

ZMLUVA O DIELO č. 2022/122 a č. 58/2022/M SNP

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 (ďalej len „zmluva“)

Článok I. **Zmluvné strany**

1.1. Objednávateľ: **Slovenská republika**
Múzeum Slovenského národného povstania
Kapitulská 23, 975 59 Banská Bystrica
Registrovaný: Štátna rozpočtová organizácia zriadená zákonom 206/2009 Z. z.
a Rozhodnutím Ministerstva obrany SR
č. ÚSRK-106-8/2021 zo dňa 1.1.2022
Zastúpený: PhDr. Marian Uhrin, PhD., riaditeľ
IČO: 35986077
IČ DPH: SK2021443556
Právna forma: štátna rozpočtová organizácia
Bankové spojenie: štátna pokladnica
IBAN: SK09 8180 0000 0070 0067 2861
SK75 8180 0000 0070 0067 2837

Zastúpený na základe Príkaznej zmluvy č. PZ-2022/900 zo dňa 17.2.2022

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
obransy č. KaMO-1-130/2020 zo dňa 11.5.2020
IČO: 30 845 572

(ďalej len „objednávateľ“)

1.2. Zhotoviteľ:
Obchodné meno: **PRIMA INVEST, spol. s r.o.**
Sídlo: Bakosova 60, 974 01 Banská Bystrica
Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica,
oddiel: Sro, vložka č. 3318/S
Zastúpený: Ing. Jaroslav Valko, konateľ spoločnosti
IČO: 316 44 791
IČ DPH: SK2020457450
Tel.: 048 / 47 00 230, 0918 581 604
e-mail: primainvest@primainvest.eu
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a. s.

IBAN: SK21 0900 0000 0000 5018 3060

(ďalej len „zhotoviteľ“)

(ďalej spolu 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 dielo, ktorým sú stavebné práce na prestavbe časti budovy Múzea SNP - Otvorený depozitár, SO 02 – 1.NP, pravá časť juh, západ. Prestavba na depozitár a časť administratívy:
 - a) podľa schválenej projektovej dokumentácie stavby dodanej objednávateľom,
 - b) podľa položkového rozpočtu (oceneného výkazu výmer), ktorý tvorí neoddeliteľnú prílohu č. 1 tejto zmluvy,
 - c) podľa podmienok stanovených v stavebnom povolení č. OVZ-SU 157684/28373/2020/MM vydanom Stavebným úradom – mesto Banská Bystrica,
 - d) v súlade so záväzným stanoviskom č. KPUBB-2019/5540-6/96540/EUP a rozhodnutiami Krajského pamiatkového úradu a podľa pokynov Štátneho pamiatkového dohľadu,
 - e) podľa vecného, časového a finančného harmonogramu prác (ďalej len „harmonogram prác“), spracovaného zhotoviteľom v súlade s bodom 3.2. 3.3.5.2 tejto zmluvy a schváleného objednávateľom,
 - f) 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. Zhotoviteľ potvrdzuje, že bol oboznámený so zámerom objednávateľa, že pozná všetky známe okolnosti staveniska, a že je oboznámený s podmienkami, za ktorých má dielo vykonať. V prípade akéhokoľvek obsahového nesúladu medzi projektovou dokumentáciou a výkazom výmeru je záväzným dokumentom pre vykonanie diela projektová dokumentácia.
2. 3. **Názov diela: „Múzeum SNP „Otvorený depozitár“, SO 02 – 1.NP, pravá časť juh, západ. PS 01 – Prestavba časti objektu na depozitár“.**
2. 4. 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., bod 7.3 tejto zmluvy.
2. 5. Zhotoviteľ je povinný vykonať dielo s odbornou starostlivosťou, riadne a včas v súlade s ustanoveniami tejto zmluvy.
2. 6. Objávateľ 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 k zmluve, ktorá tvorí jej neoddeliteľnú súčasť a v súlade s platobnými podmienkami stanovenými v článku V. tejto zmluvy.
2. 7. Zhotoviteľ berie na vedomie, že táto zmluva sa uzatvára v rámci programu „Podnikanie v oblasti kultúry, kultúrne dedičstvo a kultúrna spolupráca“ spolufinancovaného z finančného mechanizmu Európskeho hospodárskeho priestoru 2014 – 2021 a štátneho rozpočtu Slovenskej republiky. Realizácia projektu „Otvorený depozitár“ (číslo CLT01009) je financovaná z finančného mechanizmu EHP a štátneho rozpočtu Ministerstva obrany SR v rámci investičnej akcie 45 836 – vybudovanie otvoreného depozitára.

Článok III. Miesto, čas a spôsob plnenia

- 3.1. Miesto plnenia: Múzeum Slovenského národného povstania, Kapitulská 23, 975 59 Banská Bystrica.
- 3.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že dielo riadne vykoná v termíne do **12 mesiacov** odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska.
- 3.3. Zhotoviteľ je povinný sa dostaviť na prevzatie staveniska v čase určenom v písomnej výzve vyhotovenej objednávateľom a doručenej mu na e-mailovú adresu primainvest@primainvest.eu. Písomnú výzvu

objednávateľa podľa predchádzajúcej vety, objednávateľ doručí zhotoviteľovi najneskôr päť (5) pracovných dní pred dňom, v ktorý bude zhotoviteľ povinný dostaviť sa na prevzatie staveniska. Ak bude zhotoviteľ v omeškaní s prevzatím staveniska, okrem prípadov uvedených v článku X., v bode 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.

- 3.4. Dielo bude možné vykonávať v pracovných dňoch, v pracovnom čase objednávateľa od 7:00 do 18:00 hod., prípadne aj v dňoch pracovného pokoja 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 uvedená v článku XIII., bod 13.1 písm. b) tejto zmluvy. Dielo sa bude vykonávať počas plnej prevádzky objednávateľa. Prácu v exteriéri je možné vykonávať so zabezpečením pešieho prístupu zamestnancov objednávateľa.
- 3.5. Zhotoviteľ sa zaväzuje:
 - 3.5.1. v súlade s § 12 ods. 1 písm. a) bod 7 zákona o verejných prácach vypracovať kontrolný a skúšobný plán v spolupráci s projektantom a predložiť ho objednávateľovi na odsúhlasenie najneskôr do desiatich (10) pracovných dní odo dňa prevzatia staveniska,
 - 3.5.2. predložiť objednávateľovi na adresu: Riaditeľstvo Múzea Slovenského národného povstania, Tulsá 39, 974 04 Banská Bystrica, podrobný vecný, časový a finančný harmonogram prác, a to do desiatich (10) pracovných dní odo dňa prevzatia staveniska. Harmonogram prác bude priebežne upresňovaný a vyhodnocovaný výhradne písomnou formou. V tomto harmonograme prác budú riešené aj čiastkové termíny prác vykonávané subdodávateľmi pre určené časti diela, ako aj termín odovzdania diela, harmonogram prác musí zohľadňovať, že sa dielo bude vykonávať počas plnej prevádzky objednávateľa a práce v exteriéri bude možné vykonávať len tak aby bol zabezpečený peší prístup zamestnancov objednávateľa,
 - 3.5.3. predložiť objednávateľovi na adresu: Riaditeľstvo Múzea Slovenského národného povstania, Tulsá 39, 974 04 Banská Bystrica, do desiatich (10) pracovných dní odo dňa účinnosti tejto zmluvy kópiu poistnej zmluvy a udržiavať v platnosti poistnú zmluvu na poistenie škody spôsobenej podnikateľom s poistným krytím minimálne vo výške ceny diela v eurách bez DPH podľa článku IV., bod 5.4.3 tejto zmluvy, ktorá musí byť platná a účinná po dobu vykonávania diela, až do jeho riadneho ukončenia,
 - 3.5.4. predložiť objednávateľovi na adresu: Riaditeľstvo Múzea Slovenského národného povstania, Tulsá 39, 974 04 Banská Bystrica, do desiatich (10) pracovných dní odo dňa účinnosti tejto zmluvy a udržiavať v platnosti poistný certifikát na poistenie diela počas jeho realizácie až po prevzatie diela na základe preberacieho protokolu, pričom minimálna poistná suma bude vo výške ceny diela v eurách bez DPH podľa článku IV., bod 5.4.3 tejto zmluvy. Predmetom tohto poistenia bude okrem poistenia diela aj poistenie zodpovednosti za vadný výrobok, ktorý musí byť platný a účinný po dobu vykonávania diela, až do jeho riadneho ukončenia,
 - 3.5.5. v lehote určenej objednávateľom poskytnúť objednávateľovi akúkoľvek súčinnosť súvisiacu s plneniami podľa zmluvy, ktorú bude objednávateľ od zhotoviteľa požadovať, najmä, avšak nie výlučne, v súvislosti so spolufinancovaním diela z finančného mechanizmu Európskeho hospodárskeho priestoru 2014 – 2021 a štátneho rozpočtu SR vo vzťahu k Ministerstvu investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky (ďalej len „MIRRI“) alebo iným oprávneným subjektom. Túto povinnosť je zhotoviteľ povinný zabezpečiť aj vo vzťahu k svojim subdodávateľom,
 - 3.5.6. strpieť výkon kontroly/auditov kontrolu dokladov súvisiacich s plnením tejto zmluvy všetkými kontrolnými subjektami (najmä MIRRI, Úradu vlády Slovenskej republiky, Ministerstva financií Slovenskej republiky, Úradu pre finančný mechanizmus, Ministerstva zahraničných vecí Nórskeho kráľovstva, Výboru pre finančný mechanizmus, Úradu generálneho audítora Nórskeho kráľovstva a ďalším kontrolným orgánom a orgánom oprávneným na výkon kontroly v zmysle príslušných právnych predpisov SR, ako aj všetkým subjektom povereným týmito inštitúciami) a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť, a to po celú dobu povinnej archivácie týchto dokumentov (vrátane účtovníctva), určenou v súlade s platnými právnymi predpismi SR. Túto povinnosť je zhotoviteľ povinný zabezpečiť aj vo vzťahu k svojim subdodávateľom. Všetka dokumentácia vytvorená pri realizácii alebo v súvislosti s realizáciou aktivít projektu bude poskytnutá poskytovateľovi nenávratného finančného príspevku a príslušným orgánom, ktoré majú právo na použitie údajov z tejto dokumentácie na účely súvisiace so spolufinancovaním diela z finančného mechanizmu Európskeho hospodárskeho priestoru 2014 – 2021

a štátneho rozpočtu SR pri zohľadnení autorských a priemyselných práv zhotoviteľa a jeho subdodávateľov,

- 3.6. Objednávateľ sa zaväzuje:
- 3.6.1. odovzdať zhotoviteľovi stavenisko podľa bodu 3.3 tohto článku tejto zmluvy. Pri odovzdaní staveniska objednávatel' odovzdá zhotoviteľovi projektovú dokumentáciu pre vykonanie diela v dvoch vyhotoveniach a oboznámi zhotoviteľa s režimom prác v mieste vykonávania diela,
- 3.6.2. určiť zhotoviteľovi odberné miesto vody a elektrickej energie, pričom v zápise o odovzdaní a prevzatí staveniska budú dohodnuté podmienky odberu médií a úhrada za ich spotrebu. Zhotoviteľ uzatvorí samostatnú dohodu s objednávatel'om na odber elektrickej energie a vody,
- 3.6.3. pri odovzdaní staveniska so zhotoviteľom dohodnúť zabezpečenie vytýčenia existujúcich inžinierskych sietí v obvode staveniska,
- 3.6.4. posúdiť a následne odovzdať zhotoviteľovi stanovisko k skúšobnému plánu, spracovanému podľa bodu 3.5.1 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 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 objednávatel'om pre vykonanie diela, v súlade s projektovou dokumentáciou odovzdanou objednávatel'om.
- 4.2. Cena za vykonanie diela je stanovená záväzným položkovým rozpočtom zhotoviteľa so súhrnnou rekapituláciou nákladov, ktorý tvorí prílohu č. 1 tejto zmluvy. Celková cena diela zahŕňa všetky náklady spojené s vykonaním diela, ktoré zhotoviteľovi vzniknú, najmä vrátane nákladov na dopravu, dodávky materiálu, vypracovanie príslušnej dokumentácie k dielu podľa tejto zmluvy, triedenie a likvidáciu odpadu a primeraný zisk.
- 4.3. Zmluvné strany dohodli celkovú cenu za dielo nasledovne:

Múzeum SNP „Otvorený depozitár“, SO 02 – 1.NP, pravá časť juh, západ. PS 01 – Prestavba časti objektu na depozitár	Cena v EUR bez DPH	Suma DPH (20%)	Cena v EUR s DPH
CELKOVÁ CENA DIELA	1 221 114,11	244 222,82	1 465 336,93

Slovom: jeden milión štyristošesťdesiatpäťtisíc trisottridsaťšesť eur a deväťdesiattri eurocentov s DPH.

- 4.4. Objednávateľ neuhradí odmenu a náklady zhotoviteľa vynaložené na vyhotovenie diela v súvislosti s prácami vykonanými bez príkazu objednávatel'a 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 objednávatel' 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 tejto zmluvy) po ich odsúhlasení technickým dozorom objednávatel'a. 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 objednávatel'a. Ak bude mať súpis vykonaných prác vady, technický dozor objednávatel'a 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 objednávateľa: Múzeum Slovenského národného povstania, Tulská 39, 974 04 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, evidenčné číslo stavby,
 - dátum a rozsah vykonaných prác a dodávok uvedených v súpise prác a dodávok, ktorý bude odsúhlasený technickým dozorom 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, sadzbu DPH a sumu s DPH,
 - odtlačok pečiatky a podpis oprávneného zástupcu zhotoviteľa,
 - označenie peňažného ústavu a IBAN, na ktorý sa má platiť.

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 60 kalendárnych 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 60 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 po odstránení prípadných väd a nedorobkov. Vyhotovenie 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“), zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov a príslušnými technickými normami, pričom je viazaný prípadnými pokynmi objednávateľa. Zhotoviteľ pri vykonávaní diela bude postupovať s odbornou starostlivosťou a bude 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 MV SR č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb v znení neskorších predpisov.

- 6.5. Objednávateľ 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 MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona od prevzatia staveniska viesť stavebný denník.
- 6.7. Objednávateľ 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 (3) 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 zmluvy.
- 6.11. Zhotoviteľ bude zabezpečovať vykonávanie stavebných prác v súlade s harmonogramom prác spracovaným v súlade s článkom III., bod 3.5.2 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. Zhotoviteľ bude záznamy o vykonaných kontrolách a skúškach vyplývajúcich zo skúšobného plánu zaznamenávať do knihy medzioperačných kontrol (všetky skúšky a kontroly aj tie, ktoré sú zapísané v stavebnom denníku a na samostatných zápisoch). Zhotoviteľ vyzve technický dozor objednávateľa telefonickým oznámením a písomne v stavebnom denníku najneskôr tri (3) pracovné dni vopred na účasť pri vykonávaní stanovených skúšok.
- 6.14. Objednávateľ 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 (3) pracovné dni vopred, v opačnom prípade bude zhotoviteľ znášať náklady spojené s dodatočnou kontrolou podľa ustanovenia § 553 ods. 2 Obchodného zákonníka.
- 6.15. 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.
- 6.16. Zhotoviteľ zabezpečí vykonávanie stavebných prác v stavebných objektoch a priestoroch objednávateľa v súlade so zákonom č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nariadením vlády SR 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).
- 6.17. 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.
- 6.18. 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.

- 6.19. Zhotoviteľ zodpovedá za ochranu priestoru staveniska, za jeho zabezpečenie a za škody vzniknuté porušením svojich povinností podľa § 373 až 386 Obchodného zákonníka.
- 6.20. 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 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.
- 6.21. 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..
- 6.22. 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..
- 6.23. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že predmet zmluvy bude realizovaný kľúčovým odborníkom uvedeným v článku XIII., bod 13.2 písm. d) tejto zmluvy, prostredníctvom ktorého 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.
- 6.24. 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.
- 6.25. 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.
- 6.26. Zhotoviteľ je povinný prostredníctvom svojich pracovníkov zabezpečovať ochranu priestorov a ochranu majetku SR v správe objednávateľa dodržiavaním určených protipožiarnych opatrení v súlade so zákonom č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov. Za plnenie opatrení v oblasti ochrany pred požiarmi pri vykonávaní diela zodpovedá zhotoviteľ. Za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu zodpovedá v plnom rozsahu zhotoviteľ.
- 6.27. Zhotoviteľ je povinný každý vznik požiaru ihneď oznámiť ohlasovní požiarov č. t.: +421 918 899 430.
- 6.28. Zhotoviteľ zodpovedá za pracovné úrazy svojich pracovníkov.
- 6.29. 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.

- 6.30. Zhotoviteľ sa zaväzuje umožniť kontrolu dodržiavania BOZP, požiarnej ochrany, kvality prác, dodržiavania stanovených technických noriem a technologických postupov zamestnancami objednávateľa.
- 6.31. 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.
- 6.32. 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.
- 6.33. Zhotoviteľ pre tento účel predloží objednávateľovi 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. Objednávateľ 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: <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. b) tejto zmluvy.
- 6.34. Zhotoviteľ sa zaväzuje prepraviť a naložiť so vzniknutým odpadom podľa jeho druhu a kategórii 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.
- 6.35. 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.
- 6.36. Za súčasť diela sa budú považovať tiež hmoty, zariadenia a stavebné dielce, ktoré boli pre potreby vykonania diela zhotovené zhotoviteľom alebo jeho subdodávateľmi.
- 6.37. V prípade ak sa akákoľvek časť diela a/alebo dokumentácia prislúchajúca k dielu alebo s dielom súvisiaca (ďalej len „Dokumentácia“), ktorá bola zhotoviteľom vypracovaná, považuje za dielo podľa zákona č. 185/2015 Z. z. autorský zákon v znení neskorších predpisov (ďalej len „autorský zákon“), zhotoviteľ týmto udeľuje v súlade s príslušnými ustanoveniami autorského zákona objednávateľovi súhlas vyššie uvedenú časť diela a/alebo Dokumentáciu voľne používať podľa vlastného uváženia objednávateľa. Objednávateľ je oprávnený najmä, nie však výlučne rozmnožovať, spracovávať a upravovať časť diela a/alebo dokumentáciu a voľne ich modifikovať a prispôbovať podľa vlastnej potreby sám, alebo tiež prostredníctvom akýchkoľvek tretích osôb. Takáto licencia je udelená ako nevýhradná, na dobu trvania majetkových práv k vyššie uvedenej časti diela a/alebo Dokumentácii podľa § 32 autorského zákona v neobmedzenom územnom rozsahu a neobmedzenom vecnom rozsahu, pričom objednávateľ má právo udeliť akejkoľvek tretej osobe sublicenciu alebo postúpiť licenciu v rozsahu udelennej licencie, pričom udelenie sublicencie ani postúpenie licencie nemusí byť v písomnej forme. Zmluvné strany sa zároveň dohodli, že v prípade postúpenia licencie, objednávateľ nie je povinný informovať autora/zhotoviteľa o osobe postupníka. Licenčné poplatky za použitie časti diela a/alebo Dokumentácie (vrátane odmeny za každé ďalšie použitie časti diela a/alebo Dokumentácie) sú zahrnuté v cene za dielo podľa článku IV. tejto zmluvy.

Článok VII. Odobzdanie a prevzatie diela

- 7.1. Zhotoviteľ splní povinnosť vykonať dielo jeho riadnym ukončením a odobzdaním objednávateľovi v mieste plnenia. Dielo sa bude v zmysle tejto zmluvy odobzdávať 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 odobzdania 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 odobzdá zhotoviteľ objednávateľovi certifikáty, záručné listy dodávok, ako aj ďalšiu dodávateľskú dokumentáciu, a to najneskôr tri dni vopred. O odobzdaní a prevzatí diela zmluvné strany spíšu 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 odobzdané 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 odobzdá objednávateľovi zakreslenie skutočného vyhotovenia zrealizovaného diela v dvoch vyhotoveniach na CD nosiči. Ďalej odobzdá jedno vyhotovenie skúšobného plánu a zápisy zo stavebného denníka.
- 7.6. Zhotoviteľ je povinný vypratať stavenisko v termíne, ktorý určí objednávateľ v preberacom protokole.
- 7.7. Zhotoviteľ odobzdá 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, odobzdané a prevzaté podľa prílohy č. 3 k vyhláske MVaRR 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 odobzdania 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 rokov. Záruka začína plynúť dňom odobzdania a prevzatia diela, pokiaľ bolo dielo odobzdané 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. Objednávateľ 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. Objednávateľ 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 bez zbytočného odkladu po zistení vady, najneskôr do uplynutia záručnej doby. Pod pojmom bez zbytočného odkladu sa na účely tejto zmluvy rozumie 30 dní. Zhotoviteľ je povinný začať odstraňovať vady najneskôr v lehote sedem dní odo dňa doručenia reklamácie, a vady odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase, najneskôr do 30 dní odo dňa uplatnenia reklamácie. Havarijné stavy 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 3.3 tejto zmluvy, je povinný zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 5 000,- 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 1 000,- EUR za každý začatý deň omeškania, až do odstránenia väd diela a nedorobkov, resp. do vypratania staveniska.
- 9.4. Ak zhotoviteľ alebo jeho subdodávateľ poruší svoju povinnosť podľa článku III., bod 3.5.5 alebo 3.5.6, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 4 000,- EUR za každý prípad porušenia.
- 9.5. Ak zhotoviteľ neodstráni odpad a nečistoty po výzve oprávnenej osoby objednávateľa v lehote podľa článku VI., bod 6.18 tejto zmluvy, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 500,- EUR, a to aj opakovane.
- 9.6. Ak zhotoviteľ poruší povinnosti podľa článku VI., bod 6.17 tejto zmluvy, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 20,- EUR za každého pracovníka a každý prípad porušenia.
- 9.7. Ak zhotoviteľ neodstráni reklamované vady diela počas záručnej doby v lehote podľa článku VIII., bod 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 zhotoviteľ nesplní povinnosť podľa článku VI., bod 6.23 tejto zmluvy, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 5 000,- EUR.
- 9.9. Ak sa preukáže, že vo verejnom obstarávaní, na základe ktorého bola uzatvorená táto zmluva, sa zhotoviteľ dopustil konania, ktoré je v zmysle príručky pre prijímateľa a projektového partnera (Finančný mechanizmus EHP a Nórsky finančný mechanizmus 2014 – 2021) označené ako kolúzne správanie alebo iným nedovoleným spôsobom ovplyvnil výber úspešného uchádzača, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 10 000,- EUR. Nárok na náhradu škody objednávateľa tým nie je dotknutý.
- 9.10. Ak bude objednávateľ v omeškaní s úhradou správnej a úplnej faktúry je zhotoviteľ oprávnený si nárokovať zaplatenie úroku z omeškania vo výške podľa § 369 ods. 2 Obchodného zákonníka.

- 9.11. 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 zdokumentovať.
- 9.12. 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.
- 9.13. Uplatnenie sankcií bude vykonané písomnou formou. Vyúčtované sankcie uhradí povinná strana strane oprávnenej do 30 kalendárnych dní od 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.
- 9.14. 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. Objávateľ a zhotoviteľ sú oprávnení odstúpiť od tejto zmluvy v prípadoch a za podmienok uvedených v tejto zmluve a Obchodnom zákonníku. Objávateľ 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.
- 9.15. Za podstatné porušenie zmluvy zo strany zhotoviteľa sa považuje najmä, ak zhotoviteľ:
- neprevezme stavenisko v súlade s článkom III., bod 3.3 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/alebo právne normy,
 - nebol 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.
 - nepredloží objednávateľovi kópiu poistnej zmluvy podľa článku III., bod 3.5.3 tejto zmluvy v dohodnutom termíne.
- 9.16. Zmluvné strany sa dohodli, že na okolnosti vylučujúce zodpovednosť sa vzťahuje právna úprava § 374 Obchodného zákonníka.
- 9.17. Ak sa vykonanie zmluvných záväzkov zhotoviteľa stane objektívne nemožným, je zhotoviteľ povinný zaslať objednávateľovi písomné oznámenie o tejto skutočnosti bez zbytočného odkladu.
- 9.18. V prípade prerušenia alebo zastavenia prác na diele z dôvodov okolností vylučujúcich zodpovednosť 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 svoju povinnosť vykonávať dielo v súlade s touto zmluvou následkom okolností, ktoré vznikli na strane objednávateľa alebo z dôvodu pôsobenia vyššej moci (§ 374 Obchodného zákonníka). Zmluvné strany sa dohodli, že za pôsobenie vyššej moci považujú aj opatrenia štátnych orgánov súvisiace so zabránením šírenia ochorenia COVID-19, ak tieto opatrenia majú vplyv na plnenie povinností jednotlivých zmluvných strán. 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, zmluvná strana, ktorej sa malo plniť, je oprávnená odstúpiť od zmluvy.

- 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. Zhotoviteľ nemá v úmysle zadať podiel zákazky subdodávateľom, resp. v čase uzavretia tejto zmluvy mu subdodávateľia nie sú známi.
- 11.2. Pre účely tejto zmluvy sa subdodávateľom rozumie taký hospodársky subjekt, ktorý uzavrel alebo uzavrie so zhotoviteľom písomnú odplacnú 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. 2 tejto zmluvy.
- 11.4. V prípade, ak sa zhotoviteľ počas platnosti a účinnosti tejto zmluvy rozhodne zadať časť zákazky subdodávateľovi/subdodávateľom, bude povinný bezodkladne písomne oznámiť objednávateľovi najneskôr desať pracovných dní pred dňom, kedy má subdodávateľ začať realizovať časť plnenia podľa tejto zmluvy nasledovné údaje:
- 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.
- 11.6. Informáciu o akceptovaní/neakceptovaní zmeny alebo doplnenia subdodávateľa v zmysle bodu 11.4 tohto článku tejto zmluvy zašle objednávateľ zhotoviteľovi do siedmich (7) pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti o zmenu alebo doplnenie subdodávateľa.
- 11.7. 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. 2 tejto zmluvy.
- 11.8. Zhotoviteľ za plnenie realizované subdodávateľom zodpovedá tak, ako keby toto plnenie realizoval sám. Zhotoviteľ zodpovedá za odbornú starostlivosť pri výbere subdodávateľa ako aj za výsledok činnosti/plnenia vykonanej/vykonaného na základe zmluvy medzi zhotoviteľom a subdodávateľom.

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) alebo
 - b) 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) najneskôr v deň ich 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. Záverečné ustanovenia

- 13.1. Oprávnené osoby objednávateľa:

- a) Osoba oprávnená konať vo veciach fakturačných úkonov a reklamácií je: Ing. Anna Jakubíková, t. č.: +421 918 880 313, e-mail: anna.jakubikova@muzeumsnp.sk
- b) Výkonom technického dozoru a osoba oprávnená na prevzatie diela: Bc. Jozef Gibala, t. č.: +421 918 899 410, e-mail: jozef.gibala@muzeumsnp.sk
- c) Výkonom hlavného koordinátora zaistenia BOZP na stavenisku objednávateľ poveruje osobu určenú zhotoviteľom uvedenú v bode 13.2 písm. c) tohto článku zmluvy.

- 13.2. Oprávnené osoby zhotoviteľa:

- a) Osoba oprávnená konať vo veciach objednávania, fakturačných a technických úkonov a reklamácií: Ing. Katarína Beráková, t. č. 0904 722 443, e-mail: katarina.berakova@primainvest.eu
- b) Osoba oprávnená na odovzdanie diela: Ing. Miroslav Dušek, t. č. 0905 866 382, e-mail: miroslav.dusek@primainvest.eu
- c) Osoba určená na výkon hlavného koordinátora zaistenia BOZP na stavenisku: Ing. Lukáš Ondruš, t. č. 0948 027 674, e-mail: ondrus@gajos.sk
- d) Výkonom funkcie stavbyvedúceho zhotoviteľ poveruje: Ing. Miroslav Dušek, t. č. 0905 866 382, e-mail: miroslav.dusek@primainvest.eu, číslo oprávnenia: SKSI 01559*10
- e) Zhotoviteľ poveruje zodpovednosťou za plnenie skúšobného plánu: Ing. Katarína Beráková, t. č. 0904 722 443, e-mail: katarina.berakova@primainvest.eu

- 13.3. 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“) na stránke www.crz.gov.sk.

- 13.4. 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.

- 13.5. 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. a v súlade s aktuálnou príručkou pre prijímateľa a projektového partnera (Finančný mechanizmus EHP a Nórsky finančný mechanizmus 2014 – 2021). 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 písm. a) až c) tohto článku zmluvy podliehajú písomnému odsúhlaseniu objednávateľa, pričom na takúto zmenu nie je potrebné uzatvoriť dodatok k tejto zmluve.

- 13.6. 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.

- 13.7. Všetky články a body tejto zmluvy, vrátane príloh je potrebné vykladať vo vzájomnej súvislosti.
- 13.8. Táto zmluva je vyhotovená v šiestich (6) vyhotoveniach, pričom každé vyhotovenie zmluvné strany vyhlasujú za originál, z ktorých po podpise je päť (5) vyhotovení určených pre objednávateľa a jedno (1) vyhotovenie pre zhotoviteľa.
- 13.9. 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.
- 13.10. 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.
- 13.11. Táto zmluva, ako aj všetky jej prípadné dodatky, môže byť zverejnená na webovom sídle správcu programu.
- 13.12. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú:

Príloha č. 1: Položkový rozpočet (ocenený výkaz výmer) v počte 105 listov formátu A4
Príloha č. 2: Údaje o subdodávateľoch v počte 1 listov formátu A4

V Bratislave, dňa

V Bratislave, dňa

Za zhotoviteľa:

Za objednávateľa:

.....
Ing. Jaroslav Valko
konateľ

.....
Ing. Pavol Líška
Riaditeľ

Príloha č. 2: Údaje o subdodávateľoch

v súlade s § 41 ods. 3 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Na realizácii zákazky na predmet: **Múzeum SNP „Otvorený depozitár“, SO 02 – 1.NP, pravá časť juh, západ. PS 01 – Prestavba časti objektu na depozitár**

- sa nebudú podieľať subdodávateľia a celý predmet zákazky uchádzač uskutoční vlastnými kapacitami
 sa budú podieľať nasledovní subdodávateľia:

Subdodávateľ č. 1

Obchodné meno/názov:	
Sídlo/miesto podnikania:	
IČO:	
Predmet subdodávok:	
Podiel subdodávok v percentách*:	
Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať za subdodávateľa:	
Adresa trvalého pobytu:	
Dátum narodenia:	

V, dňa

.....
pečiatka, meno a podpis zhotoviteľa

Pozn.: V zmysle § 2 ods. 5 písm. e) zákona o verejnom obstarávaní je subdodávateľom hospodársky subjekt, ktorý uzavrie alebo uzavrel s úspešným uchádzačom písomnú odplatnú zmluvu na plnenie určitej časti zákazky.

*Percentuálny podiel plnenia subdodávateľom vyjadrený v pomere k celkovej cene diela v eurách s DPH.

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 21-034
 Stavba: Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

JKSO:
 Miesto: Múzeum SNP

KS:
 Dátum: 8.6.2022

Objednávateľ:
 Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

IČO:
 IČ DPH:

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

IČO: 31644791
 IČ DPH: SK2020457450

Projektant:
 PAVILLON, spol. s r.o.

IČO:
 IČ DPH:

Spracovateľ:
 Ing. Žamovický

IČO:
 IČ DPH:

Poznámka:

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD a obhliadka stavby. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. zmluvy o dielo. Rozdiely uviesť pod čiaru.

Výkaz výmer výberom položiek, priloženými výpočtami má napomôcť a urýchliť dodávateľovi správne naceníť všetky práce podľa PD ku kompletnej realizácii, skolaudovaní a užívateľnosti stavebného diela.

Práce a dodávky obsiahnuté v projektovej dokumentácii a neobsiahnuté vo výkaze výmer je dodávateľ povinný položkovro rozšpecifikovať a naceníť pod čiaru, mimo ponukového rozpočtu pre objektívne rozhodovanie.

Zmeny, opravy VV a návrhy na možné zníženie stavebných nákladov dodávateľ naceníť rovnako pod čiaru a priloží k ponukovému rozpočtu.

Výmeny materiálov je potrebné prekonzultovať s architektom a investítorom. Pri materiáloch uvedených všeobecne dodávateľ špecifikuje konkrétny uvažovaný druh.

Dodávateľ rozšpecifikuje použitie VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie komunikácií, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, stavebný výťah, žeriav v súčinnosti a položkami pre zvislý presun hmôt vo všetkých výkazoch, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu, aj ako príprava pre sadové úpravy.

Cena bez DPH			1 221 114,11
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znížená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	1 221 114,11	244 222,82
Cena s DPH			1 465 336,93
v EUR			

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 21-034

Stavba: Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Miesto: Múzeum SNP

Dátum: 08.06.2022

Objednávateľ: Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant: PAVILLON, spol. s r.o.

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

Spracovateľ: Ing. Žarnovický

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		1 221 114,11	1 465 336,93
SO 02	1.NP, prava časť juh, západ - Prestavba na depoziť a časť administratívy	1 221 114,11	1 465 336,93
PS 01	Prestavba časti objektu na depoziť	855 790,31	1 026 948,37
PS 01-01	Architektúra	315 220,27	378 264,32
PS 01-02	Vzduchotechnika	171 928,90	206 314,68
PS 01-03	Meranie a regulácia	35 132,41	42 158,89
PS 01-04	Vykurovanie	8 881,35	10 657,62
PS 01-05A	Elektroinštalácie	137 080,26	164 496,31
PS 01-05B	Elektroinštalácie - Rozvádzač RS-D	4 546,60	5 455,92
PS 01-07	EPS	18 115,50	21 738,60
PS 01-08	EZS	7 073,45	8 488,14
PS 01-09	HSP	11 521,40	13 825,68
PS 01-11	Kamerový systém	15 593,30	18 711,96
PS 01-12	SHZ	84 861,87	101 834,24
PS 01-13	RFID	45 835,00	55 002,00
PS 02	Prestavba časti objektu na administratívne priestory	84 256,08	101 107,30
PS 02-01	Architektúra	57 360,11	68 832,13
PS 02-02	Zdravotechnika	10 927,98	13 113,58
PS 02-03A	Elektroinštalácie	15 040,89	18 049,07
PS 02-03B	Elektroinštalácie - Rozvádzač RS2	927,10	1 112,52
PS 03	Obnova strešného plášt'a	248 173,70	297 808,44
PS 03-01	Architektúra	246 492,08	295 790,50
PS 03-02	Elektroinštalácie	1 681,62	2 017,94
PS 04	Elektrické regálové systémy	26 230,23	31 476,28
PS 04-02	Podlaha miestností depoziťárov	26 230,23	31 476,28
PS X	Naviac a namenej práce podľa VO	6 663,79	7 996,55

0027 2022 06 08 10:00
 Ing. Žarnovický
 PRIMA INVEST, spol. s r.o.
 Kapitulská 23, Banská Bystrica

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, pravá časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 01 - Prestavba časti objektu na depozitár

Uroveň 3:

PS 01-01 - Architektúra

JKSO:

Miesto: Múzeum SNP

KS:

Dátum: 08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

IČO:

31644791

IČ DPH:

SK2020457450

Projektant:

PAVILLON, spol. s r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Žarnovický

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

315 220,27

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	315 220,27	20,00%	63 044,05

Cena s DPH

v EUR

378 264,32

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, práva časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 01 - Prestavba časti objektu na depozitár

Uroveň 3:

PS 01-01 - Architektúra

Miesto:

Múzeum SNP

Dátum:

08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant:

PAVILLON, spol. s
r.o.

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Ing. Žarnovický

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

315 220,27

HSV - Práce a dodávky HSV

69 473,84

2 - Zakladanie

118,71

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

9 049,18

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

35 624,71

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

23 392,86

99 - Presun hmôt HSV

1 288,38

PSV - Práce a dodávky PSV

233 134,43

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

352,89

713 - Izolácie tepelné

4 251,94

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

814,70

762 - Konštrukcie tesárske

1 568,15

763 - Konštrukcie - drevostavby

32 075,19

764 - Konštrukcie klampiarske

9 905,09

766 - Konštrukcie stolárske

16 213,47

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

107 654,28

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

1 298,51

776 - Podlahy povlakové

17 108,30

783 - Nátery

305,98

784 - Maľby

10 685,93

791 - Zariadovacie predmety

30 900,00

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

12 612,00

VP - Práce navyč

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, prává časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 01 - Prestavba časti objektu na depozitár

Uroveň 3:

PS 01-01 - Architektúra

Miesto: Múzeum SNP

Dátum: 08.06.2022

Objednávateľ: Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant: PAVILLON, spol. s r.o.

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

Spracovateľ: Ing. Žarnovický

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

Náklady z rozpočtu

315 220,27

D	HSV	Práce a dodávky HSV					69 473,84
D	2	Zakladanie					118,71
1	K	275313612.S	Beión základových pätiiek, prostý tr. C 20/25	m3	0,550	102,750	56,51
	vv		*VZT3* 1,1*0,5*1		0,550		
2	K	275351215.S	Debnieie stien základových pätiiek, zhotovenie-dielce	m2	3,200	16,370	52,38
	vv		*VZT3* (1,1+0,5)*2*1		3,200		
3	K	275351216.S	Debnieie stien základových pätiiek, odstránenie-dielce	m2	3,200	3,070	9,82
D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie					9 049,18
4	K	317161144.S	Pórobetonový preklad nenosný šírky 150 mm, výšky 250 mm, dĺžky 2000 mm	ks	4,000	37,470	149,88
	vv		*preklady v stenách N4* 4		4,000		
5	K	317161314.S	Pórobetonový preklad nenosný šírky 150 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	1,000	40,580	40,58
	vv		*nové otvory (B5)* 1		1,000		
6	K	342272051.S	Priečky z pórobetonových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 150 mm	m2	267,635	33,100	8 858,72
	vv		*N1 - zamurovanie otvorov* 2,0*3,3		6,600		
	vv		*N4 - steny hr. 150 mm* (47,3+9,4+9,8+9,4)*3,65		277,035		
	vv		*odpočet otvorov* -(1,6*2,5*4)		-16,000		
	vv		Súčet		267,635		
D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					35 624,71
7	K	610991111.S	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	428,841	1,700	729,03
	vv		*plocha otvorov obvodových stien* 0,9*2,02*2+1,9*2,02*1+1,0*2,02*1+0,4*1,98*10+0,4*0,4*7*2+1,55*2,58*1		23,653		
	vv		*plocha otvorov vnútorných stien* (2,5*2,5*1+1,7*2,5*3+1,6*2,5*5+0,9*2,02*3+1,0*2,02*1+0,9*2,0*3)*2		103,748		
	vv		*plocha ZS stien* 42*2,8*2+14,4*2,3*2		301,440		
	vv		Súčet		428,841		
8	K	611460111.S	Príprava vnútorného podkladu stropov regulátorom nasiakavosti	m2	865,620	2,500	2 164,05
	vv		*koeficient za trámový strop 1,8*				
	vv		*pôvodné stropy* (302,7+94,6+83,6)*1,8		865,620		
	vv		Súčet		865,620		
9	K	611460271.S	Vnútorná omietka stropov sadrová, hr. 6 mm	m2	865,620	10,620	9 192,88
	vv		*koeficient za trámový strop 1,8*				
	vv		*pôvodné stropy* (302,7+94,6+83,6)*1,8		865,620		
	vv		Súčet		865,620		
10	K	612460111.S	Príprava vnútorného podkladu stien regulátorom nasiakavosti	m2	1 072,312	1,520	1 629,91
	vv		omiet stien		1 072,312		
11	K	612460272.S	Vnútorná omietka stien sadrová, hr. 10 mm	m2	1 072,312	9,640	10 337,09
	vv		*vnútorné steny* 66,5*3,65+(15,8+16,3+5,2+40,4)*3		475,825		
	vv		*vnútorné stĺpy* 1,3*14*3,65		66,430		
	vv		*odpočet otvorov* - (0,9*2,02*2+1,9*2,02+1,0*2,02+0,4*1,98*10+0,4*0,4*7*2+1,55*2,58)		-23,653		
	vv		*N1 - zamurovanie otvorov* 2,3*3,4*2		15,640		
	vv		*N4 - steny hr. 150 mm* (47,3+9,4+9,8+9,4)*3,65*2		554,070		
	vv		*odpočet otvorov* -(1,6*2,5*4)		-16,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	vv	omiet_stien	Medz:sučet		1 072,312		
	vv		Sučet		1 072,312		
12	K	612473185	Príplatok za zabudované omietniky v ploche stien (meria sa v m2 plochy)	m2	1 072,312	1,200	1 286,77
	vv	omiet_stien			1 072,312		
13	K	612481121.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s vložením bez lepidla	m2	1 072,312	2,260	2 423,43
	vv	omiet_stien			1 072,312		
14	K	632001064.S	Polypropylénové vlákna pre poter hr. 40 mm	m2	91,050	1,020	92,87
	vv		*podlaha P1 (N5)*				
	vv		*miestnosť 1.15, 1.16, 1.17, 1.18A* 8,25+35,6+11,25+35,95		91,050		
	vv		Sučet		91,050		
15	K	632452288.S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 30 MPa, hr. 40 mm	m2	91,050	30,600	2 786,13
	vv		*podlaha P1 (N5)*				
	vv		*miestnosť 1.15, 1.16, 1.17, 1.18A* 8,25+35 6+11,25+35,95		91,050		
	vv		Sučet		91,050		
16	K	632452722.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 40 MPa, hr. 5 mm	m2	370,450	13,450	4 982,55
	vv		P1_podlaha+P2_podlaha		370,450		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				23 392,86
17	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	628,200	4,490	2 820,62
	vv		*BB (SPx)* 628,2		628,200		
18	K	952902110.S	Čistenie budov zametáním v miestnostiach	m2	683,300	0,190	129,83
	vv		*B6* 395,4		395,400		
	vv		*B7* 287,9		287,900		
	vv		Sučet		683,300		
19	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	776,563	2,650	2 057,89
	vv		*B5 hr. 150 mm* (39,2+14,7+17,4+17,4+40,2+3,7+7,2+6,9+3,3+1,0+1,9)*3,65+(0,9*2,02+1,25*0,25)		560,216		
	vv		*odpočet otvorov* -(0,9*2,02*24+0,7*2,02*1)		-45,046		
	vv		*B5 hr. 100 mm* (4,2+4,8*6+4,8*6+3,7+2,0+5,0)*3,65		264,625		
	vv		*odpočet otvorov* -(0,9*2,02*1+0,7*2,02*1)		-3,232		
	vv		Sučet		776,563		
20	K	962032231.S	Búranie muřiva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	6,059	26,120	158,26
	vv		*B5* 1,6*3,65*0,25+(2,2+2,0)*3,65*0,3		6,059		
21	K	965043341.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	12,456	73,130	910,91
	vv		*B6* 415,2*0,03		12,456		
22	K	971052431.S	Vybúranie otvoru v železobet. stropoch alebo stenách plochy do 0,25 m2, do 150 mm, -0,09300t	ks	10,000	26,330	263,30
	vv		*VZT1* 10		10,000		
23	K	971055003.S	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu 100 mm pilou -0,01200t	m	13,400	44,710	599,11
	vv		*VZT1* 1,5*4+1,4*2+1,2*2+1,1*2		13,400		
24	K	972036007.S	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 80 mm do stropov - keramických -0,00008t	cm	10,000	0,940	9,40
	vv		*ZT11* 1*10		10,000		
25	K	972036009.S	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 100 mm do stropov - keramických -0,00012t	cm	10,000	1,130	11,30
	vv		*VZT2* 1*10		10,000		
26	K	972036018.S	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 200 mm do stropov - keramických -0,00050t	cm	10,000	2,810	28,10
	vv		*VZT2* 1*10		10,000		
27	K	972036022.S	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 350 mm do stropov - keramických -0,00116t	cm	10,000	5,350	53,50
	vv		*VZT2* 1*10		10,000		
28	K	974083111.S	Rezanie betónových mazanín existujúcich vystužených hĺbký do 50 mm	m	40,500	7,580	306,99
	vv		*B6* 40,5		40,500		
29	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	30,000	0,710	21,30
	vv		*B1* 30		30,000		
30	K	968061126.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, -0,02700t	ks	2,000	1,280	2,56
	vv		*B1* 2		2,000		
31	K	968071115.S	Demontáž okien kovových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	47,600	4,960	236,10
	vv		*B4* (0,4+1,98)*2*10		47,600		
32	K	968071125.S	Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy do 2 m2	ks	1,000	0,970	0,97

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		*B2* 1		1,000		
33	K	968071126.S	Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy nad 2 m2	ks	2,000	1,590	3,18
	VV		*B10* 2		2,000		
34	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	55,752	20,770	1 157,97
	VV		*B1* 0,9*2,02*28+0,7*2,02*2		53,732		
	VV		*B2* 1,0*2,02*1		2,020		
	VV		Súčet		55,752		
35	K	968072456.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	m2	7,837	17,310	135,66
	VV		*B1* 1,9*2,02*1		3,838		
	VV		*B10* 1,55*2,58*1		3,999		
	VV		Súčet		7,837		
36	K	968061198.x	Zdokumentovanie pôvodných výplní, pre výrobu kópií novonavrhaných výplní	ks	5,000	100,000	500,00
	VV		*PZN1 - B1* 1		1,000		
	VV		*PZN1 - B2* 1		1,000		
	VV		*PZN1 - B4* 1		1,000		
	VV		*PZN1 - B9* 1		1,000		
	VV		*PZN1 - B10* 1		1,000		
	VV		Súčet		5,000		
37	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	546,140	2,770	1 512,81
	VV		*vnútorné steny* (16,3+118,2+5,4)*3,65		510,635		
	VV		*vnútorné stĺpy* 1,3*14*3,65		66,430		
	VV		*odpočet otvorov* - (1*2,02+0,9*2,02*6+0,4*1,98*10+0,4*0,4*7*2+1,55*2,58+1,9*2,02)		-30,925		
	VV		Súčet		546,140		
38	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	245,685	10,000	2 456,85
39	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	2 456,850	0,400	982,74
	P		<i>Poznámka k položke:</i> Uvažované s odvozom do vzdialenosti 10 km				
	VV		245,685*10 'Prepočítané koeficientom množstva		2 456,850		
40	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	245,685	8,000	1 965,48
41	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	982,740	1,000	982,74
	P		<i>Poznámka k položke:</i> Uvažované s vnútroštaveniskovým presunom sutiny do vzdialenosti 30 m				
	VV		245,685*4 'Prepočítané koeficientom množstva		982,740		
42	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	171,980	15,000	2 579,70
	P		<i>Poznámka k položke:</i> Uvažovaný rozsah 70%				
	VV		245,685*0,7 'Prepočítané koeficientom množstva		171,980		
43	K	979089112.S	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	49,137	20,000	982,74
	P		<i>Poznámka k položke:</i> Uvažovaný rozsah 20 %				
	VV		245,685*0,2 'Prepočítané koeficientom množstva		49,137		
44	K	979089312.S	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné	t	24,569	5,000	122,85
	P		<i>Poznámka k položke:</i> Uvažovaný rozsah 10 %				
	VV		245,685*0,1 'Prepočítané koeficientom množstva		24,569		
45	K	979089714.S	Prenájom kontajneru 10 m3	ks	24,000	100,000	2 400,00
	D	99	Presun hmôt HSV				1 288,38
46	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	64,419	20,000	1 288,38
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				233 134,43
	D	712	Izolácie striech, povlakové krytiny				352,89
47	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	158,600	1,130	179,22
	VV		*N2 - uzatvorenie svetlíkov* 1*1*61+1*4*0,4*61		158,600		
48	M	283230007300.S	Parozábrana hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO modifikovaný PE	m2	182,390	0,280	51,07
	VV		158,6*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		182,390		
49	K	712960020.S	Detaily k asfaltovým strechám, zaizolovanie kruhového prestupu	ks	2,000	32,860	65,72
	VV		*prestupy strechou* 2		2,000		
50	M	286630021500.S	Komínok, k asfaltovaným pásom	ks	2,000	15,000	30,00
51	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	10,000	1,100	11,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
52	M	628330000200.S	Pás asfaltový SBS modifikovaný samolepiaci vystužený vložkou zo sklenenej rohože zosilnenej sklenenou mriežkou	m2	0,800	9,500	7,60
53	K	998712201.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	3,450	2,400	8,28
D 713			Izolácie tepelné				4 251,94
54	K	713000020.S	Odstránenie tepelnej izolácie podláh kladenej voľne z vláknitých materiálov hr. do 10 cm -0,006t	m2	415,200	0,840	348,77
	vv		*B6* 415,2		415,200		
55	K	713141250.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojvrstvová kladenými voľne	m2	61,000	2,300	140,30
	vv		*N2 - uzatvorenie svetlíkov* 1*1*61		61,000		
56	M	631440025400.S	Doska z minerálnej vlny hr. 100 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	m2	62,220	23,400	1 455,95
	vv		61*1,02 *Prepočítané koeficientom množstva		62,220		
57	M	631440033400.S	Doska z minerálnej vlny hr. 150 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	m2	62,220	36,200	2 252,36
	vv		61*1,02 *Prepočítané koeficientom množstva		62,220		
58	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	41,970	1,300	54,56
D 722			Zdravotechnika - vnútorný vodovod				814,70
59	K	72225018x1	D+M Hasiaci prístroj práškový 6kg, vrátane držiaku na stenu	ks	6,000	70,740	424,44
60	K	72225018x2	D+M Hasiaci prístroj snehový 5kg, vrátane držiaku na stenu	ks	5,000	76,920	384,60
61	K	998722201.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	8,090	0,700	5,66
D 762			Konštrukcie tesárske				1 568,15
62	K	762421305.S	Obloženie stropov alebo strešných podhľadov z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 22 mm	m2	61,000	23,890	1 457,29
	vv		*N2 - uzatvorenie svetlíkov* 1*1*61		61,000		
63	K	762495000.S	Spojovacie prostriedky pre olišťovanie škár, obloženie stropov, strešných podhľadov a stien - klince, závrtky	m2	61,000	0,710	43,31
64	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	15,010	4,500	67,55
D 763			Konštrukcie - drevostavby				32 075,19
65	K	763116860.S	Priečka SDK kombinovaná hr. 100 mm, kca CW+UW 50, dvojito opláštená doskou vysokopevnostnou protipožiarňou impregnovanou DFRIH1 12,5 a štandardnou A 12,5 mm, TI 50 mm	m2	59,792	62,180	3 717,87
	vv		*N4 - nové priečky*				
	vv		*miestnosť 1.01A* 4,05*3,6		14,580		
	vv		*miestnosť 1.28* (5,1+0,3)*3,6		19,440		
	vv		*odpočet otvorov* -(0,9*2,02*1+2,5*2,5)		-8,068		
	vv		*N7 - nadpražie*				
	vv		*miestnosť 1.18B, 1.20, 1.20, 1.26* (16,7+16,1+3,4+3,4+2,7)*0,8		33,840		
	vv		Súčet		59,792		
66	K	763116862.S	Priečka SDK kombinovaná hr. 150 mm, kca CW+UW 100, dvojito opláštená doskou vysokopevnostnou protipožiarňou impregnovanou DFRIH1 12,5 a štandardnou A 12,5 mm, TI 100 mm	m2	176,942	66,750	11 810,88
	vv		*N4 - nové priečky*				
	vv		*miestnosť 1.13 - 1.17* (5+5.15+2,1+3,9+0,6+5,0)*3,6		78,300		
	vv		*miestnosť 1.18 - 1.28* (8,2+19,6+3,4+6,5)*3,6		135,720		
	vv		*odpočet otvorov* - (2,2*2,2+1,7*2,5*3+1,0*2,02+0,9*2,02+0,9*2*3+1,6*2,5+2,5*2,5)		-37,078		
	vv		Súčet		176,942		
67	K	763116865.S	Priečka SDK hr. 75 mm, kca CW+UW 50, jednoducho opláštená doskou vysokopevnostnou protipožiarňou impregnovanou DFRIH1 12,5 mm, TI 50 mm	m2	11,340	50,000	567,00
	vv		*N4 - nové priečky*				
	vv		*miestnosť 1.28* (1,7+1,45)*3,6		11,340		
	vv		Súčet		11,340		
68	K	763138220.S	Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska štandardná A 12,5 mm	m2	26,250	26,400	693,00
	vv		*SP1*				
	vv		*miestnosť 1.13* 15,0		15,000		
	vv		*miestnosť 1.14* 11,25		11,250		
	vv		Súčet		26,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
69	K	763138221.S	Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej ocefovej podkonštrukcii CD+UD, doska protipožiarna DF 12.5 mm	m2	168,250	27,300	4 593,23
	VV		*SP2*				
	VV		*miestnosť 1.01A* 28,45		28,450		
	VV		*miestnosť 1.27* 102,2		102,200		
	VV		*miestnosť 1.28* 37,6		37,600		
	VV		Súčet		168,250		
70	K	714195191x	D+M vertikálnych akustických absorbérov, rozmer 150x15mm, farba biela	m	225,000	39,000	8 775,00
	VV		*miestnosť 1.01A* 37		37,000		
	VV		*miestnosť 1.13* 22		22,000		
	VV		*miestnosť 1.14* 13		13,000		
	VV		*miestnosť 1.27* 153		153,000		
	VV		Súčet		225,000		
71	K	763138240.S	Podhľad SDK Rigips RB 12.5 mm montovaný priamo na ocefové profily s vystuženými stenami, doska štandardná A 12.5 mm	m2	61,000	28,310	1 726,91
	VV		*N2 - uzatvorenie svetlíkov* 1*1*61		61,000		
72	K	998763401.S	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky do 7 m	%	318,840	0,600	191,30
D	764		Konštrukcie klampiarske				9 905,09
73	K	764317218x	Krytiny hladké z pozinkovaného farbeného PZf plechu, železobetónových dosiek, vrátane závitových tyčí navarených v rohoch	m2	111,173	85,750	9 533,08
	VV		*K1 (N8) - uzatvorenie svetlíkov* 1,35*1,35*61		111,173		
74	K	764410450.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	6,800	26,880	182,78
	VV		*parapet okien O1* 0,4*10		4,000		
	VV		*parapet vetracích mriežok Z1* 0,4*7		2,800		
	VV		Súčet		6,800		
75	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	6,800	1,370	9,32
	VV		*B4* 0,4*10		4,000		
	VV		*B9* 0,4*7		2,800		
	VV		Súčet		6,800		
76	K	998764201.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	97,250	1,850	179,91
D	766		Konštrukcie stolárske				16 213,47
77	K	766421821.S	Demontáž obloženia podhľadu, drevený podhľad, - 0,01000t	m2	628,200	6,580	4 133,56
	VV		*B8 vrátane odpočtu za plochu svetlíkov* 628,2		628,200		
78	K	766421822.S	Demontáž obloženia podhľadu, podkladových roštov, - 0,00800t	m2	628,200	1,130	709,87
	VV		*B8 vrátane odpočtu za plochu svetlíkov* 628,2		628,200		
79	K	766694980.S	Demontáž parapetnej dosky šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	ks	17,000	1,330	22,61
	VV		*B4* 10		10,000		
	VV		*B9* 7		7,000		
	VV		Súčet		17,000		
80	K	766661.PD1	D+M interiérové drevené požiarna dvere dvojkridlové plné, rozmer 1800x1970mm, požiarna odolnosť EW-C 30D3, FAB zámok, vrátane kovania kľučka nerez, (resp. podľa výberu investora)	ks	1,000	4 835,000	4 835,00
	VV		*PD1* 1		1,000		
81	K	766661.PD2	D+M interiérové drevené požiarna dvere jednokridlové plné, rozmer 900x1970mm, požiarna odolnosť EW-C 30D3, FAB zámok, vrátane kovania kľučka nerez, (resp. podľa výberu investora)	ks	1,000	520,000	520,00
	VV		*PD2* 1		1,000		
82	K	766661.PD3	D+M interiérové drevené požiarna dvere jednokridlové plné, rozmer 800x1970mm, požiarna odolnosť EW-C 30D3, FAB zámok, vrátane kovania kľučka nerez, (resp. podľa výberu investora)	ks	2,000	520,000	1 040,00
	VV		*PD3* 2		2,000		
83	K	766661.D3	D+M interiérové drevené dvere dvojkridlové plné, rozmer 1600x2450mm, výplň drevotriesková doska, FAB zámok, bez prahu, vrátane kovania kľučka nerez, (resp. podľa výberu investora)	ks	2,000	870,000	1 740,00
	VV		*D3* 2		2,000		
84	K	766661.D7	D+M interiérové drevené dvere jednokridlové plné, rozmer 800x1970mm, výplň drevotriesková doska, dŕžák zámku, bez prahu, vrátane kovania kľučka nerez, (resp. podľa výberu investora)	ks	3,000	296,000	888,00
	VV		*D7* 3		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
85	K	642944121.S	Montáž ocelevej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	6,000	64,210	385,26
	VV		*PD2* 1		1,000		
	VV		*PD3* 2		2,000		
	VV		*D7* 3		3,000		
	VV		Súčet		6,000		
86	M	553310002100.S	Zárubňa kovová šxv 300-1195x500-1970 a 2100 mm, dvojdielna na dodatočnú montáž	ks	6,000	127,840	767,04
87	K	642944221.S	Dodatočná montáž ocelevej dverovej zárubne, plochy otvoru 2,5 - 4,5 m2	ks	3,000	77,710	233,13
	VV		*PD1* 1		1,000		
	VV		*D3* 2		2,000		
	VV		Súčet		3,000		
88	M	553310002300.S	Zárubňa kovová šxv 300-1195x atypická do 2600 mm, dvojdielna na dodatočnú montáž	ks	2,000	162,690	325,38
	VV		*D3* 2		2,000		
89	M	553310002400.S	Zárubňa kovová šxv 1200-2600x atypická do 2600 mm, dvojdielna na dodatočnú montáž	ks	1,000	227,530	227,53
	VV		*PD1* 1		1,000		
90	K	766694111.S	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	17,000	5,790	98,43
	VV		*parapet okien O1* 10		10,000		
	VV		*parapet vetracích mriežok Z1* 7		7,000		
	VV		Súčet		17,000		
91	M	611550000200.S	Parapetná doska vnútorná, šírka 250 mm, z drevotrieskovej laminovanej, farba biela	m	6,800	29,260	198,97
	VV		*parapet okien O1* 0,4*10		4,000		
	VV		*parapet vetracích mriežok Z1* 0,4*7		2,800		
	VV		Súčet		6,800		
92	K	998766201.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	161,250	0,550	88,69
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				107 654,28
93	K	767311822.S	Demontáž svetlíka polykarbonátového bodového, štvorhranného alebo obdĺžnikového, priechod svetla nad 0,5 do 1 m2 -0,0255l	m	264,000	9,220	2 434,08
	VV		*B3* 1,2*4*55		264,000		
94	K	767311823.x	Demontáž nedeštruktívnou metódou pre ďalšie použitie, svetlíka polykarbonátového bodového, štvorhranného alebo obdĺžnikového, priechod svetla nad 1 do 1,5 m2	m	292,800	10,900	3 191,52
	VV		*B11* 1,2*4*61		292,800		
95	K	767316309x	Spätná montáž pôvodného svetlíka polykarbonátového bodového, štvorhranného, stavebný otvor nad 1 do 2,5 m2	ks	61,000	86,000	5 246,00
	VV		*NB* 61		61,000		
96	K	767612100.S	Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	61,900	15,000	928,50
	VV		*O1* (0,4+1,98)*2*10		47,600		
	VV		*D1* (1,0+2,02)*2*1		6,040		
	VV		*D2* (1,55+2,58)*2*1		8,260		
	VV		Súčet		61,900		
97	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	64,995	3,080	200,18
	VV		61,9*1,05*Prepočítané koeficientom množstva		64,995		
98	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	64,995	1,080	70,19
	VV		61,9*1,05*Prepočítané koeficientom množstva		64,995		
99	M	55341000.O1	Okno hliníkové jednokridlové, otváracie-sklopné, vxš 1980x400 mm, izolačné trojsklo, farba tmavý antracit, vr. kovania, členenie v schéme (viď. špecifikácia okien a zasklených stien)	ks	10,000	805,000	8 050,00
	VV		*O1* 10		10,000		
100	M	55341000.D1	Dvere hliníkové jednokridlové, vxš 1970x900 mm, plné s bezpečnostným zasklením, farba sivá, vr. kovania, členenie v schéme (viď. špecifikácia okien a zasklených stien)	ks	1,000	2 550,000	2 550,00
	VV		*D1* 1		1,000		
101	M	55341000.D2	Dvere hliníkové dvojkridlové, vxš 2580x1550 mm, plné, farba tmavý antracit, vr. kovania, členenie v schéme (viď. špecifikácia okien a zasklených stien)	ks	1,000	2 570,000	2 570,00
	VV		*D2* 1		1,000		
102	K	767612196x	D+M zasklených stien, plynotesná konštrukcia, delenie horizontálne a vertikálne bezrámové	m2	151,560	288,000	43 649,28
	VV		*ZS1* 16,7*2,8		46,760		
	VV		*ZS2* 16,1*2,8		45,080		
	VV		*ZS3* 3,4*2,8		9,520		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			ZS4 3,4*2,8		9,520		
			ZS5 2,7*2,8		7,560		
			ZS6 9,8*2,3		22,540		
			ZS7 4,6*2,3		10,580		
			Súčet		151,560		
103	K	767135229x	D+M stien a priečok z hliníkových lamíel na pomocnú konštrukciu - kópia pôvodného prevedenia	m2	19,470	124,000	2 414,28
			N10 5.9*3.3		19,470		
104	K	766661.D4	D+M interiérové hliníkové dvere jednokrídlové, rozmer 1600x2500mm, posuvné, plné, plynosťesné, riadené elektrickým pohonom, (resp. podľa výberu investora)	ks	5,000	3 650,000	18 250,00
			D4 5		5,000		
105	K	766661.D5	D+M interiérové hliníkové dvere jednokrídlové, rozmer 900x2000mm, posuvné, plné, plynosťesné, riadené elektrickým pohonom, (resp. podľa výberu investora)	ks	3,000	3 250,000	9 750,00
			D5 3		3,000		
106	K	766661.D6	D+M interiérové hliníkové dvere jednokrídlové, rozmer 1700x2500mm, posuvné, plné, riadené elektrickým pohonom, (resp. podľa výberu investora)	ks	1,000	3 695,000	3 695,00
			D6 1		1,000		
107	K	766661.D8	D+M interiérové hliníkové dvere jednokrídlové, rozmer 1700x2500mm, posuvné, plné, plynosťesné, riadené elektrickým pohonom, (resp. podľa výberu investora)	ks	1,000	3 695,000	3 695,00
			D8 1		1,000		
108	K	998767201.S	Prasun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	1 066,940	0,900	960,25
	D	769	Montáže vzduchotechnických zariadení				1 298,51
109	K	769082840.S	Demontáž vetracej mriežky, protidažďovej žalúzie prierezu 0.160-0.200 m2, -0,0072 t	ks	14,000	2,500	35,00
			B9 7*2		14,000		
110	K	769036006.S	Montáž protidažďovej žalúzie prierezu 0.160-0.200 m2	ks	14,000	8,060	112,84
			Z1 14		14,000		
111	M	429720049300.S	Žalúzia protidažďová hliníková s 25 mm rámom, šxv 400x400 mm	ks	14,000	80,640	1 128,96
112	K	998769201.S	Prasun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	12,770	1,700	21,71
	D	776	Podlahy povlakové				17 108,30
113	K	776511820.S	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	683,300	3,450	2 357,39
			B6 395,4		395,400		
			B7 287,9		287,900		
			Súčet		683,300		
114	K	776541300.S	Lepenie povlakových podláh PVC vinyl heterogénnych LVT v dielcoch	m2	175,950	6,850	1 205,26
			podlaha P1				
			miestnosť 1.15 - 1.26		175,950		
			8,25+35,6+11,25+35,95+23,3+13,75+13,35+11,6+22,9				
		P1_podlaha	Medzisúčet		175,950		
			Súčet		175,950		
115	M	284110004000.S	Podlaha PVC heterogénna, LVT vinylové dielce, lepená, hrúbka do 3 mm, (resp. podľa výberu investora)	m2	181,229	22,800	4 132,02
			175,95*1,03*Prepočítané koeficientom množstva		181,229		
116	K	775592141	Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 3 mm pod plávajúce podlahy	m2	175,950	2,150	378,29
			P1_podlaha		175,950		
117	K	776420010.S	Lepenie podlahových soklov z PVC	m	106,850	8,800	940,28
			podlaha P1 88,9-(16,7+16,1+3,3*4+2,6*2+1,6+0,9*3)		33,400		
			podlaha P1 (N5) 99-		73,450		
			(1,55+2,2*2+0,9*2+1,0*2+1,7*3+1,6*5+0,9*3)				
			Súčet		106,850		
118	M	284110004000.S	Podlaha PVC heterogénna, LVT vinylové dielce, lepená, hrúbka do 3 mm, (resp. podľa výberu investora)	m2	10,899	22,800	248,50
			106,85*0,102*Prepočítané koeficientom množstva		10,899		
119	M	283230008600	Podložka z PE pod plávajúce podlahy, hr. 3 mm	m2	181,229	1,000	181,23
			175,95*1,03*Prepočítané koeficientom množstva		181,229		
120	K	776572410.S	Lepenie textilných podláh - kobercov zo štvorcov, dielcov	m2	194,500	6,400	1 244,80
			podlaha P2				
			miestnosť 1.01A, 1.13, 1.14, 1.27, 1.28		194,500		
			28,45+15,0+11,25+102,2+37,6				
		P2_podlaha	Medzisúčet		194,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		194,500		
121	M	697410003556.S	Kobercový štvorec zářazový hr. do 6 mm, (resp. podľa výberu investora)	m2	204,225	25,800	5 269,01
	VV		194,5*1,05 *Prepočítané koeficientom množstva		204,225		
122	K	776470010.S	Lepenie a rezanie podlahových soklov z koberca	m	135,200	2,200	297,44
	VV		*podlaha P2* 154,5-(0,9*7+1,9+1,0+2,5*2+1,7*3)		135,200		
	VV		Súčet		135,200		
123	M	697410003556.S	Kobercový štvorec zářazový hr. do 6 mm, (resp. podľa výberu investora)	m2	13,790	25,800	355,78
	VV		135,2*0,102 *Prepočítané koeficientom množstva		13,790		
124	K	998776201.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	166,100	3,000	498,30
	D	783	Nátery				305,98
125	K	783201821.S	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií opálením alebo oklepaním	m2	14,760	7,970	117,64
	VV		*N9* 11,4*0,9+5*0,9		14,760		
126	K	783225100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emalov. - 105µm	m2	14,760	8,810	130,04
	VV		*N9* 11,4*0,9+5*0,9		14,760		
127	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	14,760	3,170	46,79
	VV		*N9* 11,4*0,9+5*0,9		14,760		
128	K	783904811.S	Ostatné práce odmastenie a chemické odhrdzavenie kovových konštrukcií	m2	14,760	0,780	11,51
	VV		*N9* 11,4*0,9+5*0,9		14,760		
	D	784	Maľby				10 685,93
129	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozmných podkladov výšky do 3,80 m	m2	2 048,960	0,780	1 598,19
	VV		omiet.stien		1 072,312		
	VV		*SDK steny* (59,792+176,942+11,34)*2		496,148		
	VV		*SDK podhľady* 26,25+168,25+225+61		480,500		
	VV		Súčet		2 048,960		
130	K	784410500.S	Prebrúsenie a oprášenie jemnozmných povrchov výšky do 3,80 m	m2	976,648	0,130	126,96
	VV		*SDK steny* (59,792+176,942+11,34)*2		496,148		
	VV		*SDK podhľady* 26,25+168,25+225+61		480,500		
	VV		Súčet		976,648		
131	K	784418011.S	Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	428,841	0,840	360,23
	VV		*plocha otvorov stien* 0,9*2,02*2+1,9*2,02+1,0*2,02+0,4*1,98*10+0,4*0,4*7*2+1,55*2,58		23,653		
	VV		*plocha otvorov vnútorných stien* (2,5*2,5*1+1,7*2,5*3+1,6*2,5*5+0,9*2,02*3+1,0*2,02*1+0,9*2,0*3)*2		103,748		
	VV		*plocha ZS stien* 42*2,8*2+14,4*2,3*2		301,440		
	VV		Súčet		428,841		
132	K	784418012.S	Zakrývanie podláh a zariadení paplerom v miestnostiach alebo na schodisku	m2	698,200	1,160	809,91
	VV		P1_podlaha+P2_podlaha		370,450		
	VV		*N6* 68,25+75,05+68,25+116,2		327,750		
	VV		Súčet		698,200		
133	K	784423271.S	Maľby vápenné tónované dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozmný podklad výšky do 3,80 m	m2	2 782,372	2,800	7 790,64
	VV		*SDK podhľady* 26,25+168,25+225+61		480,500		
	VV		*strop omietka* 865,62		865,620		
	VV		Medzisúčet		1 346,120		
	VV		*miestnosť 1.01A* 30,3*3,0-(1,7*2,5*2+0,9*2,02*3+1,0*2,02)		74,926		
	VV		*miestnosť 1.13* 16*3,0-(0,9*2,02+0,4*1,98*4)		43,014		
	VV		*miestnosť 1.14* 14,5*3,0-(0,9*2,02+0,4*1,98*3)		39,306		
	VV		*miestnosť 1.15* 12,8*3,65-(1,0*2,02+0,4*1,95*3+0,4*0,4*2*2)		41,720		
	VV		*miestnosť 1.16* 29,5*3,65- (1,7*2,5+1,0*2,02+0,4*0,4*3*2+1,55*2,58+2,2*2,2+0,9*2,02)		89,788		
	VV		*miestnosť 1.17* 13,9*3,65-(2,2*2,2+0,9*2,02)		44,077		
	VV		*miestnosť 1.18A* 42,8*3,65- (1,7*2,5+1,6*2,5*5+0,9*2*3+1,7*2,5)		122,320		
	VV		*miestnosť 1.18B* 19,1*3,65-(1,6*2,5)		65,715		
	VV		*miestnosť 1.19* 28,4*3,65-(1,6*2,5)		99,660		
	VV		*miestnosť 1.20* 15,7*3,65-(0,9*2,0)		55,505		
	VV		*miestnosť 1.21* 34,9*3,65-(1,6*2,5)		123,385		
	VV		*miestnosť 1.22* 16,2*3,65-(0,9*2,0)		57,330		
	VV		*miestnosť 1.23* 33,5*3,65-(1,6*2,5)		118,275		
	VV		*miestnosť 1.24* 13,6*3,65-(0,9*2,0)		47,840		
	VV		*miestnosť 1.25* 45,4*3,65-(1,6*2,5)		161,710		
	VV		*miestnosť 1.26* 24,3*3,65		88,695		
	VV		*miestnosť 1.27* 66,3*2,8-(0,9*2,02+1,7*2,5+2,5*2,5)		173,322		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"miestnosť 1.28" 27.4*3-(0.9*2.02+1.9*2.02+2.5*2.5)		70,294		
VV			"ostenie vnútorné" 4,5		4,500		
VV			"vnútorné stĺpy" 1.3*14*3 65		66,430		
VV			"odpočet za zasklenené steny" -151,56		-151,560		
VV			Medzisúččet		1 436,252		
VV			Súččet		2 782,372		

D 791 Zariadenie predmety 30 900,00

134	K	791741991x	D+M zariadenie predmety, hliníkové regály a zasklenené vitríny	súb.	1,000	30 900,000	30 900,00
-----	---	------------	--	------	-------	------------	-----------

D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady 12 612,00

135	K	000400021.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie realizačnej dokumentácie	eur	4 000,000	1,000	4 000,00
136	K	000400041.S	Projektové práce - náklady na inžiniersko technickú pomoc bez rozlíšenia	eur	2 500,000	1,000	2 500,00
137	K	000600013.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové sklady	eur	6 000,000	0,500	3 000,00
138	K	000600021.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplotenie staveniska	eur	1 390,000	0,800	1 112,00
139	K	000600042.S	Zariadenie staveniska - sociálne sociálne zariadenia	eur	500,000	1,000	500,00
140	K	000900023.S	Vplyv územia - územie so sťaženými výrobnými podmienkami čistenie komunikácií	eur	1 500,000	1,000	1 500,00

VP Práce navyč 0,00

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, práva časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 01 - Prestavba časti objektu na depozitár

Uroveň 3:

PS 01-02 - Vzduchotechnika

JKSO:

Miesto: Múzeum SNP

KS:

Dátum: 08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

IČO:

31644791

IČ DPH:

SK2020457450

Projektant:

PAVILLON, spol. s r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Javorek

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

171 928,90

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	171 928,90	20,00%	34 385,78

Cena s DPH

v EUR

206 314,68

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, práva časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 01 - Prestavba časti objektu na depozitár

Uroveň 3:

PS 01-02 - Vzduchotechnika

Miesto: Múzeum SNP

Dátum: 08.06.2022

Objednávateľ: Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant: PAVILLON, spol. s
r.o.

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

Spracovateľ: Javorek

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	171 928,90
D1 - Názov elementu	0,00
301 - 3.01 - Vetrание depozitárov a výstavného priestoru	65 368,45
301-1 - Potrubie	21 100,10
301-2 - Tepelná izolácia	3 060,00
501 - 5.01 - Vetrание kancelárskych priestorov	20 212,30
501-1 - Potrubie	11 978,00
501-2 - Tepelná izolácia	646,00
601 - 6.01-Odvetranie digestora v m.č. 1.18	33 708,45
701 - 7.01- Chladenie serverovne	4 187,50
801 - 8.01- ODVETRANIE WC	660,90
901 - 9.01- Odvetranie trafostanice	451,30
1001 - 10.01- Demontáž potrubia	7 440,00
9001 - OSTATNÉ	39 900,00
VP - Práce navyiac	0,00

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, práva časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 01 - Prestavba časti objektu na depozitár

Uroveň 3:

PS 01-02 - Vzduchotechnika

Miesto: Múzeum SNP

Dátum: 08.06.2022

Objednávateľ: Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant: PAVILLON, spol. s r.o.

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

Spracovateľ: Javorek

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

Náklady z rozpočtu

171 928,90

o D1 Názov elementu 0,00

o 301 3.01 - Vetranie depozitárov a výstavného priestoru 65 368,45

1	K	VZT-301001	Existujúca VZT jednotka 3.01(prívod 17 060 m3/h, odvod 15060 m3/h) - vykonať repasáciu lopatie a motora ventilátorov. Na existujúce motory bude nainštalovaný 2x frekvenčný menič pre dosiahnutie požadovaného výkonu(dodávka MaR).	kpl	1,000	2 400,000	2 400,00
2	K	VZT-301002	Zónová zostava 3.01a 5130 m3/h v zložení : vodný ohrievač 90 /70°C - 39 kW vodný chladič 7/ 12°C - 39 kW komora pre pamý zvlhčovač vrátane zml	kpl	1,000	5 660,000	5 660,00
	P		<i>Poznámka k položke. Obsluhuje m.č. 1.25, 1.26, 1.23 a 1.24</i>				
3	K	VZT-301003	Zónová zostava 3.01b 1860 m3/h v zložení : vodný ohrievač 90 /70°C - 14 kW vodný chladič 7/ 12°C - 23,2 kW vrátane zmiešavacieho uzla pri ohri	kpl	1,000	3 475,000	3 475,00
	P		<i>Poznámka k položke. Obsluhuje m.č. 1.21 a 1.22</i>				
4	K	VZT-301004	Zónová zostava 3.01c 1270 m3/h v zložení : vodný ohrievač 90 /70°C - 10 kW vodný chladič 7/ 12°C - 12,5 kW vrátane zmiešavacieho uzla pri ohri	kpl	1,000	3 475,000	3 475,00
	P		<i>Poznámka k položke: Obsluhuje m.č. 1.19 a 1.20</i>				
5	K	VZT-301005	Zónová zostava 3.01d 2700 m3/h v zložení : vodný ohrievač 90 /70°C - 19,6 kW vodný chladič 7/ 12°C - 25,0 kW vrátane zmiešavacieho uzla pri oh	kpl	1,000	4 068,000	4 068,00
	P		<i>Poznámka k položke: Obsluhuje m.č. 1.27 a 1.18</i>				
6	K	VZT-301006	Elektrický odporový vyvíjač pary 30kg/h s možnosťou presnej regulácie výkonu vrátane sífónu, pamej hadice,pamých trysiek , zberná nádrž na zber sedimentu, filtračný ventil Napr.: Condair RS Visual 30	ks	1,000	5 408,000	5 408,00
7	K	VZT-301007	Elektrický odporový vyvíjač pary 16kg/h s možnosťou presnej regulácie výkonu vrátane sífónu, pamej hadice,pamých trysiek , zberná nádrž na zber sedimentu,filtračný ventil (potrubie pre pamú trysku namontovať v sklone pre odvod skvapalnenej pary, na	ks	1,000	4 183,000	4 183,00
8	K	VZT-301008	Elektrický odporový vyvíjač pary 16kg/h s možnosťou presnej regulácie výkonu vrátane sífónu, pamej hadice,pamých trysiek , zberná nádrž na zber sedimentu,filtračný ventil (potrubie pre pamú trysku namontovať v sklone pre odvod skvapalnenej pary, na	ks	1,000	4 183,000	4 183,00
9	K	VZT-301009	Elektrický odporový vyvíjač pary 24kg/h s možnosťou presnej regulácie výkonu vrátane sífónu, pamej hadice,pamých trysiek , zberná nádrž na zber sedimentu,filtračný ventil (potrubie pre pamú trysku namontovať v sklone pre odvod skvapalnenej pary, na	ks	1,000	4 898,000	4 898,00
10	K	VZT-301010	Prívodná mriežka s nástavcom na hranaté potrubie a reguláciou 1000x150 Napr.: NOVA-B-2-2-1000x150-R1-H-ZN	ks	3,000	60,200	180,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
11	K	VZT-301011	Prívodná mriežka s nastavcom na hranaté potrubie a reguláciou 800x200 Napr.: NOVA-B-2-2-800x200-R1-H-ZN	ks	4,000	56,200	224,80
12	K	VZT-301012	Prívodná mriežka s nastavcom na hranaté potrubie a reguláciou 800x100 Napr.: NOVA-B-2-2-800x100-R1-H-ZN	ks	4,000	46,500	186,00
13	K	VZT-301013	Prívodná mriežka s nastavcom na hranaté potrubie a reguláciou 600x300 Napr.: NOVA-B-2-2-600x300-R1-H-ZN	ks	5,000	52,300	261,50
14	K	VZT-301014	Prívodná mriežka s nastavcom na hranaté potrubie a reguláciou 600x200 Napr.: NOVA-B-2-2-600x200-R1-H-ZN	ks	1,000	44,600	44,60
15	K	VZT-301015	Prívodná mriežka s nastavcom na hranaté potrubie a reguláciou 500x200 Napr.: NOVA-B-2-2-500x200-R1-H-ZN	ks	2,000	36,600	73,20
16	K	VZT-301016	Prívodná mriežka s nastavcom na hranaté potrubie a reguláciou 500x100 Napr.: NOVA-B-2-2-500x100-R1-H-ZN	ks	4,000	30,200	120,80
17	K	VZT-301017	Prívodná mriežka s nastavcom na hranaté potrubie a reguláciou 300x200 Napr.: NOVA-B-2-2-300x200-R1-H-ZN	ks	6,000	27,100	162,60
18	K	VZT-301018	Prívodná vírivá výustka -32 lamiel s plenum boxom a klapkou v nastavci Ø200	ks	4,000	90,400	361,60
19	K	VZT-301019	Odvodná vírivá výustka -40 lamiel s plenum boxom a klapkou v nastavci Ø200	ks	2,000	81,700	163,40
20	K	VZT-301020	Krycia mriežka s upínacím rámkom 710x710	ks	1,000	19,900	19,90
21	K	VZT-301021	Krycia mriežka s upínacím rámkom 630x630	ks	1,000	16,550	16,55
22	K	VZT-301022	Krycia mriežka s upínacím rámkom 400x400	ks	1,000	9,500	9,50
23	K	VZT-301023	Krycia mriežka s upínacím rámkom 315x315	ks	1,000	7,200	7,20
24	K	VZT-301024	Krycia mriežka s upínacím rámkom 315x200	ks	1,000	5,700	5,70
25	K	VZT-301025	Krycia mriežka s upínacím rámkom 200x200	ks	3,000	4,700	14,10
26	K	VZT-301026	Krycia mriežka s upínacím rámkom 200x160	ks	1,000	4,400	4,40
27	K	VZT-301027	Ručná regulačná klapka 1000x815	ks	1,000	160,900	160,90
28	K	VZT-301028	Ručná regulačná klapka 650x600	ks	3,000	98,400	295,20
29	K	VZT-301029	Ručná regulačná klapka 800x800	ks	1,000	134,100	134,10
30	K	VZT-301030	Ručná regulačná klapka 710x710	ks	1,000	123,100	123,10
31	K	VZT-301031	Ručná regulačná klapka 630x630	ks	1,000	106,500	106,50
32	K	VZT-301032	Ručná regulačná klapka 710x200	ks	1,000	54,100	54,10
33	K	VZT-301033	Ručná regulačná klapka 630x200	ks	1,000	50,300	50,30
34	K	VZT-301034	Ručná regulačná klapka 500x250	ks	1,000	56,300	56,30
35	K	VZT-301035	Ručná regulačná klapka 500x200	ks	1,000	43,000	43,00
36	K	VZT-301036	Ručná regulačná klapka 315x315	ks	1,000	57,000	57,00
37	K	VZT-301037	Ručná regulačná klapka 315x200	ks	2,000	32,200	64,40
38	K	VZT-301038	Ručná regulačná klapka 400x400	ks	2,000	63,100	126,20
39	K	VZT-301039	Ručná regulačná klapka 400x200	ks	4,000	35,900	143,60
40	K	VZT-301040	Ručná regulačná klapka 200x200	ks	6,000	27,200	163,20
41	K	VZT-301041	Ručná regulačná klapka 200x160	ks	1,000	24,000	24,00
D	301-1	Potrubie					21 100,10
42	K	VZT-301101	Hranaté potrubie do obv. 6000 mm / 100% tvaroviek	m	5,000	254,500	1 272,50
43	K	VZT-301102	Hranaté potrubie do obv. 3000 mm / 70% tvaroviek	m	37,000	111,500	4 125,50
44	K	VZT-301103	Hranaté potrubie do obv. 2400 mm / 80% tvaroviek	m	6,000	93,000	558,00
45	K	VZT-301104	Hranaté potrubie do obv. 2000 mm / 80% tvaroviek	m	91,000	77,500	7 052,50
46	K	VZT-301105	Hranaté potrubie do obv. 1300 mm / 60% tvaroviek	m	123,000	46,300	5 694,90
47	K	VZT-301106	Hranaté potrubie do obv. 1000 mm / 50% tvaroviek	m	58,000	34,100	1 977,80
48	K	VZT-301107	Hranaté potrubie do obv. 800 mm / 80% tvaroviek	m	10,000	31,000	310,00
49	K	VZT-301108	Spiro potrubie Ø200/40% tvaroviek	m	7,000	13,500	94,50
50	K	VZT-301109	Flexibilná hadica 200	m	8,000	1,800	14,40
D	301-2	Tepelná izolácia					3 060,00
51	K	VZT-301201	Tepelná izolácia K-flex H-duct hr.10mm	m2	450,000	6,800	3 060,00
D	501	5.01 - Vetranie kancelárskych priestorov					20 212,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
52	K	VZT-501001	Existujúca VZT jednotka 5.01(prívod 4500 m3/h, odvod 3500 m3/h) - vykonať repasáciu lopatie ventilátorov. Na existujúce motory bude nainštalovaný 2x frekvenčný menič pre dosiahnutie požadovaného výkonu (dodávka MaR) Vykonať vyčistenie vnútra jednotky.	kpl	1,000	2 160,000	2 160,00
53	K	VZT-501002	Elektrický odporový vyvíjač pary 16kg/h s možnosťou presnej regulácie výkonu vrátane sifónu, parnej hadice, parných trysiek, zberná nádrž na zber sedimentu, filtračný ventil (potrubie pre parnú trysku namontovať v sklone pre odvod skvapalnenej pary, na	ks	1,000	4 183,000	4 183,00
54	K	VZT-501003	Prívodná mriežka s nastavcom na hranaté potrubie a reguláciou 500x200 Napr.: NOVA-B-2-2-500x200-R1-H-ZN	ks	2,000	36,600	73,20
55	K	VZT-501004	Prívodná vírivá výustka -32 lamiel s plenum boxom a klapkou v nastavci Ø200	ks	6,000	90,400	542,40
56	K	VZT-501005	Prívodná tanierový ventil Ø200	ks	1,000	9,000	9,00
57	K	VZT-501006	Odvodná mriežka s nastavcom na hranaté potrubie a reguláciou 500x200 Napr.: NOVA-B-2-2-500x200-R1-H-ZN	ks	1,000	36,600	36,60
58	K	VZT-501007	Odvodná vírivá výustka -40 lamiel s plenum boxom a klapkou v nastavci Ø200	ks	5,000	81,700	408,50
59	K	VZT-501008	Odvodná tanierový ventil Ø200	ks	1,000	9,000	9,00
60	K	VZT-501009	Krycia mriežka s upínacím rámkom 315x200	ks	1,000	5,700	5,70
61	K	VZT-501010	Ručná regulačná klapka 400x200	ks	1,000	35,900	35,90
62	K	VZT-501011	Ručná regulačná klapka 315x200	ks	1,000	32,200	32,20
63	K	VZT-501012	Ručná regulačná klapka 200x200	ks	2,000	27,200	54,40
64	K	VZT-501013	Ručná regulačná klapka Ø200	ks	3,000	12,800	38,40
D 501-1			Potrubie				11 978,00
65	K	VZT-501101	Hranaté potrubie do obv. 2600 mm / 80% tvaroviek	m	48,000	101,000	4 848,00
66	K	VZT-501102	Hranaté potrubie do obv. 2000 mm / 30% tvaroviek	m	81,000	62,100	5 030,10
67	K	VZT-501103	Hranaté potrubie do obv. 1400 mm /10% tvaroviek	m	49,000	39,200	1 920,80
68	K	VZT-501104	Spiro potrubie Ø200/40% tvaroviek	m	11,000	13,500	148,50
69	K	VZT-501105	Flexibilné potrubie Ø200	m	17,000	1,800	30,60
D 501-2			Tepelná izolácia				646,00
70	K	VZT-501201	Tepelná izolácia K-flex H-duct hr.10mm	m2	95,000	6,800	646,00
D 601			6.01-Odvetranie digestora v m.č. 1.18				33 708,45
71	K	VZT-601001	Kyselinovzdorný plastový potrubný ventilátor EX PPsEL 1000 m3/h,390 Pa +FM, tlmiace manžety, uchytenie (Ovládanie v dodávke ELI) Napr.: SEAT 20	ks	1,000	2 454,000	2 454,00
72	K	VZT-601002	Kyselinovzdorný plastový potrubný ventilátor EX PPsEL 18 m3/h,100 Pa tlmiace manžety, uchytenie (Ovládanie v dodávke ELI) Napr.: STORM 10	ks	1,000	2 182,000	2 182,00
73	K	VZT-601003	Digestor so skrinkou rozmery 1500x930/2500 svetlo 36 W, príprava pre ovládač jednotku, dve okná manuálne vertikálne posuvné - spodné i horizontálne posuvné, bezpečnostné sklo Doska pracovného digestora, dlažba keramická kyselinovzdorná, hr. 30 mm + pol	ks	1,000	15 800,000	15 800,00
74	K	VZT-601004	Výfukový kus cez strechu Ø250 PPsEL	ks	1,000	752,000	752,00
75	K	VZT-601005	Výfukový kus cez strechu Ø75 PPsEL	ks	1,000	98,600	98,60
76	K	VZT-601006	Izolovaný strešný nástavec Ø250 PPsEL	ks	1,000	186,700	186,70
77	K	VZT-601007	Izolovaný strešný nástavec Ø75 PPsEL	ks	1,000	84,800	84,80
78	K	VZT-601008	Tlmič hluku Ø250/1000 PPsEL	ks	1,000	1 810,000	1 810,00
79	K	VZT-601009	Tlmič hluku Ø75/1000 PPsEL	ks	1,000	806,800	806,80
80	K	VZT-601010	Ručná regulačná klapka Ø250 PPsEL	ks	1,000	419,000	419,00
81	K	VZT-601011	Ručná regulačná klapka Ø75 PPsEL	ks	1,000	82,000	82,00
82	K	VZT-601012	Spätná klapka Ø250 PPsEL	ks	1,000	254,500	254,50
83	K	VZT-601013	Spätná klapka Ø75 PPsEL	ks	1,000	71,850	71,85
84	K	VZT-601014	Plastové potrubie PPsEL Ø75/80% tvaroviek	m	10,000	204,700	2 047,00
85	K	VZT-601015	Plastové potrubie PPsEL Ø250/80% tvaroviek	m	14,000	451,000	6 314,00
86	K	VZT-601016	Flexibilná hadica so sponou PPsEL Ø250	m	2,000	111,500	223,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
87	K	VZT-601017	Flexibilná hadica so sponou PPsEL Ø75	m	2,000	47,500	95,00
88	K	VZT-601018	Tepelná izolácia K-flex H-duct hr.20mm	m2	2,000	13,600	27,20
D 701 7.01- Chladenie serverovne							4 187,50
89	K	VZT-701001	Chladíaca jednotka split 8,5 kW - potrebný chladiaci výkon 5,0 kW vnútorná jednotka kazetová ovládania infra ovládačom (prepojenie vonkajšej a vnútornej jednotky rieši VZT) Napr.:AOYGG30LBTA	ks	1,000	2 637,100	2 637,10
90	K	VZT-701002	Cu potrubie s komunikačným káblom 10/16	m	45,000	33,600	1 512,00
91	K	VZT-701003	Chladivo R410a	kg	0,800	48,000	38,40
D 801 8.01- ODVETRANIE WC							660,90
92	K	VZT-801001	Odvodné stropné ventilátory, 125m3/h 30 Pa so spätnou klapkou Napr.:QD120T BB	ks	4,000	36,200	144,80
93	K	VZT-801002	Výfukový kus cez strechu Ø200	ks	1,000	29,500	29,50
94	K	VZT-801003	Izolovaný strešný nástavec Ø200	ks	1,000	56,600	56,60
95	K	VZT-801004	Spiro potrubie Ø200 /60% tvaroviek	m	15,000	16,000	240,00
96	K	VZT-801005	Spiro potrubie Ø125/60% tvaroviek	m	6,000	9,000	54,00
97	K	VZT-801006	Tepelná izolácia K-flex H-duct hr.20mm	m2	10,000	13,600	136,00
D 901 9.01- Odvetranie trafostanice							451,30
98	K	VZT-901001	Odvodné axiálny ventilátor, 2000m3/h 60 Pa + regulátor Napr.:HXBR/4-355 IP44	ks	1,000	286,000	286,00
99	K	VZT-901002	Pretlaková žalúzia Ø355 RAL podľa arch.	ks	1,000	50,200	50,20
100	K	VZT-901003	Fasádne mriežky 400x400 RAL podľa arch.	ks	3,000	32,300	96,90
101	K	VZT-901004	Spiro potrubie Ø360 /10% tvaroviek	m	1,000	18,200	18,20
D 1001 10.01- Demontáž potrubia							7 440,00
102	K	VZT-1001001	Demontáž všetkého VZT potrubia na privode a odvode patriaceho VZT jednotke č. 3.01 (Suterén, 1.NP) vrátane zónovej zostavy a koncových prvkov	kpl	1,000	2 640,000	2 640,00
P			<i>Poznámka k položke: cca 460 m2</i>				
103	K	VZT-1001002	Odvod demontovaného potrubia do skládky odpadu vrátane zónových zostáv podľa platnej legislatívy	kpl	1,000	3 000,000	3 000,00
P			<i>Poznámka k položke: cca 460 m2</i>				
104	K	VZT-1001003	Demontáž existujúceho potrubia a následná montáž, ktoré zavádzajú demontáži a inštalovaniu nového potrubia 5.01	kpl	1,000	1 800,000	1 800,00
P			<i>Poznámka k položke: cca 120 m2</i>				
D 9001 OSTATNÉ							39 900,00
105	K	VZT-9001001	Závesný systém	kpl	1,000	2 950,000	2 950,00
106	K	VZT-9001002	Montážne práce	kpl	1,000	29 800,000	29 800,00
107	K	VZT-9001003	Montážne mechanizmy	kpl	1,000	2 575,000	2 575,00
108	K	VZT-9001004	Doprava	kpl	1,000	1 325,000	1 325,00
109	K	VZT-9001005	Inžinierska činnosť	kpl	1,000	3 250,000	3 250,00
VP Práce navyše							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, prává časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 01 - Prestavba časti objektu na depozitár

Uroveň 3:

PS 01-03 - Meranie a regulácia

JKSO:

Miesto: Múzeum SNP

KS:

Dátum: 08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

IČO:

31644791

IČ DPH:

SK2020457450

Projektant:

PAVILLON, spol. s r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. M. Vaňko

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				35 132,41
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	35 132,41	20,00%	7 026,48

Cena s DPH	v EUR	42 158,89
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, pravá časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 01 - Prestavba časti objektu na depozitár

Uroveň 3:

PS 01-03 - Meranie a regulácia

Miesto:

Múzeum SNP

Dátum:

08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant:

PAVILLON, spol. s
r.o.

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Ing. M. Vaňko

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

35 132,41

101 - Riadiaci systém Siemens

7 021,00

102 - Periférie Siemens

5 774,00

103 - Dodávky ostatné

8 073,60

104 - Montážny materiál a práce

4 415,55

105 - Služby

8 497,00

109 - Vedľajšie rozpočtové náklady (VRN)

1 351,26

VP - Práce navyč

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, práva časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívny

Časť:

PS 01 - Prestavba časti objektu na depozitár

Uroveň 3:

PS 01-03 - Meranie a regulácia

Miesto:

Múzeum SNP

Dátum:

08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant:

PAVILLON, spol. s r.o.

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Ing. M. Vaňko

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

Náklady z rozpočtu

35 132,41

D	101	Riadiaci systém Siemens					7 021,00
1	K	MaR-101001	Adresné kľúče 1-24 + 2ks Nulovací kľúč	ks	1,000	25,000	25,00
	P		<i>Poznámka k položke: TXA1.K24</i>				
2	K	MaR-101002	Modul binárných vstupov, 16 vstupov	ks	4,000	290,000	1 160,00
	P		<i>Poznámka k položke: TXM1.16D</i>				
3	K	MaR-101003	Modul výstupných relé	ks	5,000	330,000	1 650,00
	P		<i>Poznámka k položke: TXM1.6R</i>				
4	K	MaR-101004	Univerzálny modul	ks	9,000	440,000	3 960,00
	P		<i>Poznámka k položke: TXM1.8U</i>				
5	K	MaR-101005	Modul napájania 24V js, 1,2A	ks	1,000	226,000	226,00
	P		<i>Poznámka k položke: TXS1.12F10</i>				
D	102	Periférie Siemens					5 774,00
6	K	MaR-102001	Sada 3ks závitových prípojov pre trojcestné ventily G 11/4" B, Rp 3/4", mat.temperovaná liatina	ks	2,000	13,100	26,20
	P		<i>Poznámka k položke: ALG203</i>				
7	K	MaR-102002	Sada 3ks závitových prípojov pre trojcestné ventily G 11/2" B, Rp 1", mat.temperovaná liatina	ks	2,000	15,900	31,80
	P		<i>Poznámka k položke: ALG253</i>				
8	K	MaR-102003	Sada 3ks závitových prípojov pre trojcestné ventily G 2" B, Rp 11/4", mat.temperovaná liatina	ks	1,000	21,200	21,20
	P		<i>Poznámka k položke: ALG323</i>				
9	K	MaR-102004	Pohon VZT-klapiiek rotač., 7 Nm (do 1,5 m ²), vrat. pružina, ovl. 0-10V=, 24V AC/DC	ks	2,000	200,800	401,60
	P		<i>Poznámka k položke: GMA161.1E</i>				
10	K	MaR-102005	Protimrazový termostat -5...15 °C, kapilára 3m	ks	1,000	181,800	181,80
	P		<i>Poznámka k položke: QAF81.3</i>				
11	K	MaR-102006	Kanálový snímač teploty LG Ni1000, 0,4 m	ks	5,000	75,000	375,00
	P		<i>Poznámka k položke: QAM2120.040</i>				
12	K	MaR-102007	Kanálový snímač vlhkosti a teploty, H:0...10V, 0...95%rh, T:0...10V	ks	11,000	236,100	2 597,10
	P		<i>Poznámka k položke: QFM2160</i>				
13	K	MaR-102008	Elektromotorický pohon 24 V AC, 0-10V=, zdvih 5,5 mm. 400N. 30s. náhrádza SQS65	ks	5,000	256,000	1 280,00
	P		<i>Poznámka k položke: SAS61.03</i>				
14	K	MaR-102009	Trojcestný ventil so závitom PN16, zdvih 5,5 mm, DN20 kvs=6,3	ks	2,000	156,000	312,00
	P		<i>Poznámka k položke: VXG44.20-6.3</i>				
15	K	MaR-102010	Trojcestný ventil so závitom PN16, zdvih 5,5 mm, DN25 kvs=10	ks	2,000	164,400	328,80
	P		<i>Poznámka k položke: VXG44.25-10</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	K	MaR-102011	Trojcestný ventil so závitom PN16, zdvih 5,5 mm, DN32 kvs=16	ks	1,000	218,500	218,50
	P		<i>Poznámka k položke:</i> VXG44.32-16				
	D	103	Dodávky ostatné				8 073,60
17	K	MaR-103001	PC s Windows 10 Pro 64 bit+ 24" monitor	ks	1,000	1 724,000	1 724,00
	P		<i>Poznámka k položke:</i> PC				
18	K	MaR-103002	D2000 Basic V21, rozsah 1000 lagov - obsahuje 1 x konzola D2000 HI, 1 x D2000 TCL, komunikačný protokol BACnet.	ks	1,000	1 910,000	1 910,00
	P		<i>Poznámka k položke:</i> Centrála D2000 upgrade				
19	K	MaR-103003	Frekvenčný menič 1,5 kW, IP 54, 3x380 - 480VAC, RFI filter tr.A1/B, bez brzdového modulu, zabudovaný alfanumerický ovládací panel	ks	1,000	514,300	514,30
	P		<i>Poznámka k položke:</i> FC- 101P1K5T4E5AH3XAXXXXSXXXXAXBXCXXXXDX				
20	K	MaR-103004	Frekvenčný menič 2,2 kW, IP 54, 3x380 - 480VAC, RFI filter tr.A1/B, bez brzdového modulu, zabudovaný alfanumerický ovládací panel	ks	1,000	573,000	573,00
	P		<i>Poznámka k položke:</i> FC- 101P2K2T4E5AH3XAXXXXSXXXXAXBXCXXXXDX				
21	K	MaR-103005	Frekvenčný menič 7,5 kW, IP 54, 3x380 - 480VAC, RFI filter tr.A1/B, bez brzdového modulu, zabudovaný alfanumerický ovládací panel	ks	1,000	1 013,300	1 013,30
	P		<i>Poznámka k položke:</i> FC- 101P7K5T4E5AH3XAXXXXSXXXXAXBXCXXXXDX				
22	K	MaR-103006	Frekvenčný menič 15 kW, IP 54, 3x380 - 480VAC, RFI filter tr.A1/B, bez brzdového modulu, zabudovaný alfanumerický ovládací panel	ks	1,000	1 411,000	1 411,00
	P		<i>Poznámka k položke:</i> FC- 101P15KT4E5AH3XAXXXXSXXXXAXBXCXXXXDX				
23	K	MaR-103007	Exist. rozvádzač DR1 - montáž nové moduly pre riad. systém v DT1, svorky, poistky, prepojenie pomocných obvodov, viď. tech. správa	ks	1,000	210,000	210,00
	P		<i>Poznámka k položke:</i> DR1 rozpín				
24	K	MaR-103008	Exist. rozvádzač DT2 - montáž nových modulov RS, premiestnenie podstanice z dverí do rozvádzača, svorky, poistky, prepojenie pomocných obvodov, podrobnejšie viď tech. správa	ks	1,000	327,000	327,00
	P		<i>Poznámka k položke:</i> DT2 rozpín				
25	K	MaR-103009	Exist. rozvádzač RM1 - doplnenie 4 ks istených vývodov pre FM, 5 ks istič, svorky, prepojenie pomocných obvodov vodič CYA, viď. tech. správa	ks	1,000	391,000	391,00
	P		<i>Poznámka k položke:</i> RM1-pole 2				
	D	104	Montážny materiál a práce				4 415,55
26	K	MaR-104001	Elektroinšt. rúrka ohybná zvlnená o16 z PVC pre ľah. mech. namáh.	m	20,000	1,970	39,40
	P		<i>Poznámka k položke:</i> Hadice 16 FX Monoflex				
27	K	MaR-104002	Lišta vkladacia z PVC s prísluš.	m	6,000	4,210	25,26
	P		<i>Poznámka k položke:</i> LHD 40x20 HD				
28	K	MaR-104003	Profil-L 35x35x2 mm	m	20,000	6,390	127,80
	P		<i>Poznámka k položke:</i> L-profil 35x35x2				
29	K	MaR-104004	Krabica 6455-11 acid	ks	8,000	14,150	113,20
	P		<i>Poznámka k položke:</i> Krabica 6455-11 acid				
30	K	MaR-104005	Štítok na kábel	ks	150,000	1,470	220,50
	P		<i>Poznámka k položke:</i> Štítok				
31	K	MaR-104006	Vodič inštalčný zelenožltý, uloženie	m	35,000	2,450	85,75
	P		<i>Poznámka k položke:</i> CY 6 zž				
32	K	MaR-104007	Vodič inštalčný zelenožltý, uloženie	m	25,000	3,140	78,50
	P		<i>Poznámka k položke:</i> CY 10 zž				
33	K	MaR-104008	Silový kábel, uloženie	m	105,000	2,230	234,15
	P		<i>Poznámka k položke:</i> CYKY-J 3x1,5				
34	K	MaR-104009	Silový kábel celoplastový, tieneny, uloženie	m	5,000	3,460	17,30
	P		<i>Poznámka k položke:</i> CYKFY-J 4x1,5				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
35	K	MaR-104010	Silový kábel celoplastový, tieneny, uloženie	m	15,000	4,200	63,00
	P		<i>Poznámka k položke: CYKFY-J 4x2,5</i>				
36	K	MaR-104011	Silový kábel celoplastový, tieneny, uloženie	m	10,000	7,000	70,00
	P		<i>Poznámka k položke: CYKFY-J 4x6</i>				
37	K	MaR-104012	Silový kábel ohybný, uloženie	m	15,000	2,350	35,25
	P		<i>Poznámka k položke: CMSM 5X0 75 YSLY-OZ GR</i>				
38	K	MaR-104013	Silový kábel ohybný, uloženie	m	10,000	4,680	46,80
	P		<i>Poznámka k položke: CMSM 12G1</i>				
39	K	MaR-104014	Inšalačný kábel tieneny, uloženie	m	225,000	1,730	389,25
	P		<i>Poznámka k položke: J-Y(S)Y 1x2x0,8</i>				
40	K	MaR-104015	Inšalačný kábel tieneny, uloženie	m	780,000	1,910	1 489,80
	P		<i>Poznámka k položke: J-Y(S)Y 2x2x0,8</i>				
41	K	MaR-104016	Inšalačný kábel tieneny, uloženie	m	10,000	2,450	24,50
	P		<i>Poznámka k položke: J-Y(S)Y 4x2x0,8</i>				
42	K	MaR-104017	Ukončenie celoplastových káblov do 4x10 mm2	ks	118,000	3,760	443,68
43	K	MaR-104018	Ukončenie celoplastových káblov do 5x4 mm2	ks	2,000	5,350	10,70
44	K	MaR-104019	Ukončenie celoplastových káblov do 7x4 mm2	ks	2,000	6,880	13,76
45	K	MaR-104020	Ukončenie celoplastových káblov do 12x4 mm2	ks	2,000	11,140	22,28
46	K	MaR-104021	Ukonč. tienenia káblov vč. zapoj.	ks	34,000	2,630	89,42
47	K	MaR-104022	HZS - demontáže	h	24,000	15,000	360,00
48	K	MaR-104023	Likvidácia odpadu	ks	1,000	350,000	350,00
49	K	MaR-104024	Podružný materiál	%	65,250	1,000	65,25

D 105 Služby 8 497,00

50	K	MaR-105001	Projekt skutočného vyhotovenia	ks	1,000	150,000	150,00
51	K	MaR-105002	Rekonfigurácia SW podstanice v DT2 na nové moduly TXM1.x	hod	4,000	40,000	160,00
52	K	MaR-105003	Softvér pre podstanicu	bod	81,000	21,000	1 701,00
53	K	MaR-105004	Oživenie	bod	81,000	16,000	1 296,00
54	K	MaR-105005	Softvér pre centrálu D2000 resp. DI	bod	81,000	35,000	2 835,00
55	K	MaR-105006	Podpora D200 pre upgrade	ks	1,000	300,000	300,00
56	K	MaR-105007	Upgrade D2000 - práca SW pracovníka	hod	35,000	21,000	735,00
57	K	MaR-105008	Práca projektového manažéra	hod	12,000	40,000	480,00
58	K	MaR-105009	Podrobný návod manuál	hod	8,000	40,000	320,00
59	K	MaR-105010	Zaškolenie obsluhy	hod	8,000	40,000	320,00
60	K	MaR-105011	Oživenie frekvenčného meniča	ks	4,000	50,000	200,00

D 109 Vedľajšie rozpočtové náklady (VRN) 1 351,26

61	K	MaR-109001	Presun	%	208,686	1,000	208,69
62	K	MaR-109002	Mimostavenisková doprava	%	208,686	1,000	208,69
63	K	MaR-109003	PPV z montáže: materiál + práce	%	337,812	1,000	337,81
64	K	MaR-109004	PPV	%	129,125	1,000	129,13
65	K	MaR-109005	Murárske výpomoci	%	129,125	1,000	129,13
66	K	MaR-109006	GZS	%	337,812	1,000	337,81

VP Práce navyše 0,00

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, práva časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 01 - Prestavba časti objektu na depozitár

Uroveň 3:

PS 01-04 - Vykurovanie

JKSO:

Miesto: Múzeum SNP

KS:

Dátum: 08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

IČO:

31644791

IČ DPH:

SK2020457450

Projektant:

PAVILLON, spol. s r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Javorek

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Všetky zariadenia uvedené ako "EKVIVALENT" je možné zameniť za iný výrobok, ale za podmienky dodržania technických parametrov projektovaných zariadení

Cena bez DPH

8 881,35

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	8 881,35	20,00%	1 776,27

Cena s DPH

v EUR

10 657,62

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, práva časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 01 - Prestavba časti objektu na depozitár

Uroveň 3:

PS 01-04 - Vykurovanie

Miesto:

Múzeum SNP

Dátum:

08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant:

PAVILLON, spol. s
r.o.

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Javorek

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

8 881,35

101 - 1 - Prívod chladiacej vody k VZT zariadeniam 3.01 a - d, 5.01

4 705,79

102 - 2 - Prívod vykurovacej vody k VZT zariadeniam 3.01 a - d, 5.01

4 175,56

VP - Práce navyč

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, práva časť juh, západ - Prestavba na depozit a časť administratívy

Časť:

PS 01 - Prestavba časti objektu na depozitár

Uroveň 3:

PS 01-04 - Vykurovanie

Miesto:

Múzeum SNP

Dátum:

08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant:

PAVILLON, spol. s r.o.

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Javorek

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

Náklady z rozpočtu

8 881,35

D 101		1 - Prívod chladiacej vody k VZT zariadeniam 3.01 a - d, 5.01					4 705,79	
1	M	VZT-101001	Oceľové potrubie bezošvé závitové DN20 (D26.9x2.35) alebo ekvivalent	m	5,000	20,120	100,60	
2	M	VZT-101002	Oceľové potrubie bezošvé závitové DN25 (D33.7x2.9) alebo ekvivalent	m	5,000	24,600	123,00	
3	M	VZT-101003	Oceľové potrubie bezošvé závitové DN32 (D42.4x2.9) alebo ekvivalent	m	16,000	28,160	450,56	
4	M	VZT-101004	Oceľové potrubie bezošvé závitové DN40 (D48.3x2.9) alebo ekvivalent	m	8,000	43,370	346,96	
5	M	VZT-101005	Oceľové potrubie bezošvé závitové DN50 (D60.3x3.25) alebo ekvivalent	m	2,000	53,390	106,78	
6	M	VZT-101006	Oceľové potrubie bezošvé závitové DN65 (D76.1x3.25) alebo ekvivalent	m	3,000	47,750	143,25	
7	M	VZT-101007	Oceľové potrubie bezošvé závitové DN80 (D88.9x3.65) alebo ekvivalent	m	8,000	63,810	510,48	
8	M	VZT-101008	Arma Chek Silver SI 32 x 028 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell alebo ekvivalent	m	5,000	7,360	36,80	
9	M	VZT-101009	Arma Chek Silver SI 32 x 035 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell alebo ekvivalent	m	5,000	8,800	44,00	
10	M	VZT-101010	Arma Chek Silver SI 32 x 042 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell alebo ekvivalent	m	16,000	10,640	170,24	
11	M	VZT-101011	Arma Chek Silver SI 32 x 048 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell alebo ekvivalent	m	8,000	13,320	106,56	
12	M	VZT-101012	Arma Chek Silver SI 32 x 060 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell alebo ekvivalent	m	2,000	14,350	28,70	
13	M	VZT-101013	Arma Chek Silver SI 32 x 076 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell alebo ekvivalent	m	3,000	17,100	51,30	
14	M	VZT-101014	Arma Chek Silver SI 32 x 089 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell alebo ekvivalent	m	8,000	18,940	151,52	
15	M	VZT-101015	Guľový uzáver DN20 IVAR.FIV.80001P alebo ekvivalent	ks	16,000	5,380	86,08	
16	M	VZT-101016	Guľový uzáver DN25 IVAR.FIV.80001P alebo ekvivalent	ks	2,000	8,860	17,72	
17	M	VZT-101017	Guľový uzáver DN32 IVAR.FIV.80001P alebo ekvivalent	ks	4,000	13,390	53,56	
18	M	VZT-101018	Guľový uzáver DN40 IVAR.FIV.80001P alebo ekvivalent	ks	2,000	19,970	39,94	
19	M	VZT-101019	Guľový uzáver DN50 IVAR.FIV.80001P alebo ekvivalent	ks	2,000	30,790	61,58	
20	M	VZT-101020	Vodorovná spätná klapka DN25 IVAR.FIV.08406 alebo ekvivalent	ks	2,000	10,920	21,84	
21	M	VZT-101021	Vodorovná spätná klapka DN32 IVAR.FIV.08406 alebo ekvivalent	ks	4,000	15,340	61,36	
22	M	VZT-101022	Vodorovná spätná klapka DN40 IVAR.FIV.08406 alebo ekvivalent	ks	2,000	22,570	45,14	
23	M	VZT-101023	Vodorovná spätná klapka DN50 IVAR.FIV.08406 alebo ekvivalent	ks	2,000	30,740	61,48	
24	M	VZT-101024	Automatický odzdušňovací ventil IVAR.MINICAL 502130 DN15 alebo ekvivalent	ks	4,000	9,000	36,00	
25	M	VZT-101025	Teploměr radiálny IVAR.TM 120 R, rozsah 0-120°C alebo ekvivalent	ks	10,000	3,730	37,30	
26	M	VZT-101026	Manometer radiálny IVAR.MR63, rozsah 0-16 bar alebo ekvivalent	ks	10,000	4,920	49,20	
27	K	VZT-101027	Montáž potrubia a tepelnej izolácie	m	47,000	35,000	1 645,00	
28	K	VZT-101028	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia do DN80	m	47,000	1,280	60,16	
29	K	VZT-101029	Prepláchnutie vodovodného potrubia do DN 80	m	47,000	1,040	48,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	K	VZT-101030	Presun hmôt pre vnútorný vodovod	t	0,350	28,000	9,80
D 102 2 - Prívod vykurovacej vody k VZT zariadeniam 3.01 a - d, 5.01							4 175,56
31	M	VZT-102001	Oceľové potrubie bezošvé závitové DN25 (D33.7x2.9) alebo ekvivalent	m	14,000	24,600	344,40
32	M	VZT-102002	Oceľové potrubie bezošvé závitové DN32 (D42.4x2.9) alebo ekvivalent	m	14,000	28,160	394,24
33	M	VZT-102003	Oceľové potrubie bezošvé závitové DN40 (D48.3x2.9) alebo ekvivalent	m	14,000	43,370	607,18
34	M	VZT-102004	Arma Chek Silver SI 32 x 028 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell alebo ekvivalent	m	14,000	7,360	103,04
35	M	VZT-102005	Arma Chek Silver SI 32 x 035 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell alebo ekvivalent	m	14,000	8,800	123,20
36	M	VZT-102006	Arma Chek Silver SI 32 x 042 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell alebo ekvivalent	m	14,000	10,640	148,96
37	M	VZT-102007	Guľový uzáver DN20 IVAR.FIV.80001P alebo ekvivalent	ks	6,000	5,380	32,28
38	M	VZT-102008	Guľový uzáver DN25 IVAR.FIV.80001P alebo ekvivalent	ks	6,000	10,920	65,52
39	M	VZT-102009	Guľový uzáver DN32 IVAR.FIV.80001P alebo ekvivalent	ks	4,000	13,390	53,56
40	M	VZT-102010	Vodorovná spätná klapka DN25 IVAR.FIV.08406 alebo ekvivalent	ks	6,000	10,920	65,52
41	M	VZT-102011	Vodorovná spätná klapka DN32 IVAR.FIV.08406 alebo ekvivalent	ks	4,000	15,340	61,36
42	M	VZT-102012	Automatický odzdušňovací ventil IVAR.MINICAL 502130 DN15 alebo ekvivalent	ks	4,000	9,000	36,00
43	M	VZT-102013	Teploměr radiální IVAR.TM 120 R, rozsah 0-120°C alebo ekvivalent	ks	10,000	3,730	37,30
44	M	VZT-102014	Manometer radiální IVAR.MR63, rozsah 0-16 bar alebo ekvivalent	ks	10,000	4,920	49,20
45	M	VZT-102015	Zmiešavací uzol SUMX 2,5	ks	1,000	478,800	478,80
46	K	VZT-102016	Montáž potrubia	m	42,000	35,000	1 470,00
47	K	VZT-102017	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	42,000	1,280	53,76
48	K	VZT-102018	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	42,000	1,040	43,68
49	K	VZT-102019	Presun hmôt pre vnútorný vodovod	t	0,270	28,000	7,56

VP

Práce navyše

0,00

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, práva časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 01 - Prestavba časti objektu na depozitár

Uroveň 3:

PS 01-05A - Elektroinštalácie

JKSO:

Miesto: Múzeum SNP

KS:

Dátum: 08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

IČO:

31644791

IČ DPH:

SK2020457450

Projektant:

PAVILLON, spol. s r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Ján Božek

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			137 080,26
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	137 080,26	20,00%	27 416,05
Cena s DPH	v	EUR	164 496,31

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, pravá časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 01 - Prestavba časti objektu na depozitár

Uroveň 3:

PS 01-05A - Elektroinštalácie

Miesto:

Múzeum SNP

Dátum:

08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant:

PAVILLON, spol. s
r.o.

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Ing. Ján Božek

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

137 080,26

HSV - Práce a dodávky HSV

3 471,50

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

3 471,50

M - Práce a dodávky M

133 608,76

21-M - Elektromontáže

118 950,97

22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

12 181,34

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

76,45

95-M - Revízie

2 400,00

VP - Práce navyč

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, práva časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 01 - Prestavba časti objektu na depozitár

Uroveň 3:

PS 01-05A - Elektroinštalácie

Miesto:

Múzeum SNP

Dátum:

08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant:

PAVILLON, spol. s r.o.

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Ing. Ján Božek

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

Náklady z rozpočtu

137 080,26

D HSV Práce a dodávky HSV 3 471,50

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 3 471,50

1	K	971024451	Vysekanie otvoru pre rozvádzač RS,R_OS	ks	6,000	18,000	108,00
2	K	971036008	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 90 mm do stien - murivo tehlové -0,00010t	cm	50,000	0,500	25,00
3	K	971045805	Vrtý príklepovým vrtákom do D 30 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0.00002t	cm	50,000	0,150	7,50
4	K	973031616	Vysekanie kapsy pre kláčky a krabice, veľkosti do 100x100x50 mm, -0,00100t cca	ks	141,000	1,000	141,00
5	K	974031121	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200 t	m	1 300,000	1,300	1 690,00
6	K	974049121	Vysekanie rýh v betónových stenách do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200t cca	m	500,000	3,000	1 500,00

D M Práce a dodávky M 133 608,76

D 21-M Elektromontáže 118 950,97

7	K	210010032	Rúrka elektroinštalácia ohybná kovová typ 3316 "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou	m	150,000	1,100	165,00
8	M	KTR000000329	Rúrka ohybná HFXP-Turbo 20mm 13,5mm 750N PVC čierna - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	m	150,000	0,690	103,50
9	K	210010034.S	Rúrka elektroinštalácia ohybná kovová typ 3329, uložená voľne alebo pod omietkou	m	130,000	1,200	156,00
10	M	013220	Hadica HF 32 HFXP či	BM	130,000	1,550	201,50

P

Poznámka k položke:

Kód tovaru: 013220 číslo tovaru: 087172

11	K	210010035	Rúrka elektroinštalácia ohybná kovová typ 3336 "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou	m	200,000	1,200	240,00
12	M	KTR000000175/R	Rúrka ohybná HFXP 40mm 31,2mm 750N PVC sivá - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	m	200,000	1,290	258,00

P

Poznámka k položke:

Predaná množstvo: Balenie 25 m

13	K	210010301.S	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	65,000	1,200	78,00
14	M	345410002400.S	Krabica inštalácia KU 68-1901 KA pod omietku	ks	65,000	0,250	16,25
15	K	210010321	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia. kruhová	ks	60,000	4,000	240,00
16	M	345410002600	Krabica univerzálna z PVC s viečkom a svorkovnicou pod omietku, Dxh 73x42 mm, KOPOS - upresniť pri montáži	ks	60,000	1,600	96,00
17	K	2100103211	Krabica na povrch odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia. kruhová	ks	10,000	5,000	50,00
18	M	10011406.00	Krabica odbočná 6455-27P/2 cca	ks	10,000	3,200	32,00
19	K	210010621	Chránička dvojplášťová KOPOFLEX	m	5,000	1,500	7,50
20	M	8595057650435	Rúrka dvojplášťová KOPOFLEX BA - červená KF 090110 BA KOPOS	m	5,000	1,650	8,25
21	K	210011306	Osadenie polyamidovej príchytky HM 8 do ostro pálených tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	ks	100,000	1,000	100,00
22	M	311310008400	Hmoždinka KOPOS HM 8x40 mm PA, pre tvrdé podklady na elektroinštaláciu cca	ks	100,000	0,040	4,00
23	K	210011307.S	Osadenie polyamidovej príchytky HM 10 do ostro pálených tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	ks	334,000	1,000	334,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	M	8595057697560	Kotva kovová natkacia ZNCR - zinkochromat KKZ 8 ZNCR	ks	334,000	0,360	120,24
25	K	210020309.S	Káblový žľab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 250/50 mm vrátane veka a podpery	m	200,000	9,000	1 800,00
26	M	8595057667129	Skrutka vrat.+matica ZNCR - zinkochromat NSM 6X10 ZNCR	ks	335,000	0,180	60,30
27	M	8595057629424	Veko káblového žľabu S - sendzimir-pozinkovaný mat. V 200 S	m	200,000	6,800	1 360,00
28	M	8595057629448	Pružný uzáver veka neelektrolyticky pokovované VU GMT	ks	400,000	0,500	200,00
29	M	8595057627918	Oblúk 90° S - sendzimir-pozinkovaný mat. O 90X60X200 S cca	ks	9,000	27,100	243,90
30	M	8595057667129	Skrutka vrat.+matica ZNCR - zinkochromat NSM 6X10 ZNCR	ks	56,000	0,180	10,08
31	M	8595057629820	Veko oblúku 90 S - sendzimir-pozinkovaný mat. VO 90X200 S cca	ks	7,000	11,800	82,60
32	M	8595057629448	Pružný uzáver veka neelektrolyticky pokovované VU GMT	ks	28,000	0,550	15,40
33	M	8595057631717	T-kus S - sendzimir-pozinkovaný mat. T 60X200 S	ks	4,000	38,200	152,80
34	M	8595057667129	Skrutka vrat.+matica ZNCR - zinkochromat NSM 6X10 ZNCR	ks	48,000	0,180	8,64
35	M	8595057633346	Veko T-kusu S - sendzimir-pozinkovaný mat. VT 200 S	ks	4,000	17,100	68,40
36	M	8595057629448	Pružný uzáver veka neelektrolyticky pokovované VU GMT	ks	24,000	0,550	13,20
37	M	8595057633438	Podložka zinkochromat PD 8 ZNCR	ks	668,000	0,020	13,36
38	M	8595057633643	Matica šesťhranná zinkochromat M 8 ZNCR	ks	668,000	0,030	20,04
39	M	8595057639799	Profil nosný 15x30 S - sendzimir-pozinkovaný mat. NP 250 S	ks	168,000	3,980	668,64
40	M	8595057667129	Skrutka vrat.+matica ZNCR - zinkochromat NSM 6X10 ZNCR	ks	334,000	0,180	60,12
41	M	8595057631793	Tyč závitová zinkochromat ZT 8 ZNCR	m	168,000	1,200	201,60
42	M	8595057627581	Žľab s int.spoj. JUPITER S - sendzimir-pozinkovaný mat. KZI 60X200X0.75 S	m	200,000	9,150	1 830,00
43	K	210020572	Požiarne odolná izolačná podložka pod elektické prístroje a svietidlá, vrátane narezania a uloženia	m2	5,000	0,400	2,00
44	M	343110000100	Doska CEMVIN vlákno-cementová lisovaná - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	m2	5,000	12,000	60,00
45	K	210020671.S/R	Konštrukcia oceľová, klasická všeobecná výroba, montáž vrátane základného náteru	kg	800,000	1,500	1 200,00
46	K	210020911	Protipožiarna upchávka, prechod stropom t 20 cm	m2	1,000	150,000	150,00
47	M	POZNÁMKA	- navrhnuté el. zariadenia môžu byť nahradené iným technickým zrovnateľným ekvivalentom		0,000	0,000	0,00
48	M	Upchavka	Protipožiarna upchávka		1,000	200,000	200,00
49	K	210020951	Výstražná a označovacia tabuľka vrátane montáže, smaltovaná cca	ks	10,000	2,000	20,00
50	M	548230000400	Tabuľka výstražná	ks	10,000	4,000	40,00
51	K	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2 cca	ks	240,000	0,600	144,00
52	K	210100002.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	50,000	1,200	60,00
53	M	354310017900.S	Káblové oko medené lisovacie CU 4x4 KU-L cca	ks	50,000	0,200	10,00
54	K	210100004.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2 cca	ks	40,000	2,000	80,00
55	M	354310020500.S	Káblové oko medené lisovacie CU 25x6 KU	ks	40,000	0,600	24,00
56	K	210100219.S	Ukončenie kábla do 5 x 6 mm2 cca	ks	30,000	5,900	177,00
57	K	210100220.S	Ukončenie kábla do 5 x 10 mm2 cca	ks	4,000	7,000	28,00
58	K	210110041	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	3,000	2,000	6,00
59	M	774451	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES , VALENA RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY.Legrand	ks	3,000	0,990	2,97
60	M	ESP000000264	Spínač Valena 774401 R1 biely	ks	3,000	3,500	10,50
P			Poznámka k položke. Použitie: 10A/250VAC				
61	K	210110094	Spínač automatický so snímačom pohybu pre zapustenú montáž	ks	3,000	5,500	16,50
62	M	404610002300	Detektor prítomnosti	ks	3,000	59,600	178,80
63	K	210110501.S	Vypínač vačkový 16A	ks	1,000	6,000	6,00
64	M	358120004520.S	Spínač vačkový mantáž na povrch	ks	1,000	13,950	13,95
65	K	210111011	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	60,000	3,500	210,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
66	M	EZA000000219	Zásuvka Valena 774396 1-násobná biela	ks	60,000	3,900	234,00
P			Poznámka k položke: Dodávané bez rámička (okrem dvojjzásuviek)				
67	M	774451	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES , VALENA RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY.La grand	ks	60,000	0,900	54,00
68	K	210120026.S	Radové poistkové odpínače SPH 1 troj pólové do 250 A	ks	1,000	7,000	7,00
69	M	345290010800.S	Odpínač poistkový radový FH1-3S/F, 250A, veľkosť 1	ks	1,000	221,000	221,00
70	K	210120103	Poistka nožová veľkosť 1 do 250 A 500 V	ks	3,000	0,500	1,50
71	M	345290006500	Poistková vložka PNA1 200A gG, Un AC 500 V/DC 440 V, veľkosť 1, gG	ks	3,000	4,500	13,50
P			Poznámka k položke: Charakteristika pre všeobecné použitie, Cd/Pb free				
72	K	210190004	Montáž rozvádzačov R_OS	ks	6,000	60,000	360,00
73	M	TG Osvetlenia	TG osvetlenia vrátane kabeláže, transformátorov, ovládacích panelov, predradníkov, spínacích modulov, softwaru, HW, programovanie systému, radiacích modulov (odhad ceny) aj pre PS02	ks	1,000	73 600,000	73 600,00
74	K	210190006	Montáž oceľoplechovej rozvodnice RS-D	ks	1,000	105,000	105,00
75	K	210192722	Označovací štítok pre prístroje cca	ks	100,000	0,300	30,00
76	K	210201510.S	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, LED - núdzový režim	ks	22,000	4,000	88,00
77	M	NO	Svietidlo LED núdzové IP65 LED Emergency lights 1,5 Ah (napr. ES-PRO)	ks	22,000	68,200	1 500,40
78	K	210201914.S	Montáž svietidla Interiérového na strop do 10 kg	ks	108,000	10,000	1 080,00
79	K	210203041.S/R	Montáž a zapojenie stropného LED svietidla stmievatelného	ks	24,000	10,000	240,00
80	M	SV B	B Svetidlo LED líniové ALU MINI OPAL 60W LED 60W/11000lm/4000K DALi (napr. ES-PRO)	ks	24,000	133,900	3 213,60
81	K	210203041.S/R	Montáž a zapojenie stropného LED svietidla stmievatelného	ks	13,000	10,000	130,00
82	M	SV C	C Svetidlo LED líniové ALU MINI OPAL 60W LED 60W/11000lm/4000K DALi (napr. ES-PRO) + núdzový modul	ks	13,000	185,200	2 407,60
83	K	210203041.S/R	Montáž a zapojenie stropného LED svietidla stmievatelného	ks	4,000	10,000	40,00
84	M	SV E	E Svetidlo LED RGB prisadené 90x90x5cm 90W 4000 DALi (napr. ES-PRO)	ks	4,000	296,300	1 185,20
85	K	210203051.S/R	Montáž a zapojenie LED panelu 900x900 mm	ks	45,000	10,000	450,00
86	M	SV A	A Svetidlo LED prisadené 90x90x5cm biele prismatické 90W 4000 DALi (napr. ES-PRO)	ks	45,000	201,500	9 067,50
87	K	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov Ø 10 mm	m	10,000	1,300	13,00
88	M	354410054810.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm, PVC	ks	6,250	7,200	45,00
	vv		10 * 0,625		6,250		
	vv		Súčet		6,250		
89	K	210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2	ks	1,000	10,000	10,00
90	M	345610005100	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 2, KOPOS	ks	1,000	12,650	12,65
91	K	210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	ks	25,000	3,000	75,00
92	M	354410006200	Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16	ks	25,000	0,400	10,00
93	M	354410066900	Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	ks	25,000	0,700	17,50
94	K	210220040.S/R	Svorka na potrubie vrátane pásika Cu cca	ks	20,000	2,500	50,00
95	M	859	Uzemňovacia svorka ZS 4 na vodovodné potrubie	ks	20,000	1,000	20,00
96	K	210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	2,000	2,500	5,00
97	M	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	2,000	0,700	1,40
98	K	210290751	Montáž motorického spotrebiča, ventilátora do 1.5 kW, el. pohonov dverí	ks	18,000	5,000	90,00
99	K	210800201.S	Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 5x6	m	30,000	1,000	30,00
100	M	341610017100.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 5x6 mm2	m	30,000	4,250	127,50
101	K	210800226.S	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x1,5mm2	m	530,000	0,700	371,00
102	M	KPE000000672	Kábel pevný CHKE-R-J 3x1,5 B2cas1d1a1 bezhalogenový oranžový	m	530,000	0,920	487,60
103	K	210800227.S	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x2,5mm2	m	870,000	0,800	696,00
104	M	KPE000000966	Kábel pevný CHKE-R-J 3x2,5 B2cas1d1a1 bezhalogenový oranžový	m	870,000	1,290	1 122,30
105	K	210800230.S	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x10mm2	m	60,000	0,900	54,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
106	M	341610014700.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 3x10 mm2	m	60,000	4,960	297,60
107	K	210800238.S	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x1,5mm2	m	890,000	0,900	801,00
108	M	KPE000000675	Kábel pevný CHKE-R-J 5x1,5 B2cas1d1a1 bezhalogenový oranžový	m	890,000	1,480	1 317,20
109	K	210800240.S	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x4mm2	m	385,000	0,900	346,50
110	M	KPE000002849	Kábel pevný CHKE-R-J 5x4 B2cas1d1a1 bezhalogenový oranžový	m	385,000	3,250	1 251,25
111	K	210800242.S	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x10mm2	m	90,000	0,900	81,00
112	M	KPE000002847	Kábel pevný 1-CXKH-R-J 5x10 B2cas1d1a1 bezhalogenový oranžový /PRAFlaSafe X/	m	90,000	9,100	819,00
113	K	210881056.S	Vodič bezhalogenový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 6	m	180,000	0,900	162,00
114	M	341610012400.S	Vodič medený bezhalogenový N2XH 6 mm2	m	180,000	1,100	198,00
115	K	210881059.S	Vodič bezhalogenový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 25	m	80,000	1,000	80,00
116	M	341610012700.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 25 mm2	m	80,000	3,800	304,00
117	K	210881086.S/R	Kábel bezhalogenový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x95+50	m	25,000	2,000	50,00
118	M	341610015400.S/R	Kábel medený bezhalogenový N2XH 4x95 mm2	m	25,000	52,200	1 305,00
119	K	MV	Murárske výpomoci	%	115,940	1,000	115,94
120	K	PM	Podružný materiál	%	347,810	1,000	347,81
121	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1 159,380	1,000	1 159,38
122	K	úprava	Úprava v existujúcom rozvážači	ks	1,000	1 390,000	1 390,00

D 22-M Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení 12 181,34

123	K	220260022	Krabica KP 68 pod omietku, vrátane vysekania lôžka, zhotovenie otvorov, bez svoriek a zapojenia vodičov	ks	11,000	3,000	33,00
124	K	220260553	Rúrka PVC D 29 uložená pod omietku, vrátane napoj. krabíc, vývodiek do pripravenej drážky, (bez dodania krabíc) cca	m	550,000	4,000	2 200,00
125	K	220261661	Vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	m	280,000	0,200	56,00
126	K	220270203	Vodič oznamovací izolovaný U 4 x 0,4 mm uložený v rúrke, lište, bez zapojenia (pre bytovú výstavbu)	m	550,000	1,000	550,00
127	M	341230001600	Kábel medený dátový FTP CAT 6a, bezhalogenový - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	m	550,000	0,520	286,00
128	K	220511002	Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku	ks	11,000	4,000	44,00
129	M	383150002300	Zásuvkový modul 2xRJ45/s, kategória Cat6, do rámika Legrand Valena, biely, 601150+KEJ-C6-S-TL(2) - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	11,000	8,200	90,20
130	M	774451.1	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES, VALENA RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY, Legrand - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	11,000	0,820	9,02
131	M	DTR	Dátový rozvážač DTR, odhad ceny (Dodávka IT)	ka	1,000	8 300,000	8 300,00
132	K	MD	Mimostavenisková doprava	%	208,230	1,000	208,23
133	K	PD	Presun dodávok	%	57,840	1,000	57,84
134	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	347,050	1,000	347,05

D 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach 76,45

135	K	460200164	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbokaj, v zemine triedy 4	m	5,000	10,000	50,00
136	K	460300006	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahutní ryh strojom, vrstva zeminy 20 cm	m3	2,000	0,200	0,40
137	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 33 cm	m	5,000	0,500	2,50
138	M	283230008000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,1 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	m	5,000	0,070	0,35
139	K	460560164	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbokaj v zemine tr. 4	m	5,000	2,000	10,00
140	K	460620014	Proviz. úprava terénu v zamine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm ododor. hladiny	m2	5,000	2,320	11,60
141	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,600	1,000	1,60

D 95-M Revízie 2 400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
142	K	Odhad	Komplexné a predkomplexné skúšky, merania, revízia správa, skutkový stav, výrobná dokumentácia , osvedčenie PD na TI	ks	1,000	2 400,000	2 400,00

VP		Práce navyč					0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, práva časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 01 - Prestavba časti objektu na depozitár

Uroveň 3:

PS 01-05B - Elektroinštalácie - Rozvádzač RS-D

JKSO:

Miesto: Múzeum SNP

KS:

Dátum: 08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

IČO:

31644791

IČ DPH:

SK2020457450

Projektant:

PAVILLON, spol. s r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Ján Božek

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 546,60

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	4 546,60	20,00%	909,32

Cena s DPH

v EUR

5 455,92

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, pravá časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 01 - Prestavba časti objektu na depozitár

Uroveň 3:

PS 01-05B - Elektroinštalácie - Rozvádzač RS-D

Miesto:

Múzeum SNP

Dátum:

08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant:

PAVILLON, spol. s
r.o.

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Ing. Ján Božek

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

4 546,60

M - Práce a dodávky M

4 546,60

21-M - Elektromontáže

4 546,60

VP - Práce navyč

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, práva časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 01 - Prestavba časti objektu na depozitár

Uroveň 3:

PS 01-05B - Elektroinštalácie - Rozvádzač RS-D

Miesto:

Múzeum SNP

Dátum:

08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant:

PAVILLON, spol. s r.o.

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Ing. Ján Božek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							4 546,60
D	M		Práce a dodávky M				4 546,60
D	21-M		Elektromontáže				4 546,60
1	K	210120003	Odpínače valcových poistkových vložiek 10 x 38 jednopólové do 32 A	ks	1,000	3,300	3,30
2	M	345290014600	Vložka poistková VN PVA10 6 A gG	ks	1,000	0,700	0,70
3	M	OEZ:41013	Poistkový odpínač OPVP10-1, Ie 32 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pre valcové poistkové vložky 10x38, 1-pól. vyhotovenie, bez signalizácie, náhrada za OPVA10-1	ks	1,000	3,300	3,30
4	K	210120013	Odpínače valcových poistkových vložiek 22 x 58 trojpólové do 125 A	ks	1,000	6,000	6,00
5	M	OEZ:41037	Poistkový odpínač OPVP22-3, Ie 125 A, Ue AC 890 V/DC 440 V, pre valcové poistkové vložky 22x58, 3-pól. vyhotovenie, bez signalizácie, náhrada za OPVA22-3	ks	1,000	35,000	35,00
6	M	345290016400	Vložka poistková VN PV22 125A gG	ks	3,000	2,600	7,80
7	K	210120401	Istič vzduchový jednopólový do 63 A	ks	1,000	3,600	3,60
8	M	OEZ:41636	Istič LTN-6B-1, In 6 A, Ue AC 230/400 V/DC 72 V, charakteristika B, 1-pól. Icn 10 kA	ks	1,000	5,200	5,20
9	M	OEZ:42299	Pomocný spínač PS-LT-2000, 2x zapínací kontakt, pre LTE, LTN, LVN, LFE, LFN, OLE, OLI, MSO, MSN, AVN-DC	ks	1,000	13,900	13,90
10	K	210120401.S	Istič vzduchový jednopólový do 63 A	ks	32,000	3,900	124,80
11	M	358220022456	Istič LTN-10B-1, 10 A, AC 230/400 V/DC 72 V, charakteristika B, 1 P, 10 kA	ks	32,000	5,500	176,00
12	K	210120401.S	Istič vzduchový jednopólový do 63 A	ks	23,000	3,900	89,70
13	M	358220022460	Istič LTN-16B-1, 16 A, AC 230/400 V/DC 72 V, charakteristika B, 1 P, 10 kA	ks	23,000	5,100	117,30
14	K	210120401.S	Istič vzduchový jednopólový do 63 A	ks	4,000	3,900	15,60
15	M	358220022475	Istič LTN-16C-1, 16 A, AC 230/400 V/DC 72 V, charakteristika C, 1 P, 10 kA	ks	4,000	6,900	27,60
16	K	210120401.S	Istič vzduchový jednopólový do 63 A	ks	1,000	3,900	3,90
17	M	OEZ:41661	Istič LTN-40C-1, In 40 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1-pól. Icn 10 kA	ks	1,000	13,200	13,20
18	K	210120404.S	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	1,000	5,500	5,50
19	M	358220064434	Istič LTN-32B-3, 32 A, AC 230/400 V/DC 216 V, charakteristika B, 3 P, 10 kA	ks	1,000	22,100	22,10
20	K	210120404.S	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	4,000	5,500	22,00
21	M	358220064436	Istič LTN-40B-3, 40 A, AC 230/400 V/DC 216 V, charakteristika B, 3 P, 10 kA	ks	4,000	34,800	139,20
22	K	210120404.S	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	4,000	5,500	22,00
23	M	358220064432	Istič LTN-25B-3, 25 A, AC 230/400 V/DC 216 V, charakteristika B, 3 P, 10 kA	ks	4,000	19,250	77,00
24	K	210120404.S	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	4,000	5,500	22,00
25	M	358220064430	Istič LTN-20B-3, 20 A, AC 230/400 V/DC 216 V, charakteristika B, 3 P, 10 kA	ks	4,000	18,600	74,40
26	K	210120410.S	Prúdové chrániče dvojpólové 16 - 80 A	ks	3,000	5,500	16,50
27	M	358230009900.S	Prúdový chránič 2P, 25 A, 30 mA, typ AC, 2 moduly	ks	3,000	36,500	109,50
28	K	210120411.S	Prúdové chrániče štvorpólové 25 - 80 A	ks	5,000	5,500	27,50
29	M	358230027900.S	Prúdový chránič 4P, 40 A, 30 mA, typ A, 4 moduly	ks	5,000	49,600	248,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	K	210120423	Zvodiče prepátia komb:nované triedy B + C	ks	1,000	6,000	6,00
31	M	OEZ:38361	Kombinovaný zvodič bleskových prúdov a prepátia SJBC-25E-3-MZS, typ 1+2, limp 25 kA, Uc AC 350 V, výmenné moduly, so signalizáciou, iskrisko, varistor	ks	1,000	522,000	522,00
32	K	210120501	Výkonové ističe vzduchové do 160 A, 3P	ks	1,000	14,000	14,00
33	M	OEZ:14414	Spínací blok BD250NE305, 3-pól, Iu 250 A, Icu 36 kA, pre BD250	ks	1,000	148,200	148,20
34	M	OEZ:24120	Blok odpínača SE-BD-0250-V001, pre BD250	ks	1,000	65,000	65,00
35	M	OEZ:24620	Napáťová spúšť SV-BHD-X230, AC 230, 400, 500 V/DC 220 V, pre BH630/BD250	ks	1,000	51,200	51,20
36	M	OEZ:35527	Radová rozvádzačová skriňa QA40-221204, krytie IP40, dvojkridlové dvere, V x Š x H 2200 x 1200 x 400 + zanžír, prípojnice	ks	1,000	2 105,000	2 105,00
37	K	210130101.S	Stýkač dvojpólový na DIN lištu do 25 A	ks	1,000	6,000	6,00
38	M	358210000600.S	Stýkač inštaláčny 2P, 25A, kontakty 2 NC, cievka 230 V, 1 modul	ks	1,000	26,200	26,20
39	K	210130201	Motorové spúšťače trojpólové SM1 do 32 A	ks	3,000	10,000	30,00
40	M	358370004200	Spúšťač motorový SM1E-2,5	ks	2,000	32,100	64,20
41	M	358370004400	Spúšťač motorový SM1E-6,3	ks	1,000	32,100	32,10
42	K	210140463/R	Signálky + stop tlačitko	ks	1,000	3,000	3,00
43	M	PS	Signálky, tlačitka	ks	1,000	41,100	41,10
44	M	POZNÁMKA	- navrhnuté el. zariadenia môžu byť nahradené iným technickým zrovnateľným ekvivalentom		0,000	0,000	0,00

VP

Práce navyč

0,00

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, prává časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 01 - Prestavba časti objektu na depozitár

Uroveň 3:

PS 01-07 - EPS

JKSO:

Miesto: Múzeum SNP

KS:

Dátum: 08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

IČO:

31644791

IČ DPH:

SK2020457450

Projektant:

PAVILLON, spol. s r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Juraj Novák

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

18 115,50

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	18 115,50	20,00%	3 623,10

Cena s DPH

v EUR

21 738,60

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, pravá časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 01 - Prestavba časti objektu na depozitár

Uroveň 3:

PS 01-07 - EPS

Miesto:

Múzeum SNP

Dátum:

08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant:

PAVILLON, spol. s
r.o.

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Ing. Juraj Novák

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

18 115,50

101 - ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA

18 115,50

VP - Práce navyše

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, práva časť juh, západ - Prestavba na depozit a časť administratívy

Časť:

PS 01 - Prestavba časti objektu na depozitár

Uroveň 3:

PS 01-07 - EPS

Miesto:

Múzeum SNP

Dátum:

08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant:

PAVILLON, spol. s r.o.

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Ing. Juraj Novák

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

Náklady z rozpočtu

18 115,50

D	101	ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA					18 115,50
1	K	EPS-101001	ADVANCED ústredňa, 1-4 slučky, 240-960 adres, LCD displej, 2x12V/7,2Ah aku, CPD, povrchová montáž	ks	1,000	1 450,000	1 450,00
	P	Poznámka k položke: SK1MX-5401V					
2	K	EPS-101002	Akumulátor 12V/7Ah	ks	2,000	28,000	56,00
3	K	EPS-101003	LCD opakovač	ks	1,000	910,000	910,00
	P	Poznámka k položke: SK1MX5020					
4	K	EPS-101004	V/V modul s krabicou	ks	10,000	65,000	650,00
	P	Poznámka k položke: VMIG100					
5	K	EPS-101005	Inteligentný opticko-dymový hlásič s izolátorom	ks	33,000	32,000	1 056,00
	P	Poznámka k položke: A1000					
6	K	EPS-101006	Pätica k hlásičom série Altair so štítkom na popis hlásiča	ks	33,000	5,000	165,00
	P	Poznámka k položke: LAB1000					
7	K	EPS-101007	Podložka pre zapustenú montáž pre požiarne tlačidlo	ks	3,000	5,000	15,00
	P	Poznámka k položke: FMP-303					
8	K	EPS-101008	Inteligentné resetovateľné požiarne tlačidlo s izolátorom, červené	ks	3,000	43,500	130,50
	P	Poznámka k položke: ALCP100					
9	K	EPS-101009	Ústredňa SHZ, 1 hasiaca a 3 detekčné zóny	ks	4,000	986,000	3 944,00
	P	Poznámka k položke: SK1EX-3001					
10	K	EPS-101010	Vzdialený LCD indikátor, man.spustenie, kľúč.spin	ks	4,000	403,000	1 612,00
	P	Poznámka k položke: SK1EX-3031					
11	K	EPS-101011	Abort switch	ks	4,000	99,000	396,00
	P	Poznámka k položke: EXP-004-001					
12	K	EPS-101012	Hold switch	ks	4,000	99,000	396,00
	P	Poznámka k položke: EXP-003-001					
13	K	EPS-101013	Konvenčný opticko-dymový hlásič s autoresetom	ks	18,000	21,000	378,00
	P	Poznámka k položke: S1000					
14	K	EPS-101014	Univerzálna pätica pre konvenčné detektory	ks	18,000	5,000	90,00
	P	Poznámka k položke: UB100					
15	K	EPS-101015	SVETELNÉ TABLO SHZ - HASENIE SPUSTENÉ	ks	4,000	77,000	308,00
16	K	EPS-101016	Červená siréna s majákom na stenu, IP65, EN54	ks	4,000	73,000	292,00
	P	Poznámka k položke: CWS100-AV					
17	K	EPS-101017	Akumulátor Yuasa 12V/9Ah životnosť 5 rokov	ks	8,000	35,000	280,00
	P	Poznámka k položke: NPW45-12					
18	K	EPS-101018	Kábel Cu pre elektroniku JE-H(SI)H 1x2x0,8 FE180/E60	m	680,000	4,000	2 720,00
	P	Poznámka k položke: JE-H(SI)H 1x2x0,8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	EPS-101019	Kábel pevný JE-H(ST)H - 2x2x0.8 - FE180/E60 - červená, v káblovom nosnom systéme s funkčnou odolnosťou počas požiaru PS60	m	420,000	4,350	1 827,00
	P		<i>Poznámka k položke: JE-H(ST)H-4x2x0.8-FE180/E60</i>				
20	K	EPS-101020	Nešpecifikovaný drobný elektroinštalačný materiál (10%) z ceny hlavného elektroinštalačného materiálu)	kpl	2,000	500,000	1 000,00
21	K	EPS-101021	Protipožiarny tmel HILTI	ks	4,000	20,000	80,00
	P		<i>Poznámka k položke: CP 601S</i>				
22	K	EPS-101022	Východisková odborná prehľadka a funkčná skúška	ks	1,000	180,000	180,00
	P		<i>Poznámka k položke: OPaOS</i>				
23	K	EPS-101023	Dokumentácia skutočného vyhotovenia	ks	1,000	180,000	180,00
	P		<i>Poznámka k položke: DSV</i>				

VP

Práce navyč

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, práva časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 01 - Prestavba časti objektu na depozitár

Uroveň 3:

PS 01-08 - EZS

JKSO:

Miesto: Múzeum SNP

KS:

Dátum: 08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

IČO:

31644791

IČ DPH:

SK2020457450

Projektant:

PAVILLON, spol. s r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Žarnovický

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 073,45

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	7 073,45	20,00%	1 414,69

Cena s DPH

v EUR

8 488,14

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, pravá časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 01 - Prestavba častí objektu na depozitár

Uroveň 3:

PS 01-08 - EZS

Miesto:

Múzeum SNP

Dátum:

08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant:

PAVILLON, spol. s
r.o.

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Ing. Žarnovický

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

7 073,45

M - Práce a dodávky M

7 023,45

22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

7 023,45

VRN07 - Dopravné náklady

50,00

VP - Práce navyč

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, práva časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 01 - Prestavba časti objektu na depozitár

Uroveň 3:

PS 01-08 - EZS

Miesto:

Múzeum SNP

Dátum:

08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant:

PAVILLON, spol. s
r.o.

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Ing. Žarnovický

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

Náklady z rozpočtu

7 073,45

D M

Práce a dodávky M

7 023,45

D 22-M

Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

7 023,45

1	M	INTEGRA 256 Plus	16 až 256 vstupov a výstupov, spĺňajúca požiadavky normy EN50-131 GRADE-3.obsluha do 256 vstupov s možnosťou programovania hodnoty rezistorov a obsluha vstupov 3EOL (iba vstupy hlavnej dosky), rozšírenie do 256 programovateľných výstupov, zabudovaný dvojité	ks	1,000	285,000	285,00
2	M	INT-KLFR-SSW	LCD klávesnica strieborná so zabudovanou čítačkou bezdotykových kariet EM 125 kHz, 2 programovateľné vstupy (s obsluhou konfigurácie 3EOL), RS 232, max. odber prúdu 110mA, 145 x 143 x 25 mm.	ks	2,000	106,000	212,00
3	M	ETHM-1 PLUS	Ethernet modul pre ústredne rady INTEGRA a VERSA		1,000	105,000	105,00
4	M	383150013200.S	Patch kábel UTP, Cat.5E, 10 m	ks	1,000	2,800	2,80
5	M	INT-R	univerzálny modul na pripojenie čítačiek kariet, DALLAS čipov a čítačiek WIEGAND, ovládanie 1 dverí	ks	12,000	69,000	828,00
6	M	CZ-EMM2 4M	proximity čítačka, EM 125 kHz, 4 m prípojný kábel	ks	12,000	33,000	396,00
7	M	Hikvision	Odchodové tlačítko	ks	10,000	24,000	240,00
8	M	SLIM-DUAL	Detektor SLIM-DUAL zisťuje pohyb v chránenom priestore. Detektor môže byť montovaný na nastaviteľnej konzole s možnosťou montáže na stenu alebo strop, s označením BRACKET D.	ks	24,000	30,000	720,00
9	M	39	Konzola Bracket D pre pir Slim dual		24,000	3,000	72,00
10	M	1	Glass Break Premier Impaq Texecom	ks	7,000	19,000	133,00
11	M	B-3A	Kovový magnetický kontakt, povrchová montáž, NC kontakt, kábel v trubke nerez	ks	10,000	9,000	90,00
12	M	INT-E	Expandér - 8 vstupov pre INTEGRU a VERSU, tamper, iba PCB, náhrada za CE-64 E	ks	4,000	35,600	142,40
13	M	2	Zdroj AWZG2 12V 5A - C	ks	1,000	145,000	145,00
14	M	3	Skrinka AWO 306 pre Integra 256 plus	ks	1,000	90,000	90,00
15	M	36	Skrinka AWO 353 pre kláv. LCD INT-KLFR-SSW	ks	1,000	18,000	18,00
16	M	4	Skrinka Satel Opu - 1B	ks	16,000	10,000	160,00
17	M	5	Akumulátor HPB18-12	ks	2,000	33,000	66,00
18	M	311310004300.S	Hmoždinka lemovaná so skrútkou M 6x30 mm	ks	70,000	0,020	1,40
19	M	311310004400.S	Hmoždinka lemovaná so skrútkou M 8x40 mm	ks	131,000	0,030	3,93
20	M	1680061170	Hmoždinka s montáž prípravkom pre sadrokartón FISCHER GK 100ks/bal.	ks	100,000	0,120	12,00
21	M	005962	Príchytká GRIP 2031M/15	ks	67,000	0,960	64,32
22	M	KPE000000014	Kábel pevný tienový SYKFY 03x2x0,5 pvc sivý	m	1 115,000	0,300	334,50
23	M	KPE000000011	Kábel pevný tienový SYKFY 05x2x0,5 pvc sivý	m	275,000	0,420	115,50
24	M	5.1	Hmoždinka Sarel 8 mm	ks	40,000	0,040	1,60
25	K	220280511.S	Kábel SYKFY 3 x 2 x 0,5 mm voľne uložený na káblovú lávku resp. do žľabu	m	1 115,000	1,000	1 115,00
26	K	220280511	Kábel SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm voľne uložený na káblovú lávku resp. do žľabu	m	275,000	1,000	275,00
27	K	220711100.S	Montáž skrinky ústredne AWO 306, vrátane zámku a napájacieho zdroja	ks	1,000	5,000	5,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	K	220711013.S	Montáž a zapojenie drôtovej verzie ústredne EZS pre 256 modulov	ks	1,000	100,000	100,00
29	K	220711112.S	Nastavenie a konfigurácia ústredne, nastavenie zonácie, funkčné skúšky pre 16 zón	ks	1,000	200,000	200,00
30	K	40	Montaz a zapojenie modulu ETHM 1	ks	1,000	8,000	8,00
31	K	30	Montáž skrinky pre rozširujúci modul INT-E	ks	4,000	5,000	20,00
32	K	220711020.S	Montáž a zapojenie rozširujúceho modulu k ústredni	ks	4,000	5,000	20,00
33	K	43	Montaz skrinky AWO 353 pre klávesnicu	ks	1,000	5,000	5,00
34	K	220711030.S	Montáž a zapojenie klavesnice k EZS	ks	2,000	8,000	16,00
35	K	210411103.S	Montáž čítačky	ks	12,000	2,000	24,00
36	K	29	Montáž skrinky pre Expander čítačky INT-R	ks	12,000	5,000	60,00
37	K	28	Zapojenie proximity čítačky do expandra čítačky INT - R	ks	12,000	8,000	96,00
38	K	220711070.S	Montáž držiaka na snímač pohybu	ks	24,000	3,000	72,00
39	K	220711045.S	Montáž a zapojenie pohybových senzorov PIR - interier, strop, stena	ks	24,000	8,000	192,00
40	K	220711075.S	Montáž a zapojenie detektoru rozbitia skla	ks	7,000	8,000	56,00
41	K	220711025.S	Montáž a zapojenie doplnkového zdroja k EZS	ks	1,000	8,000	8,00
42	K	35	Montáž a zapojenie magnetického kontaktu	ks	10,000	8,000	80,00
43	K	31	Montáž a zapojenie Odchodového tlačítka	ks	10,000	8,000	80,00
44	K	41	Montáž a zapojenie Patch kábel	ks	1,000	1,000	1,00
45	K	24	Montáž a zapojenie Akumulátorov 12V 17Ah	ks	2,000	5,000	10,00
46	K	32	Montáž príchytky Grip 2031/15	ks	67,000	1,000	67,00
47	K	210011309.S	Osadenie polyamidovej príchytky HM 6 do tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu	ks	94,000	1,000	94,00
48	K	210011310.S	Osadenie polyamidovej príchytky HM 8 do tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu	ks	131,000	1,000	131,00
49	K	42	Montáž hmoždinky do sadrokartonu	ks	100,000	0,100	10,00
50	K	33	Navrtanie príchytky Sarel do tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu	ks	40,000	1,000	40,00

D VRN07 Dopravné náklady 50,00

51	K	000700032	Dopravné náklady - doprava zamestnancov dodávateľa náklady na dopravu v rámci stavby	eur	1,000	50,000	50,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	-------

VP Práce naviac 0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, práva časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 01 - Prestavba časti objektu na depozitár

Uroveň 3:**PS 01-09 - HSP****JKSO:**

Miesto: Múzeum SNP

KS:

Dátum: 08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

IČO:

31644791

IČ DPH:

SK2020457450

Projektant:

PAVILLON, spol. s r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Juraj Novák

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:**Cena bez DPH****11 521,40**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	11 521,40	20,00%	2 304,28

Cena s DPH**v EUR****13 825,68****Projektant****Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, pravá časť juh, západ - Prestavba na depozit a časť administratívy

Časť:

PS 01 - Prestavba časti objektu na depozitár

Úroveň 3:

PS 01-09 - HSP

Miesto:

Múzeum SNP

Dátum:

08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant:

PAVILLON, spol. s
r.o.

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Ing. Juraj Novák

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

11 521,40

101 - HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU

11 521,40

VP - Práce navyč

0,00

ROZPOČET

Slavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, pravá časť juh, západ - Prestavba na depoziť a časť administratívy

Časť:

PS 01 - Prestavba častí objektu na depoziťár

Uroveň 3:

PS 01-09 - HSP

Miesto: Múzeum SNP

Dátum: 08.06.2022

Objednávateľ: Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant: PAVILLON, spol. s r.o.

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

Spracovateľ: Ing. Juraj Novák

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

Náklady z rozpočtu

11 521,40

D	101	HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU					11 521,40
1	K	HSP-101001	Systém VX-3000,8 liniek, 3 sloty pre zosilňovače	ks	1,000	2 860,000	2 860,00
	P	Poznámka k položke: VX-3008F					
2	K	HSP-101002	Modul zosilňovača 500W	ks	2,000	715,200	1 430,40
	P	Poznámka k položke: VX-050DA					
3	K	HSP-101003	Núdzový náhradný zdroj	ks	1,000	1 555,000	1 555,00
	P	Poznámka k položke: VX3150					
4	K	HSP-101004	Stanica hlásateľa, 10 ovládacích tlačidiel	ks	1,000	740,000	740,00
	P	Poznámka k položke: RM-300X					
5	K	HSP-101005	Stropný reproduktor pre zapustenú montáž, kovová konštrukcia, 6W/100V, 100Hz-18.kHz, 98dB	ks	13,000	39,000	507,00
	P	Poznámka k položke: XC-3269EN					
6	K	HSP-101006	BS-678BSB - reproduktorová skrinka 6W/100V, drevená skrinka + kovová mriežka, čierna prevedenie	ks	11,000	39,000	429,00
	P	Poznámka k položke: BS-678BSB					
7	K	HSP-101007	Bezúdržbová batéria Panasonic uzatvorenej konštrukcie, dlhšia životnosť, 12V/65Ah	ks	2,000	150,000	300,00
	P	Poznámka k položke: LC-X1265					
8	K	HSP-101008	Rrack šírka 600 mm, výška42U, hĺbka 600mm, praskenné predné dvere	ks	1,000	700,000	700,00
9	K	HSP-101009	Kábel pevný s funkčnou odolnosťou NHXH-O-2x1.5-FE180/E60, v káblovom nosnom systéme s funkčnou odolnosťou počas požiaru PS60	m	430,000	5,000	2 150,00
	P	Poznámka k položke: NHXH-O-2x1.5-FE180/E60					
10	K	HSP-101010	Nešpecifikovaný drobný elektroinštalačný materiál (10%) z ceny hlavného elektroinštalačného materiálu)	kpl	1,000	500,000	500,00
11	K	HSP-101011	Protipožiarly tmel HILTI	ks	2,000	25,000	50,00
	P	Poznámka k položke: CP 601S					
12	K	HSP-101012	Východisková odborná prehliadka a funkčná skúška	ks	1,000	150,000	150,00
	P	Poznámka k položke: OPaOS					
13	K	HSP-101013	Dokumentácia skutočného vyhotovenia	ks	1,000	150,000	150,00
	P	Poznámka k položke: DSV					

VP

Práce navyč

0,00

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, pravá časť juh, západ - Prestavba na dopozitá a časť administratívy

Časť:

PS 01 - Prestavba časti objektu na depozitár

Uroveň 3:

PS 01-11 - Kamerový systém

JKSO:

Miesto: Múzeum SNP

KS:

Dátum: 08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

IČO:

31644791

IČ DPH:

SK2020457450

Projektant:

PAVILLON, spol. s r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Žamovický

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 593,30

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	15 593,30	20,00%	3 118,66

Cena s DPH

v EUR

18 711,96

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, pravá časť juh, západ - Prestavba na depožit a časť administratívy

Časť:

PS 01 - Prestavba časti objektu na depožitár

Uroveň 3:

PS 01-11 - Kamerový systém

Miesto:

Múzeum SNP

Dátum:

08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant:

PAVILLON, spol. s
r.o.

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Ing. Žarnovický

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

15 593,30

M - Práce a dodávky M

15 543,30

22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

15 543,30

VRN07 - Dopravné náklady

50,00

VP - Práce navyč

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, práva časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 01 - Prestavba časti objektu na depozitár

Uroveň 3:

PS 01-11 - Kamerový systém

Miesto:

Múzeum SNP

Dátum:

08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant:

PAVILLON, spol. s r.o.

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Ing. Žarnovický

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

Náklady z rozpočtu

15 593,30

o M

Práce a dodávky M

15 543,30

o 22-M

Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

15 543,30

1	M	311306520	DS-2CD2043G0-I(BLACK)(2.8mm) 4MP @30fps, 1/2.7" Progressive Scan CMOS, Color 0.01 lux, 120dB True WDR, H.265+/MJPEG, EXIR, up to 30m, IP67, Fixed Lens, DC12V&PoE, Hik-Connect cloud service IPC Bullet outdoor 4MP Fixed Lens Pro	ks	9,000	135,900	1 223,10
2	M	311312251	DS-2CD2046G2-I(2.8mm) 4MP 1/2.7" Progressive Scan CMOS; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG; Powered by Darkfighter technology, Color: 0.009 lux @(F1.4, AGC ON), 0 lux with IR; 25fps/30fps(2688x1520,2304x1296,1920x1080); VCA functions; 3 streams; 3D DNR; BLC;	ks	4,000	135,900	543,60
3	M	311309629	DS-2CD2086G2-I(2.8mm) 8MP @20fps, 1/2.7" Progressive Scan CMOS, Color 0.007 Lux, 120dB True WDR, H.265+/MJPEG, EXIR, IP67, Fixed Lens, DC12V&PoE, Hik-Connect cloud service IPC Outdoor Bullet 8MP Fixed Lens Pro	ks	3,000	196,300	588,90
4	M	311313624	DS-2CD2546G2-I(2.8mm) 4 MP 1/2.7" Progressive Scan CMOS; H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG; Powered by Darkfighter technology, Color: 0.003 lux @(F1.4, AGC ON), 0 lux with IR; 25fps/30fps(2688x1520,2304x1296,1920x1080); VCA functions; 3 streams; 3D DNR; BLC	ks	7,000	201,300	1 409,10
5	M	303611982	DS-7716NXI-I4/16P/S 4-ch false alarm reduction through human and vehicle target classification based on deep learning Up to 1-ch video stream face recognition based on deep learning algorithm Up to 16 face databases with 10,000 face images in total Up to	ks	2,000	811,200	1 622,40
6	M	302502271	DS-DS022QE-B/EU 21.5" 1080P, HDMI/VGA input, view angle:170°/160°,250 cd/m², plastic casing, ERP level A, VESA, base bracket included, 7*24h QE Series	ks	1,000	126,000	126,00
7	M	00	HDD, Formát: 3.5", Kapacita pevného disku (v GB): 8 000, Rozhranie: interní Serial ATA III, Rýchlosť otáčok (v RPM): 7 200, Veľkosť buffra (v MB): 256	ks	4,000	208,000	832,00
8	M	302700955	DS-1280ZJ-XS Hik white Aluminum Alloy Φ100 x 43.2 x 129mm 320g	ks	7,000	13,000	91,00
9	M	302701426	DS-1280ZJ-XS(Black) Hik Black Aluminum Alloy Φ100 x 43.2 x 129mm 320g Junction box	ks	9,000	13,000	117,00
10	M	USPRD150--	UPS 1500VA/1350W 1f 10' veža/rack VFI USB RS232 EPS 8xIEC	ks	1,000	996,250	996,25
11	M	21	Videovrátnik Hikvision DS-KIS101-P/Surface	ks	1,000	175,000	175,00
12	M	341610013700.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 2x1,5 mm2 čierny	m	20,000	0,600	12,00
13	M	341610014400.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 3x2,5 mm2 , čierny	m	40,000	1,200	48,00
14	M	EZA000000138	Zásuvka basic55 5521B-A0235794 1-násobná s clonkami biela	ks	1,000	4,500	4,50
15	M	ERA000000169	Rámček basic55 1725-0-1479 1-násobný biela	ks	1,000	0,800	0,80
16	M	EKR000000048	Krabička inštaláčna KI 68 L/1 NA 84x50mm izolačná do dutej steny okrová	ks	1,000	4,500	4,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
17	M	341230001300.S	Kábel medený dátový FTP-AWG LSOH 4x2x24 awg cat.5e	m	760,000	0,410	311,60
18	M	58G6912U	Konektor RJ45/s ACS, 8p8c, univerzálny (lanko/drôt) Cat.5, tieneny, 50um Au, KELine, 58G6912U	ks	46,000	0,700	32,20
19	M	MPSRG4	Gumová kábelová prechodka na konektor RJ45/čierna, modrá, červená, zelená, šedá, KELine, MP-SR-G4	ks	46,000	0,050	2,30
20	M	8595057689916	Držiak na stenu S - sendzimír-pozinkovaný mat. DZDS 200/B S	ks	63,000	6,200	390,60
21	M	8595057690240	Držiak na stenu S - sendzimír-pozinkovaný mat. DZDS 300/B S	ks	18,000	7,700	138,60
22	M	8595568927880	Žtab drôtený s integrovanou spojkou BZNCR - zinkochromat DZI 60X200 BZNCR	m	63,000	8,200	516,60
23	M	8595568927897	Žtab drôtený s integrovanou spojkou BZNCR - zinkochromat DZI 60X300 BZNCR	m	18,000	11,000	198,00
24	M	8595057689848	Výstuž spojovacia ZNCR - zinkochromat DZSP/B ZNCR	ks	20,000	1,000	20,00
25	M	RMA42A68CAYA 1	Rozvádzač stojanový 42U, 1970x600x800 mm (vxšxh), KELine, RMA-42-A68-CAY-A1	ks	1,000	477,250	477,25
26	M	RAXMSX19X1	Montážna sada 19", skrutky M6 (4ks skrutka, 4ks podložka, 4ks matica), KELine, RAX-MS-X19-X1	ks	4,000	0,800	3,20
27	M	RABUP650A4	Polica perforovaná 19", 650mm, 1U,(so zadnými podperami), nosnosť 80 kg, KELine, RAB-UP-650-A4	ks	4,000	19,200	76,80
28	M	ACAR504	Rozvodný panel 19", 5x230V, prepáťová ochrana, filter, 2U, 3 m, KELine, ACAR-504	ks	1,000	21,200	21,20
29	M	345710007800	Rúrka ohybná vlnitá PVC-U, FX D 20	m	20,000	0,300	6,00
30	M	8595057631816	Príchytky HF KB - svetlo šedá 5320HF KB	ks	20,000	0,200	4,00
31	M	8595057699366	Rúrka ohybná EN LPE 320N UVF-D - čierna UV stab. s drôtom 2325/LPE-1 UVF-D	m	53,000	0,500	26,50
32	M	8595057617247	Rúrka tuhá 1250 N PVC FA - čierna/RAL9005 8016E FA	m	30,000	1,500	45,00
33	M	345710038310	Príchytky plastové 5316EHF FB pre bezhalogénové EN rúrky D 16 mm, čierna PC-ABS, KOPOS	ks	100,000	0,200	20,00
34	M	8595057626508	Spojky rúrky HF FB - čierna 0216HF FB	ks	20,000	0,400	8,00
35	M	311310002800	Hmoždinka klasická, sivá, M 8x40 mm, typ T8-PA, TRACON Elektríc	ks	245,000	0,020	4,90
36	M	00001093960010 3787	hmoždinka 10x60 MBR-SS konstrukčná + vrut 6hranná hlava 1121506	ks	162,000	0,400	64,80
37	M	247710004200.S	Páska sťahovacia 1x5 200x3,6 mm	ks	200,000	0,040	8,00
38	M	5	Hmoždinka Sarel 8 mm	ks	20,000	0,050	1,00
39	K	220261111.S	Výložník jednoduchý, zhotovenie konštrukcie pre pripevnenie roštu, žľabu, rúrok alebo krabic 200 mm	ks	210,000	2,000	420,00
40	K	220261111.	Výložník jednoduchý, zhotovenie konštrukcie pre pripevnenie roštu, žľabu, rúrok alebo krabic 300 mm	ks	60,000	2,000	120,00
41	K	210020251.S	Montáž káblového roštu pre voľné i pevné uloženie š. 200 mm	m	63,000	6,000	378,00
42	K	210020252.S	Montáž káblového roštu pre voľné i pevné uloženie š. 300 mm	m	18,000	7,000	126,00
43	K	210881137.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XCH 0.6/1,0 kV 2x1.5/1,5	m	20,000	1,000	20,00
44	K	210881076.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0.6/1,0 kV 3x2,5	m	40,000	1,000	40,00
45	K	210010306.S	Krabica prístrojová KU 68/71 L1, KU 68 LA/1, do dutých stien, bez zapojenia	ks	1,000	1,000	1,00
46	K	210111011.S	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená 250 V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	1,000	4,000	4,00
47	K	210010025.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FX 20, uložená pevne	m	20,000	1,000	20,00
48	K	210010024	Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 16, uložená pevne	m	53,000	1,000	53,00
49	K	210010581.S	Rúrka tuhá elektroinštalčná z PVC, D 16 uložená pevne	m	30,000	1,000	30,00
50	K	210011318.S	Osadenie polyamidovej príchytky HM 16 do tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu	ks	100,000	0,700	70,00
51	K	2	Montáž spojky pvc d16	ks	20,000	0,500	10,00
52	K	220261642.S	Osadenie príchytky, vyvft. diery, zatlač. príchytky, v tvrdom kameni, betóne, železobetóne D 8 mm	ks	20,000	1,000	20,00
53	K	220261643.S	Osadenie príchytky, vyvft. diery, zatlač. príchytky, v tvrdom kameni, betóne, železobetóne D 10 mm	ks	162,000	1,000	162,00
54	K	220511031.S	Kábel v rúrkach	m	53,000	1,000	53,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
55	K	220511034.S	Kábel voľne uložený na kabelovú lávku, alebo do žľabu	m	760,000	1,000	760,00
56	K	220511025.S	Montáž konektoru RJ 45	ks	46,000	3,000	138,00
57	K	220511026.S	Montáž gumovej kábelovej prechodky RJ 45	ks	46,000	0,100	4,60
58	K	220512025.S	Montáž stojanového rozvadzača 19", výšky od 1970 do 2105 mm, hĺbky 600-800 mm	ks	1,000	40,000	40,00
59	K	220512040.S	Montáž police do rozvadzača, so zadnými podperami	ks	4,000	4,000	16,00
60	K	220512046.S	Montáž rozvodného panelu s prepáťovou ochranou	ks	1,000	4,000	4,00
61	K	220732020.S	Montáž stenového držiaka na dome kamery	ks	16,000	1,000	16,00
62	K	220732123.S	Montáž a zapojenie kamery IP fixnej Dome na strop	ks	7,000	9,000	63,00
63	K	220732130.S	Montáž a zapojenie kamery iP tubusovej na stenu	ks	16,000	14,000	224,00
64	K	220731061.S	Uved.rozvodu do chodu, prepj.zariadenia,preverenie a premeranie,nastavenie-kamera pevná vnútorná	ks	20,000	30,000	600,00
65	K	220731062.S	Uved.rozvodu do chodu, prepj.zariadenia,preverenie a premeranie,nastavenie-kamera pevná vonkajšia	ks	3,000	50,000	150,00
66	K	220732210.S	Montáž a zapojenie sieťového záznamníka NVR do 16 kanálov	ks	2,000	25,000	50,00
67	K	220731091.S	Montáž monitora, pripevnenie a uloženie monitora,pripojenie sieťového a coax.kábla,nastavenie param.	ks	1,000	25,000	25,00
68	K	0	Inštalovanie monitorovacieho pracoviska	hod	4,000	18,000	72,00
69	K	0000000	Montáž a zapojenie videointerkomu	ks	1,000	80,000	80,00
70	K	3	Montáž a pripojenie UPS	ks	1,000	15,000	15,00
71	K	00	Naprogramovanie CCTV systému , priradenie kamier, nastavenie parametrov nahrávanie a prezerania záznamu	hod	24,000	18,000	432,00
72	K	000	Zašk. obsluhy (kalkulácia na počet hodín pre max 10 osôb)	hod	2,000	18,000	36,00
73	K	0000	Prvá odborná prehľ. a skúška systému	hod	8,000	20,000	160,00
74	K	00000	Projekt skutočného vyhotovenia	sub	1,000	120,000	120,00
75	K	000000	Skúšobná prevádzka (asistencia 1 deň = 4 hod.)	deň	14,000	60,000	840,00

D VRN07 **Dopravné náklady** 50,00

76	K	000700032	Dopravné náklady - doprava zamestnancov dodávateľa nákladov na dopravu v rámci stavby	eur	1,000	50,000	50,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	-------

VP **Práce navyč** 0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, pravá časť juh, západ - Prestavba na depoziť a časť administratívy

Časť:

PS 01 - Prestavba časti objektu na depoziťár

Úroveň 3:

PS 01-12 - SHZ

JKSO:

Miesto: Múzeum SNP

KS:

Dátum: 08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

IČO:

31644791

IČ DPH:

SK2020457450

Projektant:

PAVILLON, spol. s r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing.Jozef Machay

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			84 861,87
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	84 861,87	20,00%	16 972,37
Cena s DPH	v	EUR	101 834,24

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, práva časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 01 - Prestavba časti objektu na depozitár

Uroveň 3:

PS 01-12 - SHZ

Miesto:

Múzeum SNP

Dátum:

08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant:

PAVILLON, spol. s
r.o.

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Ing.Jozef Machay

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

84 861,87

101 - SHZ č.m.-1.19-153.4m3

11 799,61

102 - SHZ č.m.-1.21-271.8m3

21 067,51

103 - SHZ č.m.-1.23-246.6m3

19 538,85

104 - SHZ č.m.-1.25-418m3

32 455,90

VP - Práce navyše

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, pravá časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 01 - Prestavba časti objektu na depozitár

Úroveň 3:

PS 01-12 - SHZ

Miesto:

Múzeum SNP

Dátum:

08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant:

PAVILLON, spol. s r.o.

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Ing.Jozef Machay

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

Náklady z rozpočtu

84 861,87

D	101	SHZ č.m.-1.19-153.4m3					11 799,61
1	K	SHZ-101001	Cylinder 80-300 M25	ks	4,000	1 184,000	4 736,00
	P		<i>Poznámka k položke: 200824</i>				
2	K	SHZ-101002	Cyl bracket 80L kit 25 profile	ks	4,000	16,600	66,40
	P		<i>Poznámka k položke: 400109</i>				
3	K	SHZ-101003	Cyl rail 4x80l 1280mm	ks	1,000	20,800	20,80
	P		<i>Poznámka k položke: 400304</i>				
4	K	SHZ-101004	Cyl rail end cover	ks	2,000	0,730	1,46
	P		<i>Poznámka k položke: 400121</i>				
5	K	SHZ-101005	CI IV8-300 Manosw -plug	ks	4,000	336,100	1 344,40
	P		<i>Poznámka k položke: 305410</i>				
6	K	SHZ-101006	Cable kit: Manosw OK0 2m	ks	1,000	43,000	43,00
	P		<i>Poznámka k položke: 303020</i>				
7	K	SHZ-101007	CI MT 4 Manifold	ks	1,000	157,100	157,10
	P		<i>Poznámka k položke: 305704</i>				
8	K	SHZ-101008	CI MT Orifice kit ISO 1" Calib	ks	1,000	59,000	59,00
	P		<i>Poznámka k položke: 305730-B</i>				
9	K	SHZ-101009	Hose Dn10-400 0.5m CI Disc Elb	ks	2,000	21,800	43,60
	P		<i>Poznámka k položke: 303102</i>				
10	K	SHZ-101010	Hose Dn10-400 1.0m CI Disc Elb	ks	2,000	27,200	54,40
	P		<i>Poznámka k položke: 303104</i>				
11	K	SHZ-101011	CI IS8B Solenoid only	ks	1,000	319,600	319,60
	P		<i>Poznámka k položke: 305450</i>				
12	K	SHZ-101012	IN-20 ISO Nozzle calibrated	ks	3,000	35,600	106,80
	P		<i>Poznámka k položke: 210206-B</i>				
13	K	SHZ-101013	Seal Red	ks	4,000	0,060	0,24
	P		<i>Poznámka k položke: 214009</i>				
14	K	SHZ-101014	Seal wire (Coarse) SS	ks	4,000	0,290	1,16
	P		<i>Poznámka k položke: 214010</i>				
15	K	SHZ-101015	CI Junct box Basic varíbl EOLR	ks	1,000	59,000	59,00
	P		<i>Poznámka k položke: 540351</i>				
16	K	SHZ-101016	Pressure relief A 1000-ø400	ks	1,000	851,000	851,00
	P		<i>Poznámka k položke: 302728</i>				
17	K	SHZ-101017	Galv Pipe DN20 EN10220 P235TR1	ks	4,000	16,900	67,60
	P		<i>Poznámka k položke: 7000406-02</i>				
18	K	SHZ-101018	Galv Pipe DN32 EN10220 P235TR1	ks	21,000	34,850	731,85
	P		<i>Poznámka k položke: 7000410-02</i>				
19	K	SHZ-101019	Galv Elbow short 90 DN20	ks	1,000	10,000	10,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
P			<i>Poznámka k položke: 70090405</i>				
20	K	SHZ-101020	Galv Elbow short 90 DN32	ks	6,000	19,600	117,60
P			<i>Poznámka k položke: 70090407</i>				
21	K	SHZ-101021	Galv Tee 130 DN32	ks	2,000	25,000	50,00
P			<i>Poznámka k položke: 70130407</i>				
22	K	SHZ-101022	Galv Reducer 241 DN32-25	ks	1,000	8,500	8,50
P			<i>Poznámka k položke: 70241431</i>				
23	K	SHZ-101023	Galv Reducer 241 DN32-20	ks	3,000	10,250	30,75
P			<i>Poznámka k položke: 70241450</i>				
24	K	SHZ-101024	Galv Socket 270 DN32	ks	1,000	15,100	15,10
P			<i>Poznámka k položke: 70270407</i>				
25	K	SHZ-101025	Galv Pipe Clamp base	ks	11,000	4,350	47,85
P			<i>Poznámka k položke: 8591004</i>				
26	K	SHZ-101026	Galv Nipple 1/2" 40mm 16Bar	ks	11,000	1,600	17,60
P			<i>Poznámka k položke: 2040404</i>				
27	K	SHZ-101027	Galv Pipe Clamp 3/4"	ks	3,000	13,700	41,10
P			<i>Poznámka k položke: 8584232</i>				
28	K	SHZ-101028	Galv Pipe Clamp 1 1/4"	ks	8,000	12,550	100,40
P			<i>Poznámka k položke: 8584247</i>				
29	K	SHZ-101029	Sign Escape route Pict	ks	1,000	6,100	6,10
P			<i>Poznámka k položke: 801113</i>				
30	K	SHZ-101030	Label Inergen cylinder	ks	4,000	1,360	5,44
P			<i>Poznámka k položke: 801120</i>				
31	K	SHZ-101031	Label Cylinder pictogram	ks	1,000	5,510	5,51
P			<i>Poznámka k položke: 801170</i>				
32	K	SHZ-101032	Sign "Fire protc w INERGEN" CZ	ks	1,000	7,250	7,25
P			<i>Poznámka k položke: 801104</i>				
33	K	SHZ-101033	EI plug M8-3 Fem screw termínl	ks	1,000	23,000	23,00
P			<i>Poznámka k položke: 303007</i>				
34	K	SHZ-101034	Montáž dodávk	súb.	1,000	1 850,000	1 850,00
35	K	SHZ-101035	Dopravné náklady z dodávky zariadení a inštaláč.materiálu + dopravné náklady pracovníkov	súb.	1,000	650,000	650,00
36	K	SHZ-101036	Výpočty	súb.	1,000	150,000	150,00
D	102		SHZ č.m.-1.21-271.8m3				21 067,51
37	K	SHZ-102001	Cylinder 80-300 M25	ks	8,000	1 184,000	9 472,00
P			<i>Poznámka k položke: 200624</i>				
38	K	SHZ-102002	Cyl bracket 80L kit 25 profile	ks	8,000	16,600	132,80
P			<i>Poznámka k položke: 400109</i>				
39	K	SHZ-102003	Cyl bracket 2x80 kit 25prf	ks	4,000	21,900	87,60
P			<i>Poznámka k položke: 400129</i>				
40	K	SHZ-102004	Cyl rail 4x80l 1280mm	ks	1,000	20,800	20,80
P			<i>Poznámka k položke: 400304</i>				
41	K	SHZ-102005	Cyl rail end cover	ks	2,000	0,730	1,46
P			<i>Poznámka k položke: 400121</i>				
42	K	SHZ-102006	Ci IVB-300 Manosw -plug	ks	8,000	336,000	2 688,00
P			<i>Poznámka k položke: 305410</i>				
43	K	SHZ-102007	Cable kit: Manosw OK0 2m	ks	1,000	43,000	43,00
P			<i>Poznámka k položke: 303020</i>				
44	K	SHZ-102008	Ci MT 8 Manifold	ks	1,000	293,500	293,50
P			<i>Poznámka k položke: 305708</i>				
45	K	SHZ-102009	Ci MT Orifice kit ISO 1" Calib	ks	1,000	59,000	59,00
P			<i>Poznámka k položke: 305730-8</i>				
46	K	SHZ-102010	Hose Dn10-400 0.5m Ci Disc Elb	ks	2,000	21,800	43,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	P		<i>Poznámka k položke:</i> 303102				
47	K	SHZ-102011	Hose Dn10-400 1.0m Ci Disc Elb	ks	6,000	27,200	163,20
	P		<i>Poznámka k položke:</i> 303104				
48	K	SHZ-102012	Ci IS8B Solenoid only	ks	1,000	319,600	319,60
	P		<i>Poznámka k položke:</i> 305450				
49	K	SHZ-102013	IN-20 ISO Nozzle calibrated	ks	1,000	35,600	35,60
	P		<i>Poznámka k položke:</i> 210205-B				
50	K	SHZ-102014	IN-25 ISO Nozzle calibrated	ks	2,000	43,500	87,00
	P		<i>Poznámka k položke:</i> 210208-B				
51	K	SHZ-102015	Seal Red	ks	8,000	0,060	0,48
	P		<i>Poznámka k položke:</i> 214009				
52	K	SHZ-102016	Seal wire (Coarse) SS	ks	8,000	0,290	2,32
	P		<i>Poznámka k položke:</i> 214010				
53	K	SHZ-102017	Ci Junct box Basic varibl EOLR	ks	1,000	59,000	59,00
	P		<i>Poznámka k položke:</i> 540351				
54	K	SHZ-102018	Pressure relief A 615-ø315	ks	2,000	575,200	1 150,40
	P		<i>Poznámka k položke:</i> 302726				
55	K	SHZ-102019	Galv Pipe DN20 EN10220 P235TR1	ks	1,000	16,900	16,90
	P		<i>Poznámka k položke:</i> 7000406-02				
56	K	SHZ-102020	Galv Pipe DN25 EN10220 P235TR1	ks	4,000	26,500	106,00
	P		<i>Poznámka k položke:</i> 7000408-02				
57	K	SHZ-102021	Galv Pipe DN32 EN10220 P235TR1	ks	3,000	34,900	104,70
	P		<i>Poznámka k položke:</i> 7000410-02				
58	K	SHZ-102022	Galv Pipe DN40 EN10220 P235TR1	ks	28,000	42,650	1 194,20
	P		<i>Poznámka k položke:</i> 7000411-02				
59	K	SHZ-102023	Galv Elbow short 90 DN25	ks	1,000	10,200	10,20
	P		<i>Poznámka k položke:</i> 70090406				
60	K	SHZ-102024	Galv Elbow short 90 DN40	ks	6,000	30,900	185,40
	P		<i>Poznámka k položke:</i> 70090408				
61	K	SHZ-102025	Galv Tee 130 DN32	ks	1,000	25,000	25,00
	P		<i>Poznámka k položke:</i> 70130407				
62	K	SHZ-102026	Galv Tee 130 DN40	ks	1,000	35,400	35,40
	P		<i>Poznámka k položke:</i> 70130408				
63	K	SHZ-102027	Galv Reducer 241 DN32-25	ks	2,000	8,500	17,00
	P		<i>Poznámka k položke:</i> 70241431				
64	K	SHZ-102028	Galv Reducer 241 DN40-32	ks	1,000	11,050	11,05
	P		<i>Poznámka k položke:</i> 70241436				
65	K	SHZ-102029	Galv Reducer 241 DN40-20	ks	1,000	14,200	14,20
	P		<i>Poznámka k položke:</i> 70241457				
66	K	SHZ-102030	Galv Reducer 241 DN40-25	ks	1,000	10,800	10,80
	P		<i>Poznámka k položke:</i> 70241458				
67	K	SHZ-102031	Galv Socket 270 DN40	ks	3,000	15,900	47,70
	P		<i>Poznámka k položke:</i> 70270408				
68	K	SHZ-102032	Galv Pipe Clamp base	ks	18,000	4,300	77,40
	P		<i>Poznámka k položke:</i> 8591004				
69	K	SHZ-102033	Galv Nipple 1/2" 40mm 16Bar	ks	18,000	1,600	28,80
	P		<i>Poznámka k položke:</i> 2040404				
70	K	SHZ-102034	Galv Pipe Clamp 3/4"	ks	2,000	13,800	27,60
	P		<i>Poznámka k položke:</i> 8584232				
71	K	SHZ-102035	Galv Pipe Clamp 1"	ks	3,000	8,800	26,40
	P		<i>Poznámka k položke:</i> 8584239				
72	K	SHZ-102036	Galv Pipe Clamp 1 1/4"	ks	2,000	12,500	25,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
P			<i>Poznámka k položke: 8584247</i>				
73	K	SHZ-102037	Galv Pipe Clamp 1 1/2"	ks	11,000	8,800	96,80
P			<i>Poznámka k položke: 8584254</i>				
74	K	SHZ-102038	Sign Escape route Pict	ks	1,000	6,100	6,10
P			<i>Poznámka k položke: 801113</i>				
75	K	SHZ-102039	Label Inergen cylinder	ks	8,000	1,400	11,20
P			<i>Poznámka k položke: 801120</i>				
76	K	SHZ-102040	Sign "Fire protc w INERGEN" CZ	ks	1,000	7,300	7,30
P			<i>Poznámka k položke: 801104</i>				
77	K	SHZ-102041	El plug M8-3 Fem screw terminl	ks	1,000	23,000	23,00
P			<i>Poznámka k položke: 303007</i>				
78	K	SHZ-102042	Montáž dodávok	súb.	1,000	3 400,000	3 400,00
79	K	SHZ-102043	Dopravné náklady z dodávky zariadení a inštaláč.materiálu + dopravné náklady pracovníkov	súb.	1,000	750,000	750,00
80	K	SHZ-102044	Výpočty	súb.	1,000	150,000	150,00
D	103		SHZ č.m.-1.23-246.6m3				19 538,85
81	K	SHZ-103001	Cylinder 80-300 M25	ks	7,000	1 184,000	8 288,00
P			<i>Poznámka k položke: 200624</i>				
82	K	SHZ-103002	Cyl bracket 80L kit 25 profile	ks	1,000	16,600	16,60
P			<i>Poznámka k položke: 400109</i>				
83	K	SHZ-103003	Cyl bracket 2x80 kit 25prf	ks	3,000	21,900	65,70
P			<i>Poznámka k položke: 400129</i>				
84	K	SHZ-103004	Cyl rail 4x80l 1280mm	ks	1,000	20,800	20,80
P			<i>Poznámka k položke: 400304</i>				
85	K	SHZ-103005	Cyl rail end cover	ks	2,000	0,750	1,50
P			<i>Poznámka k položke: 400121</i>				
86	K	SHZ-103006	Ci IV8-300 Manosw -plug	ks	7,000	336,000	2 352,00
P			<i>Poznámka k položke: 305410</i>				
87	K	SHZ-103007	Cable kit: Manosw OK0 2m	ks	1,000	43,000	43,00
P			<i>Poznámka k položke: 303020</i>				
88	K	SHZ-103008	Ci MT 7 Manifold	ks	1,000	257,300	257,30
P			<i>Poznámka k položke: 305707</i>				
89	K	SHZ-103009	Ci MT Orifice kit ISO 1" Calib	ks	1,000	59,000	59,00
P			<i>Poznámka k položke: 305730-B</i>				
90	K	SHZ-103010	Hose Dn10-400 0.5m Ci Disc Elb	ks	2,000	21,800	43,60
P			<i>Poznámka k položke: 303102</i>				
91	K	SHZ-103011	Hose Dn10-400 1.0m Ci Disc Elb	ks	5,000	27,200	136,00
P			<i>Poznámka k položke: 303104</i>				
92	K	SHZ-103012	Ci IS8B Solenoid only	ks	1,000	319,600	319,60
P			<i>Poznámka k položke: 305450</i>				
93	K	SHZ-103013	IN-25 ISO Nozzle calibrated	ks	3,000	43,450	130,35
P			<i>Poznámka k položke: 210208-B</i>				
94	K	SHZ-103014	Seal Red	ks	7,000	0,060	0,42
P			<i>Poznámka k položke: 214009</i>				
95	K	SHZ-103015	Seal wire (Coarse) SS	ks	7,000	0,290	2,03
P			<i>Poznámka k položke: 214010</i>				
96	K	SHZ-103016	Ci Junct box Basic varibl EOLR	ks	1,000	59,000	59,00
P			<i>Poznámka k položke: 540351</i>				
97	K	SHZ-103017	Pressure relief A 615-o315	ks	2,000	575,200	1 150,40
P			<i>Poznámka k položke: 302726</i>				
98	K	SHZ-103018	Galv Pipe DN25 EN10220 P235TR1	ks	4,000	26,500	106,00
P			<i>Poznámka k položke: 7000408-02</i>				
99	K	SHZ-103019	Galv Pipe DN32 EN10220 P235TR1	ks	3,000	34,850	104,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	P		<i>Poznámka k položke: 7000410-02</i>				
100	K	SHZ-103020	Galv Pipe DN40 EN10220 P235TR1	ks	38,000	42,650	1 620,70
	P		<i>Poznámka k položke: 7000411-02</i>				
101	K	SHZ-103021	Galv Elbow short 90 DN25	ks	1,000	10,200	10,20
	P		<i>Poznámka k položke: 70090406</i>				
102	K	SHZ-103022	Galv Elbow short 90 DN40	ks	7,000	30,850	215,95
	P		<i>Poznámka k položke: 70090408</i>				
103	K	SHZ-103023	Galv Tee 130 DN32	ks	1,000	25,000	25,00
	P		<i>Poznámka k položke: 70130407</i>				
104	K	SHZ-103024	Galv Tee 130 DN40	ks	1,000	35,400	35,40
	P		<i>Poznámka k položke: 70130408</i>				
105	K	SHZ-103025	Galv Reducer 241 DN32-25	ks	2,000	8,500	17,00
	P		<i>Poznámka k položke: 70241431</i>				
106	K	SHZ-103026	Galv Reducer 241 DN40-32	ks	1,000	11,100	11,10
	P		<i>Poznámka k položke: 70241435</i>				
107	K	SHZ-103027	Galv Reducer 241 DN40-25	ks	2,000	10,800	21,60
	P		<i>Poznámka k položke: 70241458</i>				
108	K	SHZ-103028	Galv Socket 270 DN40	ks	4,000	15,800	63,20
	P		<i>Poznámka k položke: 70270408</i>				
109	K	SHZ-103029	Galv Pipe Clamp base	ks	19,000	4,300	81,70
	P		<i>Poznámka k položke: 8591004</i>				
110	K	SHZ-103030	Galv Nipple 1/2" 40mm 16Bar	ks	19,000	1,600	30,40
	P		<i>Poznámka k položke: 2040404</i>				
111	K	SHZ-103031	Galv Pipe Clamp 1"	ks	3,000	8,800	26,40
	P		<i>Poznámka k položke: 8584239</i>				
112	K	SHZ-103032	Galv Pipe Clamp 1 1/4"	ks	2,000	12,500	25,00
	P		<i>Poznámka k položke: 8584247</i>				
113	K	SHZ-103033	Galv Pipe Clamp 1 1/2"	ks	14,000	8,800	123,20
	P		<i>Poznámka k položke: 8584254</i>				
114	K	SHZ-103034	Sign Escape route Pict	ks	1,000	6,100	6,10
	P		<i>Poznámka k položke: 801113</i>				
115	K	SHZ-103035	Label Inergen cylinder	ks	7,000	1,400	9,80
	P		<i>Poznámka k položke: 801120</i>				
116	K	SHZ-103036	Sign "Fire protc w INERGEN" CZ	ks	1,000	7,250	7,25
	P		<i>Poznámka k položke: 801104</i>				
117	K	SHZ-103037	El plug M8-3 Fem screw termninl	ks	1,000	23,000	23,00
	P		<i>Poznámka k položke: 303007</i>				
118	K	SHZ-103038	Montáž dodávk	súb.	1,000	3 200,000	3 200,00
119	K	SHZ-103039	Dopravné náklady z dodávky zariadení a inštaláč.materiálu + dopravné náklady pracovníkov	súb.	1,000	680,000	680,00
120	K	SHZ-103040	Výpočty	súb.	1,000	150,000	150,00
D		104	SHZ č.m.-1.25-418m3				32 455,90
121	K	SHZ-104001	Cylinder 80-300 M25	ks	11,000	1 184,000	13 024,00
	P		<i>Poznámka k položke: 200624</i>				
122	K	SHZ-104002	Cyl bracket 80L kit 25 profile	ks	11,000	16,600	182,60
	P		<i>Poznámka k položke: 400109</i>				
123	K	SHZ-104003	Cyl rail 5x80l 1600mm	ks	1,000	26,000	26,00
	P		<i>Poznámka k položke: 400305</i>				
124	K	SHZ-104004	Cyl rail 6x80l 1920mm	ks	1,000	31,200	31,20
	P		<i>Poznámka k položke: 400306</i>				
125	K	SHZ-104005	Cyl rail end cover	ks	2,000	0,750	1,50
	P		<i>Poznámka k položke: 400121</i>				
126	K	SHZ-104006	CI IV8-300 Manosw -plug	ks	11,000	336,000	3 696,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	P		<i>Poznámka k položke: 305410</i>				
127	K	SHZ-104007	CI MT Next kit (350 mm)	ks	1,000	44,400	44,40
	P		<i>Poznámka k položke: 305621</i>				
128	K	SHZ-104008	Cable kit: Manosw OK0 2m	ks	1,000	43,000	43,00
	P		<i>Poznámka k položke: 303020</i>				
129	K	SHZ-104009	CI MT 5 Manifold	ks	1,000	187,000	187,00
	P		<i>Poznámka k položke: 305705</i>				
130	K	SHZ-104010	CI MT 6 Manifold	ks	1,000	223,000	223,00
	P		<i>Poznámka k položke: 305706</i>				
131	K	SHZ-104011	CI MT Orifice kit ISO 1" Calib	ks	2,000	59,000	118,00
	P		<i>Poznámka k položke: 305730-8</i>				
132	K	SHZ-104012	Hose Dn10-400 0.5m CI Disc Elb	ks	4,000	21,800	87,20
	P		<i>Poznámka k položke: 303102</i>				
133	K	SHZ-104013	Hose Dn10-400 1.0m CI Disc Elb	ks	7,000	27,200	190,40
	P		<i>Poznámka k položke: 303104</i>				
134	K	SHZ-104014	CI IS8B Solenoid only	ks	1,000	319,600	319,60
	P		<i>Poznámka k položke: 305450</i>				
135	K	SHZ-104015	IN-25 ISO Nozzle calibrated	ks	5,000	43,400	217,00
	P		<i>Poznámka k položke: 210208-8</i>				
136	K	SHZ-104016	Seal Red	ks	11,000	0,060	0,66
	P		<i>Poznámka k položke: 214009</i>				
137	K	SHZ-104017	Seal wire (Coarse) SS	ks	11,000	0,290	3,19
	P		<i>Poznámka k položke: 214010</i>				
138	K	SHZ-104018	CI Junct box Basic varibl EOLR	ks	2,000	59,000	118,00
	P		<i>Poznámka k položke: 540351</i>				
139	K	SHZ-104019	Pressure relief A 385-ø250	ks	1,000	484,200	484,20
	P		<i>Poznámka k položke: 302725</i>				
140	K	SHZ-104020	Pressure relief A 1000-ø400	ks	2,000	851,000	1 702,00
	P		<i>Poznámka k položke: 302728</i>				
141	K	SHZ-104021	Galv Pipe DN25 EN10220 P235TR1	ks	9,000	26,500	238,50
	P		<i>Poznámka k položke: 7000408-02</i>				
142	K	SHZ-104022	Galv Pipe DN40 EN10220 P235TR1	ks	5,000	42,650	213,25
	P		<i>Poznámka k položke: 7000411-02</i>				
143	K	SHZ-104023	Galv Pipe DN50 EN10220 P235TR1	ks	2,000	51,500	103,00
	P		<i>Poznámka k položke: 7000412-02</i>				
144	K	SHZ-104024	Galv Pipe DN65 EN10220 P235TR1	ks	40,000	66,800	2 672,00
	P		<i>Poznámka k položke: 7000414-02</i>				
145	K	SHZ-104025	Galv Elbow short 90 DN25	ks	3,000	10,200	30,60
	P		<i>Poznámka k položke: 70090406</i>				
146	K	SHZ-104026	Galv Elbow short 90 DN40	ks	2,000	30,850	61,70
	P		<i>Poznámka k položke: 70090408</i>				
147	K	SHZ-104027	Galv Elbow short 90 DN65	ks	8,000	99,300	794,40
	P		<i>Poznámka k položke: 70090410</i>				
148	K	SHZ-104028	Galv Tee 130 DN40	ks	2,000	35,400	70,80
	P		<i>Poznámka k položke: 70130408</i>				
149	K	SHZ-104029	Galv Tee 130 DN50	ks	1,000	47,200	47,20
	P		<i>Poznámka k položke: 70130409</i>				
150	K	SHZ-104030	Galv Tee 130 DN65	ks	2,000	110,200	220,40
	P		<i>Poznámka k položke: 70130410</i>				
151	K	SHZ-104031	Galv Reducer 241 DN50-40	ks	2,000	16,700	33,40
	P		<i>Poznámka k položke: 70241441</i>				
152	K	SHZ-104032	Galv Reducer 241 DN40-25	ks	4,000	10,800	43,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	P		<i>Poznámka k položke: 70241458</i>				
153	K	SHZ-104033	Galv Reducer 241 DN65-25	ks	3,000	49,600	148,80
	P		<i>Poznámka k položke: 70241472</i>				
154	K	SHZ-104034	Galv Reducer 241 DN65-50	ks	1,000	37,000	37,00
	P		<i>Poznámka k položke: 70241471</i>				
155	K	SHZ-104035	Galv Socket 270 DN65	ks	5,000	71,500	357,50
	P		<i>Poznámka k položke: 70270410</i>				
156	K	SHZ-104036	Galv Pipe Clamp base	ks	20,000	4,350	87,00
	P		<i>Poznámka k položke: 8591004</i>				
157	K	SHZ-104037	Galv Nipple 1/2" 40mm 16Bar	ks	20,000	1,600	32,00
	P		<i>Poznámka k položke: 2040404</i>				
158	K	SHZ-104038	Galv Pipe Clamp 1"	ks	4,000	8,800	35,20
	P		<i>Poznámka k položke: 8584239</i>				
159	K	SHZ-104039	Galv Pipe Clamp 1 1/2"	ks	3,000	8,800	26,40
	P		<i>Poznámka k položke: 8584254</i>				
160	K	SHZ-104040	Galv Pipe Clamp 2"	ks	2,000	10,100	20,20
	P		<i>Poznámka k položke: 8584261</i>				
161	K	SHZ-104041	Galv Pipe Clamp 2½"	ks	11,000	16,100	177,10
	P		<i>Poznámka k položke: 8584263</i>				
162	K	SHZ-104042	Sign Escape route Pict	ks	1,000	6,100	6,10
	P		<i>Poznámka k položke: 801113</i>				
163	K	SHZ-104043	Label Inergen cylinder	ks	11,000	1,400	15,40
	P		<i>Poznámka k položke: 801120</i>				
164	K	SHZ-104044	Label Cylinder pictogram	ks	1,000	5,500	5,50
	P		<i>Poznámka k položke: 801170</i>				
165	K	SHZ-104045	Sign "Fire protc w INERGEN" CZ	ks	1,000	7,300	7,30
	P		<i>Poznámka k položke: 801104</i>				
166	K	SHZ-104046	El plug M8-3 Fem screw termínl	ks	1,000	23,000	23,00
	P		<i>Poznámka k položke: 303007</i>				
167	K	SHZ-104047	Montáž dodávok	súb.	1,000	5 200,000	5 200,00
168	K	SHZ-104048	Dopravné náklady z dodávky zariadení a Inštaláč.materiálu + dopravné náklady pracovníkov	súb.	1,000	900,000	900,00
169	K	SHZ-104049	Výpočty	súb.	1,000	150,000	150,00

VP		Práce naviac			0,00
K					0,00
K					0,00
K					0,00
K					0,00
K					0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, práva časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 01 - Prestavba časti objektu na depozitár

Uroveň 3:**PS 01-13 - RFID****JKSO:**

Miesto: Múzeum SNP

KS:

Dátum: 08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

IČO:

31644791

IČ DPH:

SK2020457450

Projektant:

PAVILLON, spol. s r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Žarnovický

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:**Cena bez DPH****45 835,00**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	45 835,00	20,00%	9 167,00

Cena s DPH**v EUR****55 002,00****Projektant****Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, práva časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 01 - Prestavba časti objektu na depozitár

Uroveň 3:

PS 01-13 - RFID

Miesto:

Múzeum SNP

Dátum:

08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant:

PAVILLON, spol. s
r.o.

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Ing. Žarnovický

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

45 835,00

M - Práce a dodávky M

45 685,00

22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

45 685,00

VRN07 - Dopravné náklady

150,00

VP - Práce navyše

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, práva časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 01 - Prestavba častí objektu na depozitár

Uroveň 3:

PS 01-13 - RFID

Miesto: Múzeum SNP

Dátum: 08.06.2022

Objednávateľ: Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant: PAVILLON, spol. s r.o.

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

Spracovateľ: Ing. Žarnovický

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

Náklady z rozpočtu **45 835,00**

D M Práce a dodávky M 45 685,00

D 22-M Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení 45 685,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
1	M	BE TOOLS ONE	Dotykový priemyselný ovládný monitor PC, UHF čítačka s dlhým dosahom 1-3m pre exponáty s MIFare čítačkou pre obsluhu, doživotná SW licencia pre 8 užívateľov, klientský SW, bezplatná údržba SW na 1 rok	ks	1,000	25 230,000	25 230,00
2	M	Uhf Tag	RFID identifikátor podľa výberu	ks	2 000,000	2,790	5 580,00
3	M	BE TOOLS mobile unit	Mobilná prídavná jednotka, UHF čítačka, dotykový tablet/PC	ks	0,000	15 280,000	0,00
4	M	MS SQL server licenc	SQL licencia na spojenie 2 systémov mobilného a fixného	ks	1,000	4 912,000	4 912,00
5	M	Pol1	Supervisor licencia	ks	1,000	985,000	985,00
6	M	NORDICKE ID HH53	Ručná čítačka RAID	ks	1,000	1 850,000	1 850,00
7	K	220280511	Kábel SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm voľne uložený na káblovú lávku resp. do žľabu	m	115,000	1,200	138,00
8	K	390010010	Nasadenie hardveru na mieste, zaškolenie obsluhy	ks	1,000	6 990,000	6 990,00

D VRN07 Dopravné náklady 150,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
9	K	000700032	Dopravné náklady - doprava zamestnancov dodávateľa náklady na dopravu v rámci stavby	eur	1,000	150,000	150,00

VP Práce navyč 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, pravá časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 02 - Prestavba častí objektu na administratívne priestory

Uroveň 3:

PS 02-01 - Architektúra

JKSO:

Miesto: Múzeum SNP

KS:

Dátum: 08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

IČO:

31644791

IČ DPH:

SK2020457450

Projektant:

PAVILLON, spol. s r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Žamovický

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

57 360,11

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	57 360,11	20,00%	11 472,02

Cena s DPH

v EUR

68 832,13

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, práva časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 02 - Prestavba časti objektu na administratívne priestory

Uroveň 3:

PS 02-01 - Architektúra

Miesto:

Múzeum SNP

Dátum:

08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant:

PAVILLON, spol. s
r.o.

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Ing. Žarnovický

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

57 360,11

HSV - Práce a dodávky HSV

9 756,74

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

204,21

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

5 445,89

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

4 003,62

99 - Presun hmôt HSV

103,02

PSV - Práce a dodávky PSV

45 324,62

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

351,19

763 - Konštrukcie - drevostavby

16 860,94

766 - Konštrukcie stolárske

8 355,30

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

9 165,41

776 - Podlahy povlakové

5 092,62

781 - Obklady

3 577,62

784 - Maľby

1 921,54

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

2 278,75

VP - Práce navyč

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, pravá časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 02 - Prestavba časti objektu na administratívne priestory

Uroveň 3:

PS 02-01 - Architektúra

Miesto:

Múzeum SNP

Dátum:

08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant:

PAVILLON, spol. s r.o.

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Ing. Žarnovický

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

Náklady z rozpočtu

57 360,11

D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 756,74
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				204,21
1	K	317161312.S	Pórobetonový preklad nenosný šírky 100 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	2,000	29,390	58,78
	VV		*nové otvory (B6)* 2		2,000		
2	K	317161531.S	Pórobetonový preklad nosný šírky 250 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	1,000	67,440	67,44
	VV		*nové otvory (B6)* 1		1,000		
3	K	342272031.S	Priečky z pórobetonových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 100 mm	m2	3,030	25,740	77,99
	VV		*N1 - zamurovanie otvorov* 0,9*2,02+0,6*2,02		3,030		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				5 445,89
4	K	610991111.S	Zakryvanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	55,248	1,700	93,92
	VV		*plocha otvorov stien* 1,8*1,8+6*1,8+0,9*2,02*7*2+0,8*2,02*4*2+0,7*2,02*1*2		55,248		
5	K	612460111.S	Príprava vnútorného podkladu stien regulátorom nasiakavosti	m2	230,490	1,520	350,34
	VV		omiet_stien		230,490		
6	K	612460272.S	Vnútorná omietka stien sadrová, hr. 10 mm	m2	230,490	10,640	2 452,41
	VV		*vnútorné steny* (29,6+10,3+12,1+5,4+8,6+14,1)*3,1		248,310		
	VV		*odpočet otvorov* - (0,9*2,02*10+0,8*2,02*2+0,7*2,02*2+1,8*1,8)		-27,480		
	VV		*N1 - zamurovanie otvorov* 1,2*2,3*2+0,9*2,3*2		9,660		
	VV	omiet_stien	Medzisúččet		230,490		
	VV		Súččet		230,490		
7	K	612473185	Príplatek za zabudované omietniky v ploche stien (meria sa v m2 plochy)	m2	230,490	1,200	276,59
	VV		omiet_stien		230,490		
8	K	612481121.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s vložením bez lepidla	m2	230,490	2,260	520,91
	VV		omiet_stien		230,490		
9	K	632452722.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 40 MPa, hr. 5 mm	m2	117,250	14,940	1 751,72
	VV		P1_podlaha+P2_podlaha		117,250		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				4 003,62
10	K	941955002.S	Lešenie fahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	110,900	4,490	497,94
	VV		*B5 (ISPx)* 110,9		110,900		
11	K	952902110.S	Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na poválach	m2	117,900	0,190	22,40
	VV		*B4* 117,9		117,900		
12	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	93,916	2,940	276,11
	VV		*B3 hr. 150 mm* (8,3+1,1)*3,65		34,310		
	VV		*odpočet otvorov* -(0,9*2,02*3)		-5,454		
	VV		*B3 hr. 100 mm* (4,8*2+2,9+4,6)*3,65		62,415		
	VV		*odpočet otvorov* -(0,7*2,02*1)		-1,414		
	VV		*B6* (0,9*2,02+1,25*0,25)+(0,8*2,02+1,25*0,25)		4,059		
	VV		Súččet		93,916		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
13	K	962032231.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	0,533	26,200	13,96
	VV		"B6" (0,9*2,02+1,25*0,25)*0,25		0,533		
14	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do sutí plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	8,000	0,710	5,68
	VV		"B1" 8		8,000		
15	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	13,736	23,080	317,03
	VV		"B1" 0,9*2,02*6+0,7*2,02*2		13,736		
16	K	972036007.S	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 80 mm do stropov - keramických -0,00008t	cm	10,000	0,940	9,40
	VV		"ZT12" 1*10		10,000		
17	K	972036010.S	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 110 mm do stropov - keramických -0,00015t	cm	70,000	1,360	95,20
	VV		"ZT11" 3*10		30,000		
	VV		"ZT12" 4*10		40,000		
	VV		Súčet		70,000		
18	K	972036019.S	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 225 mm do stropov - keramických -0,00063t	cm	10,000	3,230	32,30
	VV		"VZT2" 1*10		10,000		
19	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápenocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	264,885	3,080	815,85
	VV		"vnútorné steny" (29,6+10,3+12,1+5,4+8,6+14,1)*3,65		292,365		
	VV		"odpočet otvorov" - (0,9*2,02*10+0,8*2,02*2+0,7*2,02*2+1,8*1,8)		-27,480		
	VV		Medzisúčet		264,885		
	VV		Súčet		264,885		
20	K	979081111.S	Odvos sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	37,018	10,000	370,18
21	K	979081121.S	Odvos sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	370,180	0,400	148,07
	P		Poznámka k položke: Uvažované s odvozom do vzdialenosti 10 km				
	VV		37,018*10 'Prepočítané koeficientom množstva		370,180		
22	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	37,018	8,000	296,14
23	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	148,072	1,000	148,07
	P		Poznámka k položke: Uvažované s vnútroštaveniskovým presunom sutiny do vzdialenosti 30 m				
	VV		37,018*4 'Prepočítané koeficientom množstva		148,072		
24	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	25,913	15,000	388,70
	P		Poznámka k položke: Uvažovaný rozsah 70%				
	VV		37,018*0,7 'Prepočítané koeficientom množstva		25,913		
25	K	979089112.S	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	7,404	20,000	148,08
	P		Poznámka k položke: Uvažovaný rozsah 20 %				
	VV		37,018*0,2 'Prepočítané koeficientom množstva		7,404		
26	K	979089312.S	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04) ostatné	t	3,702	5,000	18,51
	P		Poznámka k položke: Uvažovaný rozsah 10 %				
	VV		37,018*0,1 'Prepočítané koeficientom množstva		3,702		
27	K	979089714.S	Prenájom kontajneru 10 m3	ks	4,000	100,000	400,00
	D	99	Presun hmôt HSV				103,02
28	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	5,151	20,000	103,02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				45 324,62
	D	712	Izolácie striech, povlakové krytiny				351,19
29	K	712960020.S	Detaily k asfaltovým strechám, zaizolovanie kruhového prestupu	ks	6,000	32,860	197,16
	VV		"prestupy strechou" 6		6,000		
30	M	286630021500.S	Komínok, k asfaltovaným pásom	ks	6,000	15,000	90,00
31	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	30,000	1,100	33,00
32	M	628330000200.S	Pás asfaltový SBS modifikovaný samolepiaci vystužený vložkou zo sklenenej rohože zosilnenej sklenenou mriežkou	m2	2,400	9,500	22,80
33	K	998712201.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	3,430	2,400	8,23
	D	763	Konštrukcie - drevostavby				16 860,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
34	K	763116860.S	Priečka SDK kombinovaná hr. 100 mm, kca CW+UW 50, dvojito opláštená doskou vysokopevnostnou protipožiaromou impregnovanou DFRIH1 12,5 a štandardnou A 12,5 mm, TI 50 mm	m2	10,264	62,200	638,42
	VV		*N2 - nové priečky				
	VV		*miestnosť 1.09 - 1.11* (1,2+2,1)*3,6		11,880		
	VV		*odpočet otvorov* -(0,8*2,02*1)		-1,616		
	VV		Súčet		10,264		
35	K	763116862.S	Priečka SDK kombinovaná hr. 150 mm, kca CW+UW 100, dvojito opláštená doskou vysokopevnostnou protipožiaromou impregnovanou DFRIH1 12,5 a štandardnou A 12,5 mm, TI 100 mm	m2	89,418	67,750	6 058,07
	VV		*N2 - nové priečky				
	VV		*miestnosť 1.04* 1,1*3,6		3,960		
	VV		*miestnosť 1.05 - 1.12* (3,2+2,8+3,2+1,5+0,3+5,5+2,5+5,3+2,3)*3,6		95,760		
	VV		*odpočet otvorov* -(0,9*2,02*3+0,8*2,02*3)		-10,302		
	VV		Súčet		89,418		
36	K	763116865.S	Priečka SDK hr. 75 mm, kca CW+UW 50, jednoducho opláštená doskou vysokopevnostnou protipožiaromou impregnovanou DFRIH1 12,5 mm, TI 50 mm	m2	6,146	50,000	307,30
	VV		*N2 - nové priečky				
	VV		*miestnosť 1.11 - 1.12* (2,1)*3,6		7,560		
	VV		*odpočet otvorov* -(0,7*2,02*1)		-1,414		
	VV		Súčet		6,146		
37	K	763120011.S	Sadrokartónová inštaláčna predstena pre sanitárne zariadenia, kca CD+UD, dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 2x12,5 mm	m2	5,460	42,440	231,72
	VV		*predsteny*				
	VV		*miestnosť 1.10* 2,1*1,3		2,730		
	VV		*miestnosť 1.12* 2,1*1,3		2,730		
	VV		Súčet		5,460		
38	K	763138220.S	Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska štandardná A 12,5 mm	m2	88,250	26,400	2 329,80
	VV		*SP1*				
	VV		*miestnosť 1.02* 32,65		32,650		
	VV		*miestnosť 1.03* 12,10		12,100		
	VV		*miestnosť 1.05* 12,20		12,200		
	VV		*miestnosť 1.08* 7,70		7,700		
	VV		*miestnosť 1.07* 12,80		12,800		
	VV		*miestnosť 1.08* 10,80		10,800		
	VV		Súčet		88,250		
39	K	763138221.S	Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska protipožiaromou DF 12,5 mm	m2	13,450	27,300	367,19
	VV		*SP2*				
	VV		*miestnosť 1.01B* 13,45		13,450		
	VV		Súčet		13,450		
40	K	763138222.S	Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska impregnovaná H2 12,5 mm	m2	15,550	28,050	436,18
	VV		*SP3*				
	VV		*miestnosť 1.04* 3,45		3,450		
	VV		*miestnosť 1.09* 1,65		1,650		
	VV		*miestnosť 1.10* 5,00		5,000		
	VV		*miestnosť 1.11* 2,30		2,300		
	VV		*miestnosť 1.12* 3,15		3,150		
	VV		Súčet		15,550		
41	K	714195191x	D+M vertikálnych akustických absorbérov, rozmer 150x15mm, farba biela	m	164,100	38,950	6 391,70
	VV		*miestnosť 1.01B* 24		24,000		
	VV		*miestnosť 1.02* 35,5+22,6		58,100		
	VV		*miestnosť 1.03* 17		17,000		
	VV		*miestnosť 1.05* 14		14,000		
	VV		*miestnosť 1.06* 12		12,000		
	VV		*miestnosť 1.07* 22		22,000		
	VV		*miestnosť 1.08* 13		13,000		
	VV		*miestnosť 1.11* 4		4,000		
	VV		Súčet		164,100		
42	K	998763401.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky do 7 m	%	167,600	0,600	100,56
	D	766	Konštrukcie stolárske				8 355,30
43	K	766421821.S	Demontáž obloženia podhľadu, drevený podhľad, - 0,01000t	m2	110,900	7,630	846,17
	VV		*B5 vrátane odpočtu za plochu svetlíkov* 110,9		110,900		
44	K	766421822.S	Demontáž obloženia podhľadu, podkladových roštov, - 0,00800t	m2	110,900	1,130	125,32
	VV		*B5 vrátane odpočtu za plochu svetlíkov* 110,9		110,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
45	K	766661.D9	D+M Interiérové drevené dvere jednokrídlové plné, rozmer 800x1970mm, výplň drevotriesková doska, FAB zámok, bez prahu, vrátane kovania kľučka nerez, (resp. podľa výberu investora)	ks	7,000	346,000	2 422,00
	vv		"D9 interiérové dvere" 7		7,000		
46	K	766661.D10	D+M Interiérové drevené dvere jednokrídlové plné, rozmer 700x1970mm, výplň drevotriesková doska, dózický zámok, bez prahu, vrátane kovania kľučka nerez, (resp. podľa výberu investora)	ks	4,000	296,000	1 184,00
	vv		"D10 interiérové dvere" 4		4,000		
47	K	766661.D11	D+M Interiérové drevené dvere jednokrídlové plné, rozmer 600x1970mm, výplň drevotriesková doska, dózický zámok, bez prahu, vrátane kovania kľučka nerez, (resp. podľa výberu investora)	ks	1,000	296,000	296,00
	vv		"D11 interiérové dvere" 1		1,000		
48	K	642944121.S	Montáž oceľovej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	12,000	64,210	770,52
	vv		"D9" 7		7,000		
	vv		"D10" 4		4,000		
	vv		"D11" 1		1,000		
	vv		Súčet		12,000		
49	M	553310002100.S	Zárubňa kovová šxv 300-1195x500-1970 a 2100 mm, dvojdielna na dodatočnú montáž	ks	12,000	127,840	1 534,08
50	K	766124100x	D+M drevených stien záchodových (inštalacný blok WC), montovaný systém deliacich priečok, vrátane dverí a kovania, (resp. podľa výberu investora)	m2	11,712	96,610	1 131,50
	vv		"MS"				
	vv		"miestnosť 1.10" (2,1+1,33)*2,4		8,232		
	vv		"miestnosť 1.12" 1,45*2,4		3,480		
	vv		Súčet		11,712		
51	K	998766201.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	83,100	0,550	45,71
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				9 165,41
52	K	767311822.S	Demontáž svetlíka polykarbonátového bodového, štvorhranného alebo obdĺžnikového, prechod svetla nad 0,5 do 1 m2 -0,0255t	m	33,600	9,710	326,26
	vv		"B8 (B2)" 1,2*4*7		33,600		
53	K	767311823.S	Demontáž svetlíka polykarbonátového bodového, štvorhranného alebo obdĺžnikového, prechod svetla nad 1 do 1,5 m2 -0,0353t	m	33,600	11,470	385,39
	vv		"B7" 1,2*4*7		33,600		
54	K	767316303.S	Montáž svetlíka polykarbonátového bodového, štvorhranného alebo obdĺžnikového, stavebný otvor nad 1 do 2,5 m2	ks	7,000	196,000	1 372,00
	vv		"N3 - svetlíky" 7		7,000		
55	M	611340008700.x	Bodový strešný svetlík, štvorcový tvar, kupola 4-vrstvová, farba výplne opál	ks	7,000	1 000,000	7 000,00
56	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	90,840	0,900	81,76
	D	776	Podlahy povlakové				5 092,62
57	K	776511820.S	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou. -0,00100t	m2	117,900	3,450	406,76
	vv		"B4" 117,9		117,900		
58	K	776541300.S	Lepenie povlakových podláh PVC vinyl heterogénnych LVT v dielcoch	m2	12,100	6,850	82,89
	vv		"podlaha P1"				
	vv		"miestnosť 1.09 - 1.12" 1,65+5,0+2,3+3,15		12,100		
	vv	P1_podlaha	Medzisúčet		12,100		
	vv		Súčet		12,100		
59	M	284110004000.S	Podlaha PVC heterogénna, LVT vinylové dielce, lepená, hrúbka do 3 mm, (resp. podľa výberu investora)	m2	12,463	22,800	284,16
	vv		12,1*1,03 "Prepočítané koeficientom množstva"		12,463		
60	K	775592141	Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 3 mm pod plávajúce podlahy	m2	12,100	2,150	26,02
	vv		P1_podlaha		12,100		
61	M	283230008600	Podložka z PE pod plávajúce podlahy, hr. 3 mm	m2	12,463	1,000	12,46
	vv		12,1*1,03 "Prepočítané koeficientom množstva"		12,463		
62	K	776572410.S	Lepenie textilných podláh - kobercov zo štvorcov, dielcov	m2	105,150	6,400	672,96
	vv		"podlaha P2"				
	vv		"miestnosť 1.01B - 1.08"		105,150		
	vv		13,45+32,65+12,1+3,45+12,2+7,7+12,8+10,8				
	vv	P2_podlaha	Medzisúčet		105,150		
	vv		Súčet		105,150		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
63	M	697410003556.S	Kobercový štvtorec záťažový hr. do 6 mm, (resp. podľa výberu investora)	m2	110,408	25,800	2 848,53
	vv		105,15*1,05 *Prepočítané koeficientom množstva		110,408		
64	K	776470010.S	Lepenie a rezanie podlahových soklov z koberca	m	97,400	2,200	214,28
	vv		*miestnosť 1.01B* 16,5-(4,05+0,9*3+0,8*1)		8,950		
	vv		*miestnosť 1.02* 23,4-(0,9*2)		21,600		
	vv		*miestnosť 1.03* 14,1-(0,9*1)		13,200		
	vv		*miestnosť 1.05* 21,3-(0,9*4+0,8*3)		15,300		
	vv		*miestnosť 1.06* 11,15-(0,9*1)		10,250		
	vv		*miestnosť 1.07* 15,9-(0,9*1)		15,000		
	vv		*miestnosť 1.08* 14-(0,9*1)		13,100		
	vv		Súčet		97,400		
65	M	697410003556.S	Kobercový štvtorec záťažový hr. do 6 mm, (resp. podľa výberu investora)	m2	9,935	25,800	256,32
	vv		97,4*0,102 *Prepočítané koeficientom množstva		9,935		
66	K	998776201.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	48,040	6,000	288,24
D 781			Obklady				3 577,62
67	K	781441020	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do malty vef. 300x300 mm	m2	61,708	31,340	1 933,93
	vv		*keramický obklad				
	vv		*miestnosť 1.04* 7,7*2,0-(0,8*2,02)		13,784		
	vv		*miestnosť 1.09* 5,2*2,0-(0,8*2,02)		8,784		
	vv		*miestnosť 1.10* 9,0*2,0-(0,8*2,02)		16,384		
	vv		*miestnosť 1.11* 6,5*2,0-(0,8*2,02+0,7*2,02)		9,970		
	vv		*miestnosť 1.12* 7,1*2,0-(0,7*2,02)		12,786		
	vv		Medzisúčet		61,708		
	vv		Súčet		61,708		
68	M	597740000900	Dlaždice keramické lxxv 300x300 mm, (resp. podľa výberu investora)	m2	62,942	25,000	1 573,55
	vv		61,708*1,02 *Prepočítané koeficientom množstva		62,942		
69	K	998781201.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	35,070	2,000	70,14
D 784			Malby				1 921,54
70	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3,80 m	m2	559,396	0,780	436,33
	vv		omiet_stien		230,490		
	vv		*SDK steny* (10,264+89,418+6,146)*2		211,656		
	vv		*SDK podhľady* 88,25+13,45+15,55		117,250		
	vv		Súčet		559,396		
71	K	784410500.S	Prébrúsenie a oprášenie jemnozrných povrchov výšky do 3,80 m	m2	328,906	0,130	42,76
	vv		*SDK steny* (10,264+89,418+6,146)*2		211,656		
	vv		*SDK podhľady* 88,25+13,45+15,55		117,250		
	vv		Súčet		328,906		
72	K	784418011.S	Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	55,248	0,840	46,41
	vv		*plocha otvorov stien* 1,8*1,8+6*1,8+0,9*2,02*7*2+0,8*2,02*4*2+0,7*2,02*1*2		55,248		
73	K	784418012.S	Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	m2	117,250	1,160	136,01
	vv		P1_podlaha+P2_podlaha		117,250		
74	K	784423271.S	Malby vápenné tónované dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	m2	450,012	2,800	1 260,03
	vv		*SDK podhľady* 88,25+13,45+15,55		117,250		
	vv		Medzisúčet		117,250		
	vv		*miestnosť 1.01B* 16,5*3,0-(4,05*3+0,9*2,02*3+0,8*2,02*1)		30,280		
	vv		*miestnosť 1.02* 23,4*3-(6*1,8+0,9*2,02*2)		55,764		
	vv		*miestnosť 1.03* 14,1*3-(1,8*1,8+0,9*2,02)		37,242		
	vv		*miestnosť 1.04* 7,7*1		7,700		
	vv		*miestnosť 1.05* 21,3*3-(0,9*2,02*4+0,8*2,02*3)		51,780		
	vv		*miestnosť 1.06* 11,15*3-(0,9*2,02)		31,632		
	vv		*miestnosť 1.07* 15,9*3-(0,9*2,02)		45,882		
	vv		*miestnosť 1.08* 14*3-(0,9*2,02)		40,182		
	vv		*miestnosť 1.09* 5,2*1		5,200		
	vv		*miestnosť 1.10* 9*1		9,000		
	vv		*miestnosť 1.11* 6,5*1		6,500		
	vv		*miestnosť 1.12* 7,1*1		7,100		
	vv		*ostenie vnútorné* 4,5		4,500		
	vv		Medzisúčet		332,762		
	vv		Súčet		450,012		
D VRN			Vedfajšie rozpočtové náklady				2 278,75
75	K	000400021.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie realizačnej dokumentácie	eur	850,000	1,000	850,00
76	K	000400041.S	Projektové práce - náklady na inžiniersko technicku pomoc bez rozlíšenia	eur	400,000	1,000	400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
77	K	000600013.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové sklady	eur	1 037,500	0,500	518,75
78	K	000600021.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplotenie staveniska	eur	200,000	0,800	160,00
79	K	000600042.S	Zariadenie staveniska - sociálne sociálne zariadenia	eur	150,000	1,000	150,00
80	K	000900023.S	Vplyv územia - územie so sťažnými výrobnými podmienkami čistenie komunikácií	eur	200,000	1,000	200,00

VP		Práce navyč					0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, pravá časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 02 - Prestavba časti objektu na administratívne priestory

Uroveň 3:

PS 02-02 - Zdravotechnika

JKSO:

Miesto: **Múzeum SNP**

KS:

Dátum: **08.06.2022**

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

IČO:

31644791

IČ DPH:

SK2020457450

Projektant:

PAVILLON, spol. s r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Žarnovický

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			10 927,98
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	10 927,98	20,00%	2 185,60
Cena s DPH	v	EUR	13 113,58

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, práva časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 02 - Prestavba časti objektu na administratívne priestory

Uroveň 3:

PS 02-02 - Zdravotechnika

Miesto:

Múzeum SNP

Dátum:

08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant:

PAVILLON, spol. s
r.o.

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Ing. Žarnovický

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	10 927,98
HSV - Práce a dodávky HSV	2 375,70
8 - Rúrové vedenie	1 752,00
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	623,70
PSV - Práce a dodávky PSV	8 552,28
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	3 180,77
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	2 418,28
725 - Zdravotechnika - zariad. predmety	2 953,23
VP - Práce navyč	0,00

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, práva časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 02 - Prestavba časti objektu na administratívne priestory

Uroveň 3:

PS 02-02 - Zdravotechnika

Miesto:

Múzeum SNP

Dátum:

08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant:

PAVILLON, spol. s
r.o.

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Ing. Žamovický

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

Náklady z rozpočtu

10 927,98

D HSV Práce a dodávky HSV 2 375,70

D 8 Rúrové vedenie 1 752,00

1	K	899912111	Oceľová objímka z pásov. ocele montovaná na potrubie do DN 100	ks	80,000	21,900	1 752,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 623,70

2	K	971056009.S	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 100 mm do stien - železobetónových -0,00019t	cm	150,000	0,830	124,50
---	---	-------------	---	----	---------	-------	--------

3	K	971056013.S	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 140 mm do stien - železobetónových -0,00037t	cm	480,000	1,040	499,20
---	---	-------------	---	----	---------	-------	--------

D PSV Práce a dodávky PSV 8 552,28

D 721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia 3 180,77

4	K	721140802	Demontáž potrubia z liatinových rúr odpadového alebo dažďového do DN 100, -0,01492t	m	39,110	4,730	184,99
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------

5	K	721170909	Oprava odpadového potrubia novodurového vsadenie odbočky do potrubia D 110, D 114	ks	1,000	17,090	17,09
---	---	-----------	---	----	-------	--------	-------

6	K	721170965	Oprava odpadového potrubia novodurového prepojenie doterajšieho potrubia D 110	ks	4,000	12,370	49,48
---	---	-----------	--	----	-------	--------	-------

7	K	721171701	Potrubie z rúr HT odpadné zavesené, rúra DN 75	m	9,600	14,450	138,72
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

8	K	721171703	Potrubie z rúr HT odpadné zavesené, rúra DN 110	m	13,650	17,070	233,01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	--------

9	K	721171711	Potrubie z rúr HT odpadné zvislé, rúra DN 75	m	4,500	8,580	38,61
---	---	-----------	--	---	-------	-------	-------

10	K	721171713	Potrubie z rúr HT odpadné zvislé, rúra DN 110	m	17,500	11,260	197,05
----	---	-----------	---	---	--------	--------	--------

11	K	721171721	Potrubie z rúr HT odpadné prípojné, rúra DN 50	m	20,450	8,060	164,83
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------

12	K	721171722	Potrubie z rúr HT odpadné prípojné, rúra DN 75	m	2,100	10,890	22,87
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------

13	K	721171724	Potrubie z rúr HT odpadné prípojné, rúra DN 110	m	5,450	14,040	76,52
----	---	-----------	---	---	-------	--------	-------

14	K	721171808	Demontáž potrubia z novodurových rúr odpadového alebo pripojovacieho nad 75 do D114, -0,00198 t	m	15,700	0,950	14,92
----	---	-----------	---	---	--------	-------	-------

15	K	721172354	Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 70	ks	1,000	4,110	4,11
----	---	-----------	--	----	-------	-------	------

16	M	2860022620	HT čistiaci kus DN 70 - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	1,000	2,690	2,69
----	---	------------	--	----	-------	-------	------

17	K	721172357	Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 100	ks	3,000	5,200	15,60
----	---	-----------	---	----	-------	-------	-------

18	M	2860022630	HT čistiaci kus DN 100 - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	3,000	3,280	9,84
----	---	------------	---	----	-------	-------	------

19	K	721171721.1	Potrubie z rúr HT odpadné prípojné, rúra DN 40	m	21,900	7,110	155,71
----	---	-------------	--	---	--------	-------	--------

20	K	721194104	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 40x1, 8	ks	11,000	2,240	24,64
----	---	-----------	--	----	--------	-------	-------

21	K	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 50x1, 8	ks	8,000	2,470	19,76
----	---	-----------	--	----	-------	-------	-------

22	K	721194107	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 75x1, 9	ks	3,000	2,980	8,94
----	---	-----------	--	----	-------	-------	------

23	K	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 110x2, 3	ks	8,000	3,660	29,28
----	---	-----------	---	----	-------	-------	-------

24	K	721274103	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HUL 810	ks	3,000	8,790	26,37
----	---	-----------	--	----	-------	-------	-------

25	M	HL810.0	Vetracie hlavice DN 110 HL810.0	ks	3,000	19,610	58,83
----	---	---------	---------------------------------	----	-------	--------	-------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	73,250	0,690	50,54
27	K	721290821	Vnútrostav. premiestnenie vybúraných hmôt vnútor. kanal. vodorovne do 100 m z budov vysokých do 6 m	t	0,615	55,120	33,90
28	K	8999121R	HILTI Protipož. speň. páska CP 648-S-75/2.5"	ks	2,000	74,000	148,00
29	K	8999121R.1	HILTI Protipož. speň. páska CP 648-S-110/4"	ks	13,000	86,000	1 118,00
30	K	8999121R.2	HILTI Akrylátový protipožiarový tmel CFS-S ACR	ks	6,000	55,500	333,00
31	K	998721101	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,175	19,850	3,47
D 722			Zdravotechnika - vnútorný vodovod				2 418,28
32	K	722130801	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 25, -0,00213t	m	13,670	1,990	27,20
33	K	722130802	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 25 do DN 40, -0,00497t	m	7,800	2,350	18,33
34	K	722131111	Potrubie z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry Geberit Mapress d15x1,0mm	m	20,500	17,640	361,62
35	K	722131112	Potrubie z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry Geberit Mapress d18x1,0mm	m	27,900	18,900	527,31
36	K	722131113	Potrubie z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry Geberit Mapress d22x1,2mm	m	12,800	23,400	299,52
37	K	722171311	Potrubie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla D 16 mm	m	5,000	9,800	49,00
38	K	722171312	Potrubie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla d20x2,5mm	m	25,650	11,660	299,08
39	K	722171313	Potrubie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla d26x3,0mm	m	2,650	18,130	48,04
40	K	722173175.S	Montáž plasthliníkovej nástenky pre vodu lisovaním D 16 mm	ks	1,000	2,350	2,35
41	M	286220049700.S	Nástenka lisovacia pre plasthliníkové potrubie D 16x1/2" mm	ks	1,000	4,400	4,40
42	K	722173181	Montáž plasthliníkovej nástenky Mepla D 20	ks	16,000	2,900	46,40
43	M	602.293.00.5	Mepla nástenka, jednoduchá, Ø 20-1/2"	ks	16,000	5,240	83,84
44	K	722181111	Ochrana potrubia pletenými pásmi do DN 20	m	91,850	2,440	224,11
45	M	2837741526	Tubolit DG 15 x 9 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	28,050	0,470	13,18
46	M	2837741534	Tubolit DG 18 x 9 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	30,690	0,470	14,42
47	M	2837741547	Tubolit DG 22 x 9 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	14,080	0,520	7,32
48	M	2837741539	Tubolit DG 20 x 9 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	28,215	0,520	14,67
49	K	722181113	Ochrana potrubia pletenými pásmi DN 25	m	2,650	2,440	6,47
50	M	2837741552	Tubolit DG 28 x 9 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	2,915	0,580	1,69
51	K	722190401	Vyvedenie a upevnenie výpusťky DN 15	ks	22,000	6,470	142,34
52	K	722190402	Vyvedenie a upevnenie výpusťky DN 20	ks	2,000	6,470	12,94
53	K	722221010.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	1,000	1,970	1,97
54	M	551110004900.S	Guľový uzáver 1/2"	ks	1,000	3,500	3,50
55	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	94,500	1,250	118,13
56	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	94,500	0,910	86,00
57	K	722290821	Vnútrostav. premiestnenie vybúraných hmôt vnútorný vodovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 6 m	t	0,068	46,850	3,19
58	K	998722101	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,070	17,990	1,26
D 725			Zdravotechnika - zariad. predmety				2 953,23
59	K	725110814	Demontáž záchoda odsávacieho alebo kombináčného, -0,03420t	súb.	2,000	5,340	10,68
60	K	725119307	Montáž záchodovej misy kombinovanej s rovným odpadom	súb.	4,000	22,190	88,76
61	M	8263860002411	Klozet kombinovaný stojaci LYRA PLUS biela, obj.č. 826386	ks	4,000	122,400	489,60
62	K	725129210	Montáž pisoárového záchodku z bieleho diturvitu s automatickým splachovaním	súb.	2,000	11,050	22,10
63	M	8430600000001	Pisoár bez senzora GOLEM, 305x340x535 mm, keramika, biela, obj. č. 843060	ks	2,000	108,000	216,00
64	M	8910620000001	Sítka pisoár GOLEM, obj.č. 891062	ks	2,000	9,600	19,20
65	M	8948040000001	Ventil GOLEM biela, obj.č. 894804	ks	2,000	98,400	196,80
66	M	8948080000001	Gumové tesnenie GOLEM biela, obj.č. 894808	ks	2,000	7,200	14,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
67	M	8948070000001	Rúrka 1/2" GOLEM biela , obj.č. 894807	ks	2,000	9,600	19,20
68	K	725210821	Demontáž umývadiel alebo umývadliok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	súb.	2,000	4,150	8,30
69	K	725219401	Montáž umývadla na skrutki do muriva, bez výtokovej armatúry	súb.	3,000	25,250	75,75
70	M	8133820001091	Umývadlo LYRA PLUS 55 biela , obj.č. 813382	ks	3,000	51,600	154,80
71	K	725219601	Montáž stĺpa umývadla	súb.	3,000	10,200	30,60
72	M	8193910000001	Kryt na sílón UNIVERSAL biela , obj.č. 819391	ks	3,000	27,600	82,80
73	K	725240811	Demontáž sprchovej kabíny a misky bez výtokových armatúr kabín, -0,08800t	súb.	1,000	7,950	7,95
74	K	725241111	Montáž - vanička sprchová akrylátová štvorcová 800x800 mm	súb.	1,000	37,800	37,80
75	M	8520810000001	Sprchová vanička keramická RAVENNA NEW, štvorec, 800x800x110 mm, biela, obj.č.852081	ks	1,000	91,200	91,20
76	K	725245270	Montáž sprchových kútov kompletných štvorcových do 80x80 cm	súb.	1,000	100,300	100,30
77	M	2513810006681	Sprchový kút LYRA PLUS biela, obj.č.251381	ks	1,000	237,600	237,60
78	K	725291112	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, toaletná doska	súb.	4,000	2,010	8,04
79	M	8933803000631	Sedátko s poklopom LYRA PLUS, 365x405x50 mm, duroplast, biela, obj. č. 893380	ks	4,000	25,200	100,80
80	K	725310823	Demontáž drezu jednodielneho bez výtokovej armatúry vstavanej v kuchynskej zostave, -0,00920t	súb.	1,000	5,340	5,34
81	K	725333360	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	súb.	1,000	14,710	14,71
82	M	8510460000001	Výlevka MIRA, 425x500x450 mm, keramika, plastová mreža, biela, obj. č. 851046	ks	1,000	170,400	170,40
83	K	725810811	Demontáž výtokového ventilu nástenných, -0,00049t	ks	8,000	1,310	10,48
84	K	725819401	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	súb.	12,000	4,510	54,12
85	M	ARV001	Schell rohový ventil s filtrom 1/2 x 3/8 /	ks	12,000	4,200	50,40
86	K	725820810	Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, -0,0026t	súb.	3,000	3,030	9,09
87	K	725829201	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej, alebo klasickej	ks	1,000	8,500	8,50
88	M	3111J10041111	Umývadlová nástenná páková batéria NARIVA , obj.č. 3111J7	ks	1,000	61,200	61,20
89	K	725829601	Montáž batérií umývadlových stojankových pákových alebo klasickej	ks	3,000	10,200	30,60
90	M	3112810042001	Umývadlová stojanková batéria LYRA PLUS, obj.č.311281	ks	3,000	46,800	140,40
91	K	725840870	Demontáž batérie vaňovej, sprchovej nástennej, -0,00225t	ks	1,000	3,030	3,03
92	K	725849201	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	1,000	15,300	15,30
93	M	3312770040001	Sprchová nástenná páková batéria LYRA, rozteč 150mm, chróm, obj. č. 331277+sprchová sada	ks	1,000	94,800	94,80
94	K	725860820	Demontáž jednoduchej zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlá, drezy, práčky -0,00085t	ks	3,000	1,080	3,24
95	K	725860822	Demontáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, vane, sprchy -0,00122t	ks	1,000	2,860	2,86
96	K	725869301	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 40	ks	3,000	5,870	17,61
97	M	HL132/40	Zápachová uzávierka 5/4" pre umývadlá s krycou ružicou odtoku DN 40	ks	3,000	8,400	25,20
98	K	725869340	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50	ks	1,000	5,950	5,95
99	M	2949830000001	Sílón HL RAVENNA pre keramické sprchové vaničky, nerezová krytka, prietok 33 l/min, obj. č. 294983	ks	1,000	22,080	22,08
100	K	725869371	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pisoárovej do D 50	ks	2,000	6,210	12,42
101	M	A45B	Sílón pisoárový vodorovný	ks	2,000	13,200	26,40
102	K	725869381	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 40	ks	5,000	5,870	29,35
103	M	HL136N	Kondenzačný zápachový uzáver DN 40, pre odvod kondenzátu	ks	5,000	23,080	115,40
104	K	998725101	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	t	0,565	20,650	11,67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, práva časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 02 - Prestavba častí objektu na administratívne priestory

Uroveň 3:

PS 02-03A - Elektroinštalácie

JKSO:

Miesto: **Múzeum SNP**

KS:

Dátum: **08.06.2022**

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

IČO:

31644791

IČ DPH:

SK2020457450

Projektant:

PAVILLON, spol. s r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Ján Božek

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 040,89

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	15 040,89	20,00%	3 008,18

Cena s DPH

v EUR

18 049,07

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, pravá časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 02 - Prestavba časti objektu na administratívne priestory

Uroveň 3:

PS 02-03A - Elektroinštalácie

Miesto: Múzeum SNP

Dátum: 08.06.2022

Objednávateľ: Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant: PAVILLON, spol. s r.o.

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

Spracovateľ: Ing. Ján Božek

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

15 040,89

HSV - Práce a dodávky HSV

1 649,00

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 649,00

M - Práce a dodávky M

13 391,89

21-M - Elektromontáže

9 686,85

22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

2 825,04

95-M - Revízie

880,00

VP - Práce navyše

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, práva časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 02 - Prestavba časti objektu na administratívne priestory

Uroveň 3:

PS 02-03A - Elektroinštalácie

Miesto:

Múzeum SNP

Dátum:

08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant:

PAVILLON, spol. s r.o.

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Ing. Ján Božek

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

Náklady z rozpočtu

15 040,89

D HSV Práce a dodávky HSV 1 649,00

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 649,00

1	K	971024451	Vysekanie otvoru pre rozvádzač RS2	ks	1,000	18,000	18,00
2	K	971036008	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 90 mm do stien - murivo tehlové -0,00010t	cm	100,000	0,500	50,00
3	K	973031616	Vysekanie kapsy pre klátky a krabice, veľkosti do 100x100x50 mm, -0,00100t cca	ks	71,000	1,000	71,00
4	K	974031121	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maľtu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200 t	m	700,000	1,300	910,00
5	K	974049121	Vysekanie rýh v betónových stenách do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200t cca	m	200,000	3,000	600,00

D M Práce a dodávky M 13 391,89

D 21-M Elektromontáže 9 686,85

6	K	210010032	Rúrka elektroinštalácia ohybná kovová typ 3316 "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou	m	50,000	1,100	55,00
7	M	KTR000000329	Rúrka ohybná HFXP-Turbo 20mm 13,5mm 750N PVC čierna - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	m	50,000	0,690	34,50
8	K	210010034.S	Rúrka elektroinštalácia ohybná kovová typ 3329, uložená voľne alebo pod omietkou	m	30,000	1,200	36,00
9	M	013220	Hadica HF 32 HFXP či	BM	30,000	1,550	46,50

P

Poznámka k položke.

Kód tovaru: 013220. Číslo tovaru: 087172

10	K	210010301.S	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	56,000	1,200	67,20
11	M	345410002400.S	Krabica inštalácia KU 68-1901 KA pod omietku	ks	56,000	0,250	14,00
12	K	210010321	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	15,000	4,000	60,00
13	M	345410002600	Krabica univerzálna z PVC s viečkom a svorkovnicou pod omietku, Dxh 73x42 mm, KOPOS - upresniť pri montáži	ks	15,000	1,600	24,00
14	K	2100103211	Krabica na povrch odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	5,000	5,000	25,00
15	M	10011406.00	Krabica odbočná 6455-27P/2 cca	ks	5,000	3,200	16,00
16	K	210011306	Osadenie polyamidovej príchytky HM 8 do ostro pálených tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	ks	20,000	1,000	20,00
17	M	311310008400	Hmoždinka KOPOS HM 8x40 mm PA, pre tvrdé podklady na elektroinštaláciu cca	ks	20,000	0,040	0,80
18	K	210011307.S	Osadenie polyamidovej príchytky HM 10 do ostro pálených tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	ks	18,000	1,000	18,00
19	M	8595057697560	Kotva kovová natĺkacia ZNCR - zinkochromat KKZ 8 ZNCR	ks	18,000	0,360	6,48
20	K	210020309.S	Káblový žľab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 250/50 mm vrátane veka a podpory	m	10,000	9,000	90,00
21	M	8595057627581	Žľab s int.spoj. JUPITER S - sendzimir-pozinkovaný mat. KZI 60X200X0.75 S	m	10,000	9,150	91,50
22	M	8595057667129	Skrutka vrat.+matica ZNCR - zinkochromat NSM 6X10 ZNCR	ks	20,000	0,180	3,60
23	M	8595057629424	Veko káblového žľabu S - sendzimir-pozinkovaný mat. V 200 S	m	10,000	6,800	68,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	M	8595057629448	Pružný uzáver veka neelektrolytický pokovované VU GMT	ks	10,000	0,500	5,00
25	M	8595057629448	Pružný uzáver veka neelektrolytický pokovované VU GMT	ks	10,000	0,500	5,00
26	M	8595057633438	Podložka zinkochromat PD 8 ZNCR	ks	36,000	0,020	0,72
27	M	8595057633643	Matica šesťhranná zinkochromat M 8 ZNCR	ks	36,000	0,030	1,08
28	M	8595057639799	Profil nosný 15x30 S - sendzimir-pozinkovaný mat. NP 250 S	ks	9,000	3,980	35,82
29	M	8595057667129	Skrutka vrat.+matica ZNCR - zinkochromat NSM 6X10 ZNCR	ks	18,000	0,180	3,24
30	M	8595057631793	Tyč závitová zinkochromat ZT 8 ZNCR	m	9,000	1,200	10,80
31	K	210020572	Požiarne odolná izolačná podložka pod elektrické prístroje a svietidlá, vrátane narezania a uloženia	m2	5,000	0,400	2,00
32	M	343110000100	Doska CEMVIN vlákno-cementová lisovaná - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	m2	5,000	12,000	60,00
33	K	210020671.S/R	Konštrukcia oceľová, klasická všeobecná výroba, montáž vrátane základného náteru	kg	250,000	1,500	375,00
34	K	210020911	Protipožiarna upchávka, prechod stropom t 20 cm	m2	0,200	150,000	30,00
35	M	POZNÁMKA	- navrhnuté el. zariadenia môžu byť nahradené iným technickým zrovnateľným ekvivalentom		0,000	0,000	0,00
36	M	Upchávka	Protipožiarna upchávka		0,200	200,000	40,00
37	K	210020951	Výstražná a označovacia tabuľka vrátane montáže, smaltovaná cca	ks	5,000	2,000	10,00
38	M	548230000400	Tabuľka výstražná	ks	5,000	4,000	20,00
39	K	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2 cca	ks	45,000	0,600	27,00
40	K	210100002.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	50,000	1,200	60,00
41	M	354310017900.S	Káblové oko medené lisovacie CU 4x4 KU-L cca	ks	50,000	0,200	10,00
42	K	210100220.S	Ukončenie kábla do 5 x 10 mm2 cca	ks	4,000	7,000	28,00
43	K	210110041	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	7,000	2,000	14,00
44	M	774451	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES , VALENA RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY, Legrand	ks	7,000	0,990	6,93
45	M	ESP000000264	Spínač Valena 774401 R1 biely	ks	7,000	3,500	24,50
P			Poznámka k položke: Použitie: 10A/250VAC				
46	K	210110041.S/R	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový - tlačítko5	ks	5,000	2,500	12,50
47	M	345340004500.S	Prístroj spínača, radenie 1,1So	ks	5,000	3,200	16,00
48	M	345350001500.S	Kryt spínača	ks	5,000	0,800	4,00
49	M	345350002300.S	Rámček 1-násobný	ks	5,000	0,990	4,95
50	K	210110094	Spínač automatický so snímačom pohybu pre zapustenú montáž	ks	1,000	5,500	5,50
51	M	404610002300	Detektor prítomnosti	ks	1,000	59,600	59,60
52	K	210111011	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	56,000	3,500	196,00
53	M	EZA000000219	Zásuvka Valena 774396 1-násobná biela	ks	56,000	3,900	218,40
P			Poznámka k položke: Dodávané bez rámička (okrem dvojjzásuviek)				
54	M	774451	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES , VALENA RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY, Legrand	ks	56,000	0,990	55,44
55	K	210190004	Montáž rozvádzačov R_OS	ks	1,000	70,000	70,00
56	M	TG Osvetlenia	TG osvetlenia je riešený v PS01	ks	1,000	0,000	0,00
57	K	210192722	Označovací štítok pre prístroje cca	ks	60,000	0,300	18,00
58	K	210201510.S	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, LED - núdzový režim	ks	7,000	4,000	28,00
59	M	NO	Svietidlo LED núdzové IP65 LED Emergency lights 1,5 Ah (napr. ES-PRO)	ks	7,000	68,200	477,40
60	K	210201914.S	Montáž svietidla interiérového na strop do 10 kg	ks	41,000	10,000	410,00
61	K	210203016.S/R	LED pás 24 V osadený v AL lište + transformátor	m	7,000	10,000	70,00
62	M	RGB	Stmievateľný LED pás + trafo + riadiaci modul + ovládač + AL lišta	ks	7,000	145,900	1 021,30
63	K	210203041.S/R	Montáž a zapojenie stropného LED svietidla stmievateľného 12-30 W	ks	6,000	10,000	60,00
64	M	SV D	D Svetidlo LED podľa výberu arch.	ks	6,000	165,200	991,20
65	K	210203051.S/R	Montáž a zapojenie LED panelu 900x900 mm	ks	15,000	10,000	150,00
66	M	SV A	A Svetidlo LED prisadené 90x90x5cm biele prismatické 90W 4000 DALI (napr. ES-PRO)	ks	15,000	201,500	3 022,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
67	K	210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	ks	10,000	3,000	30,00
68	M	354410006200	Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16	ks	10,000	0,400	4,00
69	M	354410066900	Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	ks	10,000	0,700	7,00
70	K	210220040.S/R	Svorka na potrubie vrátane pásika Cu cca	ks	10,000	2,500	25,00
71	M	859	Uzemňovacia svorka ZS 4 na vodovodné potrubie	ks	10,000	1,000	10,00
72	K	210290751	Montáž motorického spotrebiča, ventilátora do 1.5 kW, el. pohonov dverí	ks	5,000	5,000	25,00
73	K	210800226.S	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x1.5mm2	m	70,000	0,700	49,00
74	M	KPE000000672	Kábel pevný CHKE-R-J 3x1,5 B2cas1d1a1 bezhalogénový oranžový	m	70,000	0,920	64,40
75	K	210800227.S	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x2.5mm2	m	195,000	0,700	136,50
76	M	KPE000000966	Kábel pevný CHKE-R-J 3x2,5 B2cas1d1a1 bezhalogénový oranžový	m	195,000	1,290	251,55
77	K	210800238.S	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x1.5mm2	m	90,000	0,900	81,00
78	M	KPE000000675	Kábel pevný CHKE-R-J 5x1,5 B2cas1d1a1 bezhalogénový oranžový	m	90,000	1,480	133,20
79	K	210800242.S	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x10mm2	m	30,000	0,900	27,00
80	M	KPE000002847	Kábel pevný 1-CXKH-R-J 5x10 B2cas1d1a1 bezhalogénový oranžový /PRAFlaSafe X/	m	30,000	9,100	273,00
81	K	210881056.S	Vodič bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 6	m	50,000	0,900	45,00
82	M	341610012400.S	Vodič medený bezhalogénový N2XH 6 mm2	m	50,000	1,100	55,00
83	K	MV	Murárske výpomoci	%	9,550	1,000	9,55
84	K	PM	Podružný materiál	%	28,660	1,000	28,66
85	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	95,530	1,000	95,53

D	22-M	Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení					2 825,04
86	K	220260022	Krabica KP 68 pod omietku, vrátane vysekania lôžka, zhotovenie otvorov, bez svoriek a zapojenia vodičov	ks	12,000	3,000	36,00
87	K	220260553	Rúrka PVC D 29 uložená pod omietku, vrátane napoj. krabic, vývodiek do pripravenej drážky, (bez dodania krabic) cca	m	300,000	4,000	1 200,00
88	K	220261661	Vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	m	400,000	0,200	80,00
89	K	220270203	Vodič oznamovací izolovaný U 4 x 0,4 mm uložený v rúrke, lište, bez zapojenia (pre bytovú výstavbu)	m	890,000	1,000	890,00
90	M	341230001600	Kábel medený dátový FTP CAT 6a, bezhalogénový - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	m	890,000	0,520	462,80
91	K	220511002	Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku	ks	12,000	4,000	48,00
92	M	383150002300	Zásuvkový modul 2xRJ45/s, kategória Cat6, do rámika Legrand Valena, biely, 601150+KEJ-C6-S-TL(2) - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	12,000	8,200	98,40
93	M	774451.1	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES, VALENA RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY, Legrand - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	12,000	0,820	9,84

D	95-M	Revízie					880,00
94	K	Odhad	Komplexné a predkomplexné skúšky, merania, revízná správa, skutkový stav, výrobná dokumentácia, osvedčenie PD na TI	ks	1,000	880,000	880,00

VP	Práce navyč					0,00
K						0,00
K						0,00
K						0,00
K						0,00
K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, práva časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 02 - Prestavba časti objektu na administratívne priestory

Uroveň 3:

PS 02-03B - Elektroinštalácie - Rozvádzač RS2

JKSO:

Miesto: Múzeum SNP

KS:

Dátum: 08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

IČO:

31644791

IČ DPH:

SK2020457450

Projektant:

PAVILLON, spol. s r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Ján Božek

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			927,10
---------------------	--	--	---------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	927,10	20,00%	185,42

Cena s DPH	v EUR	1 112,52
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, pravá časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 02 - Prestavba časti objektu na administratívne priestory

Uroveň 3:

PS 02-03B - Elektroinštalácie - Rozvádzač RS2

Miesto:

Múzeum SNP

Dátum:

08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant:

PAVILLON, spol. s
r.o.

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Ing. Ján Božek

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

927,10

M - Práce a dodávky M

927,10

21-M - Elektromontáže

927,10

VP - Práce naviac

0,00

ROZPOČET

Slavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, pravá časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 02 - Prestavba častí objektu na administratívne priestory

Úroveň 3:

PS 02-03B - Elektroinštalácie - Rozvádzač RS2

Miesto: Múzeum SNP

Dátum: 08.06.2022

Objednávateľ: Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant: PAVILLON, spol. s r.o.

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

Spracovateľ: Ing. Ján Božek

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

Náklady z rozpočtu

927,10

D M Práce a dodávky M

927,10

D 21-M Elektromontáže

927,10

1	M	OEZ:44451	Rozvodnicová skriňa RZB-Z-3S72, pre zapustenú montáž, nepriehľadné dvere, počet radov 3, počet modulov v rade 24, krytie IP30, PE+N, farba RAL9003, materiál : oceľ-plech + ranžír + zbernice	ks	1,000	335,000	335,00
2	K	210110403.S	Modulárne vypínače 3P do 63 A na DIN lištu	ks	1,000	5,500	5,50
3	M	OEZ:42335	Vypínač MSO-40-3, In 40 A, Ue AC 250/440 V, 3-pól	ks	1,000	25,900	25,90
4	K	210120401.S	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	ks	9,000	3,600	32,40
5	M	OEZ:41638	Istič LTN-10B-1, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	ks	9,000	5,500	49,50
6	K	210120401.S	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	ks	12,000	3,600	43,20
7	M	OEZ:41640	Istič LTN-16B-1, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	ks	12,000	5,100	61,20
8	K	210120411.S	Prúdové chrániče štvorpólové 25 - 80 A	ks	3,000	5,500	16,50
9	M	OEZ:42452	Prúdový chránič LFN-40-4-030A, In 40 A, Ue AC 230/400 V, Icn 30 mA, 4-pól, Inc 10 kA, typ A	ks	3,000	72,100	216,30
10	K	210120421.S	Zvodiče prepätia typ 2 (triedy C), 3pól, 3+1pól	ks	1,000	6,000	6,00
11	M	OEZ:38367	Zvodič prepätia SVC-350-3N-MZ, typ 2, I _{max} 40 kA, U _c AC 350 V, výmenné moduly, varistor, iskrisko	ks	1,000	135,600	135,60
12	M	POZNÁMKA	- navrhnuté el. zariadenia môžu byť nahradené iným technick/m zrovnateľn/m ekvivalentom		0,000	0,000	0,00

VP Práce navyiac

0,00

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, pravá časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 03 - Obnova strešného pláštá

Uroveň 3:

PS 03-01 - Architektúra

JKSO:

Miesto:

Múzeum SNP

KS:

Dátum:

08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

IČO:

31644791

IČ DPH:

SK2020457450

Projektant:

PAVILLON, spol. s r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Žarnovický

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

246 492,08

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	246 492,08	20,00%	49 298,42

Cena s DPH

v EUR

295 790,50

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, pravá časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 03 - Obnova strešného plášťa

Uroveň 3:

PS 03-01 - Architektúra

Miesto:

Múzeum SNP

Dátum:

08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant:PAVILLON, spol. s
r.o.**Zhotoviteľ:**

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Ing. Žarnovický

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu**246 492,08****HSV - Práce a dodávky HSV****22 506,18**

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

1 742,08

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

118,84

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

20 542,06

99 - Presun hmôt HSV

103,20

PSV - Práce a dodávky PSV**214 735,90**

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

58 877,56

713 - Izolácie tepelné

83 769,72

721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

1 846,38

764 - Konštrukcie klampiarske

4 014,24

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

66 228,00

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady**9 250,00****VP - Práce navyč****0,00**

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, pravá časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 03 - Obnova strešného plášťa

Uroveň 3:

PS 03-01 - Architektúra

Miesto: Múzeum SNP

Dátum: 08.06.2022

Objednávateľ: Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant: PAVILLON, spol. s r.o.

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

Spracovateľ: Ing. Žamovický

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

Náklady z rozpočtu

246 492,08

D	HSV		Práce a dodávky HSV				22 506,18
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				1 742,08
1	K	342272031.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m ³ hrúbky 100 mm	m ²	67,680	25,740	1 742,08
	VV		*navýšenie svetlíkov* 0,15*1,2*4*94		67,680		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				118,84
2	K	612460111.S	Príprava vnútorného podkladu stien regulátorom nasiakavosť	m ²	10,080	1,520	15,32
	VV		*navýšenie svetlíkov nezaslepených z vnútornej strany* 0,3*1,2*4*7		10,080		
3	K	612460363.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 10 mm	m ²	10,080	8,010	80,74
	VV		*navýšenie svetlíkov nezaslepených z vnútornej strany* 0,3*1,2*4*7		10,080		
4	K	612481121.S	Poliahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s vložením bez lepidla	m ²	10,080	2,260	22,78
	VV		*navýšenie svetlíkov nezaslepených z vnútornej strany* 0,3*1,2*4*7		10,080		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				20 542,06
5	K	952902110.S	Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m ²	1 320,200	0,190	250,84
	VV		*B2* 1320,2		1 320,200		
6	K	965041341.S	Búranie podkladov z fahčených betónov v spáde, hr. do 100 mm, plochy nad 4 m ² -0,90000t	m ³	132,020	50,000	6 601,00
	VV		*B2 - strecha S1* 1320,2*0,1		132,020		
7	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	248,780	8,000	1 990,24
8	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	248,780	10,000	2 487,80
9	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	2 487,800	0,400	995,12
	P		Poznámka k položke: Uvažované s odvozom do vzdialenosti 10 km				
	VV		248,78*10*Prepočítané koeficientom množstva		2 487,800		
10	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	248,780	8,000	1 990,24
11	K	979082121.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	995,120	1,000	995,12
	P		Poznámka k položke: Uvažované s vnútrostaveniskovým presunom sutiny do vzdialenosti 30 m				
	VV		248,78*4*Prepočítané koeficientom množstva		995,120		
12	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	174,146	15,000	2 612,19
	P		Poznámka k položke: Uvažovaný rozsah 70%				
	VV		248,78*0,7*Prepočítané koeficientom množstva		174,146		
13	K	979089112.S	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	49,756	20,000	995,12
	P		Poznámka k položke: Uvažovaný rozsah 20 %				
	VV		248,78*0,2*Prepočítané koeficientom množstva		49,756		
14	K	979089312.S	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné	t	24,878	5,000	124,39
	P		Poznámka k položke: Uvažovaný rozsah 10 %				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			248,78*0,1 'Prepočítané koeficientom množstva		24,878		
15	K	979089714.S	Prenájom kontajneru 10 m3	ks	15,000	100,000	1 500,00
	D	99	Presun hmôt HSV				103,20
16	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	5,160	20,000	103,20
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				214 735,90
	D	712	Izolácie striech, povlakové krytiny				58 877,56
17	K	712300832.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° dvojvrstvovej, -0,010001	m2	1 493,590	1,500	2 240,39
			B2 - strecha S1 1320,2+166,3*0,5+4,8*0,2*94		1 493,590		
18	K	712300841.S	Očistenie povlakovej krytiny na strechách plochých do 10° od machu a nečistôt, -0,002001	m2	1 320,200	0,430	567,69
			B2 - strecha S1 1320,2		1 320,200		
19	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	1 536,325	1,130	1 736,05
			N3 - strecha NS1 1320,2+166,3*0,35+4,8*0,35*94		1 536,325		
20	M	283230007300.S	Parozábrana hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO modifikovaný PE	m2	1 766,774	0,280	494,70
			1536,325*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		1 766,774		
21	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarným spoju	m2	1 522,080	8,060	12 267,96
			N3 - strecha NS1 1320,2+166,3*0,4+4,8*0,3*94		1 522,080		
22	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	1 750,392	7,990	13 985,63
23	M	311970001500.S	Vrut na upevnenie PVC-P fólie	ks	7 914,816	0,750	5 936,11
			1522,08*5,2 'Prepočítané koeficientom množstva		7 914,816		
24	K	712391175.S	Prípevnenie povlakovej krytiny na plochých strechách do 10° kotviacimi pásikmi, uholníkmi	m	1 235,000	4,840	5 977,40
			N3 - strecha NS1 166,3*2+4,8*94*2		1 235,000		
25	M	311990008400.S	Kotviaci profil z galvanizovanej ocele na mechanickú fixáciu vodonepriepustných fólií na strešnú konštrukciu	m	1 296,750	8,340	10 814,90
			1235*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		1 296,750		
26	K	712973220.S	Detaily k PVC-P fóliám zaizolovanie hotovej strešnej vpuste	ks	10,000	6,330	63,30
			N3 - strecha NS1 10		10,000		
27	M	283770003700.S	Strešná vpusť pre PVC-P fólie, priemer 100 mm, dl. 400 mm	ks	10,000	12,100	121,00
28	M	311970001500.S	Vrut na upevnenie PVC-P fólie	ks	50,000	0,750	37,50
29	K	712973232.S	Detaily k PVC-P fóliám zaizolovanie kruhového prestupu 101 – 250 mm	ks	6,000	32,860	197,16
			prestupy strechou 6		6,000		
30	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	1,710	7,990	13,66
			6*0,285 'Prepočítané koeficientom množstva		1,710		
31	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	1 522,080	0,850	1 293,77
			N3 - strecha NS1 1320,2+166,3*0,4+4,8*0,3*94		1 522,080		
32	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	1 750,392	1,000	1 750,39
			1522,08*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		1 750,392		
33	K	998712201.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	574,980	2,400	1 379,95
	D	713	Izolácie tepelné				83 769,72
34	K	713000042.S	Odstránenie nadstrešnej tepelnej izolácie striech plochých kladenéj voľne z polystyrénu hr. do 10 cm - 0,00281	m2	1 320,200	0,720	950,54
			B2 - strecha S1 1320,2		1 320,200		
35	K	713142151.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová kladenými voľne	m2	1 320,200	1,460	1 927,49
			N3 - strecha NS1 spádová vrstva 1320,2		1 320,200		
36	M	283720008900.S	Doska EPS v spáde hr. 20-120 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	1 346,604	11,500	15 485,95
			1320,2*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		1 346,604		
37	K	713142250.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojevrstvová kladenými voľne	m2	1 320,200	2,420	3 194,88
			N3 - strecha NS1 1320,2		1 320,200		
38	M	283750004245.S	Doska PIR s obojstranným nasýteným skleneným vláknom hr. 100 mm	m2	2 693,208	22,700	61 135,82
			1320,2*2,04 'Prepočítané koeficientom množstva		2 693,208		
39	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	826,950	1,300	1 075,04

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, pravá časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 03 - Obnova strešného plášťa

Uroveň 3:

PS 03-02 - Elektroinštalácie

JKSO:

Miesto:

Múzeum SNP

KS:

Dátum:

08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

IČO:

31644791

IČ DPH:

SK2020457450

Projektant:

PAVILLON, spol. s r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Ján Božek

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 681,62

DPH základná
znižená

Základ dane
0,00
1 681,62

Sadzba dane
20,00%
20,00%

Výška dane
0,00
336,32

Cena s DPH

v EUR

2 017,94

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, pravá časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 03 - Obnova strešného plášťa

Uroveň 3:

PS 03-02 - Elektroinštalácie

Miesto:

Múzeum SNP

Dátum:

08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant:PAVILLON, spol. s
r.o.**Zhotoviteľ:**

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Ing. Ján Božek

Kód dielu - Popis**Cena celkom [EUR]****Náklady z rozpočtu****1 681,62**

M - Práce a dodávky M

1 681,62

21-M - Elektromontáže

1 158,62

95-M - Revízie

523,00

VP - Práce navyč

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, práva časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 03 - Obnova strešného pláštá

Uroveň 3:

PS 03-02 - Elektroinštalácie

Miesto: Múzeum SNP

Dátum: 08.06.2022

Objednávateľ: Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant: PAVILLON, spol. s r.o.

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

Spracovateľ: Ing. Ján Božek

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

Náklady z rozpočtu

1 681,62

D M Práce a dodávky M

1 681,62

D 21-M Elektromontáže

1 158,62

1	K	210220001.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový Ø 8-10	m	250,000	2,200	550,00
2	K	210220101.S	Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21	ks	250,000	0,500	125,00
3	K	210220243.S	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	50,000	2,000	100,00
4	M	354410003400.S	Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrutky s príložkou	ks	50,000	0,620	31,00
5	K	210220250.S	Svorka FeZn univerzálna SU, SU A-B	ks	8,000	2,000	16,00
6	M	354410005800.S	Svorka FeZn univerzálna označenie SU	ks	8,000	0,640	5,12
7	K	210964801.S	Demontáž - uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový -0.00063 t cca	m	250,000	0,750	187,50
8	K	210964821.S	Demontáž - podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21 -0.00100 t cca	ks	250,000	0,200	50,00
9	K	210964864.S	Demontáž - svorka FeZn spojovacia SS -0.00016 t cca	ks	50,000	0,600	30,00
10	K	210964871.S	Demontáž - svorka FeZn univerzálna SU, SU A-B - 0.00017 t cca	ks	80,000	0,600	48,00
11	K	MV	Murárske výpomoci	%	1,140	1,000	1,14
12	K	PM	Podružný materiál	%	3,430	1,000	3,43
13	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	11,430	1,000	11,43
D	95-M		Revízie				523,00
14	K	Odhad	Komplexné a predkomplexné skúšky, merania, revízna správa, skutkový stav, projekt pre realizáciu	ks	1,000	523,000	523,00

VP Práce navyč

0,00

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, pravá časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 04 - Elektrické regálové systémy

Uroveň 3:

PS 04-02 - Podlaha miestnosti depozitárov

JKSO:

Miesto: Múzeum SNP

KS:

Dátum: 08.06.2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PRIMA INVEST, spol. s r.o.

IČO:

31644791

IČ DPH:

SK2020457450

Projektant:

PAVILLON, spol. s r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Žarnovický

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

26 230,23

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	26 230,23	20,00%	5 246,05

Cena s DPH

v EUR

31 476,28

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, pravá časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 04 - Elektrické regálové systémy

Uroveň 3:

PS 04-02 - Podlaha miestnosti depozitárov

Miesto: Múzeum SNP

Dátum: 08.06.2022

Objednávateľ: Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant: PAVILLON, spol. s
r.o.

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

Spracovateľ: Ing. Žarnovický

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	26 230,23
HSV - Práce a dodávky HSV	24 950,23
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	23 870,03
99 - Presun hmôt HSV	1 080,20
VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady	1 280,00
VP - Práce navyč	0,00

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - úprava rozpočtu

Objekt:

SO 02 - 1.NP, práva časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS 04 - Elektrické regálové systémy

Uroveň 3:

PS 04-02 - Podlaha miestnosti depozitárov

Miesto: Múzeum SNP

Dátum: 08.06.2022

Objednávateľ: Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant: PAVILLON, spol. s r.o.

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

Spracovateľ: Ing. Žarnovický

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

Náklady z rozpočtu

26 230,23

D HSV Práce a dodávky HSV **24 950,23**

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie **23 870,03**

1	K	631316193.S	Povrchová úprava vsypovou zmesou betónových (pancierových) podláh s metalickým plnivom, extrémne vysoké zaťaženie, hr. vsypu 2 mm	m2	327,750	11,040	3 618,36
---	---	-------------	---	----	---------	--------	----------

vv "podlaha N6"

vv "miestnosť 1.19, 1.21, 1.23, 1.25" 68,25+75,05+68,25+116,2 327,750

vv Súčet 327,750

2	K	632001068.S	Polypropylénové vlákna pre poter hr. 80 mm	m2	327,750	2,120	694,83
---	---	-------------	--	----	---------	-------	--------

vv "podlaha N6"

vv "miestnosť 1.19, 1.21, 1.23, 1.25" 68,25+75,05+68,25+116,2 327,750

vv Súčet 327,750

3	K	632452296.S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 30 MPa, hr. 80 mm	m2	327,750	55,000	18 026,25
---	---	-------------	---	----	---------	--------	-----------

vv "podlaha N6"

vv "miestnosť 1.19, 1.21, 1.23, 1.25" 68,25+75,05+68,25+116,2 327,750

vv Súčet 327,750

4	K	776992200.S	Príprava podkladu prebrúsením strojne brúskou na betón	m2	327,750	4,670	1 530,59
---	---	-------------	--	----	---------	-------	----------

vv "podlaha N6"

vv "miestnosť 1.19, 1.21, 1.23, 1.25" 68,25+75,05+68,25+116,2 327,750

vv Súčet 327,750

D 99 Presun hmôt HSV **1 080,20**

5	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	54,010	20,000	1 080,20
---	---	-------------	---	---	--------	--------	----------

D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady **1 280,00**

6	K	000400021.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie realizačnej dokumentácie	eur	600,000	1,000	600,00
---	---	-------------	---	-----	---------	-------	--------

7	K	000400041.S	Projektové práce - náklady na inžiniersko technickú pomoc bez rozlíšenia	eur	200,000	1,000	200,00
---	---	-------------	--	-----	---------	-------	--------

8	K	000600013.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové sklady	eur	400,000	0,500	200,00
---	---	-------------	--	-----	---------	-------	--------

9	K	000600021.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplotenie staveniska	eur	100,000	0,800	80,00
---	---	-------------	--	-----	---------	-------	-------

10	K	000600042.S	Zariadenie staveniska - sociálne sociálne zariadenia	eur	100,000	1,000	100,00
----	---	-------------	--	-----	---------	-------	--------

11	K	000900023.S	Vplyv územia - územie so sťaženými výrobnými podmienkami čistenie komunikácií	eur	100,000	1,000	100,00
----	---	-------------	---	-----	---------	-------	--------

VP Práce navyše **0,00**

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - VO

Objekt:

SO 02 - 1.NP, práva časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívy

Časť:

PS X - Naviac a namenej práce podľa VO

JKSO:

Miesto:

Múzeum SNP

KS:

Dátum:

23. 5. 2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

PAVILLON, spol. s r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Žarnovický

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 663,79

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znížená	6 663,79	20,00%	1 332,76

Cena s DPH

v EUR

7 996,55

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - VO

Objekt:

SO 02 - 1.NP, práva časť juh, západ - Prestavba na depozit a časť administratívy

Časť:

PS X - Naviac a namenej práce podľa VO

Miesto:

Múzeum SNP

Dátum:

23. 5. 2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant:

PAVILLON, spol. s
r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Žarnovický

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	6 663,79
PS 01-01 - Prestavba časti objektu na depozitár - Architektúra	1 250,61
HSV - Práce a dodávky HSV	26,08
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	26,08
PSV - Práce a dodávky PSV	1 224,53
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	1 224,53
PS 01-13 - Prestavba časti objektu na depozitár - RFID	5 236,60
M - Práce a dodávky M - pôvodné -ZRUŠENÉ-	-45 835,00
22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení	-45 685,00
VRN07 - Dopravné náklady	-150,00
M-1 - Práce a dodávky M - nové	51 071,60
22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení	24 200,00
RFID-20 - Klientské pracovisko	7 072,00
RFID-30 - Tágovacie (štítkovacie) pracovisko	11 493,00
RFID-40 - Spotrebný materiál	6 434,60
RFID-50 - Školenie	1 800,00
RFID-90 - Iné	72,00
PS 02-01 - Prestavba časti objektu na administratívne priestory - Architektúra	176,58
PSV - Práce a dodávky PSV	176,58
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	176,58
VP - Práce naviac	0,00

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia pamätníka SNP, Banská Bystrica - VO

Objekt:

SO 02 - 1.NP, práva časť juh, západ - Prestavba na dopozit a časť administratívny

Časť:

PS X - Naviac a namenej práce podľa VO

Miesto:

Múzeum SNP

Dátum:

23. 5. 2022

Objednávateľ:

Múzeum SNP, Kapitulská 23, Banská Bystrica

Projektant:

PAVILLON, spol. s r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Žarnovický

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

Náklady z rozpočtu

6 663,79

D	PS 01-01		Prestavba časti objektu na depozitár - Architektúra				1 250,61
D	HSV		Práce a dodávky HSV				26,08
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				26,08
1	K	966076129.x	Odstánenie pôvodného dreveného madlá, na zábradlí schodiska. -0.00500t	m	16,400	1,270	20,83
	VV		"N9" 11,4+5		16,400		
2	K	979081111.S	Odvos sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,082	12,000	0,98
3	K	979081121.S	Odvos sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	0,820	0,400	0,33
	P		<i>Poznámka k položke:</i> Uvažované s odvozom do vzdialenosti 10 km				
	VV		0.082*10 'Prepočítané koeficientom množstva		0,820		
4	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,082	9,000	0,74
5	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	0,328	1,000	0,33
	P		<i>Poznámka k položke:</i> Uvažované s vnútroštaveniskovým presunom sutiny do vzdialenosti 30 m				
	VV		0.082*4 'Prepočítané koeficientom množstva		0,328		
6	K	979089112.S	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	0,082	35,000	2,87
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 224,53
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				1 224,53
7	K	767230070.S	Montáž schodiskového madla, vrátane finálnej úpravy a náteru	m	16,400	20,000	328,00
	VV		"N9" 11,4+5		16,400		
8	M	611930001000.S	Madlo prídavné na zábradlie oceľové, rozmer madla 45x50 mm, drevené	m	16,400	54,000	885,60
9	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	12,140	0,900	10,93
D	PS 01-13		Prestavba časti objektu na depozitár - RFID				5 236,60
D	M		Práce a dodávky M - pôvodné -ZRUŠENÉ-				-45 835,00
D	22-M		Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení				-45 685,00
10	M	BE TOOLS ONE	Dotykový priemyselny obiluzny monitor PC, UHF čítačka s dlhým dosahom 1-3m pre exponáty s MiFare čítačkou pre obsluhu,doživotná SW licencia pre 8 užívateľov, klientský SW,bezplatná údržba SW na 1 rok	ks	-1,000	25 230,000	-25 230,00
11	M	Uhf Tag	RFID identifikátor podľa výberu	ks	-2 000,000	2,790	-5 580,00
12	M	BE TOOLS mobile unit	Mobilná prídavná jednotka, UHF čítačka, dotykový tablet/PC	ks	0,000	15 280,000	0,00
13	M	MS SQL server licenc	SQL licencia na spojenie 2 systémov mobilného a fixného	ks	-1,000	4 912,000	-4 912,00
14	M	Pol1	Supervisor licencia	ks	-1,000	985,000	-985,00
15	M	NORDICKE ID HH53	Ručná čítačka RAID	ks	-1,000	1 850,000	-1 850,00
16	K	220280511	Kábel SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm voľne uložený na káblovú lávku resp. do žľabu	m	-115,000	1,200	-138,00
17	K	390010010	Nasadenie hardveru na mieste, zaškolenie obsluhy	ks	-1,000	6 990,000	-6 990,00
D	VRN07		Dopravné náklady				-150,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
18	K	000700032	Dopravné náklady - doprava zamestnancov dodávateľa náklady na dopravu v rámci stavby	eur	-1,000	150,000	-150,00
	D	M-1	Práce a dodávky M - nové				51 071,60
	D	22-M	Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení				24 200,00
19	K	RFID-101001	1x RFID brána - veľkosť prispôbená stavebným rozmerom (max.2x2m), 6x RFID anténa pre 270 stupňové pokrytie signálom, krytovanie, RFID reader, dotyková obrazovka 21", 2x kamera pre záznam obrazu, prechodové čidlá pre určenie smeru prechodu, ovládací a ko	súb.	1,000	12 000,000	12 000,00
20	K	RFID-101002	Licencia depozitárneho modulu ESEZ - komunikácia s RFID bránami, zaznamenávanie prechodov a obrazových záznamov z prechodov, nastavenie práv prístupu, hlásenia neoprávnených prístupov, licencia neobmedzená pre celé múzeum, neobmedzený počet brán, neobmedz	súb.	1,000	7 800,000	7 800,00
21	K	RFID-101003	Licencia návštevníckej aplikácie ESEZ Mobile - neobmedzená licencia pre návštevníkov otvoreného depozitára, podporovaný OS Android 7.0 a vyšší	súb.	1,000	4 400,000	4 400,00
	D	RFID-20	Klientské pracovisko				7 072,00
22	K	RFID-201001	Ručná RFID a 2D barcode čítačka ZEBRA s príslušenstvom WIFI	súb.	1,000	2 502,000	2 502,00
23	K	RFID-201002	Softvér Klientsky modul RFID - ESEZ Mobile, licencia neobmedzená pre múzeum a neobmedzený počet RFID čítačiek	súb.	1,000	4 300,000	4 300,00
24	K	RFID-201003	Inštalácia a konfigurácia u zákazníka	súb.	1,000	270,000	270,00
	D	RFID-30	Tágovacie (štítkovacie) pracovisko				11 493,00
25	K	RFID-301001	Veľká tlačiareň štítkov s kódovaním RFID čipov do šírky 120mm	súb.	1,000	4 601,000	4 601,00
26	K	RFID-301002	Kódovacia RFID anténa do USB portu na jednotlivé štítky	súb.	1,000	432,000	432,00
27	K	RFID-301003	Tlačiareň štítkov - malá desktopová tlačiareň štítkov	súb.	1,000	630,000	630,00
28	K	RFID-301004	Softvér pre komunikáciu s ESEZ a formátovanie tlače - licencia neobmedzená pre múzeum, neobmedzený počet tlačiarní, neobmedzený počet užívateľov	súb.	1,000	4 300,000	4 300,00
29	K	RFID-301005	Inštalácia a konfigurácia u zákazníka (konfigurácia oboch tlačiarní, USB antény, software)	súb.	1,000	1 530,000	1 530,00
	D	RFID-40	Spotrebný materiál				6 434,60
30	K	RFID-401001	RFID čipy veľké (min.rozmary) určené na kovové predmety - 500ks	súb.	1,000	2 500,000	2 500,00
31	K	RFID-401002	RFID čipy stredné (l) určené na kovové predmety - 500ks	súb.	1,000	2 000,000	2 000,00
32	K	RFID-401003	RFID čipy veľké (min.rozmary) určené na nekovové predmety - 500ks	súb.	1,000	750,000	750,00
33	K	RFID-401004	RFID čipy stredné (l) určené na nekovové predmety - 500ks	súb.	1,000	500,000	500,00
34	K	RFID-401005	Visačky PVC s dierkou (1000ks)	súb.	1,000	600,000	600,00
35	K	RFID-401006	Termotrasferová páska do tlačiame, šírka 110mm, do veľkej RFID tlačiame	súb.	1,000	66,600	66,60
36	K	RFID-401007	Termotrasferová páska do tlačiame, šírka 110mm, do malej tlačiame (2ks)	súb.	1,000	18,000	18,00
	D	RFID-50	Školenie				1 800,00
37	K	RFID-501001	Školenie na obsluhu klientskeho pracoviska (1 deň)	súb.	1,000	720,000	720,00
38	K	RFID-501002	Školenie na obsluhu tágovacieho pracoviska (1 deň)	súb.	1,000	720,000	720,00
39	K	RFID-501003	Cestovné náklady a ubytovanie školiteľa (dve noci)	súb.	1,000	360,000	360,00
	D	RFID-90	Iné				72,00
40	K	RFID-901001	Spotrebný materiál - rotky (tlač čiarových kódov, umiestnenie) 11ks 60x35, 2ks 105x27)	súb.	1,000	72,000	72,00
	D	PS 02-01	Prestavba časti objektu na administratívne priestory - Architektúra				176,58
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				176,58
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				176,58
41	K	787174019.x	D+M Fólia v celoobvodovom ráme, fólia s UV ochranou v mieste existujúceho svetlíka	ks	7,000	25,000	175,00
	VV		*ELS* 7		7,000		

