"1.60" 19,21*1,05 = 20,171										
			"1.61" 50,06*1,05 = 52,563										
			"1.64" 6,52*1,05 = 6,846										
			"1.66" 19,54*1,05 = 20,517										
166	775	998776202	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 12 m	120,594 %		0,35	42,21		42,21		0,00000		0,000

Róbert Matejovič

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
776 - Podlahy povlakové spolu:				12 101,63			4 832,90	7 268,73	12 101,63		0,14809		0,303
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek													
167	771	781463811	Demontáž obkladov vnút. soklov lepených podlaha P2, P4: "1.03" $2,95+2,2*2-1,45+0,3*2 = 6,500$	6,500	m2	9,28	60,32		60,32		0,00000		0,000
168	771	781471107	Montáž obkladov vnút. ker. rezných hlad. do malty 1.N.P.: "1.63" $(2,475+1,3)*2*1,8-0,6*1,8*2+(1,0+1,3)*2*1,8-0,6*1,8*1 = 18,630$ "1.65" $(2,4+1,4)*2*1,8-0,6*1,8*2+(1,0+1,4)*2*1,8-0,6*1,8*1 = 19,080$ "1.66" $(4,95+0,6)*1,8 = 9,990$ 2.N.P.: "2.13 - ZTI7" $(0,4+0,1)*2,7 = 1,350$ "2.18 - ZTI1" $0,2*1,1 = 0,220$ "2.16" $(0,5+0,55)*2,7 = 2,835$	52,105	m2	20,50	1 068,15		1 068,15	0,05417	2,82253		0,000
169	MAT	5970000PC01	Keramický obklad $52,105*1,05 = 54,710$	54,710	m2	19,00		1 039,49	1 039,49	0,03200	1,75072		0,000
170	771	781491111	Montáž plastových profilov do malty, roh $17*1,8 = 30,600$ $3*1,8 = 5,400$	36,000	m	0,98	35,28		35,28	0,00758	0,27288		0,000
171	771	998781202	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 12 m	23,947	%	2,20	52,68		52,68		0,00000		0,000
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek spolu:				2 255,92			1 216,43	1 039,49	2 255,92		4,84613		0,000
783 - Nátery													
172	783	7838950201	Nátery vnút. omiet. dvojnásobné umývateľné "1.02" $2,75*1,5 = 4,125$ "1.03" $(2,95+4,15+3,2)*1,5 = 15,450$ "2.01" $(0,4+0,1)*1,5 = 0,750$	20,325	m2	5,93	120,53		120,53	0,00068	0,01382		0,000
783 - Nátery spolu:				120,53			120,53	0,00	120,53		0,01382		0,000
784 - Maľby													
173	784	784452271	Maľba zo zmesí tekut. 1 far. dvojnás. v miest. do 3,8m steny: "1.02" $2,85*2,95 = 8,408$ "1.03" $(2,95+4,15+3,2)*2,95 = 30,385$ "1.67" $(2,975*2+4,0+4,525+2,05+5,9+2,625+3,2+3,375+3,1)*2,95 = 102,439$ $(0,525+4,15+0,3*2+0,4*2)*2,95+(1,8*2+0,6)*0,2+(1,5*2+1,5)*0,2*2 = 20,561$ "1.68" $(4,8+2,675)*2*2,95 = 44,103$ "1.09 po schody" $(2,775*2+3,2)*2,95+(2,2*2+1,2)*0,4 = 28,053$ "1.46" $(1,525+1,8)*2*2,95 = 19,618$ "1.47" $3,0*2,95 = 8,850$	1 549,972	m2	1,60	2 479,96		2 479,96	0,00018	0,27899		0,000

Róbert Matejovič

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
"1.55"			$(3,925+4,65)*2*2,95 = 50,593$										
"1.53"			$(1,975+2,5+0,7)*2*2,95 = 30,533$										
"1.64"			$(1,875+3,65)*2*2,95 = 32,598$										
"1.54"			$(2,55+6,4)*2*2,95 = 52,805$										
"1.52"			$(2,575+6,4)*2*2,95 = 52,953$										
"1.56"			$(2,72+6,25)*2*2,825 = 50,681$										
"1.57"			$(2,73+6,25)*2*2,825 = 50,737$										
"1.58"			$(5,4+6,25)*2*2,825 = 65,823$										
"1.48"			$(1,05+0,35)*2,95 = 4,130$										
"1.59"			$(2,425+6,25)*2*2,825+(0,405*2+0,51)*2,825 = 52,743$										
"1.60"			$(3,05+6,25)*2*2,825+(0,405*2+0,405)*2,825 = 55,977$										
"1.61"			$(8,4+6,25)*2*2,825+(0,55*2+0,425+0,4*2+0,3)*2,825 = 90,188$										
"1.62"			$(2,65+2,825)*2*2,95-(1,25*2,95)+(1,85+1,2+0,4)*2,95 = 38,793$										
"1.63"			$(1,3+2,475)*2*1,15+(1,0+1,3)*2*1,15 = 13,973$										
"1.65"			$(1,4+2,4)*2*1,15+(1,0+1,4)*2*1,15 = 14,260$										
"1.66"			$(6,3+3,05)*2*2,95-(4,95+0,6)*1,8 = 45,175$										
"1.51"			$(14,725+2,9)*2*2,95-(1,3*2,95+1,6*1,97) = 97,001$										
"1.51a"			$(3,025+2,9)*2*2,95-(1,9*1,97*2) = 27,472$										
"1.69"			$(1,835+2,1+0,9+0,9+0,9+0,8)*2*1,15 = 17,101$										
"1.70"			$(1,8+1,4+1,2+1,45)*2*1,15 = 13,455$										
"2.04"			$(0,262+0,125)*2,7 = 1,045$										
"2.06"			$(0,262+0,125)*2,7 = 1,045$										
"2.16"			$(0,5+0,55)*2,7 = 2,835$										
stropy:													
"1.67"			$70,67 = 70,670$										
"1.68"			$12,84 = 12,840$										
"1.09 po schody"			$2,775*3,25 = 9,019$										
"1.46"			$3,29 = 3,290$										
"1.55"			$18,07 = 18,070$										
"1.53"			$4,9 = 4,900$										
"1.64"			$6,52 = 6,520$										
"1.54"			$16,37 = 16,370$										
"1.52"			$15,58 = 15,580$										
"1.56"			$17,0 = 17,000$										
"1.57"			$16,95 = 16,950$										
"1.58"			$33,9 = 33,900$										
"1.59"			$14,85 = 14,850$										
"1.60"			$19,21 = 19,210$										
"1.61"			$50,06 = 50,060$										

Róbert Matejovič

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
			"1.62" 9,42 = 9,420										
			"1.63" 4,63 = 4,630										
			"1.65" 4,6 = 4,600										
			"1.66" 19,54 = 19,540										
			"1.51" 44,04 = 44,040										
			"1.51a" 9,19 = 9,190										
			"1.69" 5,54 = 5,540										
			"1.70" 4,3 = 4,300										
			"2.14" 2,63 = 2,630										
			"2.16" 12,52 = 12,520										
174	784	784481010	Stierka na stenách a stropoch v miestnosti v. do 3,8m 1.N.P. steny: "1.51" $(14,725*2+0,35*8+1,912+2,776*2+0,15+0,4+1,3)*2,95-(0,9*1,97*7+1,7*2,05) = 106,718$ $(0,212*2,05*2+1,0*0,212)*7 = 7,568$ "1.51a" $(3,025*2+2,796*2+0,212*2+0,45*2+0,8)*2,95-(1,7*2,05*2) = 33,640$ $(2,05*2+1,7)*0,1 = 0,580$ "1.52" $(2,3*2+6,4)*2,95-(0,9*1,97*1) = 30,677$ "1.54" $(2,52+6,4)*2*2,95-(0,9*1,97*3) = 47,309$ "1.55" $4,65*2,95 = 13,718$ "1.56" $(2,648+6,21)*2*2,825-(0,9*1,97*1) = 48,275$ "1.57" $(6,21+2,7+0,4+2,53)*2,825-(0,9*1,97*1) = 31,675$ "1.58" $(5,318+6,21)*2*2,825-(0,9*1,97*1) = 63,360$ "1.59" $(2,383*2+6,21+0,405*2+0,51)*2,825-(0,9*1,97*1) = 32,963$ "1.60" $(3,01+6,21)*2*2,825-(0,9*1,97*3) = 46,774$ "1.61" $(8,34+6,21)*2*2,825-(0,9*1,97*2) = 78,662$ "1.67" $(2,975+4,0)*2,95-(0,9*1,97*1) = 18,803$ "1.68" $4,8*2,95 = 14,160$ "1.03" $(2,95+4,15)*2,95-(0,9*1,97*1) = 19,172$ 1.N.P. stropy: "1.56" 16,45 = 16,450 "1.57" 16,53 = 16,530 "1.58" 32,88 = 32,880 "1.59" 14,43 = 14,430 "1.60" 18,82 = 18,820 "1.61" 48,32 = 48,320 2.N.P. steny "2.16" $(0,5+0,55)*2,7 = 2,835$ 2.N.P. stropy:	759,469 m2		7,30	5 544,12		5 544,12	0,00162	1,23034		0,000

Róbert Matejovič

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
			"2.16" 12,52 = 12,520										
			"2.14" 2,63 = 2,630										
175	784	7844933001	Ostatné maliarske práce, penetračný náter pod maľby	1 549,972	m2	0,85	1 317,48		1 317,48	0,00001	0,01550		0,000
			784 - Maľby spolu:	9 341,56			9 341,56	0,00	9 341,56		1,52483		0,000
			786 - Čalunnicke úpravy										
176	786	7866410001	Demontáž vertikálnej textilnej žalúzie vrát. koľajničiek 1.N.P.: 4,5*2,1*2 = 18,900 4,5*2,1*4 = 37,800 2,2*2,1*1 = 4,620	61,320	m2	5,20	318,86		318,86	0,00120	0,07358		0,000
177	786	998786202	Presun hmôt pre čalunnicke úpravy v objektoch výšky do 12 m	3,189	%	0,15	0,48		0,48		0,00000		0,000
			786 - Čalunnicke úpravy spolu:	319,34			319,34	0,00	319,34		0,07358		0,000
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	178 204,610			169 170,63	9 033,98	178 204,61		32,15398		17,774
			PRÁCE A DODÁVKY M										
			M21 - 155 Elektromontáže										
178	921	21-EL-1	Elektroinštalácia	1,000	súbor	76 397,78	76 397,78		76 397,78		0,00000		0,000
179	921	21-EL-2	Elektrická požiarňa signalizácia (EPS)	1,000	súbor	9 381,41	9 381,41		9 381,41		0,00000		0,000
			M21 - 155 Elektromontáže spolu:	85 779,19			85 779,19	0,00	85 779,19		0,00000		0,000
			M24 - 158 Montáž VZT zariadení a sušiarňí										
180	924	24-VZT-1	Vzduchotechnika	1,000	súbor	89 278,77	89 278,77		89 278,77		0,00000		0,000
			M24 - 158 Montáž VZT zariadení a sušiarňí spolu:	89 278,77			89 278,77	0,00	89 278,77		0,00000		0,000
			999 - MCE ostatné										
181	900	9999990PC01	Nepredvídané náklady	1,000	súbor	2 885,00	2 885,00		2 885,00		0,00000		0,000
182	900	9999990PC02	Náklady umiestnenia stavby (Zariad. staveniska, Prevádz. vplyvy, Územ. vplyvy) za celý objekt SO.01	1,000	súbor	3 500,00	3 500,00		3 500,00		0,00000		0,000
			999 - MCE ostatné spolu:	6 385,00			6 385,00	0,00	6 385,00		0,00000		0,000
			PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	181 442,96			181 442,96	0,00	181 442,96		0,00000		0,000
			Za rozpočet celkom	393 644,89			384 284,36	9 360,53	393 644,89		96,32212		80,047

Názvy položiek konkrétnych výrobcov/značiek sú pre názornosť uvedené orientačne. Uchádzač môže použiť ekvivalent, za predpokladu dodržania technických parametrov uvedených výrobkov.

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: REKONŠTRUKCIA BUDOVY č. 92

Objekt: 200 Zdravotechnika

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto. Sliach

Spracoval: PRIMA INVEST, spol. s r.o.

Dátum: 31.03.2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
HSV Práce a dodávky HSV						531,930
1 Zemné práce						379,470
1	132201201.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 "výkop mimo budovy" 0,8*1,4*7,0	m3	7,840	23,680	185,650
				7,840		
2	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hĺbke 3 7,84*0,03	m3	0,235	1,300	0,310
				0,235		
3	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m "výkop mimo budovy" 2*1,4*7,0	m2	19,600	5,050	98,980
				19,600		
4	151101111.S	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	19,600	3,040	59,580
5	162206212.S	Vodorovné premiestnenie výkopku bez naloženia kamenouhólných hlušín na vzdialenosť nad 20 do 50 m "vytlačená zemina lôžko" 0,1*0,80*7,0 "Obsyp"0,80*0,40*7,0 Súčet	m3	2,800	3,320	9,300
				0,560		
				2,240		
				2,800		
6	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m3	2,800	1,150	3,220
7	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 "výkop" 7,84 "lôžko" -0,1*0,80*7,0 "Obsyp" -0,80*0,40*7,0 Súčet	m3	5,040	4,450	22,430
				7,840		
				-0,560		
				-2,240		
				5,040		
4 Vodorovné konštrukcie						152,460
8	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm "lôžko" 0,1*0,80*7,0 "Obsyp"0,80*0,40*7,0 Súčet	m3	2,800	54,450	152,460
				0,560		
				2,240		
				2,800		
PSV Práce a dodávky PSV						17 277,990
713 Izolácie tepelné						1 660,870
9	713482111.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm " tepelná izolácia pre potrubie D 20x3,4 mm SV"24 " tepelná izolácia pre potrubie D 25x4,2 mm SV"8 " tepelná izolácia pre potrubie D 32x6,7 mm SV" 12 Súčet	m	44,000	3,010	132,440
				24,000		
				8,000		
				12,000		
				44,000		
10	283310000400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 20x5 mm, nenadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky "Dodávka izolácie pre SV "24	m	24,480	0,380	9,300
				24,000		
11	283310000600.S	Izolačná PE trubica dxhr. 25x5 mm, nenadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky "dodávka izolácie SV"8	m	8,160	0,440	3,590
				8,000		
12	283310000800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 32x5 mm, nenadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky "Dodávka izolácie pre potrubie D 32x5,4 mm SV"12	m	12,240	0,720	8,810
				12,000		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: REKONŠTRUKCIA BUDOVY č. 92

Objekt: 200 Zdravotechnika

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto. Sliach

Spracoval: PRIMA INVEST, spol. s r.o.

Dátum: 31.03.2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
13	713482112.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	86,000	3,370	289,820
		"teplná izolácia pre potrubie 40x6,7 SV" 21		21,000		
		"teplná izolácia pre potrubie 50x8,3 SV" 22		22,000		
		"teplná izolácia pre potrubie 63x10,5 SV" 18		18,000		
		"teplná izolácia pre potrubie Ocel potr. DN 50 SV" 25		25,000		
		Súčet		86,000		
14	283310001800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 42x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	21,420	1,080	23,130
		" dodávka pre potrubie 40x6,7 mm SV"21		21,000		
15	283310002000.S	Izolačná PE trubica dxhr. 50x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	22,440	1,360	30,520
		" dodávka pre potrubie 50x8,3 mm SV" 22		22,000		
16	283310002000.S1	Izolačná PE trubica dxhr. 50x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	25,500	1,360	34,680
		"dodávka pre potrubie ocel DN 50 SV" 25		25,000		
17	283310002300.S	Izolačná PE trubica dxhr. 64x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	18,360	2,040	37,450
		"Dodávka pre potrubie 63x10 SV" 18		18,000		
18	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	72,000	3,330	239,760
		" teplná izolácia pre potrubie D 20x3,4 mm TV"25		25,000		
		" teplná izolácia pre potrubie D 25x4,2 mm TV" 24		24,000		
		" teplná izolácia pre potrubie D 32x6,7 mm TV" 23		23,000		
		Súčet		72,000		
19	283310004700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	25,500	2,060	52,530
		" teplná izolácia pre potrubie D 20x3,4 mm TV"25		25,000		
20	283310003000.S	Izolačná PE trubica dxhr. 25x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	24,480	1,080	26,440
		" teplná izolácia pre potrubie D 25x4,2 mm TV" 24		24,000		
21	283310003200.S	Izolačná PE trubica dxhr. 32x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	23,460	1,570	36,830
		" teplná izolácia pre potrubie D 32x6,7 mm TV" 23		23,000		
22	713482122.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	93,000	3,700	344,100
		"teplná izolácia pre potrubie 40x6,7 TV" 51		51,000		
		"teplná izolácia pre potrubie 50x8,3 TV" 24		24,000		
		"teplná izolácia pre potrubie 63x10,5 TV" 18		18,000		
		Súčet		93,000		
23	283310005000.S	Izolačná PE trubica dxhr. 42x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	52,020	3,070	159,700
		"teplná izolácia pre potrubie 40x6,7 TV" 51		51,000		
24	283310005100.S	Izolačná PE trubica dxhr. 50x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	24,480	4,540	111,140
		"teplná izolácia pre potrubie 50x8,3 TV" 24		24,000		
25	283310005300.S	Izolačná PE trubica dxhr. 63x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	18,360	4,730	86,840
		"teplná izolácia pre potrubie 63x10,5 TV" 18		18,000		
26	713482141.S	Montáž trubíc z EPDM, hr.25-32,vnút.priemer do 38 mm-kondenz na fasáde	m	1,500	16,000	24,000
27	631470001300.S	Lamelová rohož z minerálnej vlny hr. 30 mm s hliníkovou fóliou na izoláciu zakrivených plôch a potrubí Kondenz na fasáde	m2	1,000	9,790	9,790

" súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,044 W/m.K pri teplote 50 st. C" 1

1,000

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: REKONŠTRUKCIA BUDOVY č. 92

Objekt: 200 Zdravotechnika

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto. Sliach

Spracoval: PRIMA INVEST, spol. s r.o.

Dátum: 31.03.2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
721		Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				3 087,190
28	721171109.S	Potrubié z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm - potrubie uložené v zemi Montáž +dodávka	m	7,000	19,440	136,080
29	721172200.S	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 32	m	38,000	9,200	349,600
30	721172221.S	Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 32	m	16,000	8,710	139,360
31	286140036100.S	HT rúra hrdlová DN 32 dl. 0,5 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	16,000	0,730	11,680
32	286140036200.S	HT rúra hrdlová DN 32 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	46,000	1,360	62,560
33	721172203.S	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 40	m	2,000	9,680	19,360
34	721172224.S	Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 40	m	5,000	9,160	45,800
35	286140036700.S	HT rúra hrdlová DN 40 dl. 0,5 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	2,000	0,800	1,600
36	286140036800.S	HT rúra hrdlová DN 40 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	6,000	1,320	7,920
37	721172206.S	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 50	m	12,000	10,030	120,360
38	721172227.S	Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 50	m	2,000	9,490	18,980
39	286140037300.S	HT rúra hrdlová DN 50 dl. 0,5 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	5,000	0,940	4,700
40	286140037400.S	HT rúra hrdlová DN 50 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	8,000	1,440	11,520
41	286140037200.S	HT rúra hrdlová DN 50 dl. 0,25 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	14,000	0,720	10,080
42	721172209.S	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 70	m	2,000	10,920	21,840
43	721172230.S	Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 70	m	2,000	9,920	19,840
44	286140037900.S	HT rúra hrdlová DN 70 dl. 0,5 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	2,000	1,330	2,660
45	286140038000.S	HT rúra hrdlová DN 70 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	3,000	2,210	6,630
46	721172212.S	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 100	m	17,000	11,370	193,290
47	721172233.S	Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 100	m	5,000	11,150	55,750
48	286140038500.S	HT rúra hrdlová DN 100 dl. 0,5 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	4,000	2,600	10,400
49	286140038600.S	HT rúra hrdlová DN 100 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	20,000	4,260	85,200
50	721172284.S	Montáž kolena HT potrubia DN 32	ks	50,000	3,920	196,000
51	286540000300	Koleno HT DN 32/45°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu,	ks	11,000	0,410	4,510
52	286540000500	Koleno HT DN 32/87°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	39,000	0,410	15,990
53	721172287.S	Montáž kolena HT potrubia DN 40	ks	1,000	4,220	4,220
54	286540001000	Koleno HT DN 40/87°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	1,000	0,430	0,430
55	721172290.S	Montáž kolena HT potrubia DN 50	ks	13,000	4,550	59,150
56	286540001100	Koleno HT DN 50/15°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	1,000	0,410	0,410
57	286540001300	Koleno HT DN 50/45°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	10,000	0,410	4,100
58	286540001500	Koleno HT DN 50/87°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	2,000	0,410	0,820
59	721172293.S	Montáž kolena HT potrubia DN 70	ks	4,000	5,210	20,840
60	286540001800	Koleno HT DN 70/45°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	4,000	0,820	3,280
61	721172296.S	Montáž kolena HT potrubia DN 100	ks	15,000	6,560	98,400

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: REKONŠTRUKCIA BUDOVY č. 92

Objekt: 200 Zdravotechnika

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto. Sliach

Spracoval: PRIMA INVEST, spol. s r.o.

Dátum: 31.03.2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
62	286540002300	Koleno HT DN 100/45°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	12,000	1,190	14,280
63	286540002500	Koleno HT DN 100/87°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	3,000	1,200	3,600
64	721172303.S	Montáž odbočky HT potrubia DN 32	ks	1,000	3,920	3,920
65	286540007600	Odbočka HT DN 32/32/45°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	1,000	0,880	0,880
66	721172309.S	Montáž odbočky HT potrubia DN 50	ks	2,000	4,550	9,100
67	286540008400	Odbočka HT DN 50/50/45°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	2,000	0,880	1,760
68	721172315.S	Montáž odbočky HT potrubia DN 100	ks	9,000	6,560	59,040
69	HTEA100/050/45	Odbočka HT DN 100/50/45°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	8,000	1,900	15,200
70	HTEA100/070/45	Odbočka HT DN 100/70/45°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	1,000	2,570	2,570
71	721172318.S	Montáž odbočky HT potrubia DN 125	ks	3,000	8,210	24,630
72	286540011100	Odbočka HT DN 125/110/45°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	3,000	3,310	9,930
73	721172321.S	Montáž odbočky HT potrubia DN 150	ks	2,000	10,340	20,680
74	286540012000	Odbočka HT DN 150/110/45°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	2,000	11,620	23,240
75	721172321.S1	Montáž dvojitej odbočky HT potrubia DN 110/110/110	ks	1,000	8,210	8,210
76	286540012200.S	Dvojita Odbočka HT DN 110/110/110, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	1,000	9,780	9,780
77	721172327.S	Montáž redukcie HT potrubia DN 50	ks	8,000	4,550	36,400
78	286540005100	Redukcia HT DN 50/32, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	8,000	0,520	4,160
79	721172330.S	Montáž redukcie HT potrubia DN 70	ks	2,000	5,210	10,420
80	286540005400	Redukcia HT DN 70/50, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	2,000	1,310	2,620
81	721172333.S	Montáž redukcie HT potrubia DN 100	ks	6,000	6,560	39,360
82	286540005500	Redukcia HT DN 100/50, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	4,000	1,340	5,360
83	286540005600	Redukcia HT DN 100/70, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	2,000	1,790	3,580
84	721172348.S	Montáž prechodu HT potrubia na liatinu DN 100	ks	2,000	5,920	11,840
85	286540018600.S	Prechod z liatinu na HT DN 100, bez tesnenia, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	2,000	2,040	4,080
86	721172357.S	Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 100	ks	1,000	6,560	6,560
87	286540019100.S	Čistiaci kus HT DN 100, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	1,000	3,040	3,040
88	721172378.S	Montáž zátky HT potrubia DN 100	ks	1,000	4,800	4,800
89	286540019800.S	Zátka hrdlová HT DN 100, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	1,000	0,790	0,790
90	721175015.S	Montáž zápachového uzáveru (sifónu) pre klimatizačné zariadenia	ks	14,000	7,670	107,380
91	551620015500	Zápachová uzávierka, DN 40, kondezačný sifón 60 mm, vertikálne pripojenie 5/4", s protizápachovou klapkou a čistiacim kusom, vetranie a klimatizácia, PP	ks	2,000	26,400	52,800
92	551620015200	Zápachová uzávierka, DN 40, kondezačný sifón 60 mm, horizontálne pripojenie 5/4", prídavná protizápachová uzávierka, pre vetranie a klimatizáciu, PP	ks	12,000	27,190	326,280
93	551620013300	Zápachová uzávierka podomietková, DN 40/50, umývačkový UP sifón, elektrická zástrčka, výtokový ventil 1/2", prítok/odtok vody R 1/2" vnútorný závit, spätná klapka a privzdušňovač, krytka nerez 180x100 mm, PE	ks	1,000	199,060	199,060

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: REKONŠTRUKCIA BUDOVY č. 92

Objekt: 200 Zdravotechnika

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto. Sliach

Spracoval: PRIMA INVEST, spol. s r.o.

Dátum: 31.03.2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
94	721194104.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40 mm	ks	2,000	2,870	5,740
95	721194105.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50 mm	ks	1,000	3,180	3,180
96	721194109.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110 mm	ks	3,000	4,700	14,100
97	721213018.S	Montáž podlahového vpustu s zvislým odtokom pre kanalizačné potrubie pod stropom DN 110	ks	1,000	10,450	10,450
98	286630026300	Podlahový vpust, (0,5 l/s), vertikálny odtok DN 50/75/110, mriežka Orinoco 115x115 mm, Klick-Klack, rám 121x121 mm, zápachová uzávierka Primus, Liatinová mreža	ks	1,000	170,050	170,050
99	721290123.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	m	106,000	1,060	112,360
		16+38+5+2+2+8+2+4+5+24		106,000		
100	998721101.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,104	24,980	2,600

722

Zdravotechnika - vnútorný vodovod

10 907,900

101	722130216.S	Potrubie z oceľových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 50	m	25,000	35,010	875,250
102	722130801.S	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 25, - 0,00213t	m	226,000	2,560	578,560
		48+74+104		226,000		
103	722130802.S	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad DN 25 do DN 40, -0,00497t	m	28,000	3,010	84,280
		28		28,000		
104	722130803.S	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad DN 40 do DN 50, -0,00670t	m	25,000	3,530	88,250
105	722172121	Potrubie z plastických rúr PP-R Dxt 20x3.4 mm - PN20, polyfúznym zváraním	m	49,000	9,060	443,940
106	722172122.S	Potrubie z plastických rúr PP-R D 25 mm (25x4,2 mm)- PN20, polyfúznym zváraním	m	32,000	11,190	358,080
107	722172123.S	Potrubie z plastických rúr PP-R D 32 mm (32x5,4 mm) - PN20, polyfúznym zváraním	m	35,000	13,810	483,350
108	722172124.S	Potrubie z plastických rúr PP-R D 40 mm -(40x6,7 mm) PN20, polyfúznym zváraním	m	72,000	17,060	1 228,320
109	722172125.S	Potrubie z plastických rúr PP-R D 50 mm -(50x8,3 mm) PN20, polyfúznym zváraním	m	46,000	22,710	1 044,660
110	722172126.S	Potrubie z plastických rúr PP-R D 63 mm - (63x10,5 mm)PN20, polyfúznym zváraním	m	50,000	28,810	1 440,500
111	722172490.S	Montáž PP-R dilatačnej slučky pre vodu PN 20 D 20 mm	ks	18,000	5,790	104,220
112	722172503.S	Montáž kolena PP-R pre vodu D 20 mm	ks	18,000	3,150	56,700
113	286540021200.S	Koleno PP-R D 20/90°, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	18,000	0,220	3,960
114	722172506.S	Montáž kolena PP-R pre vodu D 25 mm	ks	22,000	3,500	77,000
115	286540021300.S	Koleno PP-R D 25/90°, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	22,000	0,300	6,600
116	722172509.S	Montáž kolena PP-R pre vodu D 32 mm	ks	24,000	3,740	89,760
117	286540021400.S	Koleno PP-R D 32/90°, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	24,000	0,420	10,080
118	722172512.S	Montáž kolena PP-R pre vodu D 40 mm	ks	18,000	4,010	72,180
119	286540021500.S	Koleno PP-R D 40/90°, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	18,000	0,900	16,200
120	722172515.S	Montáž kolena PP-R pre vodu D 50 mm	ks	6,000	4,300	25,800
121	286540021600.S	Koleno PP-R D 50/90°, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	6,000	2,080	12,480

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: REKONŠTRUKCIA BUDOVY č. 92

Objekt: 200 Zdravotechnika

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto. Sliach

Spracoval: PRIMA INVEST, spol. s r.o.

Dátum: 31.03.2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
122	722172518.S	Montáž kolena PP-R pre vodu D 63 mm	ks	6,000	4,670	28,020
123	286540021700.S	Koleno PP-R D 63/90°, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	6,000	3,700	22,200
124	722172536.S	Montáž T-kusu PP-R pre vodu D 25 mm	ks	6,000	3,500	21,000
125	286540025700.S	T-kus jednoznačný PP-R D 25 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	6,000	0,360	2,160
126	722172539.S	Montáž T-kusu PP-R pre vodu D 32 mm	ks	8,000	3,740	29,920
127	286540025800.S	T-kus jednoznačný PP-R D 32 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	8,000	0,660	5,280
128	722172542.S	Montáž T-kusu PP-R pre vodu D 40 mm	ks	6,000	4,010	24,060
129	286540025900.S	T-kus jednoznačný PP-R D 40 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	6,000	1,250	7,500
130	722172545.S	Montáž T-kusu PP-R pre vodu D 50 mm	ks	8,000	4,310	34,480
131	286540026000.S	T-kus jednoznačný PP-R D 50 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	8,000	2,520	20,160
132	722172548.S	Montáž T-kusu PP-R pre vodu D 63 mm	ks	8,000	4,670	37,360
133	286540026100.S	T-kus jednoznačný PP-R D 63 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	8,000	5,040	40,320
134	722172748.S	Montáž prechodu PP-R plast/kov pre vodu DN 20	ks	18,000	1,350	24,300
135	286540034800.S	Prechodka PP-R D 20x1/2" kovový vonkajší závit, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	18,000	1,990	35,820
136	722172751.S	Montáž prechodu PP-R plast/kov pre vodu DN 25	ks	32,000	1,540	49,280
137	286540035000.S	Prechodka PP-R D 25x1/2" kovový vonkajší závit, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	32,000	2,060	65,920
138	722172754.S	Montáž prechodu PP-R plast/kov pre vodu DN 32	ks	22,000	1,640	36,080
139	286540035300.S	Prechodka PP-R D 32x1" kovový vonkajší závit, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	22,000	5,220	114,840
140	722172757.S	Montáž prechodu PP-R plast/kov pre vodu DN 40	ks	6,000	1,740	10,440
141	286540035400.S	Prechodka PP-R D 40x5/4" kovový vonkajší závit, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	6,000	12,900	77,400
142	722172760.S	Montáž prechodu PP-R plast/kov pre vodu DN 50	ks	6,000	1,840	11,040
143	286540035500.S	Prechodka PP-R D 50x6/4" kovový vonkajší závit, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	6,000	18,380	110,280
144	722172775.S	Montáž nástenky PP-R pre vodu DN 20	ks	12,000	3,220	38,640
145	286540045100.S	Nástenka PP-R D 20x1/2" vnútorný závit, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	12,000	2,040	24,480
146	722190401.S	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	ks	6,000	8,330	49,980
147	722220851.S	Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom do G 3/4, -0,00069t	ks	26,000	0,610	15,860
148	722220852.S	Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom nad G 3/4 do G 5/4, -0,00132t	ks	8,000	0,780	6,240
149	722220855.S	Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom nad G 6/4 do G 2 1/2, -0,00516t	ks	2,000	1,220	2,440
150	722221010.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	9,000	2,540	22,860
151	551110004900.S	Guľový uzáver pre vodu 1/2", niklovaná mosadz	ks	9,000	5,760	51,840
152	722221015.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	16,000	4,240	67,840
153	551110005000.S	Guľový uzáver pre vodu 3/4", niklovaná mosadz	ks	16,000	8,360	133,760
154	722221020.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	4,000	4,680	18,720
155	551110005100.S	Guľový uzáver pre vodu 1", niklovaná mosadz	ks	4,000	15,460	61,840
156	722221025.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	2,000	5,530	11,060
157	551110005200.S	Guľový uzáver pre vodu 5/4", niklovaná mosadz	ks	2,000	17,210	34,420

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: REKONŠTRUKCIA BUDOVY č. 92

Objekt: 200 Zdravotechnika

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto. Sliach

Spracoval: PRIMA INVEST, spol. s r.o.

Dátum: 31.03.2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
158	722221030.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 6/4	ks	2,000	7,150	14,300
159	551110005900.S	Guľový uzáver pre vodu 6/4", niklovaná mosadz	ks	2,000	25,200	50,400
160	722221035.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2	ks	2,000	8,590	17,180
161	551110006000.S	Guľový uzáver pre vodu 2", niklovaná mosadz	ks	2,000	42,020	84,040
162	722221070.S	Montáž guľového kohúta závitového rohového pre vodu G 1/2	ks	6,000	2,540	15,240
163	551110007700.S	Guľový uzáver pre vodu rohový 1/2", niklovaná mosadz	ks	6,000	6,130	36,780
164	722221290.S	Montáž spätného ventilu závitového G 2	ks	1,000	8,580	8,580
165	722221290.SPC	Dodávka -zabrána proti spätnému toku vody podľa STN 1717 typ BA , DN 50 typ - závitov.	ks	1,000	1 302,720	1 302,720
166	722221385.S	Montáž vodovodného filtra závitového G 2	ks	1,000	8,560	8,560
167	422010003400.S	Filter závitový na vodu 2", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000	38,150	38,150
168	722221430.S	Montáž pripojovacej sanitárnej flexi hadice G 1/2	ks	4,000	2,490	9,960
169	552270000400.S	Hadica flexi nerezová 1/2", dl. 500 mm, priemyselná pripojovacia pre vykurovanie, chladenie, sanitu	ks	4,000	5,760	23,040
170	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	284,000	1,620	460,080
171	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	284,000	1,160	329,440
172	722290821.S	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt vnútorný vodovododorovne do 100 m z budov vys. do 6 m	t	0,827	58,790	48,620
173	998722101.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,565	22,660	12,800

725

Zdravotechnika - zariad'. predmety

1 622,030

174	725110814.S	Demontáž záchoda odsávacieho alebo kombinačného, - 0,03420t	súb.	1,000	6,870	6,870
175	725119309.S	Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej s šikmým odpadom	ks	2,000	28,760	57,520
176	642340000500.S	Misa záchodová keramickej kombinovaná so zvislým odpadom	ks	2,000	122,880	245,760
177	725129210.S	Montáž pisoáru keramickeho s automatickým splachovaním	ks	1,000	29,750	29,750
178	552360000300.S	Pisoár s integrovaným automatickým splachovačom	ks	1,000	281,040	281,040
179	6424310187	Napájací zdroj pre bezdot. pisoár 230V/24V,	ks	1,000	41,410	41,410
180	725190005.S	Montáž pisoárovej deliacej steny keramickej	ks	1,000	4,700	4,700
181	642520000200.S	Pisoárová deliaca stena keramickej	ks	1,000	62,040	62,040
182	725210821.S	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	súb.	6,000	5,340	32,040
183	725219401.S	Montáž umývadla keramickeho na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	2,000	32,470	64,940
184	642110000200	Umývadlo keramickej, rozmer 600x450x170 mm, biela,	ks	2,000	33,600	67,200
185	725329102.S	Montáž kuchynských drezov dvojitéch s dvoma drezmi alebo okapovým drezom s rozmerom do 800x600 mm	ks	1,000	26,150	26,150
186	552310001900.S	Kuchynský dvojdzrez nerezový na zapustenie do dosky, 780x435 mm	ks	1,000	42,740	42,740
187	725330820.S	Demontáž výlevky bez výtokovej armatúry, bez nádrže a splachovacieho potrubia, diturvitovej, -0,03470t	súb.	1,000	8,400	8,400
188	725333360.S	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	ks	1,000	32,470	32,470
189	642710000100.S	Výlevka stojatá keramickej s plastovou mrežou	ks	1,000	192,600	192,600
190	72525PC	Montáž a doidávka izolačný spoj pre požiaru vodu DN 50 závitový PN 10 20-70 stup Cel.	ks	1,000	119,000	119,000

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: REKONŠTRUKCIA BUDOVY č. 92

Objekt: 200 Zdravotechnika

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto. Sliach

Spracoval: PRIMA INVEST, spol. s r.o.

Dátum: 31.03.2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
191	72525PC1	Montáž a doidávka tmel do medzi kružia akrylový proti požiarový	ks	14,000	5,270	73,780
192	725829601.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	3,000	13,150	39,450
193	551450003800.S	Batéria umývadlová stojanková páková	ks	2,000	40,240	80,480
194	551450000600.S	Batéria drezová stojanková páková	ks	1,000	62,930	62,930
195	551450001200.S	Batéria nad výlevku nástenná páková, chróm	ks	1,000	50,760	50,760

Celkom**17 809,920**

Názvy položiek konkrétnych výrobcov/značiek sú pre názornosť uvedené orientačne. Uchádzač môže použiť ekvivalent, za predpokladu dodržania technických parametrov uvedených výrobkov.

Odberateľ:

Spracoval: PRIMA INVEST, spol. s r.o.

Projektant:

JKSO :

Dodávateľ:

Dátum: 31.03.2023

Stavba : SLIAČ - REKONŠTRUKCIA BUDOVY č.92

Objekt : SO 01 - Rekonštrukcia bodovy č.92 , VYKUROVANIE

Bojnák ZHP

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
PRÁCE A DODÁVKY HSV								
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE								
1	000	999990005d	Konštrukcie a práce HSV, HZS T5 -murárska výpomoc	24,000	hod	23,80	571,20	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				571,20			571,20	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				571,200			571,20	
PRÁCE A DODÁVKY PSV								
713 - Izolácie tepelné								
2	713	713400842	Odstánenie tep. izolácie potrubia z vlákn. mater. s konštr. s povrch. úpravou	50,000	m2	13,09	654,50	
3	713	713462116	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE upevn. sponou potr. DN 50	18,000	m	4,11	73,98	
4	MAT	283771108a	Izolácia potrubia - izolačná trubica 35x6mm	6,000	m	0,50	3,00	
5	MAT	283771148a	Izolácia potrubia - izolačná trubica 42x10mm	6,000	m	0,92	5,52	
6	713	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	8,700	%	1,11	9,66	
713 - Izolácie tepelné spolu:				746,66			746,66	
733 - Rozvod potrubia								
7	731	733110803	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových do DN 15	30,000	m	0,81	24,30	
8	731	733110806	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových do DN 32	58,000	m	0,85	49,30	
9	731	733110808	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových do DN 50	20,000	m	1,72	34,40	
10	731	733111106	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nízkotlak. DN 32	6,000	m	32,51	195,06	
11	731	733111107	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nízkotlak. DN 40	6,000	m	37,23	223,38	
12	731	733113116	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok závitových DN 32	4,000	kus	12,53	50,12	
13	731	733113117	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok závitových DN 40	2,000	kus	14,51	29,02	
14	731	733190107	Tlaková skúška potrubia a ocel. rúrok závitových do DN 40	6,000	m	0,48	2,88	
15	731	733190108	Tlaková skúška potrubia a ocel. rúrok závitových do DN 50	6,000	m	0,48	2,88	
16	MAT	2861G0002a	Rúrka plasthliníková plast hr.Al-0,4 mm - 16x2 kotúč	12,000	m	12,14	145,68	
17	MAT	2861G0004a	Rúrka plasthliníková plast hr.Al-0,4 mm - 20x2 kotúč	18,000	m	14,49	260,82	
18	MAT	2861G0005a	Rúrka plasthliníková plast hr.Al-0,4 mm - 26x3 kotúč	30,000	m	18,50	555,00	
19	MAT	2861G0006a	Rúrka plasthliníková plast hr.Al-0,4 mm - 32x3 - kotúč	24,000	m	22,01	528,24	
20	MAT	2861G0027	Objimky - uchytenie potrubia	1,000	sôbor	161,28	161,28	
21	MAT	2863F6307	Redukcia lisovaná 20x2 - 16x2 - P702001	2,000	kus	3,05	6,10	
22	MAT	2863F6311	Redukcia lisovaná 26x3 - 20x2 - P702602	4,000	kus	4,13	16,52	
23	MAT	2863F6315	Redukcia lisovaná 32x3 - 26x3 - P703206	4,000	kus	6,92	27,68	
24	MAT	2863F6811	T-kus, str.vetva reduk.26x3 - 20x2 - 26x3 - P722605	6,000	kus	7,91	47,46	
25	MAT	2863F6812	T-kus, str.vetva reduk.32x3 - 16x2 - 32x3 - P723201	8,000	kus	11,84	94,72	
26	MAT	2863F6814	T-kus, str.vetva reduk.32x3 - 20x2 - 32x3 - P723204	2,000	kus	11,46	22,92	
27	MAT	2863F7203	Prechod 16x2 - R 1/2 - P701611	12,000	kus	2,52	30,24	
28	MAT	2863F7207	Prechod 20x2 - R 3/4 - P702012	8,000	kus	3,32	26,56	
29	MAT	2863F7572	Koleno 90st.16x2 - P711600	10,000	kus	3,34	33,40	
30	MAT	2863F7574	Koleno 90st.20x2 - P712000	20,000	kus	3,91	78,20	
31	MAT	2863F7576	Koleno 90st.26x3 - P712600	36,000	kus	5,84	210,24	

Bojnák ZHP

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
32	MAT	2863F7577	Koleno 90st.32x3 - P713200	40,000	kus	8,32	332,80	
33	MAT	5512D0402a	Hlavica termostatická	1,000	kus	12,50	12,50	
34	MAT	5512D1802a	Ventil termostatický V, priamy 1/2"	1,000	kus	13,49	13,49	
35	MAT	5512D2102a	Ventil spätočkový priamy 1/2"	1,000	kus	6,46	6,46	
36	731	733190801	Odrežanie objímok dvojitých do DN 50	20,000	kus	0,09	1,80	
37	731	733191923	Opr. ocel. závit. potrubia, navarenie odbočky DN 15	2,000	kus	6,96	13,92	
38	731	733191930	Opr. - napojenie stupačky na nový rozvod	18,000	kus	27,00	486,00	
39	731	733390100	Montáž potrubia plastového do d 50	84,000	m	1,00	84,00	
40	731	733391101	Tlaková skúška potrubia plastového do d 32	84,000	m	0,51	42,84	
41	731	733999904	Rozvod potrubia, HZS T4	42,000	hod	20,00	840,00	
42	731	998733201	Presun hmôt pre potrubie UK v objektoch výšky do 6 m	53,300	%	1,19	63,43	
733 - Rozvod potrubia spolu:				4 753,64			4 753,64	
734 - Armatúry								
43	731	734200811	Demontáž armatúr s jedným závitom do G 1/2	34,000	kus	0,92	31,28	
44	731	734291112	Kohúty plniace a vypúšťacie G 3/8	6,000	kus	6,53	39,18	
45	731	734299120	Montáž kohúty guľové do DN 50	6,000	kus	7,91	47,46	
46	MAT	4223J0106	Kohút guľový s pákovým ovl. PN 40, Dim.32 - 1210004	4,000	kus	19,09	76,36	
47	MAT	4223J0107	Kohút guľový s pákovým ovl. PN 40, Dim.40 - 1210005	2,000	kus	30,36	60,72	
48	731	998734201	Presun hmôt pre armatúry UK v objektoch výšky do 6 m	2,600	%	0,21	0,55	
734 - Armatúry spolu:				255,55			255,55	
735 - Vykurovacie telesá								
49	731	735151821	Demontáž vykurovacích telies panelových dvojrad. do 1500 mm	16,000	kus	4,23	67,68	
50	731	735151833	Demontáž + spatná montáž radiatora 22K 600/1600	1,000	kus	35,00	35,00	
51	731	735494811	Vypustenie vody pri demont. z vykurovacích telies a potrubia	150,000	m2	0,82	123,00	
52	731	735999904	Vykurovacie telesá, HZS T4	18,000	hod	18,00	324,00	
53	731	998735201	Presun hmôt pre vykur. telesá UK v objektoch výšky do 6 m	5,400	%	1,36	7,34	
735 - Vykurovacie telesá spolu:				557,02			557,02	
783 - Nátery								
54	783	783424340	Nátery synt. potrubia do DN 50mm dvojnás. 1x email +zákl.	12,000	m	2,57	30,84	
55	783	783424740	Nátery synt. kov. potrubia do DN 50mm základné	12,000	m	0,62	7,44	
783 - Nátery spolu:				38,28			38,28	
999 - PSV ostatné								
56	700	999997005b	Konštrukcie a práce PSV, HZS T5 - vykurovacie skúšky 1x 24,0 hod.	24,000	hod	8,00	192,00	
999 - PSV ostatné spolu:				192,00			192,00	
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:				6 543,15			6 543,15	
Za rozpočet celkom				7 114,35			7 114,35	

Výkaz výmer

Stavba: SO.01 – Sliach - Rekonštrukcia budovy č.92-PD

Objekt: SO.01 – Rekonštrukcia budovy č.92

Časť : 600 - Elektroinštalácia

Investor: MOSR

Miesto stavby: Sliach

Dátum: 31.03.2023

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

EUR

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Nosný materiál	Montáž	Ostatné	Cena celkom bez DPH
1	D	Svietidlá				15 541,19	0,00	1 771,60	0,00	17 312,79
2	34805R_1	Svietidlo LED 2x 28W, 2x 5500lm, IP20, stropné a závesné, biele, opál.dif.	ks	22,00	87,05	1 915,10	0,00	0,00	0,00	1 915,10
3	34805R_2	Svietidlo LED-128, 230V/50Hz, 20W, 3300lm, 4000K, IP44, stropné prisadené, teleso z oceleového plechu, optická časť z PS, vhodné pre interiér, pre nemocničné, kancelárske,školské priestory	ks	9,00	61,03	549,27	0,00	0,00	0,00	549,27
4	34805R_3	Svietidlo LED-214, 230V/50Hz, 20W, 3300lm, 4000K, IP44, stropné prisadené, teleso z oceleového plechu, optická časť z PS, vhodné pre interiér, pre nemocničné, kancelárske,školské priestory	ks	4,00	50,96	203,84	0,00	0,00	0,00	203,84
5	34835R_4	Reflektor LED s pohybovým senzorom(nastaviteľná doba oneskorenia, doba svietenia a obídienie senzora cez vypínač), 230VAC/30W, 2400lm, 4000K, IP65, hliníková konštrukcia, biely	ks	6,00	18,68	112,08	0,00	0,00	0,00	112,08
6	34805R_5	Svietidlo LED 220-240V/50-60Hz, 30W, 2400lm, 4000K, IP65, stropné prisadené, D380x48mm, biele, teleso z PC, difúzor z PC opál	ks	2,00	20,65	41,30	0,00	0,00	0,00	41,30
7	34805R_6	Svietidlo núdzové, 1x3W/1hod, LED STANDARD, stále svietiace/ svietiace pri výpadku, čirý kryt s optikou, IP44 piktogram HYDRANT	ks	1,00	53,14	53,14	0,00	0,00	0,00	53,14
8	34805R_7	LED svietidlo IP65 1x47W, Basic LIN, PM opál, 6800lm, 4000K, l=2x1500mm	ks	3,00	52,78	158,34	0,00	0,00	0,00	158,34
9	34805R_8	Svietidlo LED-228, 230V/50Hz, 40W, 6650lm, 4000K, IP44, stropné prisadené, teleso z oceleového plechu, optická časť z PS, vhodné pre interiér, pre nemocničné, kancelárske,školské priestory	ks	3,00	73,27	219,81	0,00	0,00	0,00	219,81
10	34805R_9	LED svietidlo IP65 1x47W, Basic LIN, PM opál, 6800lm, 4000K, l=2x1500mm	ks	1,00	52,78	52,78	0,00	0,00	0,00	52,78
11	34805R_10	Závesné prvky ST komplet, 1 pár, l=110 cm	ks	4,00	7,45	29,80	0,00	0,00	0,00	29,80
12	34805R_11	LED svietidlo, panel 45W, 4500lm, 4000K, IP40, zapustený do podhľadu, 595x595x10,5mm	ks	8,00	25,39	203,12	0,00	0,00	0,00	203,12
13	34805R_12	Svietidlo, SMT LED 100-230VAC/max.120W, max. 50m(90°) až 75m(30°), biele svetlo, s trojitým panelom, obsahuje PSU s funkciami ovládania, 10-ročná životnosť, 5-ročná záruka, rýchly štart, presné podanie farieb a sú odolné voči vandalizmu	ks	6,00	1 930,35	11 582,10	0,00	0,00	0,00	11 582,10
14	34805R_13	Adaptér pre montáž svetla na stĺp	ks	12,00	31,77	381,24	0,00	0,00	0,00	381,24
15	34805R_14	Recyklačný poplatok	ks	77,00	0,51	39,27	0,00	0,00	0,00	39,27
16	210201913.S	Montáž svietidla interierového na strop do 5 kg	ks	35,00	14,08	0,00	0,00	492,80	0,00	492,80
17	210201922.S	Montáž svietidla exterierového na stenu do 2 kg	ks	6,00	9,93	0,00	0,00	59,58	0,00	59,58
18	210201931.S	Montáž svietidla exterierového na strop do 1,0 kg	ks	2,00	8,67	0,00	0,00	17,34	0,00	17,34
19	210201932.S	Montáž svietidla exterierového na strop do 2 kg	ks	1,00	11,73	0,00	0,00	11,73	0,00	11,73
20	210201933.S	Montáž svietidla exterierového na strop do 5 kg	ks	3,00	16,61	0,00	0,00	49,83	0,00	49,83
21	210201943.S	Montáž svietidla zaveseného do 5 kg	ks	4,00	17,69	0,00	0,00	70,76	0,00	70,76
22	210201953.S	Montáž svietidla zapusteného do 5 kg	ks	8,00	14,26	0,00	0,00	114,08	0,00	114,08
23	210201963.S	Montáž svietidla na stožiar do 5 kg	ks	6,00	16,97	0,00	0,00	101,82	0,00	101,82
24	220201381_1	Montáž sieťového zdroja	ks	6,00	25,85	0,00	0,00	155,10	0,00	155,10
25	220731012.S	Konzola pripevnená na stĺp do výšky nad 3 m	ks	12,00	25,18	0,00	0,00	302,16	0,00	302,16
26	210201080.S	Zapojenie svietidla IP20, stropného - nástenného LED	ks	30,00	5,42	0,00	0,00	162,60	0,00	162,60
27	210201082.S	Zapojenie svietidla IP54, stropného - nástenného LED	ks	35,00	6,68	0,00	0,00	233,80	0,00	233,80
28	D	UPS				876,25	0,00	111,00	0,00	987,25
29	38370R_15	UPS na stenu 400W/12V, IP20	ks	1,00	663,41	663,41	0,00	0,00	0,00	663,41
30	38370R_16	SMS NOTIFIKATOR Rozmery: 10 x 7 x 3 cm	ks	1,00	212,84	212,84	0,00	0,00	0,00	212,84
31	22011_1	Montáž a oživenie UPS	ks	1,00	111,00	0,00	0,00	111,00	0,00	111,00

Časť : 600 - Elektroinštalácia

Miesto stavby: Sliac
Dátum: 31.03.2023

EUR

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Nosný materiál	Montáž	Ostatné	Cena celkom bez DPH
32	D	Rozvádzač MXFV1, MXFV2				0,00	1 047,82	256,42	0,00	1 304,24
33	35807R_1	Krabička oceleový plech 300 x 300 x 155, 1 dverová, s montážnou doskou,IP66	ks	2,00	76,21	0,00	152,42	0,00	0,00	152,42
34	35807R_2	Držiak na stenu oceleový plech, 4ks	ks	2,00	2,74	0,00	5,48	0,00	0,00	5,48
35	35807R_3	Zvod SPD typ1a2, dvojpólový varistorový 275VAC/350VDC, menovitý výb.prúd(8/20us) 30kA, max.prúd(8/20us) 60kA, impulzný výbojový prúd (10/350 μs) 12,50kA	ks	8,00	105,13	0,00	841,04	0,00	0,00	841,04
36	3451010200R	PG 13 kabelová vývodka polyamidová, IP68	ks	1,00	0,90	0,00	0,90	0,00	0,00	0,90
37	3451010300R	PG 16 kabelová vývodka polyamidová, IP68	ks	6,00	1,28	0,00	7,68	0,00	0,00	7,68
38	9990000000_MXFV	Pomocný inštalacný materiál pre zostavenie MXFV	kpl	1,00	40,30	0,00	40,30	0,00	0,00	40,30
39	21019005_MXFV	Zostavenie rozvádzača MXFV	hod	9,00	25,00	0,00	0,00	225,00	0,00	225,00
40	210190001.S	Montáž oceleplechovej rozvodnice do váhy 20 kg	ks	2,00	15,71	0,00	0,00	31,42	0,00	31,42
41	D	Rozvádzač RMS1				0,00	6 457,31	2 216,17	0,00	8 673,48
42	35807R_4	Radová rozvádzačová skriňa krytie IP40, dvojkridlové dvere, V x Š x H 2000 x 1000 x 600	ks	1,00	320,99	0,00	320,99	0,00	0,00	320,99
43	35807R_5	Bočné kryty V x H 2000 x 600, súprava 2 ks	ks	1,00	213,52	0,00	213,52	0,00	0,00	213,52
44	35807R_6	Podstavec výška 100 mm, Š x H 1000 x 600	ks	1,00	109,12	0,00	109,12	0,00	0,00	109,12
45	35807R_7	Aretácia dverí uhol otvorenia 160°, výška 1800mm, 2000mm	ks	1,00	21,29	0,00	21,29	0,00	0,00	21,29
46	35807R_8	Schránka plast, prípevnenie - samolepiaca páska, A4	ks	1,00	11,74	0,00	11,74	0,00	0,00	11,74
47	35807R_9	Prístrojová lišta Š lišty x Š skrine 100 x 1000	ks	7,00	15,11	0,00	105,77	0,00	0,00	105,77
48	35807R_10	Prístrojová lišta Š lišty x Š skrine 200 x 1000	ks	1,00	19,06	0,00	19,06	0,00	0,00	19,06
49	35807R_11	Posuvné držiaky súprava 2 ks	ks	3,00	16,03	0,00	48,09	0,00	0,00	48,09
50	35807R_12	Lišta pre držiaky káblov Sonap Š skrine 1000 mm	ks	2,00	15,82	0,00	31,64	0,00	0,00	31,64
51	35807R_13	Držiak prípojnicového systému držiak, rozstup prípojnic 60 mm (3-pól. prevedenie + PE + N)	ks	3,00	33,08	0,00	99,24	0,00	0,00	99,24
52	35807R_14	Bočný kryt kryt, pre SST-60/49-5	ks	2,00	5,36	0,00	10,72	0,00	0,00	10,72
53	35807R_15	Lišty V 2000, súprava 2 ks	ks	1,00	109,12	0,00	109,12	0,00	0,00	109,12
54	35807R_16	Kryt pre modulárny systém, s výrezom, V krytu x Š skrine 150 x 1000	ks	6,00	18,11	0,00	108,66	0,00	0,00	108,66
55	35807R_17	Kryt pre modulárny systém, bez výrezu, V krytu x Š skrine 200 x 1000	ks	2,00	21,31	0,00	42,62	0,00	0,00	42,62
56	35807R_18	Kryt pre modulárny systém, bez výrezu, V krytu x Š skrine 300 x 1000	ks	2,00	34,37	0,00	68,74	0,00	0,00	68,74
57	35807R_19	Podperný izolátor závit M8, V 40 mm	ks	4,00	6,25	0,00	25,00	0,00	0,00	25,00
58	35807R_20	Držiak podperného izolátora pre rozstup prípojnic 185 alebo 100mm	ks	2,00	30,95	0,00	61,90	0,00	0,00	61,90
59	35807R_21	Držiak podperného izolátora výška 25 mm	ks	4,00	7,45	0,00	29,80	0,00	0,00	29,80
60	3580761056	Poistkový odpojovač 3F, pre nožové poistky, 690V AC/DC, 250A, menovitý podmienený skratový prúd 120kA / 400A (400VAC)	ks	1,00	195,24	0,00	195,24	0,00	0,00	195,24
61	35807R_22	Poistka nožová veľkosť 1, 690VAC, 125A gG	ks	3,00	5,24	0,00	15,72	0,00	0,00	15,72
62	35807R_23	Zvod SPD typ2, jednopólový varistorový s iskrištom, menovité napätie 230VAC, menovitý výb.prúd(8/20us) 20kA, max.prúd(8/20us) 25kA, optická signalizácia poruchy	ks	10,00	54,26	0,00	542,60	0,00	0,00	542,60
63	35807R_24	Zvod B+C 4p, štvorpólový 230VAC, menovitý výb.prúd(8/20us) 30kA, max.prúd(8/20us) 60kA, impulzný výbojový prúd (10/350 μs) 25,00kA, impulzný výbojový prúd (10/350 μs) 25,00kA, optická signalizácia poruchy	ks	1,00	445,69	0,00	445,69	0,00	0,00	445,69
64	3582201700	Spínací blok, 3-pól, Iu 250 A, Icu 36 kA	ks	1,00	206,59	0,00	206,59	0,00	0,00	206,59
65	3583100200R	Nadprúdová spúšť, charakteristika distribučná D, In 250 A, nastavenie IR 100 - 250 A	ks	1,00	308,02	0,00	308,02	0,00	0,00	308,02
66	35807R_25	Blokové svorky pre 6 káblov 6x(6-35)	ks	2,00	116,10	0,00	232,20	0,00	0,00	232,20
67	35807R_26	Tlačidlo D40, ovládač núdzového zastavenia s aretáciou D22 uvoľniť pootočením, 1V,červený, IP66	ks	1,00	32,39	0,00	32,39	0,00	0,00	32,39

Časť : 600 - Elektroinštalácia

Miesto stavby: Sliac

Dátum: 31.03.2023

EUR

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Nosný materiál	Montáž	Ostatné	Cena celkom bez DPH
68	35807R_27	Signálka LED, D22mm, 230-240VAC, zelená	ks	1,00	19,20	0,00	19,20	0,00	0,00	19,20
69	358220022450	Istič 10kA 2,0B/1	ks	1,00	11,72	0,00	11,72	0,00	0,00	11,72
70	3580760008	Istič 10kA 6,0B/1	ks	3,00	5,84	0,00	17,52	0,00	0,00	17,52
71	358220022456	Istič 10kA 10,0B/1	ks	9,00	5,38	0,00	48,42	0,00	0,00	48,42
72	358220022460	Istič 10kA 16,0B/1	ks	8,00	5,05	0,00	40,40	0,00	0,00	40,40
73	358220022476	Istič 10kA 20,0C/1	ks	3,00	8,14	0,00	24,42	0,00	0,00	24,42
74	358220064428	Istič 10kA 16,0B/3	ks	3,00	17,45	0,00	52,35	0,00	0,00	52,35
75	35822R	Istič 10kA 16,0C/3	ks	2,00	25,39	0,00	50,78	0,00	0,00	50,78
76	3580760473	Stykač 230VAC, 25A, 4 zapínacie kontakty, 0 rozpínacie kontakty	ks	1,00	32,90	0,00	32,90	0,00	0,00	32,90
77	3580760380	CHRAN 2p 16/1N/0.03B-A prúdový chránič s nadprúdovou ochranou, prevádzkové napätie 230VAC, s nadprúdovou ochranou a skratovou odolnosťou 10 kA	ks	20,00	78,49	0,00	1 569,80	0,00	0,00	1 569,80
78	358230015740	CHRAN 2p 10/1N/0.03B-A prúdový chránič s nadprúdovou ochranou, prevádzkové napätie 230VAC, s nadprúdovou ochranou a skratovou odolnosťou 10 kA	ks	7,00	87,25	0,00	610,75	0,00	0,00	610,75
79	34506R_1	Svorky	kpl	1,00	211,20	0,00	211,20	0,00	0,00	211,20
80	3451010200R	PG 13 kabelová vývodka polyamidová, IP68	ks	1,00	0,90	0,00	0,90	0,00	0,00	0,90
81	3451010400R	PG 21 kabelová vývodka polyamidová, IP68	ks	46,00	1,82	0,00	83,72	0,00	0,00	83,72
82	3451010500_R	PG 29 kabelová vývodka polyamidová, IP68	ks	3,00	2,77	0,00	8,31	0,00	0,00	8,31
83	3451010500_R1	PG 63 kabelová vývodka polyamidová, IP68	ks	1,00	2,77	0,00	2,77	0,00	0,00	2,77
84	9990000000_RMS1	Pomocný inštalčný materiál pre zostavenie rozvodnice RMS1	kpl	1,00	256,68	0,00	256,68	0,00	0,00	256,68
85	21019005R_RMS1	Zostavenie Rozvádzača RMS1	hod	83,00	25,00	0,00	0,00	2 075,00	0,00	2 075,00
86	210190005.S	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 200 kg	ks	1,00	106,31	0,00	0,00	106,31	0,00	106,31
87	220111865.S	Pripojenie uzemňovacieho zvodu na uzemňovací svorník skrine a uzemňovací pásik, zmeranie uzemň. odporu	ks	1,00	34,86	0,00	0,00	34,86	0,00	34,86
88	D	Doplnenie do Rozvádzača RH				0,00	408,96	200,00	0,00	608,96
89	3582200400	Istič, istenie vedenia a transformátorov, max.690VAC,nastaviteľný prúd 126-160A, 3P, charakteristika D	ks	1,00	385,73	0,00	385,73	0,00	0,00	385,73
90	35807R	Istič 10kA 16,0C/1	ks	1,00	7,50	0,00	7,50	0,00	0,00	7,50
91	9990000000_RH	Pomocný inštalčný materiál RH	kpl	1,00	15,73	0,00	15,73	0,00	0,00	15,73
92	21019005R_RH	Doplnenie do Rozvádzača RH	hod	8,00	25,00	0,00	0,00	200,00	0,00	200,00
93	D	Doplnenie do Rozvádzača R1.2				0,00	508,00	200,00	0,00	708,00
94	3580760380	CHRAN 2p 16/1N/0.03B-A prúdový chránič s nadprúdovou ochranou, prevádzkové napätie 230VAC, s nadprúdovou ochranou a skratovou odolnosťou 10 kA	ks	4,00	78,49	0,00	313,96	0,00	0,00	313,96
95	358230015740	CHRAN 2p 10/1N/0.03B-A prúdový chránič s nadprúdovou ochranou, prevádzkové napätie 230VAC, s nadprúdovou ochranou a skratovou odolnosťou 10 kA	ks	2,00	87,25	0,00	174,50	0,00	0,00	174,50
96	9990000000_R1.2	Pomocný inštalčný materiál R1.2	kpl	1,00	19,54	0,00	19,54	0,00	0,00	19,54
97	21019005R_R1.2	Doplnenie do Rozvádzača R1.2	hod	8,00	25,00	0,00	0,00	200,00	0,00	200,00
98	D	Ohrev odvodu kondenzátu				0,00	0,00	1 604,34	0,00	1 604,34
99	35807R_28	Riadiaca jednotka, spínanie podľa teploty a vlhkosti (senzory sú súčasťou jednotky), pre ochranu odkvapov a zvodov	ks	1,00	688,01	0,00	0,00	688,01	0,00	688,01
100	35807R_29	Senzor vlhkosti s držiakmi	ks	1,00	155,16	0,00	0,00	155,16	0,00	155,16

Časť : 600 - Elektroinštalácia

Miesto stavby: Sliac
Dátum: 31.03.2023

EUR

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Nosný materiál	Montáž	Ostatné	Cena celkom bez DPH
101	35807R_30	Tepelne odolná pripojovacia krabica so svorkovnicou pre samoregulačný ohrevný kábel	ks	5,00	43,39	0,00	0,00	216,95	0,00	216,95
102	35807R_31	Pripojovacia a ukončovacia súprava pre samoregulačné termokáble	ks	5,00	54,16	0,00	0,00	270,80	0,00	270,80
103	35807R_32	Samoregulačný termokábel 18W/m pri 5°C, v ľadovej vode 28W/m pri 0°C, pre ochranu žľabov,zvodov a potrubí pred zamrznutím	m	5,00	14,34	0,00	0,00	71,70	0,00	71,70
104	35807R_33	Hliníková samolepiaca páska, dĺžka 55 m, šírka 63,5mm, maximálna teplota: 150°C, pre prevod tepla medzi káblom a plastovým potrubím.	ks	1,00	14,34	0,00	0,00	14,34	0,00	14,34
105	220110346.S	Zhotovenie káblového štítka,pripevnenie,ovinutie štítka páskou PVC	ks	10,00	2,97	0,00	0,00	29,70	0,00	29,70
106	22011R	Montáž ohrevu	kpl	1,00	157,68	0,00	0,00	157,68	0,00	157,68
107	D	Inštalčný kanál plastový,príslušenstvo, zásuvky				0,00	12 818,90	4 345,34	0,00	17 164,24
108	34513R_1	Lišta, inštalčný kanál plastový biely bezhalogénový 195x65mm	m	160,00	21,97	0,00	3 515,20	0,00	0,00	3 515,20
109	34513R_2	Kryt ohybný pre inštalčný kanál plastový biely	m	320,00	3,95	0,00	1 264,00	0,00	0,00	1 264,00
110	34513R_3	Rozdeľovacia priehradka plastová pre inštalčný kanál plastový	m	160,00	4,81	0,00	769,60	0,00	0,00	769,60
111	34513R_4	Spona na uchytenie káblov pre inštalčný kanál plastový	ks	320,00	0,54	0,00	172,80	0,00	0,00	172,80
112	34513R_5	Spojka pre inštalčný kanál plastový upevnená samolepiacou páskou	ks	320,00	0,86	0,00	275,20	0,00	0,00	275,20
113	34513R_6	Spojka krytu plastového kanála	ks	320,00	1,54	0,00	492,80	0,00	0,00	492,80
114	34513R_7	Vonkajší variabilný uhol od 60° do 120° pre kanál rozdelený na dve oddelenia, H65, balenie obsahuje spojku priehradky.	ks	15,00	12,50	0,00	187,50	0,00	0,00	187,50
115	34513R_8	Vnútorň variabilný uhol 80° – 100°, dva oddelenia,H65	ks	12,00	11,51	0,00	138,12	0,00	0,00	138,12
116	34513R_9	Záslepka 195x65 na pravý alebo ľavý koniec	ks	18,00	3,13	0,00	56,34	0,00	0,00	56,34
117	34513R_10	Koncový diel na prechod steny pre kanály šírky 195 a 220 mm	ks	32,00	6,25	0,00	200,00	0,00	0,00	200,00
118	34513R_11	„T“ odbočka pre odbočenie na kanáli 150, 195, 220x65 mm	ks	30,00	10,09	0,00	302,70	0,00	0,00	302,70
119	34513R_12	Plochý uhol, kolmé odbočenie, 195x65 mm	ks	2,00	26,92	0,00	53,84	0,00	0,00	53,84
120	34513R_13	Lišta, inštalčný kanál plastový biely bezhalogénový 105x65mm	m	140,00	11,09	0,00	1 552,60	0,00	0,00	1 552,60
121	34513R_14	Kryt ohybný pre inštalčný kanál plastový biely 85mm	m	140,00	3,95	0,00	553,00	0,00	0,00	553,00
122	34513R_15	Spojka pre inštalčný kanál plastový upevnená pomocou západiek	ks	280,00	0,86	0,00	240,80	0,00	0,00	240,80
123	34513R_16	Spona na uchytenie káblov pre inštalčný kanál plastový	ks	140,00	0,54	0,00	75,60	0,00	0,00	75,60
124	34513R_17	Vonkajší variabilný uhol od 60° do 120° pre kanál, jedno oddelenie, H65, uhol sa skladá z dvoch častí, do ktorých sa zaklapáva ohybný kryt	ks	15,00	7,69	0,00	115,35	0,00	0,00	115,35
125	34513R_18	Vnútorň variabilný uhol 80° – 100°, jedno oddelenie,H65, uhol sa skladá z dvoch častí, do ktorých sa zaklapáva ohybný kryt	ks	12,00	7,21	0,00	86,52	0,00	0,00	86,52
126	34513R_19	Záslepka 105x65	ks	18,00	1,73	0,00	31,14	0,00	0,00	31,14
127	34513R_20	Koncový diel na prechod steny pre kanály šírky 80, 105 a 150 mm	ks	32,00	6,25	0,00	200,00	0,00	0,00	200,00
128	34513R_21	„T“ odbočka pre odbočenie na kanál 105 mm	ks	30,00	10,09	0,00	302,70	0,00	0,00	302,70
129	34513R_22	Plochý uhol, kolmé odbočenie, 105x65 mm	ks	2,00	9,62	0,00	19,24	0,00	0,00	19,24
130	34513R_23	Montážny rámik pre prístroje 2moduly, pre kryt š.85, biely	ks	10,00	2,27	0,00	22,70	0,00	0,00	22,70
131	34513R_24	Montážny rámik pre prístroje 4moduly, pre kryt š.85, biely	ks	2,00	3,54	0,00	7,08	0,00	0,00	7,08
132	34513R_25	Montážny rámik pre prístroje 8modulov, pre kryt š.85, biely	ks	33,00	6,35	0,00	209,55	0,00	0,00	209,55
133	34513R_26	Izolačná krabica pre 2 modulový rámik	ks	94,00	2,40	0,00	225,60	0,00	0,00	225,60
134	34513R_27	Zásuvka 2P+T, 250V/16A, veľkosť 2 moduly, farba biela, na inštaláciu do prístrojových krabíc, povrchovú montáž, do podlahových krabíc, montážnych stĺpikov, napájacích blokov, kancelárskych blokov...	ks	79,00	3,14	0,00	248,06	0,00	0,00	248,06
135	34513R_28	Zásuvka 2P+T, 250V/16A, veľkosť 2 moduly, farba červená, na inštaláciu do prístrojových krabíc, povrchovú montáž, do podlahových krabíc, montážnych stĺpikov, napájacích blokov, kancelárskych blokov...	ks	27,00	3,98	0,00	107,46	0,00	0,00	107,46

Časť : 600 - Elektroinštalácia

Miesto stavby: Sliac

Dátum: 31.03.2023

EUR

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Nosný materiál	Montáž	Ostatné	Cena celkom bez DPH
136	3450360000R	Zásuvka 2P+T, 250V/16A, veľkosť 2 moduly, farba biela, na inštaláciu do prístrojových krabíc, povrchovú montáž, do podlahových krabíc, montážnych stĺpikov, napájacích blokov, kancelárskych blokov..., s integrovanou prepäťovou ochranou III.stupňa, triedy D, Menovitý výbojový prúd (8/20 s): 1,5 kA, Signalizácia poruchy: optická/akustická	ks	24,00	39,80	0,00	955,20	0,00	0,00	955,20
137	34513R_29	Zásuvka 2P+T, 250V/16A, veľkosť 2 moduly, farba červená, na inštaláciu do prístrojových krabíc, povrchovú montáž, do podlahových krabíc, montážnych stĺpikov, napájacích blokov, kancelárskych blokov..., s integrovanou prepäťovou ochranou III.stupňa, triedy D, Menovitý výbojový prúd (8/20 s): 1,5 kA, Signalizácia poruchy: optická/akustická	ks	10,00	43,82	0,00	438,20	0,00	0,00	438,20
138	210010145.S	Parapetný kanál dutý z PVC 210x70, vrátane príslušenstva	m	160,00	9,71	0,00	0,00	1 553,60	0,00	1 553,60
139	210010142.S	Parapetný kanál dutý z PVC 110x70, vrátane príslušenstva	m	140,00	5,31	0,00	0,00	743,40	0,00	743,40
140	220261661.S	Vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	m	300,00	0,54	0,00	0,00	162,00	0,00	162,00
141	220260041.S	Krabica 68 na povrchu, upev.na vopred pripravené body vrátane zhot.otvorov,bez svoriek a zapojenia	ks	94,00	4,31	0,00	0,00	405,14	0,00	405,14
142	210111011.S	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vč. zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	140,00	4,66	0,00	0,00	652,40	0,00	652,40
143	210100258.S	Ukončenie celoplastových káblov do 5 x 4 mm2	ks	140,00	5,92	0,00	0,00	828,80	0,00	828,80
144	D	Vypínače, zásuvky, ...				0,00	302,87	308,24	0,00	611,11
145	34580R_1	Tlačidlo núdzového zastavenia v skrinách, 1 ovládač D40, uvoľniť pootočením, s okamihovou funkciou a mechanickým blokovaním, 1Z +1V -červené, IP66	ks	1,00	40,94	0,00	40,94	0,00	0,00	40,94
146	34580R_2	Ochranný kryt pre Ø 40 hríbovú hlavicu a jednotky Ø 22 mm – žltý	ks	1,00	36,37	0,00	36,37	0,00	0,00	36,37
147	34502R_1	Tlačidlo zapínacie nástenné, radenie.č.1/0, 250VAC/10A, skrutkové pripojenie vodičov, s priezorom,svorka N, biele, IP44	ks	4,00	5,41	0,00	21,64	0,00	0,00	21,64
148	34502R_2	Tlejivka orientačná, oranžová, pre kolískové spínače a ovládače	ks	4,00	1,40	0,00	5,60	0,00	0,00	5,60
149	3450201340	Spínač nástenný jedнопólový, radenie č.1, 250VAC/10A, IP44	ks	24,00	3,89	0,00	93,36	0,00	0,00	93,36
150	34502R_3	Spínač nástenný sériový, radenie č.5, 250VAC/10A, IP44	ks	1,00	5,06	0,00	5,06	0,00	0,00	5,06
151	34502R_4	Spínač nástenný striedavý, radenie č.6, 250VAC/10A, IP44	ks	9,00	4,06	0,00	36,54	0,00	0,00	36,54
152	34502R_5	Spínač nástenný krížový, radenie č.7, 250VAC/10A, IP44	ks	1,00	5,83	0,00	5,83	0,00	0,00	5,83
153	34502R_6	Zásuvka nástenná jednonásobná 250VAC/16A, 2P+PE, IP44, viečko, biela, v krabici	ks	5,00	4,01	0,00	20,05	0,00	0,00	20,05
154	34502R_7	Prípojnicia potenciálového vyrovnania	ks	2,00	18,74	0,00	37,48	0,00	0,00	37,48
155	210111031.S	Domová zásuvka v krabici pre vonkajšie prostredie 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	5,00	7,89	0,00	0,00	39,45	0,00	39,45
156	210110021.S	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia jedнопólový - radenie 1	ks	28,00	5,60	0,00	0,00	156,80	0,00	156,80
157	210110023.S	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia sériový prepínač-radenie 5	ks	1,00	6,98	0,00	0,00	6,98	0,00	6,98
158	210110024.S	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia striedavý prep.- radenie 6	ks	9,00	6,98	0,00	0,00	62,82	0,00	62,82
159	210110025.S	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia krížový prepínač-radenie 7	ks	1,00	8,59	0,00	0,00	8,59	0,00	8,59
160	21011005R	Montáž tlačidlového bezpečnostného spínača	ks	1,00	4,24	0,00	0,00	4,24	0,00	4,24
161	210192562.S	Ochranná svorkovnica (nulový mostík) vr.zapoj.	ks	2,00	14,68	0,00	0,00	29,36	0,00	29,36
162	D	Káble, káblové trasy				0,00	10 694,83	10 345,32	0,00	21 040,15
163	341610025100.SE90	Kábel silový, medený s funkčnou odolnosťou na oheň, 2x2,5-O, 0,6/1kV, FE180/E90 oranžový	m	33,00	2,10	0,00	69,30	0,00	0,00	69,30
164	341610012400.S-z/ž	Kábel silový, medený, bezhalogénový, 1kV, 1x6, z/ž	m	275,00	2,54	0,00	698,50	0,00	0,00	698,50

Časť : 600 - Elektroinštalácia

Miesto stavby: Sliac

Dátum: 31.03.2023

EUR

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Nosný materiál	Montáž	Ostatné	Cena celkom bez DPH
165	341610012700.S-z/ž	Kábel silový, medený, bezhalogénový, 1kV, 1x25, z/ž	m	33,00	3,54	0,00	116,82	0,00	0,00	116,82
166	341610013700.S-O	Kábel silový, medený, bezhalogénový, 1kV, 2x1,5-O	m	220,00	0,80	0,00	176,00	0,00	0,00	176,00
167	341610014300	Kábel silový, medený, bezhalogénový, 1kV, 3x1,5-J	m	1 210,00	1,02	0,00	1 234,20	0,00	0,00	1 234,20
168	341610014300-O	Kábel silový, medený, bezhalogénový, 1kV, 3x1,5-O	m	440,00	1,02	0,00	448,80	0,00	0,00	448,80
169	341610014400	Kábel silový, medený, bezhalogénový, 1kV, 3x2,5-J	m	1 122,00	1,57	0,00	1 761,54	0,00	0,00	1 761,54
170	341110000900.S	Kábel silový, medený, bezhalogénový, 1kV, 3x4-J	m	18,00	2,41	0,00	43,38	0,00	0,00	43,38
171	341610016700-4x70	Kábel silový, medený, bezhalogénový, 1kV, 4x70-J	m	22,00	39,89	0,00	877,58	0,00	0,00	877,58
172	341610016900	Kábel silový, medený, bezhalogénový, 1kV, 5x2,5-J	m	50,00	2,50	0,00	125,00	0,00	0,00	125,00
173	341610016700-5x70	Kábel silový, medený, bezhalogénový, 1kV, 5x70-J	m	22,00	54,97	0,00	1 209,34	0,00	0,00	1 209,34
174	34103R	Kábel medený 2x2x0,5, pre vnútorné použitie, bezhalogénový, izolácia a plášť FRNC, tienenie laminovaná Al fólia s Cu drôtikom	m	66,00	0,50	0,00	33,00	0,00	0,00	33,00
175	341110002300	Kábel silový, medený, PVC izolácia, 450/750V, 5x10-J, RE	m	66,00	7,40	0,00	488,40	0,00	0,00	488,40
176	34111_1	Spojka priama káblová kompletná na spájanie 5 žilového káblu od 10mm ² do 16mm ² s zmršťovacími bužirkami, spojky sú vhodné pre medené aj hliníkové káble	ks	6,00	17,02	0,00	102,12	0,00	0,00	102,12
177	34111_2	Spojka zmršťovacia 3x2,5 pre káble s polymérovou a gumovou izoláciou s lisovacími spojovacími Cu, vrátane 3ks lisovacie spojovače a zodpovedajúce množstvo vnútorných a jednu vonkajšiu teplom zmršťiteľnú hadicu.	ks	8,00	6,12	0,00	48,96	0,00	0,00	48,96
178	34512R_1	Lišta PVC 50x75, samozhášavá, UV stabilná, vrátane krytu, biela	m	10,00	8,62	0,00	86,20	0,00	0,00	86,20
179	34512R_2	Lišta 40x20 bezhalogénová, vrátane krytu	m	160,00	6,79	0,00	1 086,40	0,00	0,00	1 086,40
180	34512R_3	Lišta 110x70 bezhalogénová, vrátane krytu	m	20,00	24,51	0,00	490,20	0,00	0,00	490,20
181	3450706800	Rúrka PVC vlnitá, ohybná, D=32mm, (Dvn=23,5mm) pancierová pre vysoké mech.zaťaženie, UV stabilná	m	10,00	2,93	0,00	29,30	0,00	0,00	29,30
182	3450702900	Rúrka bezhalogénová ohybná D32mm, vlnitá pancierová pre stredné mechanické zaťaženie, UV stabilná	m	20,00	2,44	0,00	48,80	0,00	0,00	48,80
183	34511R_1	Rúrka D110mm, pevná z bezhalogénového plastu (PPO/PPE, pre strednké mechanické zaťaženie, UV odolná, samozhášavá, 3m	m	12,00	54,46	0,00	0,00	653,52	0,00	653,52
184	34511R_2	Rúrka bezhalogénová pevná D50mm, s hrdlom, pre ľahké mechanické zaťaženie	m	20,00	9,07	0,00	181,40	0,00	0,00	181,40
185	341030R_1	Žľab káblový oceľ.plech v50/š125 S, 2m, nedierovaný, integrovaná spojka, hr.0,70mm	m	40,00	8,09	0,00	323,60	0,00	0,00	323,60
186	341030R_2	Veko káblového žľabu š125mm, hr.0,55mm, S 2m	m	40,00	4,50	0,00	180,00	0,00	0,00	180,00
187	341030R_3	Úchyt veka káblového žľabu, bezskrutkový	ks	80,00	0,41	0,00	32,80	0,00	0,00	32,80
188	341030R_4	Vratová skrutka so samoistiacou maticou M6x10, zaisťuje vodivé spojenie, ZnCr	ks	80,00	0,16	0,00	12,80	0,00	0,00	12,80
189	341030R_5	Záves pre kovový žľab š125mm, pozinkované Sendzimir	ks	27,00	1,87	0,00	50,49	0,00	0,00	50,49
190	34506R_2	Závitová tyč, M8x2000mm, ZnCr	ks	11,00	1,25	0,00	13,75	0,00	0,00	13,75
191	34506R_3	Matica M8, ZnCr	ks	108,00	0,02	0,00	2,16	0,00	0,00	2,16
192	341030R_6	Podložka pre D8, ZnCr	ks	108,00	0,02	0,00	2,16	0,00	0,00	2,16
193	341030R_7	Kotva oceľová ZnCr, natíkácia M8 x 30mm, pre skrutky a pre priame ukotvenie závitových tyčí	ks	54,00	0,23	0,00	12,42	0,00	0,00	12,42
194	341030R_8	Vratová skrutka so samoistiacou maticou M6x10, zaisťuje vodivé spojenie, ZnCr	ks	54,00	0,16	0,00	8,64	0,00	0,00	8,64
195	34543R_1	Žľab káblový drôtený s integrovanou spojkou, v60/š200, zinkochromát, 3m	m	6,00	10,22	0,00	61,32	0,00	0,00	61,32

Časť : 600 - Elektroinštalácia

Miesto stavby: Sliac

Dátum: 31.03.2023

EUR

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Nosný materiál	Montáž	Ostatné	Cena celkom bez DPH
196	34543R_2	Spojovacia výztuž pre pevnejšie spojenie žľabov	ks	12,00	0,98	0,00	11,76	0,00	0,00	11,76
197	34543R_3	Záves pre pripevnenie drôtového žľabu na stenu alebo spolu so závitovou tyčou D8 pre zavesenie zo stropu	ks	8,00	2,42	0,00	19,36	0,00	0,00	19,36
198	34506R_4	Závitová tyč, M8x2000mm, ZnCr	ks	8,00	1,25	0,00	10,00	0,00	0,00	10,00
199	341030R_9	Kotva ocelová ZnCr, natĺkacia M8 x 30mm, pre skrutky a pre priame ukotvenie závitových tyčí	ks	8,00	0,23	0,00	1,84	0,00	0,00	1,84
200	44941_1	Protipožiarna vopred natretá doska 1000 x 600 x 50 mm, 1 natretá strana približná hustota dosky 140 kg / m ² , trieda reakcie na oheň D-s2 d0 v súlade s EN 13501-1:2007	ks	2,00	96,59	0,00	193,18	0,00	0,00	193,18
201	449410002600.5l	Akrylátový protipožiarny tmel vedro 5l, biely	ks	1,00	188,29	0,00	188,29	0,00	0,00	188,29
202	44941_2	Protipožiarna montážna pena 750 ml, pištoľová, účinné tesnenie proti dymu a plynom	ks	5,00	17,03	0,00	85,15	0,00	0,00	85,15
203	220280206.S	Káble do 7 mm v rúrkach, lištách, bez odviečkovania a zaviečkovania krabic	m	66,00	1,05	0,00	0,00	69,30	0,00	69,30
204	210881056.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1x6	m	275,00	0,76	0,00	0,00	209,00	0,00	209,00
205	210881059.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1x25	m	33,00	1,35	0,00	0,00	44,55	0,00	44,55
206	210881069.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 2x1,5	m	220,00	0,90	0,00	0,00	198,00	0,00	198,00
207	210881075.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 3x1,5	m	1 650,00	0,94	0,00	0,00	1 551,00	0,00	1 551,00
208	210881076.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 3x2,5	m	1 122,00	1,07	0,00	0,00	1 200,54	0,00	1 200,54
209	210881077.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 3x4	m	18,00	1,16	0,00	0,00	20,88	0,00	20,88
210	210881099.S4x70	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 4x70	m	22,00	3,05	0,00	0,00	67,10	0,00	67,10
211	210881101.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 5x2,5	m	50,00	1,21	0,00	0,00	60,50	0,00	60,50
212	210881148.S5x70	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 5x70	m	22,00	3,60	0,00	0,00	79,20	0,00	79,20
213	210800162.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x10	m	66,00	2,11	0,00	0,00	139,26	0,00	139,26
214	210100001.S	Ukončenie vodičov do 2.5 mm ²	ks	70,00	1,16	0,00	0,00	81,20	0,00	81,20
215	210100002.S	Ukončenie vodičov do 6 mm ²	ks	2,00	1,72	0,00	0,00	3,44	0,00	3,44
216	210100003.S	Ukončenie vodičov do 16 mm ²	ks	3,00	2,24	0,00	0,00	6,72	0,00	6,72
217	210100007.S	Ukončenie vodičov do 70 mm ²	ks	1,00	5,17	0,00	0,00	5,17	0,00	5,17
218	210100254.S	Ukončenie celoplastových káblov do 4 x 95 mm ²	ks	1,00	16,47	0,00	0,00	16,47	0,00	16,47
219	210100258.S	Ukončenie celoplastových káblov do 5 x 4 mm ²	ks	218,00	5,92	0,00	0,00	1 290,56	0,00	1 290,56
220	210100259.S	Ukončenie celoplastových káblov do 5 x 10 mm ²	ks	5,00	7,17	0,00	0,00	35,85	0,00	35,85
221	220111431.S	Jednosmerné meranie na káblí vrátane vypracovania meracieho protokolu	ks	56,00	5,56	0,00	0,00	311,36	0,00	311,36
222	220110346.S	Zhotovenie káblového štítka, pripevnenie, ovinutie štítka páskou PVC	ks	80,00	2,97	0,00	0,00	237,60	0,00	237,60
223	210010109.S	Lišta elektroinštalácia z PVC 40x20, uložená pevne	m	160,00	1,96	0,00	0,00	313,60	0,00	313,60
224	210010112.S	Lišta elektroinštalácia z PVC 80x40, uložená pevne	m	10,00	4,62	0,00	0,00	46,20	0,00	46,20
225	210010142.S	Parapetný kanál dutý z PVC 110x70, vrátane príslušenstva	m	20,00	5,31	0,00	0,00	106,20	0,00	106,20
226	210020305.S	Káblový žľab, pozink. vrátane príslušenstva, 125/50 mm vrátane veka a podpery	m	40,00	10,94	0,00	0,00	437,60	0,00	437,60
227	210020308.S	Káblový žľab, pozink. vrátane príslušenstva, 250/50 mm bez veka vrátane podpery	m	6,00	9,48	0,00	0,00	56,88	0,00	56,88
228	210010027.S	Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 32, uložená pevne	m	10,00	1,68	0,00	0,00	16,80	0,00	16,80
229	210010169.S	Rúrka tuhá elektroinštalácia z HDPE, D 40 uložená pevne	m	20,00	1,84	0,00	0,00	36,80	0,00	36,80
230	210010170.S	Rúrka tuhá elektroinštalácia z HDPE, D 50 uložená pevne	ks	20,00	1,91	0,00	0,00	38,20	0,00	38,20
231	210010174.S	Rúrka tuhá elektroinštalácia z HDPE, D 110 uložená pevne	ks	12,00	2,92	0,00	0,00	35,04	0,00	35,04
232	210101523.S	NN spojky pre 5-žilové káble s plastovou izoláciou bez panciera do 1kV (10-35 mm)	ks	6,00	22,75	0,00	0,00	136,50	0,00	136,50
233	210101521.S	NN spojky pre 5-žilové káble s plastovou izoláciou bez panciera do 1kV (1-5 mm ²)	ks	8,00	9,93	0,00	0,00	79,44	0,00	79,44
234	220261661.S	Vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	m	378,00	0,54	0,00	0,00	204,12	0,00	204,12

Časť : 600 - Elektroinštalácia

Miesto stavby: Sliac
Dátum: 31.03.2023

EUR

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Nosný materiál	Montáž	Ostatné	Cena celkom bez DPH
235	22026_1	Demontáž (existujúcej elektroinštalácie (m.č. 1.51 - chodba) + existujúcej plastovej zapustenej rozvodnice R1.1 (m.č. 1.51 - chodba))	hod	25,00	25,00	0,00	0,00	625,00	0,00	625,00
236	22026_2	Práce - sťažená montáž (strop)	hod	30,00	25,00	0,00	0,00	750,00	0,00	750,00
237	974032831.S	Vyrezanie rýh frézovaním v murive hĺbky 2,5 cm, šírky 4 cm -0,00180 t	m	10,00	4,76	0,00	0,00	47,60	0,00	47,60
238	612409991.Sdra	Začistenie omietok (s dodaním hmoty), drážky v stenách	m	10,00	2,37	0,00	0,00	23,70	0,00	23,70
239	971033351.S_R	Vybúranie otvoru hr.30cm, 0,048m2	ks	20,00	10,24	0,00	0,00	204,80	0,00	204,80
240	210020922.S	Protipožiarna upchávka, priechod stenou t 30 cm	m2	1,00	419,11	0,00	0,00	419,11	0,00	419,11
241	971033351.S_R1	Utesnenie otvoru hr.30cm, 0,048m2	ks	20,00	15,87	0,00	0,00	317,40	0,00	317,40
242	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	1,65	15,61	0,00	0,00	25,76	0,00	25,76
243	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	49,50	0,51	0,00	0,00	25,25	0,00	25,25
244	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	1,65	11,58	0,00	0,00	19,11	0,00	19,11
245	979089212	Poplatok za skladovanie -stavebná suť	t	1,65	60,00	0,00	0,00	99,00	0,00	99,00
246	449410003400	Protipožiarna malta 20kg	ks	1,00	129,87	0,00	129,87	0,00	0,00	129,87
247	D	HZS				0,00	0,00	0,00	3 730,00	3 730,00
248	HZS000113	Projekt skutočného vyhotovenia,vyhotovenie realizačnej dokumentácie	ks	1,00	1 650,00	0,00	0,00	0,00	1 650,00	1 650,00
249	HZS000114	Revízia zariadenia	kpl	1,00	1 980,00	0,00	0,00	0,00	1 980,00	1 980,00
250	HZS000116	Práca v existujúcom rozvádzači	hod	4,00	25,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00
251	D	Ostatné				0,00	976,53	0,00	1 676,68	2 653,21
252	99900R	Pomocné pridružené výkony (PPV)	kpl	1,00	1 676,68	0,00	0,00	0,00	1 676,68	1 676,68
253	9990000000	Podružný materiál	%	3,00	325,51	0,00	976,53	0,00	0,00	976,53
254		Celkom				bez DPH	16 417,44	33 215,22	21 358,43	5 406,68
										76 397,77

Stavba: Sliach - rekonštrukcie budovy č. 92

Objekt:

Časť:

Elektrická požiarne signalizácia - EPS

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 31.03.2023

Objednávateľ:

Ministerstvo obrany SR

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

Ing. Jozef Beňovič

IČO:

IČ DPH:

31 353 371

SK2020312712

Spracovateľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 381,41

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	9 381,41	20,00%	1 876,28

Cena s DPH

v EUR

11 257,69

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA

Stavba: Sliač - rekonštrukcia budovy č. 92

Objekt:

Časť:

Elektrická požiarňa signalizácia - EPS

Miesto:

Dátum: 31.03.2023

Objednávateľ: Ministerstvo obrany SR

Projektant: Ing. Jozef Beňovič

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: PRIMA INVEST, spol.
s r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu**9 381,41**

Náklady z rozpočtu celkom

9 381,41

Práce a dodávky

6 116,41

Ostatné prevádzkové náklady

3 265,00

Výkaz výmer

Stavba:

Sliac - rekonštrukcia budovy č. 92

Objekt:

SO.01

Časť:

Elektrická požiarňa signalizácia - EPS

Miesto:

Dátum:

31.03.2023

Objednávateľ:

Ministerstvo obrany SR

Projektant:

Ing. Jozef Beňovič

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

PRIMA INVEST, spol.
s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							9 381,41
Náklady z rozpočtu celkom							6 116,41
Dodávka zariadenia EPS							2 081,71
1	M	220330.S01	Ústredňa EPS, 1 slučka	ks	1,000	1 308,69	1 308,69
2	M	220330.S02	Akumulátor 12V/18Ah životnosť 5 rokov	ks	2,000	55,64	111,28
3	M	220330.S03	Modul TCP/IP na pripojenie do siete LAN	ks	1,000	119,36	119,36
4	M	220330.S04	Optický inteligentný hlásič s duálnym izolátorom	ks	11,000	41,64	458,04
5	M	220330.S05	Päťica k hlásičom so štítkom na popis	ks	11,000	3,17	34,87
6	M	220330.S06	Resetovateľné červené tlačidlo s izolátorom	ks	1,000	49,47	49,47
Dodávka elektroinštalačný materiál EPS							411,64
7	M	220330.S07	Kábel JE-H(St)H-V 1x2x0,8	m	150,000	0,78	117,00
8	M	220330.S08	Hmoždinka BLUEFIX/VA 565541 8x50mm univerzálna s vrutom	ks	45,000	0,47	21,15
9	M	220330.S09	Nešpecifikovaný ontážny a inštalačný materiál pre montáž EPS	kpl	1,000	273,49	273,49
Montáž EPS							1 128,36
10	K	220330.S10	Montáž ústredne EPS	ks	1,000	371,38	371,38
11	K	220330.S11	Montáž akumulátora Yuasa 12V/18Ah	ks	2,000	15,52	31,04
12	K	220330.S12	Montáž modulu TCP/IP na pripojenie do siete LAN	ks	1,000	47,98	47,98
13	K	220330.S13	Montáž A1000 optického inteligentného hlásiča s duálnym izolátorom	ks	21,000	25,77	541,17
14	K	220330.S14	Montáž LAB 1000 päťic k hlásičom Altair so štítkom na popis	ks	21,000	5,51	115,71
15	K	220330.S15	Montáž resetovateľného červeného tlačidla s izolátorom	ks	1,000	21,08	21,08
Montáž elektroinštalačného materiálu							403,65
16	K	220330.S16	Kábel JE-H(St)H-V 1x2x0,8	m	150,000	1,12	168,00
17	K	220330.S17	Osadenie príchytky, vyvrtanie diery, zatlačenie príchytky do otvoru, v tehlovom murive D 8 mm	ks	85,000	2,01	170,85
18	K	220330.S18	Vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	m	120,000	0,54	64,80
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							668,85
19	K	612421121	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, opravovaná plocha do 5 %, hladká	m2	55,000	1,32	72,60
20	K	612423621	Omietka rýh v stenách maltou vápennou šírky rýhy nad 150 do 300 mm omietkou hladkou	m2	25,000	21,28	532,00
21	K	62245PC01	Zatretie škár murovaných vnútorných stien, pilierov alebo stĺpov z tehál alebo kameňa	m2	25,000	2,57	64,25
Ostatné konštrukcie a práce-búranie							1 422,20
22	K	94122PC01	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	m2	100,000	9,08	908,00
23	K	97110PC01	Vrty príklepovým vrtákom do D 30 mm do stien - hrúbka 15 cm	cm	25,000	0,16	4,00
24	K	97110PC02	Vrty príklepovým vrtákom do D 30 mm do stien - hrúbka 30 cm	cm	25,000	0,20	5,00
25	K	974029PC01	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. nad 200 mm, -0,02700t	m	120,000	4,21	505,20
Ostatné prevádzkové náklady							3 265,00
26	K	HZS000026	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby - 2% z celkových nákladov stavby	hod	10,000	39,00	390,00
27	K	HZS000027	Demontážne práce na existujúcom systéme EPS	hod	30,000	22,50	675,00
28	K	HZS000028	Programátorské práce na starom systéme EPS	hod	16,000	25,00	400,00
29	K	HZS000029	Naprogramovanie, oživenie systému a uvedenie do trvalej prevádzky v rozsahu 1 ústredni - starý systém EPS	hod	10,000	25,00	250,00
30	K	HZS000030	Naprogramovanie, oživenie systému a uvedenie do trvalej prevádzky v rozsahu 1 ústredni - nový systém EPS	hod	5,000	50,00	250,00
31	K	HZS000031	Programátorské práce na IBS C4/2015 - starý systém EPS	hod	16,000	50,00	800,00
32	K	HZS000032	Východisková odborná prehliadka a odborná skúška nového systému EPS, vrátane komplexnej funkčnej skúšky EPS - starý systém EPS	hod	10,000	25,00	250,00
33	K	HZS000033	Východisková odborná prehliadka a odborná skúška nového systému EPS, vrátane komplexnej funkčnej skúšky EPS - nový systém EPS	hod	10,000	25,00	250,00



vzduchotechnika a klimatizácia

m-plan, s.r.o.
Dúhová 27, 900 29 Nová Dedinka
Office: Rybníčná 40, 831 06 Bratislava

TV	Typ polož.	Kód položky	Dodávateľ/ Výrobca	Poz.č.	Typ zariadenia	Jednotka	Množstvo	JC v EUR	Spolu v EUR
					Vzduchotechnika a chladenie				
					„Sliač - rekonštrukcia budovy č.92 “ Výkaz výmer-revizia č.1 - 07/2022				
D		PSV			Práce a dodávky PSV				
D		769			Montáž vzduchotechnických zariadení				
D		769.1			ZARIADENIE Č. 1 - Vetrание priestoru s rekuperáciou				
M	PSV	4290010001	Atria	1.01	Duplex 3500 Multi Eco-V, prevedenie 51, konfigurácia 0 - vzduchotechnická jednotka →Me.110.EC3 - EC - ventilátor prívodný, V _v =2742m ³ /h →Mi.110.EC3 - EC - ventilátor odvodný, V _v =2742m ³ /h →S7.C - protiprúdový rekuperačný výmenník →Fe.K7 - prívodný filter triedy F7 + manostat 0-500Pa →Fi.K5 - odvodný filter triedy M5 + manostat 0-500Pa →E.7200, 7,2kW - elektrický ohrievač →Ke.400/400 - klapka pre prívod, LM 24a - servopohon →Ki.400/400 - klapka pre odvod, LM 24a - servopohon →LM 24a - servopohon pre bypassovú klapku →EPO-V 600x300/9,0, 9,0kW - elektrický ohrievač do potrubia (1.02) →Základový rám, podstavné nohy →RD5 400V-EC, RD4-IO →CF.1000 - príslušenstvo pre reguláciu otáčok →SW - hlavný vpínač →ADS CO2 24, 2ks - priestorový snímač CO2	kpl	1	15 340,00	15 340,00
M	PSV	4290038901	Lindab	1.03	SLRS 200 100 600 600 500 - tlmíč hluku	ks	1	67,60	67,60
M	PSV	4290038902	Lindab	1.04	SLRS 200 100 600 600 650 - tlmíč hluku	ks	1	75,40	75,40
M	PSV	4290038903	Lindab	1.05	SLRS 200 100 600 600 2000 - tlmíč hluku	ks	1	159,90	159,90
M	PSV	4290031801	Fort-plasty	1.06	THK 200/1000,s50 H, VS PP7032 - tlmíč hluku, plastový	ks	11	407,10	4 478,10
M	PSV	4290031802	Fort-plasty	1.07	THK 225/1000,s50 H, VS PP7032 - tlmíč hluku, plastový	ks	2	450,76	901,52
M	PSV	4290031803	Fort-plasty	1.08	THK 250/1000,s50 H, VS PP7032 - tlmíč hluku, plastový	ks	2	493,24	986,48
M	PSV	4290039101	Fort-plasty	1.09	KLRP 110/130 H, VS PP7032 - regulačná klapka, plastová	ks	4	53,10	212,40
M	PSV	4290039102	Fort-plasty	1.10	KLRP 125/140 H, VS PP7032 - regulačná klapka, plastová	ks	5	55,46	277,30
M	PSV	4290039103	Fort-plasty	1.11	KLRP 160/180 H, VS PP7032 - regulačná klapka, plastová	ks	1	67,26	67,26
M	PSV	4290039104	Fort-plasty	1.12	KLRP 200/220 H, VS PP7032 - regulačná klapka, plastová	ks	2	100,30	200,60
M	PSV	4290039105	Fort-plasty	1.13	KLRP 225/245 H, VS PP7032 - regulačná klapka, plastová	ks	2	106,20	212,40

M	PSV	4290039106	Fort-plasty	1.14	KLRP 250/270 H, VS PP7032 - regulačná klapka, plastová	ks	2	112,10	224,20	
M	PSV	4290021101	-	1.15	PM 600x600 - pružná manžeta	ks	4	34,22	136,88	
M	PSV	4290024584	Fort-plasty	1.16	A 100 VRF - tanierový ventil, plastový	ks	2	5,90	11,80	
M	PSV	4290024592	Fort-plasty	1.17	A 200 VRF - tanierový ventil, plastový	ks	4	12,98	51,92	
M	PSV	4290043823	Fort-plasty	1.18	PH I 200x100 0.H - odvodná mriežka, plastová	ks	2	17,70	35,40	
M	PSV	4290043824	Fort-plasty	1.19	PH I 200x100 1.H - prívodná mriežka, plastová	ks	13	17,70	230,10	
M	PSV	4290043825	Fort-plasty	1.20	PH I 280x140 0.H - odvodná mriežka, plastová	ks	6	24,78	148,68	
M	PSV	4290043826	Fort-plasty	1.21	PH I 280x140 1.H - prívodná mriežka, plastová	ks	13	28,32	368,16	
M	PSV	4290040414	Systemair	1.22	PZ-AL-40-400x1000-UR-S - protidažďová žalúzia si sitom	ks	2	260,78	521,56	
M	PSV	4290000001	-	-	Revízny otvor do plastového potrubia 400x300 mm, príprava pre vysiaci zámok	ks	2	177,00	354,00	
M	PSV	4290000501	-	-	Štvorhranné pozinkované potrubie triedy tesnosti A, sk.1, do obvodu 1600 mm/tv.51%	m ²	19	30,09	571,71	
M	PSV	4290000502	-	-	Štvorhranné pozinkované potrubie triedy tesnosti A, sk.1, do obvodu 2520 mm/tv.18%	m ²	11	24,78	272,58	
M	PSV	4290000503	-	-	Štvorhranné pozinkované potrubie triedy tesnosti A, sk.1, do obvodu 2840 mm/tv.65%	m ²	19	31,86	605,34	
M	PSV	4290000401	Fort-plasty	-	Plastové štvorhranné potrubie, do obvodu 2000 mm/tv.18%	m ²	76	113,28	8 609,28	
M	PSV	4290000402	Fort-plasty	-	Plastové štvorhranné potrubie, do obvodu 2520 mm/tv.52%	m ²	5	122,72	613,60	
M	PSV	4290000301	Fort-plasty	-	Plastové potrubie, Ø100/tv.24%	bm	5	44,84	224,20	
M	PSV	4290000302	Fort-plasty	-	Plastové potrubie, Ø110/tv.38%	bm	5	51,92	259,60	
M	PSV	4290000303	Fort-plasty	-	Plastové potrubie, Ø125/tv.8%	bm	48	40,12	1 925,76	
M	PSV	4290000304	Fort-plasty	-	Plastové potrubie, Ø160/tv.8%	bm	12	42,48	509,76	
M	PSV	4290000305	Fort-plasty	-	Plastové potrubie, Ø200/tv.28%	bm	7	64,90	454,30	
M	PSV	4290000306	Fort-plasty	-	Plastové potrubie, Ø225/tv.6%	bm	16	55,46	887,36	
M	PSV	4290000307	Fort-plasty	-	Plastové potrubie, Ø250/tv.25%	bm	28	75,52	2 114,56	
M	PSV	4290027677	-	-	Flexibilné potrubie, Ø250	bm	1	4,72	4,72	
K	PSV	713410002.R	C.R.A.	-	Dodávka a montáž samolepiacej kaučukovej izolácie hr.20 mm s povrchovou úpravou hliníkovou fóliou do interiéru (K-Flex DUCT KRAFT METAL hr.20 mm)	m ²	14	14,16	198,24	
K	PSV	713410001.R	C.R.A.	-	Dodávka a montáž samolepiacej kaučukovej izolácie hr.15 mm s povrchovou úpravou hliníkovou fóliou do interiéru (K-Flex DUCT KRAFT METAL hr.15 mm)	m ²	23	10,62	244,26	
K	PSV	769000001.R			Montáž zariadení, potrubia a príslušenstva	kpl	1	12 700,00	12 700,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV							
D		6	Úpravy povrchov							
K	HSV	612440001.R			Dodávka a montáž vyspravenia stenových prestupov v sadrokartone vystuženom 2mm oceľovým plechom, podľa špecifických požiadaviek, vid'	kpl	15	80,00	1 200,00	
K	HSV	971000PC01			Vyhotovenie otvoru v sadrokartónovej priečke vystuženej oceľovým plechom s hrúbkou 2mm, priemer otvoru 250mm	kpl	11	75,00	825,00	

K	HSV	971000PC02			Vyhotovenie otvoru v sádrokartónovej priečke vystuženej oceľovým plechom s hrúbkou 2mm, priemer otvoru 275mm	kpl	2	55,00	110,00
K	HSV	971000PC03			Vyhotovenie otvoru v sádrokartónovej priečke vystuženej oceľovým plechom s hrúbkou 2mm, priemer otvoru 300mm	kpl	2	55,00	110,00
K	HSV	971000PC04			Vyhotovenie otvoru v sádrokartónovej priečke vystuženej oceľovým plechom s hrúbkou 2mm, rozmer otvoru 730x380mm	kpl	2	75,00	150,00
					Spolu bez DPH				57 651,93
D		769.2			ZARIADENIE Č. 2 - Chladenie/vykurovanie priestorov				
M	PSV	4293600205	Toshiba	2.01	RAS-07J2AVSG-E - vonkajšia jednotka, $Q_{CHL}=2,0kW$, $Q_{VYK}=2,5kW$	ks	1	483,80	483,80
M	PSV	4290055002	Toshiba	2.01a	RAS-B07N4KVSG-E - nástenná jednotka, $Q_{CHL}=2,0kW$, $Q_{VYK}=2,5kW$, nástenný ovládač v dodávke zariadenia	ks	1	296,18	296,18
K	PSV	769044001.R		-	Doplnenie chladiva R32a, dodávka a montáž	kg	0,1	53,10	5,31
M	PSV	4293600206	Toshiba	2.02	RAS-3M26U2AVG-E - vonkajšia jednotka, $Q_{CHL}=6,9kW$, $Q_{VYK}=8,9kW$	ks	1	1 534,00	1 534,00
M	PSV	4290055003	Toshiba	2.02a	RAS-B10N4KVSG-E - nástenná jednotka, $Q_{CHL}=2,7kW$, $Q_{VYK}=3,56kW$, nástenný ovládač v dodávke zariadenia	ks	2	296,18	592,36
M	PSV	4290055002	Toshiba	2.02b	RAS-B07N4KVSG-E - nástenná jednotka, $Q_{CHL}=1,5kW$, $Q_{VYK}=1,78kW$, nástenný ovládač v dodávke zariadenia	ks	1	296,18	296,18
K	PSV	769044001.R		-	Doplnenie chladiva R32a, dodávka a montáž	kg	0,6	53,10	31,86
M	PSV	4293600207	Toshiba	2.03	RAS-3M26U2AVG-E - vonkajšia jednotka, $Q_{CHL}=4,5kW$, $Q_{VYK}=6,0kW$	ks	1	1 534,00	1 534,00
M	PSV	4290055001	Toshiba	2.03a	RAS-B05N4KVSG-E - nástenná jednotka, $Q_{CHL}=1,5kW$, $Q_{VYK}=2,0kW$, nástenný ovládač v dodávke zariadenia	ks	3	296,18	888,54
K	PSV	769044001.R		-	Doplnenie chladiva R32a, dodávka a montáž	kg	0,4	53,10	21,24
M	PSV	4293600207	Toshiba	2.04	RAS-3M26U2AVG-E - vonkajšia jednotka, $Q_{CHL}=5,7kW$, $Q_{VYK}=8,0kW$	ks	1	1 534,00	1 534,00
M	PSV	4290055003	Toshiba	2.04a	RAS-B10N4KVSG-E - nástenná jednotka, $Q_{CHL}=2,7kW$, $Q_{VYK}=4,0kW$, nástenný ovládač v dodávke zariadenia	ks	1	296,18	296,18
M	PSV	4290055001	Toshiba	2.04b	RAS-B05N4KVSG-E - nástenná jednotka, $Q_{CHL}=1,5kW$, $Q_{VYK}=2,0kW$, nástenný ovládač v dodávke zariadenia	ks	2	296,18	592,36
K	PSV	769044001.R	-	-	Doplnenie chladiva R32a, dodávka a montáž	kg	0,5	53,10	26,55
M	PSV	4290055161	-	-	Závesná konzola pod vonkajšiu jednotku	kpl	4	141,60	566,40
M	PSV	4920055101	Arktis	-	FastPipe - izolované plastové potrubie pre rozvod chladiva, $\Phi 6,4mm$	bm	230	9,09	2 090,70
M	PSV	4920055101	Arktis	-	FastPipe - izolované plastové potrubie pre rozvod chladiva, $\Phi 9,5mm$	bm	230	10,86	2 497,80
K	M	210411010.R	-	-	Montáž a dodávka komunikačnej kabeláže vonkajšia jednotka - vnútorná jednotka	bm	230	4,86	1 117,80
K	PSV	769060001.R			Montáž zariadení, potrubia a príslušenstva	kpl	1	4 030,00	4 030,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV						
D		6	Úpravy povrchov						
K	HSV	612440001.R			Dodávka a montáž vyspravenia stenových prestupov v sadrokartone podľa špecifických požiadaviek, vid' výkresová dokumentácia.	kpl	27	90,00	2 430,00

K	HSV	971000PC05			Vyhotovenie otvoru v sadrokartónovej priečke vystuženej oceľovým plechom s hrúbkou 2mm, priemer otvoru 70mm	kpl	27	55,00	1 485,00
					Spolu bez DPH				22 350,26
D		769.3			ZARIADENIE Č. 3 - Chladienie serverovne				
M	PSV	4293600208	Toshiba	3.01	RAV-GP561ATP-E - vonkajšia jednotka, Q _{CHL} =5,0kW	ks	1	1 170,56	1 170,56
M	PSV	4290055004	Toshiba	3.01a	RAV-RM561KRTP-E - nástenná jednotka, Q _{CHL} =5,0kW, nástenný ovládač v dodávke zariadenia	ks	1	430,70	430,70
M	PSV	4290055161	-	-	Závesná konzola pod vonkajšiu jednotku	kpl	1	141,60	141,60
M	PSV	4920055101	Arktis	-	FastPipe - izolované plastové potrubie pre rozvod chladiva, Ø6,4mm	bm	10	9,09	90,90
M	PSV	4920055101	Arktis	-	FastPipe - izolované plastové potrubie pre rozvod chladiva, Ø9,5mm	bm	10	10,86	108,60
K	M	210411010.R	-	-	Montáž a dodávka komunikačnej kabeláže vonkajšia jednotka - vnútorná jednotka	bm	10	4,86	48,60
K	PSV	769060002.R			Montáž zariadení, potrubia a príslušenstva	kpl	1	860,00	860,00
					Spolu bez DPH				2 850,96
D		769.4			ZARIADENIE Č. 4 - Odvetranie sociálno-hygienických priestorov				
M	PSV	4290013301	TZBprodukt	4.01	QXD T - odvodný ventilátor, V _v =80m ³ /h	ks	4	76,70	306,80
M	PSV	4290021128	Systemair	4.02	IGC-125 - protidažďová žalúzia do kruhového potrubia	ks	2	5,90	11,80
M	PSV	4290047802	Systemair	4.03	SG-125 - mriežka do potrubia	ks	2	5,90	11,80
M	PSV	4290000601	-	-	Kruhové pozinkované spiro potrubie, Ø80/tv.4%	m ²	5	4,72	23,60
M	PSV	4290000602	-	-	Kruhové pozinkované spiro potrubie, Ø125/tv.4%	m ²	1	5,90	5,90
M	PSV	4290027661	-	-	Flexibilné potrubie, Ø80	bm	2	2,36	4,72
K	PSV	769000002.R			Montáž zariadení, potrubia a príslušenstva	kpl	1	220,00	220,00
					Spolu bez DPH				584,62
D		OST			Ostatné				
M	PSV	000000001		-	Montážny, spojovací, tesniaci a závesný materiál	kpl	1	1 180,00	1 180,00
K	PSV	000000002		-	Kotvy do stien - pre zariadenie č.1	kpl	1	472,00	472,00
K	HSV	941941031		-	Lahké pracovné lešenie	kpl	1	2 832,00	2 832,00
K	HZS	HZS000117		-	Spustenie zariadení, funkčná skúška	kpl	1	531,00	531,00
D		VRN			Vedľajšie rozpočtové náklady				

K	VRN	000700030	-	Dopravné náklady (<i>ostatné mimo materiál, doprava materiálu v cene materiálu</i>)	kpl	1	826,00	826,00
				Cena spolu bez DPH				89 278,77
				DPH 20%				17 855,75
				Cena spolu s DPH				107 134,52
Výkaz výmer neobsahuje:								
~uvedené zariadenia sú referenčné, ich zámena je možná za iné, splňajúce všetky parametre uvedených výrobkov								
~elektrické napojenia zariadení								
~prvky na úhradu vzduchu do technického zázemia (bezprah. dvere al. podrezanie dverí), bude dodávkou stavby.								



Údaje o subdodávateľoch

Subdodávateľ č.1:

Údaje o subdodávateľovi:

Obchodné meno alebo názov: DELTECH, a. s.

Sídlo alebo miesto podnikania, krajina pôvodu : Priemyselná 1, 031 01 Liptovský Mikuláš

IČO : 30 225 582

Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa:

Meno: Ing. Pavel

Priezvisko: Vrbičan

Adresa pobytu:

Dátum narodenia:

Predmet prác: Dodávka a montáž Elektroinštalácie, EPS, Integrovaného bezpečnostného systému /EZS,SKV,UTO,C4/ a dátových rozvodov danej stavby

Podiel na celkovom obrate diela (%) 30 %