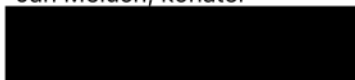
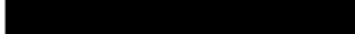


Dodatok č. 2 MAGZD2600063 k Zmluve o dielo č. MAGZBR2500324
uzavretej podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Obchodný zákonník**“) a v súlade s právnym poriadkom Slovenskej republiky na uskutočnenie stavebných prác stavby „**ŽIVÉ NÁMESTIE – 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.B**“ (ďalej len „**Dodatok č.2**“)

Čl. I.

Zmluvné strany

- | | |
|---|--|
| 1.1 Objednávateľ: | Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava |
| Sídlo: | Primaciálne námestie 1, 814 99 Bratislava 1 |
| Štatutárny zástupca: | Ing. arch. Matúš Vallo, primátor
na základe Podpisového poriadku platného ku dňu podpisu tejto Zmluvy |
| Osoba oprávnená konať vo veciach zmluvných: | Ing. Tomáš Sekerec, manažér projektu |
| IČO: | 00603481 |
| DIČ: | 2020372596 |
| špeciálny projektový účet: | |
| BIC: | CEKOSKBX |
| IBAN: | SK03 7500 0000 0002 2502 6703 |
| (ďalej len „ Objednávateľ “) | |
| 1.2 Zhotoviteľ: | Pittel+Brausewetter s.r.o. |
| Sídlo: | Stará Vajnorská 1, 831 04 Bratislava |
| Zapísaná: | v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III
oddiel: Sro, vložka č 36678/B dňa 1.7.2005 |
| Štatutárny zástupca: | Ing. Mag.(FH) Christian Hochleitner, MSc, konateľ
Ján Melúch, konateľ |
| IČO: | 359 43 653 |
| DIČ: | 2022022948 |
| IČ DPH: | SK2022022948 |
| BIC: | GIBASKBX |
| IBAN: | SK76 0900 0000 0050 6414 2334 |
| Kontaktná osoba: | Ján Melúch, konateľ |
| Telefón: |  |
| E-mail: |  |
| (ďalej len „ Zhotoviteľ “) | |

spolu ďalej pre Objednávateľa a Zhotoviteľa spoločne aj len „**zmluvné strany**“ a jednotlivu alebo pre ktorúkoľvek z nich aj len „**zmluvná strana**“ uzatvárajú tento Dodatok č.2 za nasledovných, zmluvnými stranami dohodnutých podmienok:

Čl. II.

Predmet a účel dodatku

Zmluvné strany sa v súlade s ustanovením § 18 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „ZVO“) dohodli na uzavretí tohto Dodatku č. 2 k Zmluve o dielo č. MAGZBR2500324 zo dňa 09.10.2025 (ďalej len „Zmluva“) za účelom vykonania nižšie uvedených zmien, pričom každá zmena bola samostatne posúdená z hľadiska jej prípustnosti, nevyhnutnosti a nepodstatnosti:

2.1 Oprava administratívnej chyby v rozpočte

- 2.1.1 Zmluvné strany konštatujú, že v Prílohe č. 4 Zmluvy – „Cenová ponuka (rozpočet) Zhotoviteľa“ došlo v procese verejného obstarávania k administratívnej chybe spočívajúcej v nesprávnom pomenovaní niektorých položiek, najmä vo vzťahu k špecifikácii rozmerov dlažby.
- 2.1.2 Opravou dochádza výlučne k zosúladieniu textovej časti rozpočtu s projektovou dokumentáciou.
- 2.1.3 Uvedená chyba bola:
 - identicky obsiahnutá vo všetkých predložených ponukách uchádzačov
 - nevedla k zvýhodneniu alebo znevýhodneniu uchádzačov,
 - nemala vplyv na výsledok verejného obstarávania.

- 2.1.4 Výslovne sa deklaruje, že:
- nedochádza k zmene rozsahu ani technického riešenia,
 - nedochádza k zmene ekonomickej rovnováhy zmluvy.
- 2.1.5 Účelom tejto zmeny je výlučne zosúladienie textového označenia položiek rozpočtu so záväznou projektovou dokumentáciou, ktorá od počiatku určovala vecný rozsah diela.
- 2.1.6 Táto zmena predstavuje zmenu podľa § 18 ods. 3 písm. a) ZVO (zmena de minimis) a svojím charakterom nemení podstatné náležitosti Zmluvy.
- 2.1.7 Podrobná špecifikácia opravených položiek je uvedená v Prílohe č. 1 tohto Dodatku č.2.

2.2 Rozšírenie projektu o rampu do lekárne

- 2.2.1 Zmluvné strany sa dohodli na doplnení bezbariérovej rampy k objektu lekárne.
- 2.2.2 Táto zmena:
- reaguje na potrebu zabezpečenia prístupu k verejným službám,
 - zvyšuje funkčnú hodnotu diela,
 - nemení charakter zákazky.
- 2.2.3 Z pohľadu ZVO ide o zmenu podľa § 18 ods. 3 písm. a) ZVO (zmena de minimis)
- 2.2.4 Zmluvné strany výslovne deklarujú, že:
- zmena by neovplyvnila účasť ani výsledok VO,
 - nedochádza k rozšíreniu predmetu zákazky spôsobom, ktorý by vyžadoval nové VO

2.3 Odstránenie nesúladu medzi projektovou dokumentáciou a výkazom výmer

- 2.3.1 Zmluvné strany konštatujú, že v priebehu realizácie diela bol identifikovaný nesúlad medzi projektovou dokumentáciou a rozpočtom/výkazom výmer.
- 2.3.2 Projektová dokumentácia obsahovala návrh architektonického osvetlenia kultúrnych objektov, avšak tieto prvky neboli premietnuté do výkazu výmer a rozpočtu.
- 2.3.3 Doplnenie 6 ks svietidiel predstavuje:
- zosúladienie realizačného rozsahu diela s projektovou dokumentáciou,
 - zabezpečenie úplnosti a funkčnosti navrhovaného riešenia.
- 2.3.4 Nejde o rozšírenie predmetu zákazky, ale o odstránenie administratívneho/rozpočtového opomenutia
- 2.3.5 Zmena je posúdená ako zmena podľa § 18 ods. 3 písm. a) ZVO (zmena de minimis)

2.4 Zmena technického riešenia – zjednotenie hrúbky dlažby v časti – „Etapa 1.B - Okolie pamätníka SNP - južná časť“

- 2.4.1 Zmena technického riešenia bola iniciovaná objednávateľom na základe odborného posúdenia projektanta a stavebného dozoru, pričom vychádza z reálneho účelu a spôsobu užívania predmetnej časti diela
- Predmetná plocha je určená výlučne pre peší pohyb (chodník), bez predpokladu pojazdnosti motorovými vozidlami. Na základe tejto skutočnosti bolo preukázané, že:
 - dlažba hrúbky 60 mm je plne vyhovujúca pre daný spôsob zaťaženia,
 - navrhované riešenie je v súlade s príslušnými technickými normami a štandardmi pre pešie komunikácie,
 - nedochádza k zníženiu životnosti, bezpečnosti ani funkčných vlastností diela
- 2.4.2 Zmena predstavuje optimalizáciu technického riešenia pri zachovaní všetkých kvalitatívnych, technických a prevádzkových parametrov diela
- 2.4.3 Zmena nepredstavuje zníženie kvalitatívneho štandardu plnenia, ale jeho prispôbenie skutočnému účelu užívania, pričom zachováva všetky rozhodujúce technické a funkčné parametre diela
- 2.4.4 Objednávateľ ako verejný obstarávateľ postupoval v súlade so zásadami hospodárnosti, efektívnosti a účelnosti (§ 10 ZVO), pričom:
- identifikoval možnosť technicky ekvivalentného riešenia,
 - zabezpečil jeho odborné overenie,
 - a následne pristúpil k jeho implementácii
 - výsledkom je zníženie ceny diela bez negatívneho vplyvu na jeho kvalitu alebo funkciu.
- 2.4.5 Zmena je posúdená ako zmena podľa § 18 ods. 3 písm. a) ZVO (zmena de minimis)

2.5 Zmena technického riešenia odvodnenia v časti „Etapa 1.B - Okolie pamätníka SNP - južná časť“

- 2.5.1 Zmluvné strany sa dohodli na zmene technického riešenia odvodnenia spevnených plôch.
- 2.5.2 Pôvodné riešenie podľa projektovej dokumentácie uvažovalo s realizáciou líniového odvodňovacieho žlabu zaústeného do existujúceho potrubia, ktoré bolo napojené na pôvodný uličný vpust.
- 2.5.3 Skutkový stav zistený počas realizácie
- Počas realizácie diela bolo zistené, že existujúce potrubie:
- je nepriechodné (upchaté),
 - vykazuje známky stavebného poškodenia (zbortenie),

- a nie je technicky spôsobilé na ďalšie využitie.
- Z uvedeného dôvodu nebolo možné realizovať pôvodne navrhované napojenie odvodňovacieho žľabu.
- 2.5.4 Zmluvné strany sa dohodli na náhradnom riešení spočívajúcom v:
- nerealizovaní pôvodne navrhovaného odvodňovacieho žľabu,
 - realizácii dvoch bodových vpustov,
 - ich priamom napojení na verejnú kanalizáciu.
- 2.5.5 Zmena bola nevyhnutná na zabezpečenie funkčného a spoľahlivého odvodnenia, pričom:
- pôvodné riešenie nebolo realizovateľné z dôvodu technického stavu existujúcej infraštruktúry,
 - tento stav nebol zistiteľný v štádiu prípravy projektovej dokumentácie ani verejného obstarávania pri vynaložení odbornej starostlivosti,
 - nové riešenie zabezpečuje plnohodnotnú funkciu odvodnenia v súlade s technickými požiadavkami.
- Zmena technického riešenia nepredstavuje rozšírenie predmetu zákazky, ale jeho úpravu vyvolanú objektívnymi technickými prekážkami, pričom zachováva funkčný účel diela.**
- 2.5.6 Zmluvné strany vyhlasujú, že:
- ide o dodatočné stavebné práce podľa § 18 ods. 3 písm. a) ZVO (zmena de minimis)
 - potreba zmeny vznikla v dôsledku okolností, ktoré nebolo možné predvídať,
 - zmena je nevyhnutná na riadne dokončenie diela,
 - zmena zhotoviteľa nie je možná z technických a ekonomických dôvodov,
 - nedochádza k zmene celkovej povahy zákazky.
- 2.5.7 Zmena má vplyv na cenu diela, pričom:
- pôvodná položka (odvodňovací žľab) sa nerealizuje,
 - je nahradená položkami (vpusty a nové napojenie na kanalizáciu).
- Cena tejto zmeny je určená v súlade so zmluvnými mechanizmami a je uvedená v aktualizovanom rozpočte (Príloha č. 1).

2.6 Zámena výsadbového materiálu drevín

- 2.6.1 Zmluvné strany sa dohodli na zmene technického riešenia v časti sadových úprav spočívajúcej v zámene výsadbového materiálu.
- 2.6.2 Pôvodne navrhované riešenie uvažovalo s dodávkou a výsadbou:
- 2 ks dreviny Fraxinus americana 'Autumn Purple' – viackmeň.
- 2.6.3 Na základe aktuálnej situácie na trhu s výsadbovým materiálom bolo počas realizácie zistené, že:
- nie je možné zabezpečiť požadované viackmenné jedince v predpísanej kvalite a veľkostných parametroch,
 - dostupné jedince nespĺňajú požiadavky projektovej dokumentácie ani štandardy kvality pre realizáciu verejných priestorov,
 - dodanie vhodného materiálu v požadovanom čase nie je reálne.
- 2.6.4 Z uvedeného dôvodu by zotrvanie na pôvodnom riešení viedlo k:
- neprímeranému časovému omeškaniu realizácie,
 - ohrozeniu riadneho dokončenia diela v zmluvnom termíne.
- 2.6.5 Zmluvné strany sa preto dohodli na náhradnom riešení:
- dodávka a výsadba 2 ks dreviny Fraxinus americana 'Autumn Purple' (jednokmeňová forma).
- 2.6.6 Táto zmena:
- zachováva druhovú skladbu drevín,
 - nemení funkčný ani kompozičný charakter sadových úprav,
 - predstavuje primeranú náhradu v rámci možností trhu.
- 2.6.7 Zmena je vyvolaná objektívnou nedostupnosťou špecifického výsadbového materiálu a časovými obmedzeniami realizácie, ktoré nebolo možné predvídať pri príprave verejného obstarávania.
- 2.6.8 Z hľadiska zákona o verejnom obstarávaní ide o zmenu:
- ktorá nemení celkovú povahu zákazky,
 - nemá vplyv na hospodársku súťaž,
 - je klasifikovaná ako zmena zmluvy podľa § 18 ods. 3 písm. a) ZVO (zmena de minimis).

2.7 Dodatočné vystuženie základov trakčných stĺpov

- 2.7.1 Na podnet zhotoviteľa trakčného vedenia bol vypracovaný statický posudok novo-navrhovaných základov trakčných stĺpov. Výsledkom statického posudku bola identifikácia potreby dopracovania dokumentácie pre realizáciu stavby (DRS) o dodatočné vystuženie základov trakčných stĺpov.
- 2.7.2 Na základe revidovanej realizačnej projektovej dokumentácie došlo k zmene množstva betonárskej ocele:
- pôvodné množstvo podľa pôvodnej DRS: 0,217 ton,
 - nové množstvo podľa revidovanej DRS: 9,150 ton,
 - navýšenie množstva: 8,933 ton.
- 2.7.3 Zmena nebola zistiteľná v štádiu prípravy projektovej dokumentácie ani verejného obstarávania pri vynaložení odbornej starostlivosti, keďže potreba dodatočného vystuženia základov vyplynula až z následného statického posudku vypracovaného na základe podnetu zhotoviteľa trakčného vedenia.
- 2.7.4 Realizácia dodatočného vystuženia základov trakčných stĺpov je nevyhnutná na riadne a bezpečné dokončenie diela; jej oddelenie od predmetu pôvodnej zákazky by spôsobilo objednávateľovi neúmernú technickú a ekonomickú záťaž.
- 2.7.5 Zmluvné strany vyhlasujú, že:
- ide o dodatočné stavebné práce podľa § 18 ods. 3 písm. a) ZVO (zmena de minimis),
 - potreba zmeny vznikla v dôsledku okolností, ktoré nebolo možné predvídať ani pri vynaložení odbornej starostlivosti v čase zadávania zákazky,
 - zmena je nevyhnutná na riadne dokončenie diela,
 - zmena zhotoviteľa nie je možná z technických a ekonomických dôvodov,
 - nedochádza k zmene celkovej povahy zákazky.

2.8 Doplnenie technického riešenia - RVO214

- 2.8.1 Zmluvné strany sa dohodli na rozšírení predmetu plnenia o úpravu novo budovaného rozvádzača RVO214, spočívajúcu v rozšírení rozvádzačovej skrine o jeden samostatný modul.
- 2.8.2 Potreba predmetnej úpravy vznikla v priebehu realizácie diela na základe požiadavky budúceho prevádzkovateľa a správcu zariadenia spoločnosti Technické siete Bratislava, a.s. (ďalej len „TSB, a.s.“), a to za účelom zabezpečenia:
- prevádzkovej flexibility zariadenia,
 - možnosti budúceho technického rozšírenia,
 - a zabezpečenia požadovaných prevádzkových a servisných parametrov elektroinštalácie.
- 2.8.3 Zmluvné strany konštatujú, že potreba uvedenej úpravy vyplynula až v nadväznosti na spresnenie prevádzkových požiadaviek budúceho správcu technickej infraštruktúry počas realizácie diela
- 2.8.4 Zmluvné strany vyhlasujú, že:
- ide o dodatočné stavebné práce podľa § 18 ods. 3 písm. a) ZVO (zmena de minimis),

2.9 Nerealizovanie ocelového kvetináča

- 2.9.1 Zmluvné strany sa dohodli na zmene rozsahu predmetu plnenia spočívajúcej v nerealizovaní pôvodne navrhovaného ocelového kvetináča.
- 2.9.2 Počas realizácie výkopových a prípravných stavebných prác bol v mieste plánovaného osadenia kvetináča identifikovaný podzemný objekt – káblová šachta neznámeho vlastníctva, ktorá nebola zakreslená ani zohľadnená v realizačnej projektovej dokumentácii.
- 2.9.3 Na základe zisteného skutkového stavu bolo preukázané, že realizácia pôvodne navrhovaného technického riešenia nie je možná bez:
- zásahu do existujúcej podzemnej infraštruktúry,
 - vzniku neprimeraných technických rizík,
 - a potreby dodatočných zásahov mimo rozsahu pôvodného predmetu plnenia.
- Z uvedeného dôvodu sa pôvodne navrhovaný ocelový kvetináč nebude realizovať.
- 2.9.4 Zmluvné strany konštatujú, že predmetná zmena:
- nemení charakter ani účel diela,
 - nepredstavuje podstatnú zmenu zmluvy,

- a vyplýva zo skutočností zistených počas realizácie diela, ktoré nebolo možné predvídať pri vynaložení odbornej starostlivosti.
- 2.9.5 Zmluvné strany vyhlasujú, že:
- ide o dodatočné stavebné práce podľa § 18 ods. 3 písm. a) ZVO (zmena de minimis),

Čl. III. Zmena ceny diela

3.1 V nadväznosti na zmeny podľa Čl. II tohto Dodatku č.2 sa zmluvné strany dohodli na zmene ceny diela. Podrobná špecifikácia jednotlivých cenových zmien je uvedená v aktualizovanom rozpočte, ktorý tvorí Prílohu č. 1 tohto Dodatku č.2.

3.2 Zmluvné strany sa dohodli, že bod 5.2 Zmluvy sa mení a po novom znie nasledovne:

„5.2 Cena Diela:

Cena bez DPH: 6.302.714,02 EUR

Slovom: šesťmiliónovtristodvatisícšesťstoštrnásť eur a dva eurocenty.

Cena s DPH: 7.752.338,24 EUR

Slovom: sedemmiliónovsedemstopäťdesiatdvatisícristotridsaťosem eur a dvadsaťštyri eurocentov

3.3 Vyčíslenie jednotlivých zmien je stanovené nasledovne:

Označenie zmeny	Položka	S DPH			Absolútna zmena (+ a - spolu)
		Prípočet	Odpočet	Zmena ceny	
2.1	Oprava administratívnej chyby v rozpočte	5 987,61 €	-55,21 €	5 932,40 €	6 042,82 €
2.2	Rozšírenie projektu o rampu do lekárne	28 516,87 €	-125,11 €	28 391,76 €	28 641,98 €
2.3	Odstránenie nesúladu medzi projektovou dokumentáciou a výkazom výmer	14 243,58 €	0,00 €	14 243,58 €	14 243,58 €
2.4	Zmena technického riešenia – zjednotenie hrúbky dlažby v časti – „Etapa 1.B - Okolie pamätníka SNP - južná časť“	2 553,70 €	-16 115,62 €	-13 561,92 €	18 669,32 €
2.5	Zmena technického riešenia odvodnenia v časti „Etapa 1.B - Okolie pamätníka SNP - južná časť“	1 490,68 €	-8 098,85 €	-6 608,17 €	9 589,53 €
2.6	Zmena výsadbového materiálu drevín	5 636,51 €	-3 471,62 €	2 164,89 €	9 108,13 €
2.7	Doplnenie výstuže základov trakcie	23 467,26 €	-547,71 €	22 919,55 €	24 014,97 €
2.8	Doplnenie technického riešenia - RVO214	25 175,54 €	-12 587,77 €	12 587,77 €	37 763,31 €
2.9	Zmena technického riešenia - nerealizovanie oceľového kvetináča	0,00 €	-3 449,29 €	-3 449,29 €	3 449,29 €
CELKOM:		107 071,75 €	-44 451,18 €	62 620,57 €	151 522,93 €

3.4 Absolútna hodnota tejto zmeny je 151 522,93 EUR s DPH, čo predstavuje navýšenie hodnoty pôvodnej zmluvy, resp. hodnoty zmluvy po uzavretí Dodatku č. 1 o 1,970 %.

3.5 Predmetnou zmenou a uzavretím Dodatku č. 2 sa hodnota zmluvy po uzavretí Dodatku č. 1 reálne zvýši o 62 620,57 EUR s DPH, tzn. o 1,967 %.

Čl. IV. Zmena príloh Zmluvy

4.1 Zmluvné strany sa dohodli, že Príloha č. 4 – Cenová ponuka (rozpočet) Zhotoviteľa sa v celom rozsahu nahrádza novým znením, ktoré tvorí Prílohu č. 1 tohto Dodatku č.2 – Cenová ponuka (rozpočet) Zhotoviteľa (aktualizovaná) a je jeho neoddeliteľnou súčasťou.

Čl. v.
Záverečné ustanovenia

- 5.1 Tento Dodatok č.2 je v súlade s ustanovením čl. 5.6 Zmluvy, keďže zmena ceny je realizovaná na základe dôvodu uvedeného v § 18 zákona o verejnom obstarávaní a je vykonaná formou písomného dodatku uzatvoreného po vzájomnej dohode Zmluvných strán.
- 5.2 Týmto Dodatkom č.2 nedochádza k žiadnej inej zmene Zmluvy. Ostatné ustanovenia Zmluvy zostávajú v platnosti a účinnosti bez zmien.
- 5.3 Tento Dodatok č.2 nadobúda platnosť dňom jeho podpisu oboma Zmluvnými stranami a účinnosť dňom jeho zverejnenia v súlade s osobitnými právnymi predpismi.
- 5.4 Dodatok č.2 je vyhotovený v šiestich rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých po potvrdení dva obdrží Zhotoviteľ a štyri Objednávateľ.
- 5.5 Neoddeliteľnou súčasťou tohto Dodatku č.2 sú nasledovné prílohy:
- Príloha č. 1 Cenová ponuka (rozpočet) Zhotoviteľa (aktualizovaná)
 - Príloha č. 2 Stanovisko stavebného dozoru – zjednotenie hrúbky dlažby
 - Príloha č. 3 Stanovisko stavebného dozoru - odvodnenie
 - Príloha č. 4 Stanovisko projektanta - zmena výsadbového materiálu drevín
 - Príloha č. 5 Súhrnné stanovisko
 - Príloha č. 6 Stanovenie cien podľa kalkulačného vzorca
- 5.6 Zmluvné strany potvrdzujú svojím podpisom, že súhlasia s celým obsahom Zmluvy, budú dodržiavať všetky ustanovenia počas jej platnosti, že túto Zmluvu pred podpísaním riadne prečítali, jej obsahu porozumeli a že ju uzavierajú podľa ich pravej a slobodnej vôle, nie z donútenia alebo v tiesni za zrejme nevýhodných podmienok pre jednu alebo druhú stranu.

Za Objednávateľa:

Za Zhotoviteľa:

v Bratislave, dňa

14.5.2026



Ing. arch. Matúš Vallo
Primátor



v Bratislave, dňa

14.5.2026



Ing. Mag. (FH) Christian Hochleitner, MSc, ©
konateľ



Ján Melúch
konateľ

Príloha č. 1 - Cenová ponuka (rozpočet) Zhotoviteľa (aktualizovaná)
Stavba: Živé námestie - 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.B

 Miesto: SNP - Okolie pamätníka SNP, Poštová
 Objednávateľ: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
 Zhotoviteľ: Pittel+Brausewetter s.r.o.
 ZoD: MAGZBR2500324

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
		6 161 010,76	7 578 043,23
1B_D	Okolie pamätníka SNP - južná časť	860 032,12	1 057 839,50
007-A	OD Dunaj- spevnená plocha A	131 853,35	162 179,62
007-B	OD Dunaj- spevnená plocha B	223 002,66	274 293,27
007-C	OD Dunaj- spevnená plocha C	125 071,35	153 837,76
007-C1	OD Dunaj- spevnená plocha C1	9 751,00	11 993,73
SO 31.1	Dočasná preložka trolejového vedenia	180 443,62	221 945,65
SO 31.2	Trvalá preložka trolejového vedenia	123 532,53	151 945,01
SO 32.1	Dočasná preložka verejného osvetlenia	11 178,00	13 748,94
SO 32.2	Trvalá preložka verejného osvetlenia	55 199,61	67 895,52
1B_P	Etapa 1.B - Poštová	1 175 880,62	1 446 333,17
SO 101	Komunikácie a spevnené plochy	1 059 728,23	1 303 465,72
SO 601	Verejné osvetlenie	99 486,16	122 367,98
SO 801	Mobiliár a drobná architektúra	4 097,46	5 039,88
SO 901	Sadové úpravy	12 568,77	15 459,59
1B_SNP	Etapa 1.B - Okolie pamätníka SNP	3 819 590,03	4 698 095,75
SO 102	Komunikácie a spevnené plochy	2 823 333,24	3 472 699,89
SO 312	Prípojka vodovodu pitnej fontánky	6 859,59	8 437,30
SO 602	Verejné osvetlenie	234 431,66	288 350,94
SO 702.1	Dočasná preložka trakčného vedenia	233 397,06	287 078,38
SO 702.2	Trvalá preložka trakčného vedenia	141 967,73	174 620,31
SO 802	Mobiliár a drobná architektúra	71 565,51	88 025,58
SO 902	Sadové úpravy	268 141,55	329 814,11
SO	Zavlažovací systém	15 496,53	19 060,73
902_Z			
379.04	Preložka RVO 214	24 397,16	30 008,51
1B_V	Etapa 1.B - Vodozádržné opatrenia	305 507,99	375 774,83
SO 401	Vodozádržné opatrenia - Poštová	44 453,08	54 677,29
SO 402	Vodozádržné opatrenia - Nám. SNP	251 727,75	309 625,13
SO 611	Prípojka NN pre závlahové čerpadlo	9 327,16	11 472,41
	Zariadenie staveniska (2,3%)	141 703,25	174 295,01

ROZPOČET

Stavba: Živé námestie - 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.B
 Objekt: SNP - OD Dunaj
 Objednávateľ: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
 Zhotoviteľ: Pittel+Brausewetter s.r.o.
 ZoD: MAGZBR2500324
 NS: 420/405/1

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-----------	-------------------

007-A - OD Dunaj- spevnená plocha A

Náklady z rozpočtu

131 853,35

D	HSV	Práce a dodávky HSV	101 776,79						
---	-----	---------------------	------------	--	--	--	--	--	--

1	K	221	113107132.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	299,000	49,62	15%	12 610,92
2	K	221	113107141.S	Odstránenie krytu - asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,12500t	m2	299,000	5,23	15%	1 329,20
3	K	221	113107145.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 200 do 250 mm, -0,62500t	m2	4,000	24,20	15%	82,28
4	K	221	899331111.S	Výšková úprava uličného vstupu alebo vpuste do 200 mm zvýšením poklopu	ks	6,000	122,24	15%	623,42
5	K	231	966001112.S	Demontáž a spätná montáž mobiliáru kotveného skrutkami na pevný podklad, -0,02700 t	ks	3,000	31,25	15%	79,69
6	K	013	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	189,456	17,10	10%	2 915,73
7	K	013	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	3 789,120	0,50	10%	1 705,10
8	K	013	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	189,456	14,91	10%	2 542,31

D	5	Komunikácie	76 722,82						
---	---	-------------	-----------	--	--	--	--	--	--

9	K	221	567911111.S	Podklad z medzerov. betónu MCB pre TDZ I-III s rozprestretím, vlhčením, zhutnením, ošetrením vodou, po zhut. hr. 100 mm	m2	309,565	10,39	15%	2 733,92
10	K	221	594611120.S	Kladenie dlažby z kameňa z nepravidielných tvarov hr. do 10 cm do lôžka zo štrkopiesku hr. 50 mm + rezanie+ kamenivo 4/8	m2	285,000	44,50	15%	10 780,13
11	M	583	583810001200.S	Dlažobná kocka - žula Mrakotín šedá alebo žltá, štokovaný povrch, rozmer 200x300-600x60 mm	m2	327,750	193,50	10%	57 077,66
12	K	221	596811310.S	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva, veľ. do 0,09 m2 plochy do 50 m2+ rezanie+ kamenivo 4/8	m2	13,064	39,18	15%	435,07
13	M	592	592460007300.S	Dlažba žulová pre nevidiacich, rozmer 200x200x100 mm	m2	5,633	217,50	10%	1 102,66
14	M	592	592460007200.S	Dlažba žulová pre nevidiacich, rozmer 200x200x100 mm, prírodná	m2	3,380	217,50	10%	661,64
15	M	592	592460003000.S	Prídlažba žulová, rozmer 120x120x120 mm, prírodná	m2	3,785	102,50	10%	349,17
16	K	221	596111111.S	Kladenie dlažby z mozaiky pre peších do lôžka z kameniva ťaženého+ kamenivo 4/8	m2	7,900	48,76	15%	327,42
17	M	583	583810000800.S	Dlažobná kocka - žula, rozmer 40-60 mm	m2	7,900	27,03	10%	192,18
18	K	221	917131111.S	Osadenie chodníka. obrubníka kamenného ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 bez bočnej opory+ rezanie+ kamenivo 4/8	m	15,000	20,15	15%	256,91
19	M	583	583810001300.S	Obrubník kamenný rovný z vyvretých hornín, šxv 150x250 mm	m	15,000	78,50	10%	1 059,75
20	K	221	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	186,601	11,01	15%	1 746,31

D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	3 165,32						
---	---	-------------------------------------	----------	--	--	--	--	--	--

21	K	013	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	39,078	90,00	10%	3 165,32
----	---	-----	-------------	---	---	--------	-------	-----	----------

D	VRN06	VRN	30 076,56						
---	-------	-----	-----------	--	--	--	--	--	--

22	K	000	000600013.SA	Preberacie skúšky	kpl	1,000	4 500,00	0%	4 500,00
23	K	013	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	189,456	150,00	10%	25 576,56

ROZPOČET

Stavba: Živé námestie - 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.B
 Objekt: SNP - OD Dunaj
 Objednávateľ: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
 Zhotoviteľ: Pittel+Brausewetter s.r.o.
 ZoD: MAGZBR2500324
 NS:420/405/1

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-----------	-------------------

007-B - OD Dunaj- spevnená plocha B

Náklady z rozpočtu

223 002,66

D	HSV	Práce a dodávky HSV	177 327,66						
1	K 221 113107132.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	470,000	49,62	15%	19 823,19		
2	K 221 113107141.S	Odstránenie krytu asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,12500t	m2	470,000	5,23	15%	2 089,39		
3	K 221 113107145.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 200 do 250 mm, -0,62500t	m2	14,000	24,20	15%	287,98		
4	K 221 113152140.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. do 0,5 m, hr. 100 mm 0,250 t	m2	10,000	9,89	15%	84,07		
5	K 221 899331111.S	Výšková úprava uličného vstupu alebo vpuste do 200 mm zvýšením poklopu	ks	7,000	122,24	15%	727,33		
6	K 231 966001112.S	Demontáž a spätná montáž mobiliáru kotveného skrutkami na pevný podklad, -0,02700 t	ks	7,000	31,25	15%	185,94		
7	K 013 979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	305,000	17,10	10%	4 693,95		
8	K 013 979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	6 100,000	0,50	10%	2 745,00		
9	K 013 979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	305,000	14,91	10%	4 092,80		
D	5	Komunikácie	137 378,77						
10	K 221 567911111.S	Podklad z medzerov. betónu MCB pre TDZ I-III s rozprestretím, vlhčením, zhutnením, ošetrovaním vodou, po zhut. hr. 100 mm	m2	489,000	10,39	15%	4 318,60		
11	K 221 594611120.S	Kladenie dlažby z kameňa z nepravidielných tvarov hr. do 10 cm do lôžka zo štrkopiesku hr. 50 mm+ rezanie+ kamenivo 4/8	m2	462,000	44,50	15%	17 475,15		
12	M 583 583810001200.S	Dlažobná kocka - žula Mrakotín šedá alebo žltá, štokovaný povrch, rozmer 200x300-600x60 mm	m2	508,200	193,50	10%	88 503,03		
13	K 221 596111111.S	Kladenie dlažby z mozaiky pre peších do lôžka z kameniva ťaženého+ rezanie	m2	82,000	48,76	15%	3 398,57		
14	M 583 583810000800.S	Dlažobná kocka - žula Mrakotín šedá alebo žltá, štokovaný povrch, rozmer 200x300-600x60 mm	m2	82,000	193,50	10%	14 280,30		
15	K 221 596811310.S	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škrá do lôžka z kameniva, veľ. do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	8,000	22,49	15%	152,93		
16	M 592 592460007300.S	Dlažba betónová pre nevidiacich, rozmer 200x200x100 mm	m2	5,633	217,50	10%	1 102,66		
17	M 592 592460007200.S	Dlažba betónová pre nevidiacich, rozmer 200x200x100 mm, prírodná	m2	3,380	217,50	10%	661,64		
18	M 592 592460003000.S	Prídlážba žulová, rozmer 120x120x120 mm, prírodná	m2	3,785	102,50	10%	349,17		
19	K 221 917131111.S	Osadenie chodníka obrubníka kamenného ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 bez bočnej opory	m	52,000	14,63	15%	646,65		
20	M 583 583810001300.S	Obrubník kamenný rovný z vyvretých hornín, šxv 150x250 mm	m	52,000	78,75	10%	3 685,50		
21	K 221 935115132.S	Osadenie štrbinový odvodňovací betónový žľab300x300 mm so spádom dna 0,5 % so základom	m	0,000	56,25	15%	0,00		
22	M 592 592270037978.S	Štrbinový betónový žľab, lxšxv 1000x300x300 mm, DN 9x14, D 400, so spádom, prerušovaná štrbina š.18 mm	m	0,000	193,48	10%	0,00		
23	K 221 998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkolvek dĺžky objektu	t	299,682	11,01	15%	2 804,57		
D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	5 219,24						
24	K 013 979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	64,435	90,00	10,00%	5 219,24		
D	VRN06	VRN	45 675,00						
25	K 000 000600013.SA	Preberacie skúšky	kpl	1,000	4 500,00	0,00%	4 500,00		
26	K 013 979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	305,000	150,00	10,00%	41 175,00		

ROZPOČET

Stavba: Živé námestie - 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.B
 Objekt: SNP - OD Dunaj
 Objednávateľ: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
 Zhotoviteľ: Pittel+Brausewetter s.r.o.
 NS:420/405/1
 ZoD: MAGZBR2500324

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
007-C - OD Dunaj- spevnená plocha C									
Náklady z rozpočtu									125 071,35
D HSV Práce a dodávky HSV									93 046,87
1	K	221	113107132.S	Odstránenie krytu z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	298,000	19,81	15%	5 017,87
2	K	221	113107141.S	Odstránenie krytu asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,12500t	m2	298,000	5,23	15%	1 324,76
3	K	221	113107145.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 200 do 250 mm, -0,62500t	m2	14,000	24,20	15%	287,98
4	K	221	113107145.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 200 do 250 mm, -0,62500t	m2	14,000	24,20	15%	287,98
5	K	221	899331111.S	Výšková úprava uličného vstupu alebo vpuste do 200 mm zvýšením poklopu	ks	7,000	122,24	15%	727,33
6	K	231	966001112.S	Demontáž a spätná montáž mobiliáru kotveného skrutkami na pevný podklad, -0,02700 t	ks	5,000	31,25	15%	132,81
7	K	013	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	203,885	17,10	10%	3 137,79
8	K	013	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	4 060,000	0,50	10%	1 827,00
9	K	013	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	203,885	14,91	10%	2 735,93
D 5 Komunikácie									72 731,25
10	K	221	567911111.S	Podklad z medzerov. betónu MCB pre TDZ I-III s rozprestretím, vlhčením, zhutnením, ošetrením vodou, po zhut. hr. 100 mm	m2	286,000	10,39	15%	2 525,81
11	K	221	594611120.S	Kladenie dlažby z kameňa z nepravidielných tvarov hr. do 10 cm do lôžka zo štrkopiesku hr. 50 mm+ rezanie	m2	275,000	44,50	15%	10 401,88
12	M	583	583810001200.S	Dlažobná kocka - žula Mrakotin šedá alebo žltá, štokovaný povrch, rozmer 200x300-600x60 mm	m2	302,500	193,50	10%	52 680,38
13	K	221	596111111.S	Kladenie dlažby z mozaiky pre peších do lôžka z kameniva ťaženého+ rezanie	m2	7,000	48,76	15%	290,12
14	M	583	583810000800.S	Dlažobná kocka - žula, rozmer 40-60 mm	m2	7,000	27,03	10%	170,29
15	K	221	596811310.S	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva, vef. do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	16,000	22,49	15%	305,86
16	M	592	592460007300.S	Dlažba betónová pre nevidiacich, rozmer 200x200x100 mm	m2	10,750	217,50	10%	2 104,31
17	M	592	592460007200.S	Dlažba betónová pre nevidiacich, rozmer 200x200x100 mm, prírodná	m2	6,450	217,50	10%	1 262,59
18	M	592	592460003000.S	Prídlažba žulová, rozmer 120x120x120 mm, prírodná	m2	15,180	102,50	10%	1 400,36
19	K	221	917131111.S	Osadenie chodník. obrubníka kamenného ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 bez bočnej opory	m	2,000	14,63	15%	24,87
20	M	583	583810001300.S	Obrubník kamenný rovný z vyvretých hornín, šxv150x250 mm	m	2,000	78,75	10%	141,75
21	K	221	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	152,058	11,01	15%	1 423,03
D 8 Rúrové vedenie									1 184,69
22	K	271	871315560.S_R	Potrúbie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké plnostenné SN 16 DN 150	m	10,000	30,38	38%	188,36
23	K	271	877356006.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 200	ks	4,000	6,27	38%	15,55
24	M	286	286510004800.S	Koleno PVC-U, DN 200x15°, 30°, 45° pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	4,000	9,63	38,00%	23,88
25	K	271	877356030.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 200	ks	2,000	6,27	38,00%	7,77
26	M	286	286510014000.S	Odbočka 45° PVC, DN 200/200 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	2,000	23,32	38,00%	28,92
27	K	271	877375121.S	Výrez a montáž odbočnej tvarovky na potrubí z kanalizačných rúr z tvrdého PVC DN 300	ks	2,000	28,86	38,00%	35,79

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
28	M	286	286520022400.S	Odbočka 87° PVC, DN 300/200 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	2,000	65,36	38,00%	81,04
29	K	271	892351000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm	m	10,000	2,56	38,00%	15,87
30	K	271	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	10,000	1,14	38,00%	7,07
31	K	271	895941111.S	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov	ks	2,000	107,62	38,00%	133,45
32	M	592	592230001900.S	Uličný vpust betónový TBV 12-50, rozmer 500x500x50 mm	ks	6,000	12,60	38,00%	46,87
33	K	271	895991121.S	Montáž lapača nečistôt pre uličné vpuste	ks	2,000	7,68	38,00%	9,52
34	M	592	592230001100.S	Kalový kôš k bodovým uličným vpustom pre vysokú záťaž so svetlou šírkou 400 mm, sklaminát biely	ks	2,000	65,01	38,00%	80,61
35	K	271	895991131.S	Osadenie liatinovej mreže uličné vpuste	ks	2,000	4,55	38,00%	5,64
36	M	552	552410003500.S	Mreža liatinová štvorcová 500x500 mm na teleskopickú rúru DN 425, tr. zaťaženia D400	ks	2,000	406,73	38,00%	504,35
D		9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie					3 651,48
37	K	013	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	45,080	90,00	10,00%	3 651,48
D		VRN06		VRN					32 024,48
38	K	000	000600013.SA	Preberacie skúšky	kpl	1,000	4 500,00	0,00%	4 500,00
39	K	013	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	203,885	150,00	10,00%	27 524,48

ROZPOČET

Stavba: Živé námestie - 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.B
 Objekt: SNP - OD Dunaj
 Objednávateľ: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
 Zhotoviteľ: Pittel+Brausewetter s.r.o.
 NS:420/405/1
 ZoD: MAGZBR2500324

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
007-C1 - OD Dunaj- spevnená plocha C1									
Náklady z rozpočtu									9 751,00
D HSV Práce a dodávky HSV									7 294,75
1	K	221	113107132.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	22,000	49,62	15%	927,89
2	K	221	113107141.S	Odstránenie krytu asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,12500t	m2	22,000	5,23	15%	97,80
3	K	013	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	13,750	17,10	10%	211,61
4	K	013	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	260,000	0,50	10%	117,00
5	K	013	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	13,750	14,91	10%	184,51
D 5 Komunikácie									5 537,64
6	K	221	567911111.S	Podklad z medzerov. betónu MCB pre TDZ I-III s rozprestretím, vlhčením, zhutnením, ošetrovaním vodou, po zhut. hr. 100 mm	m2	23,000	10,39	15%	203,12
7	K	221	594611120.S	Kladenie dlažby z kameňa z nepravidielných tvarov hr. do 10 cm do lôžka zo štrkopiesku hr. 50 mm + rezanie	m2	22,000	44,50	15%	832,15
8	M	583	583810001200.S	<i>Dlažobná kocka - žula Mrakotín šedá alebo žltá, štokovaný povrch, rozmer 200x300-600x60 mm</i>	m2	25,300	193,50	10%	4 406,00
9	K	221	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	10,298	11,01	15%	96,37
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie									218,30
10	K	013	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	2,695	90,00	10,00%	218,30
D VRN06 VRN									2 456,25
11	K	000	000600013.SA	Preberacie skúšky	kpl	1,000	600,00	0,00%	600,00
12	K	013	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	13,750	150,00	10,00%	1 856,25

ROZPOČET

Stavba: Živé námestie - 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.B
 Objekt: SNP - OD Dunaj
 Objednávateľ: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
 Zhotoviteľ: Pittel+Brausewetter s.r.o.
 NS:420/405/01
 ZoD: MAGZBR2500324

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]	
SO 31.1 - Dočasná preložka trolejového vedenia										
Náklady z rozpočtu									180 443,62	
D	HSV			Práce a dodávky HSV						116 731,37
D	1			Zemné práce						2 389,78
1	K	221	113107141.S	Odstánenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m2	81,000	5,26	15,00%	362,15	
2	K	221	113307131.S	Odstánenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	81,000	29,45	15,00%	2 027,63	
D	2			Zakladanie						34 506,63
3	K	012	275121121.S	Montáž základovej pätky zo železobetónu, spojovacia vrstva z cementovej malty hmotnosti 5 t	ks	21,000	250,00	0,00%	5 250,00	
4	K	012	275121122.S	Montáž základovej pätky zo železobetónu, spojovacia vrstva z cementovej malty hmotnosti 10 t	ks	7,000	355,50	0,00%	2 488,50	
5	K	011	275321511.S	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	m3	46,900	152,76	38,00%	4 441,96	
6	K	011	275321721.S	Betónovanie základových pätiiek, betón železový (bez výstuže)	m3	46,900	15,01	38,00%	436,46	
7	K	011	275351217.S	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-tradičné	m2	142,800	28,76	38,00%	2 546,30	
8	K	011	275351218.S	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-tradičné	m2	142,800	9,58	38,00%	848,17	
9	K	011	275361821.S	Výstuž základových pätiiek z ocele B500B	t	7,700	2 962,83	38,00%	14 144,55	
10	K	011	275361831.S	Zhotovenie výstuže základových pätiiek z betonárskej ocele	t	7,700	911,33	38,00%	4 350,69	
D	3			Zvislé a kompletne konštrukcie						38 671,08
11	M	369	369110000700.S	Základový rošt pre prírubový stožiar ZRT-36-500-8	ks	7,000	1 100,04	0,00%	7 700,28	
12	M	311	311990006501	Kotva s polguľovou hlavou DEHA 6001-10.0-0180	ks	56,000	74,40	0,00%	4 166,40	
13	M	311	311990006501.Z	Záves pre kotvu s polguľovou hlavou 10t	ks	56,000	330,00	0,00%	18 480,00	
14	M	311	311990006502	Kotva s polguľovou hlavou DEHA 6001-5.0-0120	ks	56,000	28,65	0,00%	1 604,40	
15	M	311	311990006502.Z	Záves pre kotvu s polguľovou hlavou 5t	ks	56,000	120,00	0,00%	6 720,00	
D	6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie						308,14
16	K	011	631571003.S	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu) - pre betónový základ	m3	5,600	88,75	38,00%	308,14	
D	9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie						40 487,01
17	K	221	915701113.S	Zhotovenie náteru - rohy základu - z náterových hmôt hr. 2,5 až 3 mm	m2	5,600	29,73	15,00%	141,51	
18	K	221	919735111.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	108,000	4,06	15,00%	372,71	
19	K	221	919735123.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	108,000	16,96	15,00%	1 556,93	
20	K	013	961043111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t	m3	41,400	120,59	10,00%	4 493,18	
21	K	013	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	99,180	83,75	10,00%	7 475,69	
22	K	013	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	3,528	90,00	10,00%	285,77	
23	K	241	979094111.S	Nakladanie alebo prekladanie betónových hmôt alebo konštrukcií	t	212,520	95,80	0,00%	20 359,42	
24	K	211	998212111.S	Presun hmôt, výšky do 20 m	t	212,520	27,30	0,00%	5 801,80	
D	99			Presun hmôt HSV						368,73
25	K	221	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	117,243	1,36	15,00%	135,53	
26	K	221	998225394.S	Príplatok za zväčšený presun pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m	t	117,243	1,02	15,00%	101,65	
27	K	221	998225395.S	Príplatok pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým za každých ďalších 5000 m nad 5000 m	t	351,729	0,44	15,00%	131,55	

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
D		M		Práce a dodávky M					44 712,25
D		21-M		Elektromontáže					44 712,25
28	K	920	210251688.S	Presun hmôt TV - Naloženie, odvoz a zloženie betónového základu do vzdialenosti 1km a jazda späť	t	106,260	46,75	7,50%	4 595,08
29	K	920	210251689.S	Presun hmôt TV - Príplatok za odvozbetónového základu, za každý ďalší km a jazda späť	tkm	531,300	3,03	7,50%	1 489,10
30	K	920	210252001.S-D	Demontáž rúrového trakčného stožiaru do dutín - nadzemná výška 8,5m, TSR-8.5	ks	9,000	77,21	7,50%	642,77
31	K	920	210252168.S	Montáž ihlanového trakčného stožiaru s prírubou - nadzemná výška 8,5m, ITS-8.5-P	ks	7,000	185,14	7,50%	1 198,78
32	M	369	369110013700.S	Trakčný stožiar ihlanový prírubový zinkovaný ITS-8,5-22 P Z	ks	7,000	4 300,48	7,50%	27 845,61
33	K	920	210252255.S	Trojsmerné spojenie lán 011	ks	5,000	19,08	7,50%	88,25
34	M	369	369150009100.S	Trojsmerné spojenie lán 011	ks	5,000	40,16	7,50%	185,74
35	K	920	210252255.S-D	Demontáž - Trojsmerné spojenie lán 011	ks	3,000	9,54	7,50%	26,47
36	K	920	210252260.S-D	Demontáž izolačného závesu s napínačom na lano 35-50, S3	ks	8,000	19,27	7,50%	142,60
37	K	920	210252261.S-D	Demontáž izolačného závesu bez napínača na lano 35-50, S13	ks	6,000	18,44	7,50%	102,34
38	K	920	210252264.S	Montáž izolačného závesu s napínačom a parafilom na lano 35-50, S3 P	ks	12,000	38,54	7,50%	427,79
39	M	369	369120001500.S	Izolovaný záves s napínačom a parafilom na lano 35-50, S3 P	ks	12,000	86,11	7,50%	955,82
40	K	920	210252265.S	Montáž izolačného závesu bez napínača a parafilom na lano 35-50, S13 P	ks	4,000	36,88	7,50%	136,46
41	M	369	369120001800.S	Izolovaný záves bez napínača a parafilom na lano 35-50, S13 P	ks	4,000	60,93	7,50%	225,44
42	K	920	210252270.S	Montáž objímky na stožiar	ks	16,000	24,24	7,50%	358,75
43	M	369	369160000400.S	Objímka na stožiar	ks	16,000	42,30	7,50%	626,04
44	K	920	210252270.S-D	Demontáž objímky na stožiar	ks	14,000	12,12	7,50%	156,95
45	K	920	210252413.S	Montáž lana oceleového FeZn 35 mm2	m	159,000	1,32	7,50%	194,14
46	M	369	369320000100.S	Lano oceleové FeZn 35 mm2	m	159,000	2,13	7,50%	313,27
47	K	920	210252413.S-D	Demontáž lana oceleového FeZn 35 mm2	m	130,000	0,66	7,50%	79,37
48	K	920	210252454.S	Montáž tabulky - Nedotýkajte sa drôtov ani na zem spadnutých	ks	7,000	1,83	7,50%	11,85
49	M	369	369160003300.S	Výstražná tabuľka - Nedotýkajte sa drôtov ani na zem spadnutých	ks	7,000	18,53	7,50%	119,98
50	K	920	210255446.S	Revízia a revízna správa pre TV pre električky	hod	40,000	12,08	7,50%	446,96
51	K	920	210255447.S	Manipulácia v sieti NN pri TV pre električky	hod	40,000	37,97	7,50%	1 404,89
52	K	920	210255448.S	Zaistenie vypnutého stavu pri TV pre električky	hod	40,000	12,08	7,50%	446,96
53	K	920	210255449.S	Práca montéra pre TV pre električky	hod	160,000	13,81	7,50%	2 043,88
54	K	920	210255450.S	Práca skúšobného technika pre TV pre električky	hod	40,000	12,08	7,50%	446,96
D		VRN		Investičné náklady neobsiahnuté v cenách					19 000,00
55	K	000	001000025.S	Inžinierska činnosť - posudky plán BOZP	kpl	1,000	19 000,00	0,00%	19 000,00

ROZPOČET

Stavba: Živé námestie - 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.B
 Objekt: SNP - OD Dunaj
 Objednávateľ: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
 Zhotoviteľ: Pittel+Brausewetter s.r.o.
 NS:420/405/01
 ZoD: MAGZBR2500324

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zlava (%)	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-----------	-------------------

SO 31.2 - Trvalá preložka trolejového vedenia**Náklady z rozpočtu****123 532,53**

D	HSV		Práce a dodávky HSV							40 584,05
D	2		Zakladanie							14 422,83
1	K	011	275321511.S	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	m3	36,328	152,76	38,00%	3 440,67	
2	K	011	275321721.S	Betónovanie základových pätiiek, betón železový (bez výstuže)	m3	36,328	15,01	38,00%	338,08	
3	K	011	275351217.S	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-tradičné	m2	87,040	28,76	38,00%	1 552,03	
4	K	011	275351218.S	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-tradičné	m2	87,040	9,58	38,00%	516,98	
5	K	011	275361821.S	Výstuž základových pätiiek z ocele B500B	t	3,570	2 962,83	38,00%	6 557,93	
6	K	011	275361831.S	Zhotovenie výstuže základových pätiiek z betonárskej ocele	t	3,570	911,33	38,00%	2 017,14	
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie							26 161,22
7	K	241	979094111.S	Nakladanie alebo prekladanie betónových hmôt alebo konštrukcií	t	212,520	95,80	0,00%	20 359,42	
8	K	211	998212111.S	Presun hmôt, výšky do 20 m	t	212,520	27,30	0,00%	5 801,80	
D	M		Práce a dodávky M							67 448,48
D	21-M		Elektromontáže							63 563,28
9	K	921	210010154.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná z HDPE, D 110 uložená pevne	m	28,000	4,00	7,50%	103,60	
10	M	345	345710006000	Rúrka ohybná dvojplášťová HDPE, KOPOFLEX BA KF 09110 BA, D 110, KOPOS	m	28,000	2,28	7,50%	59,05	
11	K	920	210062095.S	Montáž výstražných, číslovacích a iných tabuliek	ks	8,000	12,30	7,50%	91,02	
12	M	369	3690903919P	Tabuľka s číslom stožiara	ks	8,000	25,80	7,50%	190,92	
13	K	920	210251578.S	Montáž stožiarov TV, HZS pre TV, HZS TV-montáže, nešpecifikované práce a úpravy existujúceho zariadenia na TV	hod	48,000	43,25	7,50%	1 920,30	
14	K	920	210251688.S	Presun hmôt TV - Naloženie, odvoz a zloženie betónového základu do vzdialenosti 1km a jazda späť	t	106,260	46,75	7,50%	4 595,08	
15	K	920	210251689.S	Presun hmôt TV - Príplatok za odvozbetónového základu, za každý ďalší km a jazda späť	tkm	531,300	3,03	7,50%	1 489,10	
16	K	920	210252001.S	Montáž rúrového trakčného stožiara do dutín - nadzemná výška 8,5m, TSR-8.5	ks	1,000	154,41	7,50%	142,83	
17	M	369	369110003300.S-P	Trakčný stožiar trubkový zinkovaný TSR-8,5-12-JM Z + RAL 7016	ks	1,000	4 371,18	7,50%	4 043,34	
18	K	920	210252100.S	Montáž rúrového trakčného stožiara kombinovaného do dutín - nadzemná výška 8,5m, TSRK-8.5	ks	7,000	154,41	7,50%	999,80	
19	M	369	369110008600.S-P	Trakčný stožiar trubkový kombinovaný zinkovaný TSRK-8,5-8-JM Z + RAL 7016	ks	3,000	5 655,54	7,50%	15 694,12	
20	M	369	369110008800.S-P	Trakčný stožiar trubkový kombinovaný zinkovaný TSRK-8,5-12-JM Z + RAL 7016	ks	4,000	6 607,88	7,50%	24 449,16	
21	K	920	210252168.S-D	Demontáž ihlanového trakčného stožiara s prírubou - nadzemná výška 8,5m, ITS-8.5-P	ks	7,000	92,57	7,50%	599,39	
22	K	920	210252251.S	Montáž izolovaného spojenia lano - lano IL	ks	10,000	33,59	7,50%	310,71	
23	M	369	369150009000.S	Spojenie lano-lano izolovane IL	ks	10,000	27,11	7,50%	250,77	
24	K	920	210252255.S	Trojsmerné spojenie lán 011	ks	3,000	19,08	7,50%	52,95	
25	M	369	369150009100.S	Trojsmerné spojenie lán 011	ks	3,000	40,16	7,50%	111,44	
26	K	920	210252255.S-D	Demontáž - Trojsmerné spojenie lán 011	ks	6,000	9,54	7,50%	52,95	
27	K	920	210252264.S	Montáž izolačného závesu s napínačom a parafilom na lano 35-50, S3 P	ks	8,000	38,54	7,50%	285,20	
28	M	369	369120001500.S	Izolovaný záves s napínačom a parafilom na lano 35-50, S3 P	ks	8,000	86,11	7,50%	637,21	
29	K	920	210252264.S-D	Demontáž izolačného závesu s napínačom a parafilom na lano 35-50, S3 P	ks	12,000	19,27	7,50%	213,90	
30	K	920	210252265.S	Montáž izolačného závesu bez napínača a parafilom na lano 35-50, S13 P	ks	7,000	36,88	7,50%	238,80	
31	M	369	369120001800.S	Izolovaný záves bez napínača a parafilom na lano 35-50, S13 P	ks	7,000	60,93	7,50%	394,52	
32	K	920	210252265.S-D	Demontáž izolačného závesu bez napínača a parafilom na lano 35-50, S13 P	ks	4,000	18,44	7,50%	68,23	

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]	
33	K	920	210252270.S	Montáž objímky na stožiar	ks	15,000	24,24	7,50%	336,33	
34	M	369	369160000400.S	Objímka na stožiar	ks	15,000	42,30	7,50%	586,91	
35	K	920	210252270.S-D	Demontáž objímky na stožiar	ks	16,000	12,12	7,50%	179,38	
36	K	920	210252413.S	Montáž lana oceľového FeZn 35 mm2	m	158,000	1,32	7,50%	192,92	
37	M	369	369320000100.S	Lano oceľové FeZn 35 mm2	m	158,000	2,13	7,50%	311,30	
38	K	920	210252413.S-D	Demontáž lana oceľového FeZn 35 mm2	m	159,000	0,66	7,50%	97,07	
39	K	920	210252453.S	Montáž tabuľky - Žltá - čierny pás na úsekový delič	ks	1,000	1,83	7,50%	1,69	
40	M	369	369160003200.S	Žltá-čierny pás na UD	ks	1,000	18,53	7,50%	17,14	
41	K	920	210252454.S	Montáž tabuľky - Nedotýkajte sa drôtov ani na zem spadnutých	ks	3,000	1,83	7,50%	5,08	
42	M	369	369160003300.S	Výstražná tabuľka - Nedotýkajte sa drôtov ani na zem spadnutých	ks	3,000	18,53	7,50%	51,42	
43	K	920	210255446.S	Revízia a revízna správa pre TV pre električky	hod	40,000	12,08	7,50%	446,96	
44	K	920	210255447.S	Manipulácia v sieti NN pri TV pre električky	hod	40,000	37,97	7,50%	1 404,89	
45	K	920	210255448.S	Zaistenie vypnutého stavu pri TV pre električky	hod	40,000	12,08	7,50%	446,96	
46	K	920	210255449.S	Práca montéra pre TV pre električky	hod	160,000	13,81	7,50%	2 043,88	
47	K	920	210255450.S	Práca skúšobného technika pre TV pre električky	hod	40,000	12,08	7,50%	446,96	
D		46-M		Zemné práce pri extr.mont.prácach					3 885,20	
48	K	946	460050602.S	Výkop jamy pre stožiar, bet.základ, kotvu, príp. iné zar.,(vč.čerp.vody), ručný ,v zemine tr. 3 - 4	m3	61,056	60,06	38,00%	2 273,55	
49	K	946	460120002.S	Zásyp jamy so zhutnením a s úpravou povrchu, zemina triedy 3 - 4	m3	24,728	15,60	38,00%	239,17	
50	M	583	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	49,456	17,44	38,00%	534,76	
51	K	946	460600001.S	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	61,056	9,89	38,00%	374,38	
52	K	946	460600002.S	Priplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	m3	1 465,344	0,51	38,00%	463,34	
D		VRN		Investičné náklady neobsiahnuté v cenách					15 500,00	
53	K	000	001000025.S	Inžinierska činnosť - posudky plán BOZP	kpl	1,000	15 500,00	0,00%	15 500,00	

ROZPOČET

Stavba: Živé námestie - 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.B
 Objekt: SNP - OD Dunaj
 Objednávateľ: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
 Zhotoviteľ: Pittel+Brausewetter s.r.o.
 NS:420/405/01
 ZoD: MAGZBR2500324

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zlava (%)	Cena celkom [EUR]
SO 32.1 - Dočasná preložka verejného osvetlenia									
Náklady z rozpočtu									11 178,00
D			HSV	Práce a dodávky HSV					1 138,90
D			1	Zemné práce					213,57
1	K	221	113106022.S	Rozoberanie dlažby pre peších, z kamenných dlaždíc alebo dosiek ručne, -0,24000t	m2	5,000	3,76	15,00%	15,98
2	K	221	113107141.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m2	5,000	5,26	15,00%	22,36
3	K	221	113307131.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	7,000	29,45	15,00%	175,23
D			4	Vodorovné konštrukcie					10,46
4	K	221	451597777.S	Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. 30-100 mm z prehodenej zeminy	m2	5,000	2,46	15,00%	10,46
D			5	Komunikácie					104,30
5	K	221	594411120.S	Kladenie dlažby z kameňa z nepravidelných tvarov hr. do 10 cm do lôžka cementovej malty hr. 50 mm	m2	5,000	24,54	15,00%	104,30
D			9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					804,07
6	K	221	919735111.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	20,000	4,06	15,00%	69,02
7	K	221	919735123.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	40,000	16,96	15,00%	576,64
8	K	013	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	1,575	83,75	10,00%	118,72
9	K	013	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	0,490	90,00	10,00%	39,69
D			99	Presun hmôt HSV					6,50
10	K	221	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	2,065	1,36	15,00%	2,39
11	K	221	998225394.S	Príplatok za zväčšený presun pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m	t	2,065	1,02	15,00%	1,79
12	K	221	998225395.S	Príplatok pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým za každých ďalších 5000 m nad 5000 m	t	6,195	0,44	15,00%	2,32
D			M	Práce a dodávky M					8 767,10
D			21-M	Elektromontáže					8 767,10
13	K	921	210100251.S	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm2	ks	72,000	8,32	7,50%	554,11
14	M	343	343430001600.S	Teploz zmašťiteľná stredne hrubá trubica z polyolefinu MWTM bez lepidla, na cievkach 16/5-A/U 5,5-14,5, dl. 1000 mm	m	72,000	3,51	7,50%	233,77
15	M	343	343430004100.S	Bužírka zmašťovacia 4,8x2,4 mm, dĺžka 1 m	ks	72,000	0,51	7,50%	33,97
16	M	345	345840000716.S	Teploz zmašťiteľný káblový uzáver TZUKG 35/11 s lepidlom	ks	72,000	1,13	7,50%	75,26
17	K	921	210100601.S	Koncovka prírubová do 1 kV pre káble celoplastové jednocestná do 4 x 16 mm2	ks	18,000	14,76	7,50%	245,75
18	M	345	345810006700.S	Koncovka káblová PUD	ks	18,000	44,02	7,50%	732,93
19	K	920	210193100.S	Istiacia poistková skriňa IPS	ks	8,000	20,83	7,50%	154,14
20	M	357	357110014411.S	Izolačná positková skrinka plastová IPS 25 na stĺp s krytom, držiaky pre upínací pás	ks	8,000	80,28	7,50%	594,07
21	M	357	357110014890.S	Upínací nerezový pás	ks	8,000	5,71	7,50%	42,25
22	K	920	210201800.S	Montáž a zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, uličného, výbojkového	ks	7,000	27,47	7,50%	177,87
23	K	920	210201800.S-D	Demontáž a zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, uličného, výbojkového	ks	14,000	13,73	7,50%	177,80
24	K	920	210204103.S	Výložník oceľový jednoramenný - do hmotn. 35 kg	ks	7,000	47,34	7,50%	306,53
25	M	316	316770000901.S	Výložník jednoramenný na telo stožiaru oceľový zinkový VT500 RAL 7016, vyloženie 0,5 m	ks	7,000	136,18	7,50%	881,77

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
26	K	920	210204106.S-D	Demontáž - Výložník oceľový dvojramenný - nad hmotn. 70 kg	ks	7,000	36,35	7,50%	235,37
27	K	920	210204201.S	Elektrovýstroj stožiaru pre 1 okruh	ks	7,000	29,91	7,50%	193,67
28	M	348	348370004900.S	Svorkovnica stožiarová GURO EKM 2051 pre 1 poistku 80/16A	ks	7,000	67,81	7,50%	439,07
29	K	921	210220002.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn páska uzemňovacia do 120 mm2	m	14,000	5,81	7,50%	75,24
30	M	354	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	14,070	2,48	7,50%	32,28
31	K	921	210220095.S	Náter zvodového vodiča	m	14,000	1,57	7,50%	20,33
32	M	246	246220000400.S	Email syntetický vonkajší	kg	0,028	12,57	7,50%	0,33
33	M	246	246420001200.S	Riedidlo S-6006 do syntetických a olejových látok	kg	0,014	5,07	7,50%	0,07
34	K	921	210220245.S	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	14,000	2,72	7,50%	35,22
35	M	354	354410004000.S	Svorka FeZn pripájaca označenie SP 1	ks	14,000	0,86	7,50%	11,14
36	K	921	210220280.S	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	m	14,000	18,83	7,50%	243,85
37	M	354	354410055500.S	Tyč uzemňovacia FeZn označenie ZT 1 m	ks	14,000	13,30	7,50%	172,24
38	K	920	210252271.S	Montáž pásy nerezovej bandimex	ks	28,000	24,24	7,50%	627,82
39	M	369	369160000300.S	Objímka na stožiar - páska nerezová	ks	28,000	49,92	7,50%	1 292,93
40	K	921	210800102.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 2x2,5	m	21,000	0,65	7,50%	12,63
41	M	341	341110000200.S	Kábel medený CYKY-O 2x2,5 mm2	m	21,000	0,92	7,50%	17,87
42	K	921	210800117.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 4x10	m	25,000	1,21	7,50%	27,98
43	M	341	341110001700.S	Kábel medený CYKY-J 4x10 mm2	m	25,000	5,97	7,50%	138,06
44	K	921	210901100.S	Kábel hliníkový silový samonosný uložený voľne AYKYz 450/750 V 4x10	m	230,000	1,05	7,50%	223,39
45	M	341	341110035300.S	Kábel hliníkový závesný AYKYz-J 4x10 mm2	m	230,000	3,56	7,50%	757,39
D			HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby					1 272,00
46	K	HZS	HZS000112.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	16,000	23,00	0,00%	368,00
47	K	HZS	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	16,000	27,50	0,00%	440,00
48	K	HZS	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	16,000	29,00	0,00%	464,00

ROZPOČET

Stavba: Živé námestie - 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.B
 Objekt: SNP - OD Dunaj
 Objednávateľ: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
 Zhotoviteľ: Pittel+Brausewetter s.r.o.
 NS:420/405/01
 ZoD: MAGZBR2500324

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-----------	-------------------

SO 32.2 - Trvalá preložka verejného osvetlenia**Náklady z rozpočtu****55 199,61**

D	HSV	Práce a dodávky HSV								34 467,78
D	1	Zemné práce								7 910,62
1	K	221	113106022.S	Rozoberanie dlažby pre peších, z kamenných dlaždíc alebo dosiek ručne, -0,24000t	m2	5,000	3,76	15,00%	15,98	
2	K	221	113107141.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,12500t	m2	270,000	4,33	15,00%	993,74	
3	K	221	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t	m2	37,100	8,08	15,00%	254,80	
4	K	221	113107144.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 150 do 200 mm, -0,50000t	m2	27,300	18,81	15,00%	436,49	
5	K	221	113307131.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	199,500	29,45	15,00%	4 993,98	
6	K	221	113307132.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	17,500	49,62	15,00%	738,10	
7	K	001	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	22,008	24,38	11,00%	477,53	
D	2	Zakladanie								2 578,66
8	K	011	274313721.S	Obetónovanie kábelového prestupu, betón prostý	m3	2,730	15,93	38,00%	26,96	
9	M	589	589310003600.S	<i>Betón STN EN 206-1-C 16/20-XC1 (SK)-Cl 0,4-Dmax 22 - S2 z cementu portlandského</i>	m3	38,175	107,81	38,00%	2551,7	
D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie								4 960,78
10	K	281	388793006	Zaťahovanie kábelovodu 1x HDPE nad 12 mm, miestna sieť	m	200,000	2,00	0,00%	400,00	
11	M	286	286130068200P1	<i>Multichránička optického kábla, oranžová na bubne, HDPE 40/34+7x10/8</i>	m	200,000	5,00	0,00%	1 000,00	
12	K	281	388793009p1	Kontrola tlaku tesnosti pred pokladkou	úsek	3,000	550,00	0,00%	1 650,00	
13	K	281	388793009P2	Kontrola tlaku tesnosti po pokladke	úsek	3,000	550,00	0,00%	1 650,00	
14	K	281	388795561.S	Montáž spojky rúrky HDPE do 12 mm	ks	10,000	1,72	0,00%	17,20	
15	K	R	Ponuka_9	Priama spojka pre mikrotrubičku 10/8mm	ks	10,000	2,50	0,00%	25,00	
16	K	281	388795581.S	Montáž rovnej spojky MATRIX	ks	2,000	42,44	0,00%	84,88	
17	K	R	Ponuka_8	Mechanická spojka priebežná MATRIX I pre HDPE 40 mm s mikrotrubičkami	ks	2,000	47,50	0,00%	95,00	
18	K	281	388796012.S	Montáž koncovky Jackmoon na rúrku HDPE do 40 mm	ks	6,000	4,25	0,00%	25,50	
19	K	R	Ponuka_7	Koncovka (záslepka) pre HDPE 40 mm	ks	6,000	2,20	0,00%	13,20	
D	5	Komunikácie								1 484,92
20	K	221	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	17,500	9,29	15,00%	138,19	
21	K	221	565151111.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 70 mm	m2	15,600	22,18	15,00%	294,11	
22	K	221	567144115.S	Podklad z podkladového betónu PB I tr. C 25/30 hr. 250 mm	m2	17,500	48,44	15,00%	720,55	
23	K	221	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	m2	36,800	0,50	15,00%	15,64	
24	K	221	577144251.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m2	21,200	17,56	15,00%	316,43	
D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie								87,89
25	K	011	631362442.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	17,500	8,10	38,00%	87,89	
D	8	Rúrové vedenie								3 512,40
26	K	281	898170002.S	Osadenie kábelovej komory podzemné pre silové a optické káble z PE, DN 80 s PE poklopom	ks	3,000	125,80	0,00%	377,40	
27	K	R	Ponuka_4	Kábelová šachta plastová KS 63/80 bez poklopom	ks	3,000	720,00	0,00%	2 160,00	
28	K	R	Ponuka_6	Vodotesný poklop s tesnením, pochádza -LGH 63 DD - PE	ks	3,000	325,00	0,00%	975,00	

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]	
D		9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie						13 588,41
29	K	221	919735111	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	400,000	4,06	15,00%	1 380,40	
30	K	221	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	28,000	5,17	15,00%	123,05	
31	K	221	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	28,000	8,20	15,00%	195,16	
32	K	221	919735123.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	400,000	16,96	15,00%	5 766,40	
33	K	221	919735125.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 200 do 250 mm	m	28,000	24,60	15,00%	585,48	
34	K	013	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	53,638	50,00	10,00%	2 413,71	
35	K	013	979089212	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	56,675	61,25	10,00%	3 124,21	
D		99		Presun hmôt HSV						344,10
36	K	221	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	109,413	1,36	15,00%	126,48	
37	K	221	998225394.S	Príplatok za zväčšený presun pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m	t	109,413	1,02	15,00%	94,86	
38	K	221	998225395.S	Príplatok pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým za každých ďalších 5000 m nad 5000 m	t	328,239	0,44	15,00%	122,76	
D		M		Práce a dodávky M						18 015,83
D		21-M		Elektromontáže						14 133,34
39	K	921	210010091.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná z HDPE, D 63 uložená voľne	m	440,000	2,00	7,50%	814,00	
40	M	286	286530129800.S	Spojka nasúvacia 02063 pre korudované elektroinštal. rúrky z HDPE, D 63 mm	ks	37,358	3,61	7,50%	124,75	
41	M	345	345710005700.S	Rúrka ohybná 09063 dvojitá korugovaná z HDPE, bezhalogénová, D 63 mm	m	440,000	1,22	7,50%	496,54	
42	K	921	210010154.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná z HDPE, D 110 uložená pevne	m	56,000	4,00	7,50%	207,20	
43	M	345	345710006000	Rúrka ohybná dvojitá HDPE, KOPOFLEX BA KF 09110 BA, D 110, KOPOS	m	56,000	2,28	7,50%	118,10	
44	K	921	210100003.S	Ukončenie vodičov v rozvádzači. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ²	ks	124,000	2,88	7,50%	330,34	
45	M	354	354310018500.S	Káblové oko medené lisovacie CU 10x10 KU-L	ks	124,000	0,70	7,50%	80,29	
46	K	920	210101361.S	NN koncovky pre 3 a 4-žilové káble s plastovou a papierovou izoláciou do 1 kV (4-35 mm ²), pre vonkajšie práce	ks	31,000	6,97	7,50%	199,86	
47	M	345	345810005300.S	Koncovka NN s polymérovou izoláciou EPKT 0015 4-35	ks	31,000	13,11	7,50%	375,93	
48	K	920	210101361.S-D	Demontáž - NN koncovky pre 3 a 4-žilové káble s plastovou a papierovou izoláciou do 1 kV (4-35 mm ²), pre vonkajšie práce	ks	18,000	3,49	7,50%	58,11	
49	K	920	210193100.S-D	Demontáž istiacej poistkovej skrine IPS	ks	8,000	10,41	7,50%	77,03	
50	K	920	210201800.S-D	Demontáž a zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, uličného, výbojkového	ks	7,000	13,73	7,50%	88,90	
51	K	920	210201810.S	Montáž a zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, uličného, LED	ks	7,000	22,85	7,50%	147,95	
52	M	348	348370001602.S_P1	LED svietidlo uličné Philips CitySoul LED gen2 Large - BRP531 T25 DW10 /830, 43W, 6400 lm, 3000 K, CRI 80, DALI	ks	3,000	468,75	7,50%	1 300,78	
53	M	348	348370001602.S_P2	LED svietidlo uličné Philips CitySoul LED gen2 Large - BRP531 T25 DW10 /830, 64W, 10000 lm, 3000 K, CRI 80, DALI	ks	4,000	518,75	7,50%	1 919,38	
54	K	920	210204103.S	Výložník oceľový jednoramenný - do hmotn. 35 kg	ks	7,000	47,34	7,50%	306,53	
55	M	316	316770001000_P1	atypický výložník VD1-2000/114/1000 RAL 7016, vyloženie 1,0 m, d 114 mm, žiarovo zinkovaný s protikoróznou úpravou (náterom RAL 7016) priamo vo výrobní	ks	7,000	240,36	7,50%	1 556,33	
56	K	920	210204203.S	Elektrovýstroj stožiara 3 okruhy	ks	14,000	32,82	7,50%	425,02	
57	M	EXX	EXX000000221	Elektrovýstroj GURO EKM-2050-2D1-4S/C 3 poistkové prevedenie max 3 káble 4x35 mm ² , IP 66	ks	14,000	54,00	7,50%	699,30	
58	M	345	345290008800.S	Patrón poistkový 10A	ks	42,000	0,31	7,50%	12,04	
59	K	921	210220001.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový O 8-10	m	14,000	4,19	7,50%	54,26	
60	M	354	354410054810.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm, PVC	kg	9,800	9,48	7,50%	85,94	
61	K	921	210220020	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	m	240,000	2,89	7,50%	641,58	
62	M	354	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	226,080	2,48	7,50%	518,63	
63	K	921	210220095	Náter zvodového vodiča	m	7,000	1,57	7,50%	10,17	
64	M	246	246220004700	Email syntetický vonkajší Industrol zelený S 2013	kg	0,007	11,00	7,50%	0,07	

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]	
65	M	246	246220005000	Email syntetický vonkajší Industrol žltý S 2013	kg	0,007	11,00	7,50%	0,07	
66	M	246	246420001500	Riedidlo S-6006 SYNRED do syntetických a olejových látok, 0,8 l, CHEMOLAK	kg	0,007	5,00	7,50%	0,03	
67	K	921	210220243.S	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	7,000	2,72	7,50%	17,61	
68	M	354	354410003400.S	Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrutky s príloškou	ks	7,000	0,66	7,50%	4,27	
69	K	921	210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	7,000	2,72	7,50%	17,61	
70	M	354	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	7,000	1,42	7,50%	9,19	
71	K	921	210800102.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 2x2,5	m	84,000	0,65	7,50%	50,51	
72	M	341	341110000200.S	Kábel medený CYKY-O 2x2,5 mm2	m	84,000	0,92	7,50%	71,48	
73	K	921	210800117.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 4x10	m	440,000	1,21	7,50%	492,47	
74	M	341	341110001700.S	Kábel medený CYKY-J 4x10 mm2	m	440,000	5,97	7,50%	2 429,79	
75	K	921	210901100.S-D	Demontáž - kábel hliníkový silový samonosný uložený voľne AYKYz 450/750 V 4x10	m	230,000	0,94	7,50%	199,99	
76	K	920	210950201.S	Priplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	m	440,000	0,47	7,50%	191,29	
D		46-M		Zemné práce pri extr.mont.prácach						3 882,49
77	K	946	460200144.S	Hĺbenie káblvej ryhy ručne 35 cm širokej a 60 cm hĺbokej, v zemine triedy 4	m	200,000	13,95	38,00%	1 729,80	
78	K	946	460200684.S	Hĺbenie káblvej ryhy ručne 65 cm širokej a 120 cm hĺbokej, v zemine triedy 4	m	14,000	42,70	38,00%	370,64	
79	K	946	460420372.S	Zriadiť káblvého lôžka z piesku vrstvy 10 cm, tehliami naprieč kábla na šírku 35 cm	m	200,000	3,60	38,00%	446,40	
80	M	583	583310000100.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm	t	17,535	22,94	38,00%	249,40	
81	K	946	460490011.S_P	Rozvinutie a uloženie zákrtovej dosky z PVC do ryhy, šírka do 25 cm, hrúbky 2 mm	m	200,000	1,06	38,00%	131,44	
82	M	KTR	KTR000001583	Doska krycia káblvová DEKAB 250/2 PVC červená 1m	m	200,000	2,71	38,00%	336,04	
83	K	946	460560144.S	Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 60 cm hĺbokej v zemine tr. 4	m	200,000	2,91	38,00%	360,84	
84	K	946	460560684.S	Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 65 cm širokej, 120 cm hĺbokej v zemine tr. 4	m	14,000	10,73	38,00%	93,14	
85	K	946	460600001.S	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	13,230	9,89	38,00%	81,12	
86	K	946	460600002.S	Priplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	m3	264,600	0,51	38,00%	83,67	
D		HZZ		Hodinové zúčtovacie sadzby						2 716,00
87	K	HZZ	HZZ000212.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	hod	40,000	23,00	0,00%	920,00	
88	K	HZZ	HZZ000213.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	hod	40,000	27,50	0,00%	1 100,00	
89	K	HZZ	HZZ000214.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	hod	24,000	29,00	0,00%	696,00	

ROZPOČET

Stavba: Živé námestie - 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.B
 Objekt: SNP - Poštová
 Objednávateľ: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
 Zhotoviteľ: Pittel+Bräusewetter s.r.o.
 ZoD: MAGZBR2500324
 NS: 420/405/2

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zlava (%)	Cena celkom [EUR]
SO 101 - Komunikácie a spevnené plochy									
Náklady z rozpočtu									1 059 728,23
D		HSV		Práce a dodávky HSV					1 013 293,23
D		1		Zemné práce					169 955,48
1	K	221	113106021.S.1	Rozobratie dlažieb s premiestnením hmôt na skládku na vzdialenosť do 3 m alebo s naložením na dopravný prostriedok, komunikácií pre peších s akýmkoľvek lôžkom a výplňou škár ručne z bet., kam. dlaždíc, dosiek, tvaroviek -0,220 t	m2	1 440,96	3,45	0,15	4 225,62
2	K	221	113205121.S	Vytrhanie obrúb betónových, cestných ležatých, -0,08500t	m	120,68	6,19	0,15	634,96
3	K	221	113208214.S.1	Vybúranie a demontáž odvodňovacieho žľabu, bez lôžka, s premiestnením hmôt na skládku na vzdialenosť do 3 m alebo s naložením na dopravný prostriedok betónového, šírky 250 mm -0,1055 t	m	76,00	5,82	0,15	375,97
4	K	221	113209025.S	Vybúranie lôžka obrúb, obrubníkov a žľabov, hr. do 100 mm, šírky nad 150 do 300 mm z betónu prostého, -0,06900t	m	120,68	3,57	0,15	366,20
5	K	221	113209026.S	Vybúranie lôžka obrúb, obrubníkov a žľabov, hr. do 100 mm, šírky nad 300 do 500 mm z betónu prostého, -0,11500t	m	76,00	5,98	0,15	386,31
6	K	221	113307221.S.1	Odstránenie podkladov s premiestnením hmôt na skládku na vzdialenosť do 20 m alebo s naložením na dopravný prostriedok, v ploche jednotlivo nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. vrstvy do 50 mm -0,066 t	m2	1 440,60	1,17	0,15	1 432,68
7	K	221	113307224.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. 300 do 400mm, -0,56000t	m2	1 440,60	3,49	0,15	4 273,54
8	K	221	113307225.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. 400 do 500mm, -0,72000t	m2	1 440,60	4,47	0,15	5 473,56
9	K	221	113307232.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy nad 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	1 440,60	7,35	0,15	9 000,15
10	K	001	119001801.S	Ochranné zábradlie okolo výkopu, drevené výšky 1,10 m dvojtyčové	m	350,00	7,59	0,11	2 364,29
11	K	001	122302202.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 4 nad 100 do 1000 m3	m3	500,72	10,36	0,11	4 616,84
12	K	001	122302209.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Priplatok za lepivosť horniny 4	m3	150,22	2,22	0,11	296,80
13	K	001	132301101.S	Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3	m3	21,10	85,19	0,11	1 599,78
14	K	001	132301109.S	Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 4	m3	6,33	20,12	0,11	113,35
15	K	001	132301201.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m3	m3	5,68	46,15	0,11	233,30
16	K	001	132301209.S	Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna v hornine 4	m3	1,70	3,16	0,11	4,79
17	K	001	162201211.S	Vodorovné premiestnenie výkopku horniny tr. 1 až 4 stavebným fúrikom do 10 m v rovine alebo vo svahu do 1:5	m3	659,29	6,17	0,11	3 620,34
18	K	001	162201219.S	Priplatok za k.d. 10m v rovine alebo vo svahu do 1:5 k vodorov. premiestneniu výkopku stavebným fúrikom horn. tr.1 až 4	m3	1 977,86	5,62	0,11	9 892,85
19	K	001	162301131.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	527,50	2,00	0,11	938,95
20	K	001	162503122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku pre cesty po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	1 318,57	2,83	0,11	3 321,09
21	K	001	162503123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku pre cesty po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	34 282,87	0,37	0,11	11 289,35
22	K	001	171101103.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 96 do 100 % podľa Proctor-Standard	m3	565,72	2,45	0,11	1 233,55
23	M	583	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	1 018,30	23,15	0,11	20 980,46
24	K	001	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	1 318,57	0,77	0,11	903,62
25	K	001	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05), ostatné	t	2 373,43	37,00	0,11	78 157,05
26	K	001	174201101.S	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	21,10	2,13	0,11	40,00
27	K	001	181201102.S	Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	1 462,40	0,54	0,11	702,83
28	K	231	184807111.S	Ochrana stromu debnením pred poškodením stavebnou činnosťou zhotovenie	m2	128,00	25,09	0,15	2 729,79
29	K	231	184807112.S	Ochrana stromu debnením pred poškodením stavebnou činnosťou odstránenie	m2	128,00	6,87	0,15	747,46
D		2		Zakladanie					7 377,72
30	K	002	211571111.S1	Výplň odvodňovacích rebier alebo tratívodov do rýh bez zhutnenia s úpravou povrchu výplne kamenivom fr. 8/16	m3	17,72	80,58	0,31	985,01

31	K	002	211971121.S	Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2, 5 m	m2	126,60	2,24	0,31	195,67
32	M	693	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	129,13	1,82	0,38	145,71
33	K	002	212572111.S	Lôžko pre trativod zo štrkopiesku triedeného	m3	1,69	54,34	0,31	63,29

34	K	002	212756121.S	Trativody z flexodrenážnych rúr, DN 160	m	84,40	8,27	0,31	481,61
35	K	002	289971213.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky nad 6 do 8,5 m	m2	4 221,00	0,58	0,31	1 689,24
36	M	693	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	4 305,42	1,43	0,38	3 817,19
D 5 Komunikácie 355 569,47									
37	K	221	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	1 407,00	9,29	0,15	11 110,38
38	K	221	567921111.S	Podklad z medzerov. betónu MCB pre TDZ I-III s rozprestretím, vlhčením, zhutnením, ošetrovaním vodou, po zhut. hr. 150 mm	m2	1 407,00	14,74	0,15	17 628,30
39	K	221	591111121.S	Kladenie dlažby z kociek drobných do lôžka z kameniva ťaženého	m2	774,70	12,91	0,15	8 501,17
40	M	583	583810000200.S 1	Kocka dlažbová drobná z vyvretých hornín, rezaná, veľkosť 100 mm	m2	782,45	190,00	0,10	133 798,44
41	K	221	591141111.S	Kladenie dlažby z kociek, so zhotovením lôžka do hr. 50 mm, s vyplnením škár, s dvojitým baranením a so zmetením prebytočného materiálu, do lôžka z betónu C 30/37	m2	24,28	25,59	0,15	528,21
42	M	583	583810000400.S 1	Kocka dlažbová veľká z vyvretých hornín, rezaná, veľkosť 200 mm	t	2,27	2 920,00	0,10	5 973,44
43	M	583	583810000200.S 3	Kocka dlažbová drobná z vyvretých hornín, rezaná, veľkosť 100 mm, tvar 120/80 mm	m2	20,33	273,22	0,10	4 997,88
44	K	221	596111111.S	Kladenie dlažby z mozaiky pre peších do lôžka z kameniva ťaženého	m2	601,50	19,98	0,15	10 215,27
45	M	583	583810000200.S 2	Kocka dlažbová drobná z vyvretých hornín, rezaná, veľkosť 100 mm, tvary 120/120 a 120/180 mm	m2	607,52	273,22	0,10	149 386,72
46	K	221	596911164.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	0,36	17,41	0,15	5,33
47	K	221	596911332.S.1	Kladenie kamennej dlažby pre nevidiacich, do lôžka z betónu C30/37, hr. 100 mm	m2	20,33	20,88	0,15	360,73
48	M	583	583810000200.S 4	Kocka taktilná pre nevidiacich, z vyvretých hornín, rezaná, hrúbka 100 mm	m2	36,56	397,00	0,10	13 063,60
D 8 Rúrové vedenie 2 182,77									
49	K	271	899101111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. do 50 kg	ks	3,00	14,62	0,38	27,19
50	M	552	552410002800.S 1	Zadláždovací poklop 600x600 mm, oceľový, zataženie C250	ks	3,00	526,67	0,38	979,61
51	K	271	899109001.S	Demontáž liatinových a oceľových poklopov vrátane rámov, hmotnosti do 50 kg, - 0,05t	ks	3,00	11,61	0,38	21,59
52	K	221	899331111.S1	Výšková úprava šácht do 200 mm zvýšením poklopu	ks	1,00	86,58	0,15	73,59
53	K	221	899331111.S2	Výšková úprava uličného vstupu alebo vpustu do 200 mm zvýšením poklopu	ks	4,00	122,24	0,15	415,62
54	K	221	899332111.S	Výšková úprava uličného vstupu alebo vpustu do 200 mm znížením poklopu	ks	6,00	92,12	0,15	469,81
55	K	221	899332111.S.1	Výšková úprava šácht do 200 mm znížením poklopu	ks	4,00	57,46	0,15	195,36
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 475 228,30									
56	K	221	916161111.S.1	Osadenie cestnej obruby z dlažbových kociek v jednom rade, so zhotovením lôžka hr. 100 mm, s vyplnením a zatrením škár cementovou maltou z veľkých kociek s bočnou oporou z bet. prostého tr. C 30/37 do lôžka z betónu prostého rovnakej značky	m	130,00	11,58	0,15	1 279,59
57	M	583	583810001300.S 1	Obrubník kamenný rovný z vyvretých hornín, rezaný, vxš 350x150 mm	m	130,00	86,90	0,10	10 167,30
58	K	221	918101113.S.1	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 30/37	m3	7,80	163,86	0,15	1 086,39
59	K	221	935114493.S	Osadenie vpustu pre odvodňovací betónový žľab univerzálny s ochrannou hranou svetlej šírky 200 mm	ks	8,00	26,45	0,15	179,86
60	M	592	592270007700.S	Vpust betónový s ochrannou hranou, lxšxv 500x326x740 mm, pre žľaby betónové svetlej šírky 200 mm, presuvka DN 200	ks	8,00	238,18	0,38	1 181,37
61	M	592	592270008000.S	Kalový kôš k zachytávaniu nečistôt pre vpust betónový svetlej šírky 200 mm	ks	8,00	50,51	0,38	250,53
62	M	592	592270017400.S	Liatinový rošt, štrbiny 18x220, dl. 0,5 m, trieda D 400, s rýchlouzáverom, pre žľaby betónové s ochrannou hranou svetlej šírky 200 mm	ks	8,00	45,27	0,38	224,54
63	K	231	966001182.S	Demontáž ochranných mreží stromov v komunikácií s voľným položením, -0,07800 t	ks	15,00	7,02	0,15	89,51
64	K	013	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	4 227,59	17,10	0,10	65 062,56
65	K	013	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	122 600,02	0,50	0,10	55 170,01
66	K	221	979084212.S	Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu s naložením a so zložením na vzdialenosť do 50 m	t	1 329,14	16,63	0,15	18 788,00
67	K	013	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika (17 01), ostatné	t	4 227,59	80,00	0,10	304 386,26
68	K	013	979089312.S	Poplatok za skládku - kovy (meď, bronz, mosadz, atď.) (17 04), ostatné	t	1,30	30,00	0,10	34,97
69	K	006	979093512.S	Drvenie stavebného odpadu z demolácií (recyklácia bez kov. mat.) z muriva z betónu prostého	t	2 959,31	5,00	0,00	14 796,56
70	K	006	979093512.S.1	Triedenie stavebného odpadu z demolácií z drveného kameniva	t	527,26	4,80	0,00	2 530,85
D 99 Presun hmôt HSV 2 979,49									
71	K	221	998225111.S.1	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	1 374,62	2,55	0,15	2 979,49
D M Práce a dodávky M 8 835,00									
D 60-M Geodetické a kartografické práce a služby 8 835,00									
72	K	960	960101002.S	Vytýčenie priestorovej polohy objektu alebo stavby - stavebné objekty líniové – cestné, železničné, vodné toky, inžinierske siete	bod	250,00	27,00	0,38	4 185,00
73	K	960	960131011.S	Predrealizačné overenie priebehu podzemných inžinierskych sietí (PIS), 1 správca	ks	150,00	25,00	0,38	2 325,00

74	K	960	960151002.S	Kontrolné meranie a meranie skutočného vyhotovenia - stavebné objekty líniové – cestné, železničné, vodné toky, inžinierske siete	bod	125,00	30,00	0,38	2 325,00
D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách									37 600,00
75	K	000	000300012.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou výškové merania	eur	1,00	800,00	0,00	800,00
76	K	000	000300021.S	Geodetické práce - vykonávané v priebehu výstavby výškové merania	eur	1,00	800,00	0,00	800,00
77	K	000	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,00	800,00	0,00	800,00
78	K	000	000600024.SA	Dočasné dopravné značenie	eur	1,00	27 500,00	0,00	27 500,00
79	K	000	000600042.S	Zariadenie staveniska - sociálne sociálne zariadenia	eur	1,00	1 000,00	0,00	1 000,00
80	K	000	000700041.S	Dopravné náklady - vnútrostaveniskový presun z medziskládky k objektu bez rozlíšenia	eur	1,00	4 500,00	0,00	4 500,00
81	K	000	001000011.S	Inžinierska činnosť - dozory autorský dozor projektanta	eur	1,00	1 100,00	0,00	1 100,00
82	K	000	001000012.S	Inžinierska činnosť - dozory technický dozor investora	eur	1,00	1 100,00	0,00	1 100,00

ROZPOČET

Stavba: Živé námestie - 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.B
 Objekt: SNP - Poštová
 Objednávateľ: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
 Zhotoviteľ: Pittel+Brausewetter s.r.o.
 ZoD: MAGZBR2500324
 NS: 420/405/2

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-----------	-------------------

SO 601 - Verejné osvetlenie

Náklady z rozpočtu

99 486,16

D	02	NAVRHOVANÉ OSVETLENIE								99 486,16
D	21-M	Elektromontáže								38 654,79
1	K	920	210201810.S	Montáž a zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, uličného, LED	ks	4,000	22,85	7,50%	84,55	
2	M	202	202507120	Zrepasované svietidlo HES zo zdemontovaného stožiara v hnedej farbe v príslušnom odtieni RAL + LED Modul 2700K	ks	4,000	1 021,25	7,50%	3 778,63	
3	K	920	210204103.S	Výložník oceľový jednoramenný - do hmotn. 35 kg	ks	4,000	47,34	7,50%	175,16	
4	M	250	25071021	Zrepasovaný jednoramenný výložník v hnedej farbe v príslušnom odtieni RAL	ks	4,000	136,43	7,50%	504,79	
5	K	920	210204112.S	Príplatok k výložníkom oceľovým. Platí i pre demontáž.	ks	4,000	83,17	7,50%	307,73	
6	K	920	210201853.S	Montáž stožiara oceľového výšky 6 m so zemným koncom pre uličné svietidlá	ks	4,000	80,70	7,50%	298,59	
7	M	250	25071022	Stožiar kuželový ATYP STK 114/60/3K12 s dvoma servisnými dvierkami v hnedej farbe v príslušnom odtieni RAL	ks	4,000	1 340,00	7,50%	4 958,00	
8	K	920	210204042.S	Príplatok k osvetľov. stož. oceľový. Platí i pre demontáž.	ks	4,000	83,17	7,50%	307,73	
9	K	920	210201880.S	Montáž stžiarovej svorkovnice pre 1 poistku	ks	4,000	21,38	7,50%	79,11	
10	M	250	250710022	Svorkovnica GURO EKM 2020-1D1 vrátane 1x 6A poistky, dotyku a hlavice	ks	4,000	55,17	7,50%	204,13	
11	K	920	210204207.S	Príplatok k elektrovýstroj stožiara - rozvodnice. Platí i pre demontáž.	ks	4,000	83,17	7,50%	307,73	
12	K	920	2102018711.S	Montáž - základ pre osvetľovacie stožiare do 8m	ks	4,000	251,25	7,50%	929,63	
13	M	348	3483700046010 1.S	Základ pre osvetľovacie stožiare do 6m vrátane dodávky betónu a podružného materiálu	ks	4,000	328,75	7,50%	1 216,38	
14	K	921	210800107.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	32,000	0,65	7,50%	19,24	
15	M	341	341110000700.S	Kábel medený CYKY-J 3x1,5 mm2	m	32,000	0,72	7,50%	21,31	
16	K	921	210800196.S	Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 4x10	m	144,000	1,09	7,50%	145,19	
17	M	341	341110001700.S	Kábel medený CYKY-J 4x10 mm2	m	144,000	5,97	7,50%	795,20	
18	K	920	210950201.S	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	m	144,000	0,47	7,50%	62,60	
19	K	921	210800613.S	Vodič medený uložený v rúrke CY 6mm2 zž 450/750 V	m	105,000	0,63	7,50%	61,19	
20	M	341	341310009100.S	Vodič medený CY 6mm2 zž	m	105,000	0,96	7,50%	93,24	
21	K	921	210800200.S	Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 5x4	m	105,000	0,86	7,50%	83,53	
22	M	341	341110002100.S	Kábel medený CYKY-J 5x4 mm2	m	105,000	2,84	7,50%	275,84	
23	K	920	210950201.S	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	m	105,000	0,47	7,50%	45,65	
24	K	921	210010124.S	Rúrka ochranná z PE, novoduru, do D 80 mm, uložená voľne	m	249,000	1,50	7,50%	345,49	
25	M	286	286130073500	Chránička dvojplošťová korugovaná KOPOFLEX KF 09063 FA, DN 63, HDPE, KOPOS	m	249,000	1,18	7,50%	271,78	
26	K	921	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm2 vrátane izolácie spojov	m	144,000	2,74	7,50%	364,97	
27	M	354	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	144,000	2,48	7,50%	330,34	
28	K	921	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	12,000	1,98	7,50%	21,98	
29	M	354	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	7,500	2,28	7,50%	15,82	
30	K	921	210220252.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR 01, SR 02 (pásovina do 120 mm2)	ks	16,000	3,88	7,50%	57,42	
31	M	354	354410000600.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 02 (M8)	ks	16,000	1,12	7,50%	16,58	
32	K	921	210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	8,000	2,72	7,50%	20,13	
33	M	354	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03	ks	8,000	1,42	7,50%	10,51	
34	K	920	210222245.S	Svorka FeZn pripojovacia SP, pre vonkajšie práce	ks	4,000	2,72	7,50%	10,06	
35	M	354	3544100040001.S	Svorka FeZn pripájacia v zmysle "Manuál zariadení verejného osvetlenia Bratislavy"	ks	4,000	5,05	7,50%	18,69	
36	K	921	210100003.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	12,000	2,88	7,50%	31,97	
37	K	920	21020181101.S	Montáž a zapojenie zemného svietidla 1x svetelný zdroj, LED	ks	17,000	24,57	7,50%	386,36	
38	M	202	202507122	Zemné svietidlo BEGA 84290 K27 + GRAVÍROVANIE	ks	17,000	1 122,47	7,50%	17 650,84	

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zlava (%)	Cena celkom [EUR]
39	K	920	210201470.S	Montáž krabice pre zapustené parkové svetidlá	ks	17,000	6,97	7,50%	109,60
40	M	202	202507110	Odbočná krabica IP 66 so svorkovnicou 5x1,5-6mm2 vrátane postikového držiaka, 2A poistky a zalievaceho ochranného gélu	ks	17,000	233,90	7,50%	3 678,08
41	K	921	210010080.S	Rúrka z HDPE, D 40 uložená voľne	m	90,000	1,70	7,50%	141,53
42	M	345	3457100051500.S	Multi DB, Multizväzok 7x 7/4mm	m	90,000	4,42	7,50%	367,97
43	K	920	210270801	Označovaci káblový štítok z PVC rozmer 4x8cm(15-22 znak.)	ks	23,000	1,74	7,50%	37,02
44	M	354	354410064600	Štítok orientačný zemniaci	ks	4,000	1,31	7,50%	4,85
45	M	354	354410064600A	Štítok výstražný blesk trojuholník samolepiaci	ks	4,000	1,28	7,50%	4,74
46	M	283	283810000400.S	Štítok na označenie káblového vývodu	ks	15,000	0,21	7,50%	2,91
D		46-M		Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach					4 778,09
47	K	946	460050004.S	Jama pre jednoduchý stožiar nepätkovaný dĺžky 6-8 m, v rovine, zásep a zhutnenie, zemina tr.4	ks	4,000	76,69	38,00%	190,19
48	K	946	460200164.S	Hĺbenie kábrovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	193,000	18,59	38,00%	2 224,48
49	K	946	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	193,000	2,12	38,00%	253,68
50	M	583	583110000300.S	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm	t	20,072	20,44	11,00%	365,14
51	K	946	460490012.S.1	Uloženie výstražnej dosky z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	193,000	1,36	38,00%	162,74
52	M	KTR	KTR000001583	Doska krycia káblová DEKAB 250/2 PVC červená 1m	m	193,000	3,00	11,00%	515,31
53	K	946	460560164.S	Ručný zásep nezap. kábrovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	193,000	3,98	38,00%	476,25
54	K	921	20250710025	Úprava otvoru (kapsy) pre po zdemontovanom zemnom svetidle pre uloženie nového zemného svetidla	ks	17,000	21,25	7,50%	334,16
55	K	946	460600001.S	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	4,000	9,89	38,00%	24,53
56	K	946	460600002.S	Príplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	m3	4,000	0,51	38,00%	1,26
57	K	946	460620014.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	96,500	3,85	38,00%	230,35
D		VRN		Investičné náklady neobsiahnuté v cenách					54 235,00
58	K	000	000300013.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	kpl	1,000	1 900,00	0,00%	1 900,00
59	K	000	000300013112.S	Montážna plošina	ks	1,000	3 500,00	0,00%	3 500,00
60	K	000	000300016.S1	Zameranie a vytýčenie podzemných inžinierskych sietí	kpl	1,000	2 200,00	0,00%	2 200,00
61	K	000	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	kpl	1,000	1 900,00	0,00%	1 900,00
62	K	000	000400022.S.1	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	kpl	1,000	2 500,00	0,00%	2 500,00
63	K	000	000600022.SA	Prevádzkové osvetlenie pracoviska	eur	1,000	11 000,00	0,00%	11 000,00
64	K	000	000700011.S	Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektivizácia dopravných nákladov materiálov	kpl	1,000	4 500,00	0,00%	4 500,00
65	K	000	001000012.S	Inžinierska činnosť	hod	20,000	1 200,00	0,00%	24 000,00
66	K	HZS	HZS000214.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	hod	30,000	32,50	0,00%	975,00
67	K	R	K001	Pomocné práce	hod	80,000	14,50	0,00%	1 160,00
68	M	R	M002	Podružný materiál	kpl	1,000	600,00	0,00%	600,00
D		01		DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO VEREJNÉHO OSVETLENIA					1 818,28
69	K	920	210201810.S-D	Demontáž svetidla 1x svetelný zdroj, uličného	ks	4,000	22,00	7,50%	88,00
70	K	920	210204103.S-D	Demontáž - Výložník oceľový jednoramenný - do hmotn. 35 kg	ks	4,000	23,67	7,50%	94,68
71	K	920	210204112.S	Príplatok k výložníkom oceľovým. Platí i pre demontáž.	ks	4,000	83,17	7,50%	332,68
72	K	920	210201853.S-D	Demontáž stožiaru oceľového výšky 6 m so zemným koncom pre uličné svetidlá	ks	4,000	40,35	7,50%	161,40
73	K	920	210204042.S	Príplatok k osvetľov. stož. oceľový. Platí i pre demontáž.	ks	4,000	83,17	7,50%	332,68
74	K	920	2102018711.D	Demontáž - základ pre osvetľovacie stožiare do 8m	ks	4,000	99,50	7,50%	398,00
75	K	920	210201880.S-D	Demontáž stožiarovej svorkovnice pre 1 poistku	ks	4,000	10,69	7,50%	42,76
76	K	920	210204207.S	Príplatok k elektrovýstroj stožiaru - rozvodnice. Platí i pre demontáž.	ks	4,000	83,17	7,50%	332,68
77	K	921	210220021.D	Demontáž - Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	12,000	0,90	7,50%	10,80
78	K	921	210220252.D	Demontáž - Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR 01, SR 02 (pásovina do 120 mm2)	ks	10,000	1,38	7,50%	13,80
79	K	921	210220253.D	Demontáž - Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	8,000	0,90	7,50%	7,20

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
80	K	920	210222245.D	Demontáž - Svorka FeZn pripojovacia SP, pre vonkajšie práce	ks	4,000	0,90	7,50%	3,60

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Živé námestie -1.etapa (A,B,C)_Etapa 1.B

Objekt:

1B_P - Etapa 1.B - Poštová

Časť:

SO 801 - Mobiliár a drobná architektúra

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava

Zhotoviteľ:

Pittel+Brausewetter s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

ČS:

Dátum:

20.08.2025

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

4 097,46

DPH	základná znižená	#ODKAZ! #ODKAZ!	Základ dane	Sadzba dane 23,00% 23,00%	Výška dane #ODKAZ! 942,42
-----	---------------------	--------------------	-------------	---------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v EUR

5 039,88

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Živé námestie -1.etapa (A,B,C)_Etapa 1.B

Objekt:

1B_P - Etapa 1.B - Poštová

Časť:

SO 801 - Mobiliár a drobná architektúra

Miesto:

Dátum:

20.08.2025

Objednávateľ:

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava

Projektant:

Zhotoviteľ:

Pittel+Brausewetter s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

4 097,46

HSV - Práce a dodávky HSV

2 591,22

1 - Zemné práce

21,68

2 - Zakladanie

756,67

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 618,48

99 - Presun hmôt HSV

194,39

PSV - Práce a dodávky PSV

1 506,24

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

1 506,24

ROZPOČET

Stavba:

Živé námestie -1.etapa (A,B,C)_Etapa 1.B

Objekt:

1B_P - Etapa 1.B - Poštová

Časť:

SO 801 - Mobiliár a drobná architektúra

Miesto:

Dátum:

20.08.2025

Objednávateľ:

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava

Projektant:

Zhotoviteľ:

Pittel+Brausewetter s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu									4 097,46
D			HSV	Práce a dodávky HSV					2 591,22
D			1	Zemné práce					21,68
1	K	001	131211101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	0,141	81,56	11,00%	10,23
2	K	001	132211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	0,141	20,95	11,00%	2,63
3	K	001	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	0,141	5,02	11,00%	0,63
4	K	001	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	3,102	0,51	11,00%	1,41
5	K	001	171209002.5	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	m3	0,141	54,00	11,00%	6,78
D			2	Zakladanie					756,67
6	K	312	274315413.5	Základové pásy (4) alebo bloky (5) z betónu C16/20 pre drobnú architektúru	m3	1,108	455,00	0,00%	504,14
7	K	312	274351111.S	Debnenie základových pásov (4) alebo blokov (5) tradičné obojstranné	m2	8,955	28,20	0,00%	252,53
D			9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					1 618,48
8	K	231	936104211.S1	D+M Bratislavský smetný kôš veľký (100l), vrátane kotvenia, presný popis a nákras viď PD	ks	2,000	839,84	15,00%	1 427,73
9	K	013	961043111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t	m3	0,337	120,59	10,00%	36,57
10	K	231	966001111.S	Demontáž odpadkového koša s betónovou pätkou, - 0,02700 t	ks	2,000	9,06	15,00%	15,40
11	K	231	966001131.S	Demontáž stojana na bicykle s betónovou pätkou, - 0,01000 t	ks	2,000	8,27	15,00%	14,06
12	K	013	979081110.R	Nakladanie, triedenie stavebného odpadu a s tým súvisiaca manipulácia	t	0,815	5,62	10,00%	4,12
13	K	013	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,815	17,10	10,00%	12,54
14	K	013	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	19,560	0,50	10,00%	8,80
15	K	013	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,815	14,91	10,00%	10,94
16	K	013	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	16,300	1,68	10,00%	24,65
17	K	013	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika (17 01), ostatné	t	0,741	80,00	10,00%	53,35
18	K	013	979089612.S	Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	0,074	155,00	10,00%	10,32
D			99	Presun hmôt HSV					194,39
19	K	231	998231311.S	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	t	4,393	52,06	15,00%	194,39
D			PSV	Práce a dodávky PSV					1 506,24
D			767	Konštrukcie doplnkové kovové					1 506,24
20	K	767	767104211	D+M Stojan ny bicykle z tyčoviny v tvare U, sv. výška 910mm, celk. šírka 585mm, vrátane kotvenia, presný popis a nákras viď PD	ks	9,000	268,00	38,00%	1 495,44
21	K	767	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	19,350	0,90	38,00%	10,80

ROZPOČET

Stavba: Živé námestie - 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.B
 Objekt: SNP - Poštová
 Objednávateľ: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
 Zhotoviteľ: Pittel+Brausewetter s.r.o.
 ZoD: MAGZBR2500324
 NS: 420/405/2

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
SO 901 - Sadové úpravy									
Náklady z rozpočtu									12 568,77
D			HSV	Práce a dodávky HSV					12 568,77
D			1	Zemné práce					0,00
D			D1_s	Substrát na zásyp okolo stromových buniek					483,26
1	M	183	183100100	substrát - zemina s nízkym podielom ílovitých častíc - dodávka a dovoz (x 1,2 uhlahnutie)	m3	7,632	47,50	11,00%	322,64
2	K	001	181301103.S	rozprestretie ornice - substrátu hrúbky do 200 mm, plocha do 500 m2 (6 vrstiev)	m2	31,800	5,21	11,00%	147,45
3	K	231	182001121.S	plošná úprava terénu pri nerovnostiach 100-150 mm v rovine	m2	7,632	2,03	15,00%	13,17
D			D2_s	Substrát výsadbový do stromových buniek					2 304,31
4	M	183	183100101	substrát výsadbový: 50 % - štrk/kamenivo frakcia 4/8 mm, 15 % - štrk/kamenivo frakcia 8/16 mm, 15 % biouhlie frakcia 0-10 mm, 20 % neľlová humózna zemina s kompostom a bez rašeliny, 1,5 kg hydroabsorbentu na 1 m3 (x 1,2 uhlahnutie)	m3	20,736	118,75	38,00%	1 526,69
5	K	001	181301103.S	rozprestretie ornice - substrátu hrúbky do 200 mm, plocha do 500 m2 (6 vrstiev)	m2	86,400	7,83	11,00%	602,10
6	K	231	182001121.S	plošná úprava terénu pri nerovnostiach 100-150 mm v rovine	m2	86,400	2,39	15,00%	175,52
D			D3_s	Výsadba stromy					6 657,78
7	K	231	1831011225.S	Hĺbenie jamiek pre vysadzovanie rastlín bez výmeny pôdy s prípadným naložením prebytočných výkopkov na dopravný prostriedok, odvozom na vzdialenosť do 20 km a so zložením v rovine alebo na svahu do 1:5 objemu nad 0,4 m3 do 1 m3	ks	1,000	66,96	15,00%	56,92
8	K	231	184102116.S	Výsadba dreviny s balom do vopred vyhlúbenej jamky so zaliatím, v rov. al. na svahu do 1:5 pri priemere balu nad 600 do 800 mm	ks	1,000	57,80	15,00%	49,13
9	K	231	185804311.S	zaliatie rastlín vodou jednotlivu, plochy do 20 m2 - stromy	m3	0,200	20,80	15,00%	3,54
10	K	231	185851111.S	dovoz vody do 6000 m	m3	0,200	33,74	15,00%	5,74
11	M	185	185000100	dodávka vody	m3	0,200	1,75	38,00%	0,22
12	K	231	184202112.S	Zakotvenie dreviny troma kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov do 2 m do 3 m	ks	1,000	17,05	15,00%	14,49
13	M	180	180100105	dodávka konštrukcie na ukotvenie	ks	1,000	47,50	38,00%	29,45
14	K	231	936100100	náter kmeňa zreflexným materiálom s dodaním materiálu	ks	1,000	18,75	15,00%	15,94
15	M	180	180100100	stromové bunky/boxy 60cmx60cmx120cm (dodávka a práca)	ks	40,000	181,25	38,00%	4 495,00
16	M	180	180100101	prevzdušňovací systém ø 80 mm +T-kus ø 80 6 m	m	6,000	25,00	38,00%	93,00
17	M	180	180100102	zavlažovací systém ø 80 mm +T-kus ø 80 7 m	m	7,000	25,00	38,00%	108,50
18	M	180	180100103	usmerňovač rastu koreňov	m	5,000	9,37	38,00%	29,05
19	M	180	180100104	krycie fólie	m2	40,000	3,56	38,00%	88,29
20	K	231	180100106	zavlažovací vak (objem 80 litrov)	ks	83,000	23,65	15,00%	1 668,51
D			D4_s	výsadba trvalky - zimozelen					484,70
21	K	231	183403132.S	obrobenie pôdy rýľovaním	m2	45,000	2,39	15,00%	91,42
22	K	231	182001111.S	plošná úprava terénu pri nerovnostiach 100-150 mm vo svahu od 1:2 do 1:1	m2	45,000	1,47	15,00%	56,23
23	K	231	183403153.S	obrobenie pôdy hrabaním v rov. al. na svahu do 1:5	m2	45,000	0,25	15,00%	9,56
24	K	231	183101111.S	hĺbenie jamiek pre výsadbu rastlín bez výmeny pôdy v rov. al. na svahu do 1:5 v objeme do 0,01 m3 (trvalky)	ks	320,000	0,40	15,00%	108,80
25	K	231	183204112.S	výsadba kvetín - trvaliek	ks	320,000	0,29	15,00%	78,88
26	K	231	185804311.S.1	zaliatie rastlín vodou jednotlivu, plochy nad 20 m2 trvalky	m3	0,640	6,82	15,00%	3,71
27	K	231	185851111.S	dovoz vody do 6000 m	m3	0,640	41,70	15,00%	22,68
28	M	185	185000101	dodávka vody	m3	0,640	1,75	38,00%	0,69
29	K	231	184921240.S	Mulčovanie trvalkových záhonov kamennou drvinou vo vrstve 5 -10cm	m2	4,800	7,57	15,00%	30,89

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
30	M	583	583410101	dodávka a dovoz kamennej drviny frakcia 4/16 mm - mlč trvalky vrstva 5 cm	m3	4,800	27,50	38,00%	81,84
	D		D6_s	STROMY areál					1 201,25
31	M	183	183100100.1	brestovec západný (<i>Celtis occidentalis</i>)	ks	1,000	1 937,50	38,00%	1 201,25
	D		D7_s	trvalky					327,36
32	M	183	183100101.1	Vinca minor	ks	320,000	1,65	38,00%	327,36
	D		D8_s	Výsadba kochlík					109,06
33	K	001	181301103.S	rozprestretie ornice - substrátu hrúbky do 200 mm, plocha do 500 m2 (6 vrstiev)	m2	5,400	5,21	11,00%	25,04
34	K	231	182001123.S	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach 100-150 mm vo svahu nad 1:2-1:1	m2	1,800	5,73	15,00%	8,77
35	M	183	183000100	Dodávka a dovoz substrátu pre trvalky 60% záhradnickej zeminy a 40% štrk frakcie 4/16 mm	m3	0,900	30,00	38,00%	16,74
36	K	231	183101111.S	hĺbenie jamiek pre výsadbu rastlín bez výmeny pôdy v rov. al. na svahu do 1:5 v objeme do 0,01 m3 (trvalky)	ks	13,000	0,40	15,00%	4,42
37	K	231	183204112.S	výsadba kvetín - trvaliek	ks	13,000	0,29	15,00%	3,20
38	K	231	183403153.S	obrobenie pôdy hrabaním v rov. al. na svahu do 1:5	m2	1,800	0,25	15,00%	0,38
39	K	231	184921240.S	Mulčovanie trvalkových záhonov kamennou drvinou vo vrstve 5 -10cm	m2	1,800	7,57	15,00%	11,58
40	K	231	185804311.S	zaliatie rastlín vodou jednotlivo, plochy do 20 m2 - stromy	m3	0,026	20,80	15,00%	0,46
41	K	231	185851111.S	dovoz vody do 6000 m	m3	0,026	33,74	15,00%	0,75
42	M	583	583410100	Dodávka a dovoz kamennej drviny frakcia 4/46 mm, mlč trvalky vrstva 5 cm	m3	0,090	26,00	38,00%	1,45
43	M	180	180000100	Dodávka <i>Calamagrostis acutiflora</i> 'Karl Foerster' (2 l kontajner)	ks	13,000	4,50	38,00%	36,27
	D		99	Presun hmôt HSV					1 001,05
44	K	231	998231311.S	Presun hmôt pre sadovnicke úpravy vodorovne do 5000 m	t	22,622	52,06	15,00%	1 001,05

ROZPOČET

Stavba: Živé námestie - 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.B
 Objekt: SNP - Okolie pamätníka SNP
 Objednávateľ: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
 ZoD: MAGZBR2500324
 NS: 420/405/3

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-----------	-------------------

SO 102 - Komunikácie a spevnené plochy

Náklady z rozpočtu

2 823 333,24

D HSV Práce a dodávky HSV

2 754 016,53

D 1 Zemné práce 214 876,24

1	K	221	113307224.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. 300 do 400mm, -0,56000t	m2	4 751,28	3,49	0,15	14 094,67
2	K	001	119001801.S	Ochranné zábradlie okolo výkopu, drevené výšky 1,10 m dvojtyčové	m	850,00	7,59	0,11	5 741,84
3	K	001	122302203.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty s premiestením výkopu v priečnych prof. na vzdial. do 15 m alebo s naložením na dopravný prostriedok, v hornine 4 nad 1000 do 10000 m3	m3	2 100,74	6,21	0,11	11 610,58
4	K	001	122302209.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty s premiestením výkopu v priečnych prof. na vzdial. do 15 m alebo s naložením na dopravný prostriedok, príplatok k cenám za lepivosť horniny 4	m3	630,22	2,22	0,11	1 245,19
5	K	001	132301101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna do predpísaného profilu a spádu, s prehodnením výkopu na príslušnom teréne na vzdialenosť do 3 m od pozdĺžnej osi rýhy alebo s naložením výkopu na dopravný prostriedok v hornine 4 do 100	m3	35,63	85,19	0,11	2 701,06
6	K	001	132301109.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna do predpísaného profilu a spádu, s prehodnením výkopu na príslušnom teréne na vzdialenosť do 3 m od pozdĺžnej osi rýhy alebo s naložením výkopu na dopravný prostriedok príplatok k cenám	m3	10,69	20,12	0,11	191,39
7	K	001	132301201.S	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna do predpísaného profilu a spádu, v hornine 4 do 100 m3	m3	29,00	46,15	0,11	1 191,13
8	K	001	132301209.S	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna do predpísaného profilu a spádu, príplatok k cenám za lepivosť horniny 4	m3	8,70	3,16	0,11	24,47
9	K	001	162201211.S	Vodorovné premiestnenie výkopku horniny tr. 1 až 4 stavebným fúrikom do 10 m v rovine alebo vo svahu do 1:5	m3	475,13	6,17	0,11	2 609,07
10	K	001	162201219.S	Príplatok za k.d. 10m v rovine alebo vo svahu do 1:5 k vodorov. premiestneniu výkopku stavebným fúrikom horn. tr.1 až 4	m3	475,13	5,62	0,11	2 376,50
11	K	001	162301141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku za sucha pre všetky druhy dopravných prostriedkov bez naloženia výkopu, avšak so zložením bez rozhrnutia po spevnenej ceste, z horniny 1 až 4 v množstve nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	2 137,79	1,39	0,11	2 644,65
12	K	001	162503122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku pre cesty po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	1 425,38	2,83	0,11	3 590,11
13	K	001	162503123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku pre cesty po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	37 059,98	0,37	0,11	12 203,85
14	K	001	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	2 137,79	0,68	0,11	1 293,79
15	K	001	171101103.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 96 do 100 % podľa Proctor-Standard	m3	1 615,49	2,45	0,11	3 522,58
16	M	583	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	2 907,88	23,15	0,11	59 912,55
17	K	001	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05), ostatné	t	2 565,69	37,00	0,11	84 488,20
18	K	001	174201101.S	Zásyp sypaninou z akejkoľvek horniny, s uložením výkopku vo vrstvách bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto vykopávkach do 100 m3	m3	57,30	2,13	0,11	108,62
19	K	001	181201102.S	Úprava pláne v hornine 1-4 so zhutnením	m2	4 546,70	0,54	0,11	2 185,14
20	K	231	184807111.S	Ochrana stromu debnením pred poškodením stavebnou činnosťou zhotovenie	m2	136,00	21,33	0,15	2 465,75
21	K	231	184807112.S	Ochrana stromu debnením pred poškodením stavebnou činnosťou odstránenie	m2	136,00	5,84	0,15	675,10

D		2	Zakladanie	20 840,81					
22	K	002	211571111.S	Výplň odvodňovacích rebriev alebo tratívodov do rýh bez zhutnenia s úpravou povrchu výplne kamenivom hrubým drveným frakcie 8 - 16 mm	m3	29,91	45,62	0,31	941,50
23	K	002	211971121.S	Zhotovenie opláštenia výplne odvodňovacích rebriev alebo tratívodov z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami zvislými alebo šikmými o sklone nad 1:2,5 pri rozvinutej šírke opláštenia od 0 do 2,5 m	m2	213,75	2,24	0,31	330,37
24	M	693	693110002000.S	<i>Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2</i>	m2	218,03	1,82	0,38	246,02
25	K	002	212572111.S	Lôžka pre tratívody zo štrkopiesku triedeného	m3	2,85	54,34	0,31	106,86
26	K	002	212756121.S	Tratívody z flexodrenážnych rúr, DN 160	m	142,50	8,27	0,31	813,15
27	K	312	274315413.5	Základové pásy (4) alebo bloky (5) z betónu C20/25 pre drobnú architektúru	m3	0,04	450,00	0,00	16,20
28	K	312	274351111.S	Debnenie základových pásov (4) alebo blokov (5) tradičné obojstranné (vrátane oddebnenia)	m2	0,36	28,00	0,00	10,08
29	K	002	289971213.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu v sklone do 1:5 , šírky nad 6 do 8,5 m	m2	12 970,73	0,58	0,31	5 190,89
30	M	693	693110004500.S	<i>Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2</i>	m2	13 230,15	1,43	0,38	11 729,85
31	K	002	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu v sklone do 1:5 , šírky od 0 do 3 m	m2	46,50	0,97	0,31	31,12
32	M	693	693110004500.S	<i>Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2</i>	m2	47,43	1,43	0,38	42,05
33	K	011	271533021.Su	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého dr. fr. 8 - 16 mm	m3	1,19	122,81	0,38	90,61
34	K	011	275313612.S	Betón základových pátiiek prostý tr.C 20/25	m3	2,50	134,83	0,38	208,99
35	K	011	274321411.S	Betón základových pásov (bez výstuže) železový tr.C 25/30	m3	4,58	140,82	0,38	399,44
36	K	011	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	26,69	20,83	0,38	344,63
37	K	011	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	26,69	4,24	0,38	70,15
38	K	011	274361821.S	Výstuž základových pásov z betonárskej ocele s klasickými strmienkami B500 (10 505)	t	0,22	1 971,41	0,38	268,90
D		4	Vodorovné konštrukcie	78 460,67					
39	K	211	421952121.S	Drevená lávka mostu z mäkkých fošní	m3	60,00	511,25	0,00	30 675,00
40	K	011	430362021.S	Výstuž schodiskových konštrukcií (stupňov, schodníc, ramien, podest s nosníkmi) zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	t	0,33	1 695,79	0,38	346,96
41	K	011	434311117.S	Stupne dusané na terén alebo na dosku z betónu prostého alebo prekladaného kameňom, bez poteru, so zahladením povrchu tr.C 25/30	m	120,00	14,18	0,38	1 054,99
42	K	011	434351141.S	Debnenie stupňov betónovaných na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	73,16	23,88	0,38	1 083,13
43	K	011	434351142.S	Debnenie stupňov betónovaných na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	73,16	5,69	0,38	258,08
44	K	011	959941121.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, železobetónu a prírodného kameňa, s vyvrtaním otvoru M12/10/135 mm	ks	192,00	7,36	0,38	876,13
45	K	011	648952421.S.1	Osadzovanie schodiskových stupňov kamenných na mrazuvzdorné lepidlo, š. nad 250 do 500 mm, so zatmelením stupňov	m	120,00	38,53	0,38	2 866,63
46	M	583	583810000400.S.1	<i>Schodiskový stupeň, kamenný, z vyvretých hornín, rezaný, s opracovaním hrán</i>	t	18,25	3 650,00	0,38	41 299,75
D		5	Komunikácie	1 628 671,56					
47	K	221	564851111.S	Podklad zo štrkodrvy s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	4 339,08	9,29	0,15	34 263,53
48	K	221	566902163.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m2 podkladovým betónom PB I tr. C 20/25 hr. 200 mm	m2	170,00	56,32	0,15	8 138,24
49	K	221	567921111.S	Podklad z medzerovitého betónu pre triedu dopravného zaťaženia I-III s rozprestretím, vlhčením, zhutnením, ošetrením vodou, po zhutnení hr. 150 mm	m2	4 339,08	14,74	0,15	54 364,31
50	K	221	573131103.S	Postrek asfaltový infiltrčný s posypom kamenivom z cestnej emulzie v množstve 1,00 kg/m2	m2	0,74	2,17	0,15	1,36
51	K	221	565151211.S	Podklad z asfaltového betónu AC 22 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu šírky do 3 m, po zhutnení hr. 70 mm	m2	0,74	21,44	0,15	13,49
52	K	221	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	m2	3,98	0,50	0,15	1,69
53	K	221	577144251.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O s rozprestretím a zhutnením z modifikovaného asfaltu tr. I, v pruhu šírky do 3 m, po zhutnení hr. 50 mm	m2	3,98	17,56	0,15	59,41
54	K	221	591111121.S	Kladenie dlažby z kociek, so zhotovením lôžka do hr. 50 mm, s vyplnením škár, s dvojitým baranením a so zmetením prebytočného materiálu na krajinicu, do lôžka drobných z kameňa, do lôžka z kameniva ťaženého	m2	15,50	12,91	0,15	170,09
55	M	583	583810000200.S.1	<i>Kocka dlažbová drobná z vyvretých hornín, rezaná, veľkosť 300x400x100</i>	m2	15,66	237,50	0,10	3 346,26
56	K	R	596111111.S	Kladenie dlažby z mozaiky jednofarebnej, komunikácie pre peších so zhotovením lôžka hr. 40 mm, s vyplnením škár, s dvojitým baranením a so zmetením prebytočného materiálu na vzdialenosť do 3 m, do lôžka z kameniva ťaženého	m2	4 226,00	19,50	0,00	82 407,00
57	M	583	583810000200.S.2	<i>Kocka dlažbová drobná z vyvretých hornín, rezaná, veľkosť 100 mm, tvary 225x300 mm</i>	m2	4 268,26	341,52	0,10	1 311 926,54

58	K	221	591141111.S.1	Kladenie dlažby z kociek, so zhotovením lôžka do hr. 50 mm, s vyplnením škár, s dvojitým baranením a so zmenením prebytočného materiálu, do lôžka z betónu C 30/37	m2	41,95	32,07	0,15	1 143,54	
59	M	583	583810000400.S.2	Kocka dlažbová veľká z vyvretých hornín, rezaná, veľkosť 200 mm	t	22,60	3 650,00	0,10	74 241,00	
60	K	221	596911332.S.1	Kladenie kamennej dlažby pre nevidiacich, do lôžka z betónu C30/37, hr. 100 mm	m2	97,58	46,53	0,15	3 859,34	
61	M	583	583810000200.S.4	Kocka taktálna pre nevidiacich, z vyvretých hornín, rezaná, hrúbka 100 mm	m2	97,58	496,25	0,10	43 581,67	
62	K	221	594411120.S.1	Kladenie dlažby z kameňa z nepravidielných tvarov hr. do 100 mm, bez vyplnenia škár v ploche vodorovnej alebo v sklone, zo zhotovením lôžka z cementovej malty	m2	178,99	46,02	0,15	7 001,55	
63	M	583	583810000300.S	Kocka dlažbová drobná z vyvretých hornín, veľkosť 120 mm	t	27,74	166,31	0,10	4 152,54	
D		6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie						9 254,03
64	K	005	622465271.S	Vonkajší sanačný systém stien, sanačná izolačná malta cementová, náter	m2	340,00	15,50	0,00	5 270,00	
65	K	211	625661111.S2	Náter oceľovej obruby polyuretánový 1x vrchný, RAL 7016 antracit	m2	169,32	14,50	0,00	2 455,10	
66	K	211	632664112.S1	Náter základný epoxidový 1x podkladový na zábradlie	m2	169,32	9,03	0,00	1 528,93	
D		8		Rúrové vedenie						3 012,71
67	K	271	895941111	Zriadenie kanalizačného vstupu uličného z betónových dielcov (KOMPLETNE RIEŠENÉ V PROJEKTE DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE!)	ks	2,00	104,30	0,38	129,33	
68	K	271	899623181.S	Obetónovanie potrubia, alebo muriva stôk bet. prostým z cementu portlandského alebo troskoportland. v otvorenom výkope, betón tr. C 30/37	m3	0,80	162,02	0,38	80,36	
69	K	221	899331111.S.1	Výšková úprava šácht do 200 mm zvýšením poklopu	ks	16,00	10,22	0,15	138,99	
70	K	221	899331111.S.2	Výšková úprava uličného vstupu alebo vpuste do 200 mm zvýšením poklopu	ks	19,00	122,24	0,15	1 974,18	
71	K	221	899332111.S.1	Výšková úprava šácht do 200 mm znížením poklopu	ks	5,00	71,83	0,15	305,28	
72	K	221	899332111.S.2	Výšková úprava šúpatiek do 200 mm znížením poklopu	ks	9,00	50,27	0,15	384,57	
D		9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie						798 900,51
73	K	221	113152630.S	Odstránenie asfaltového podkladu alebo krytu frézovaním, s naložením na dopravný prostriedok bez prekážok v trase, plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh šírky cez 1 m do 2 m hr. 50 mm -0,127 t	m2	1 097,60	2,03	0,15	1 893,91	
74	K	221	113152610.S	Odstránenie asfaltového podkladu alebo krytu frézovaním, s naložením na dopravný prostriedok bez prekážok v trase, plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh šírky cez 1 m do 2 m hr. do 30 mm -0,076 t	m2	1 097,60	1,47	0,15	1 371,45	
75	K	221	113152620.S	Odstránenie asfaltového podkladu alebo krytu frézovaním, s naložením na dopravný prostriedok bez prekážok v trase, plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh šírky cez 1 m do 2 m hr. 40 mm -0,102 t	m2	1 097,60	1,76	0,15	1 642,01	
76	K	221	113152620.S	Odstránenie asfaltového podkladu alebo krytu frézovaním, s naložením na dopravný prostriedok bez prekážok v trase, plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh šírky cez 1 m do 2 m hr. 40 mm -0,102 t	m2	3 458,50	1,76	0,15	5 173,92	
77	K	221	113107132.S	Odstránenie krytov s premiestnením hmôt na skládku na vzdialenosť do 3 m alebo s naložením na dopravný prostriedok, v ploche jednotlivo do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy nad 150 do 300 mm -0,500 t	m2	8,31	49,62	0,15	350,49	
78	K	221	113106121.S	Rozbratie dlažieb s premiestnením hmôt na skládku na vzdialenosť do 3 m alebo s naložením na dopravný prostriedok, komunikácií pre peších s akýmkoľvek lôžkom a výplňou škár stroje z bet., kam. dlaždíc, dosiek, tvaroviek -0,138 t	m2	67,51	1,49	0,15	85,50	
79	K	221	113106122.S	Rozbratie dlažieb s premiestnením hmôt na skládku na vzdialenosť do 3 m alebo s naložením na dopravný prostriedok, komunikácií pre peších s akýmkoľvek lôžkom a výplňou škár stroje z kamenných dlaždíc alebo dosiek -0,240 t	m2	126,56	1,67	0,15	179,65	
80	K	221	113307232.S.1	Odstránenie podkladov s premiestnením hmôt na skládku na vzdialenosť do 20 m alebo s naložením na dopravný prostriedok, v ploche jednotlivo nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy nad 150 do 300 mm -0,400 t	m2	4 751,28	9,18	0,15	37 074,24	
81	K	221	113205121.S	Výhranie obrúb betónových, bez lôžka, s premiestnením hmôt na skládku na vzdialenosť do 3 m alebo s naložením na dopravný prostriedok cestných ležatých -0,085 t	m	76,18	6,19	0,15	400,82	
82	K	221	113205111.S	Výhranie obrúb betónových, bez lôžka, s premiestnením hmôt na skládku na vzdialenosť do 3 m alebo s naložením na dopravný prostriedok chodníkových ležatých -0,035 t	m	28,20	4,90	0,15	117,45	
83	K	221	113202111.S	Výhranie obrúb kamenných, bez lôžka, s premiestnením hmôt na skládku na vzdialenosť do 3 m alebo s naložením na dopravný prostriedok z krajníkov, obrubníkov stojatých -0,065 t	m	665,87	2,88	0,15	1 630,05	
84	K	221	917511112.SA	Osadenie obruby oceľovej samofixačnej výšky 200 mm, s rovnými hrotmi	m	98,00	2,91	0,15	242,40	
85	K	221	979024441.S	Očistenie vybraných obrubníkov, krajníkov, dosiek alebo panelov od spojovacieho materiálu s odpratáním a uložením očistených hmôt a spojovacieho materiálu na skládku na vzdialenosť do 10 m obrubníkov, krajníkov vybraných z akéhokoľvek lôžka a s akoukoľv	m	665,87	1,67	0,15	945,20	

86	K	221	113203111.S	Vytrhanie obrúb kamenných, bez lôžka, s premiestnením hmôt na skládku na vzdialenosť do 3 m alebo s naložením na dopravný prostriedok z dlažbových kociek -0,055 t	m	180,26	3,17	0,15	485,71
87	K	221	979054442.S	Očistenie vybraných obrubníkov, krajníkov, dosiek alebo panelov od spojovacieho materiálu s odpratáním a uložením očistených hmôt a spojovacieho materiálu na skládku na vzdialenosť do 10 m dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek s pôvodným vyplnením škár cemento	m2	24,44	4,75	0,15	98,68
88	K	221	113208213.S	Vybúranie a demontáž odvodňovacieho žľabu, bez lôžka, s premiestnením hmôt na skládku na vzdialenosť do 3 m alebo s naložením na dopravný prostriedok betónového, šírky 200 mm - 0,08800 t	m	3,70	5,61	0,15	17,64
89	K	221	113208215.S	Vybúranie a demontáž odvodňovacieho žľabu, bez lôžka, s premiestnením hmôt na skládku na vzdialenosť do 3 m alebo s naložením na dopravný prostriedok betónového, šírky 400 mm - 0,22500 t	m	56,70	8,44	0,15	406,77
90	K	221	113209025.S	Vybúranie lôžka z betónu prostého, hrúbky do 100 mm, s premiestnením hmôt na skládku na vzdialenosť do 3 m alebo s naložením na dopravný prostriedok šírky nad 150 do 300 mm - 0,06900 t	m	931,20	3,57	0,15	2 825,73
91	K	221	113209026.S	Vybúranie lôžka z betónu prostého, hrúbky do 100 mm, s premiestnením hmôt na skládku na vzdialenosť do 3 m alebo s naložením na dopravný prostriedok šírky nad 300 do 500 mm - 0,11500 t	m	56,70	5,98	0,15	288,21
92	K	221	113307121.S.1	Odstránenie podkladov s premiestnením hmôt na skládku na vzdialenosť do 3 m alebo s naložením na dopravný prostriedok, v ploche jednotlivo do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. vrstvy do 50 mm -0,066 t	m2	186,87	11,43	0,15	1 815,54
93	K	221	966005211.S	Rozobratie a odstránenie cestného zábradlia a zvodidiel s jednou pásnicou a s premiestnením hmôt na skládku na vzdialenosť do 10 m alebo s naložením na dopravný prostriedok, so zásypom jám po odstránených stĺpoch a s jeho zhutnením cestného zábradlia so s	m	3,20	40,78	0,15	110,92
94	K	221	966005911.S	Rozobratie a odstránenie cestného zábradlia a zvodidiel s jednou pásnicou a s premiestnením hmôt na skládku na vzdialenosť do 10 m alebo s naložením na dopravný prostriedok, so zásypom jám po odstránených stĺpoch a s jeho zhutnením príplatok za odstránení	m	6,40	4,36	0,15	23,72
95	K	013	961055111.S.1	Búranie železobetónových oporných múrikov -2,400 t	m3	0,77	370,98	0,10	256,42
96	K	013	961043111.S.1	Búranie základov alebo vybúranie múrikov z betónu prostého, - 2,200 t	m3	5,91	150,73	0,10	802,28
97	K	013	963022819.S	Búranie kamenných schodiskových stupňov oblých, rovných alebo šikmých zhotovených na mieste - 0,112 t	m	32,20	5,37	0,10	155,62
98	K	013	976085311.S	Vybúranie kanalizačných rámov liatinových, z ryhovaného plechu alebo betónových vrátane poklopov alebo mreží -0,044 t	ks	7,00	4,19	0,10	26,40
99	K	001	120901123.S	Búranie konštrukcií v odkopávkach a prekopávkach, v korytách vodných tokov, v melioračných kanáloch s premiestnením sutiny na hromady na vzdialenosť do 20 m, alebo s naložením na dopravný prostriedok z muriva železobetónového alebo predpätého	m3	3,15	521,67	0,11	1 462,50
100	K	221	966006211.S	Odstránenie (demontáž) zvislých dopravných značiek s odpratáním materiálu na skládku na vzdialenosť do 20 m alebo s naložením na dopravný prostriedok zo stĺpov, stĺpikov alebo konzol -0,004 t	ks	23,00	3,38	0,15	66,08
101	K	221	966006132.S.1	Odstránenie stĺpikov s bet. pátkami pre dopravné značky, s uložením hmôt na skládku na vzdialenosť do 3 m alebo s naložením na dopravný prostriedok, so zásypom jám a jeho zhutnením -0,082 t	ks	9,00	21,05	0,15	161,03
102	K	221	966083111.S	Odstránenie vodorovného dopravného značenia frézovaním čiar šírky 250 mm -0,001 t	m	29,50	3,12	0,15	78,23
103	K	221	966083112.S	Odstránenie vodorovného dopravného značenia frézovaním plochy - 0,004 t	m2	120,00	12,37	0,15	1 261,74
104	K	221	916161111.S.1	Osadenie cestnej obruby z dlažbových kociek v jednom rade, so zhotovením lôžka hr. 100 mm, s vyplnením a zatrením škár cementovou maltou z veľkých kociek s bočnou oporou z bet. prostého tr. C 30/37 do lôžka z betónu prostého rovnakej značky	m	219,70	9,48	0,15	1 770,34
105	M	583	583810001300.S.1	Obrubník kamenný rovný z vyvretých hornín, rezaný, vxš 350x150 mm	m	210,50	108,63	0,10	20 579,95
106	M	583	583810001300.S.2	Obrubník kamenný rovný z vyvretých hornín, rezaný, vxš 350x150 mm	m	9,20	101,13	0,10	837,36
107	K	221	916561112.S.1	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka kamenného, do lôžka z betónu tr. C 30/37 s bočnou oporou	ks	363,00	36,75	0,15	11 339,21
108	M	583	583810001300.S.3	Obrubník kamenný s vnútornou priehlinou 30x50 mm z vyvretých hornín, rezaný, 500x200x800 mm	ks	347,00	784,03	0,10	244 852,57
109	M	583	583810001300.S.4	Obrubník kamenný z vyvretých hornín, rezaný, 500x200x600 mm	ks	16,00	659,03	0,10	9 490,03
110	K	221	917511112.S	Osadenie obruby ocelevej samofixačnej výšky 300 mm, s rovnými hrotmi	m	336,91	2,33	0,15	667,25
111	M	136	136110000800.S	Plech oceľový hrubý hr. 8 mm, ozn. 10 004.0, podľa EN S185	t	7,58	1 120,42	0,38	5 264,83
112	K	221	918101113.S.1	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 30/37	m3	28,02	204,83	0,15	4 877,57
113	K	221	915920002.S.1	Osadenie cestného nerezového označníka (dopravného gombíka) rozmeru 50x100x12 mm	ks	165,00	6,55	0,15	918,64
114	M	404	404490008200.S.1	Cestný nerezový označník (cvoček), rozmer 100x12x150 mm, nerezový (do vozovky)	ks	165,00	43,75	0,10	6 496,88

115	K	221	935114493.S	Osadenie vpustu pre odvodňovacie žľab betónový univerzálny s ochrannou hranou do lôžka z betónu prostého svetlej šírky 200 mm	ks	31,00	26,45	0,15	696,96
116	M	592	592270007700.S.1	Bodový vpust betónový s ochrannou hranou, 2-dielny, lxš 500x300 mm, pre žľaby betónové svetlej šírky 200 mm, presuvka DN 200	ks	31,00	286,39	0,38	5 504,42
117	M	592	592270008000.S	Kalový kôš k zachytávaniu nečistôt pre vpust betónový svetlej šírky 200 mm	ks	31,00	50,51	0,38	970,80
118	M	592	592270017400.S	Liatinový rošt, štrbiny 18x220, dl. 0,5 m, trieda D 400, s rýchlozáverom, pre žľaby betónové s ochrannou hranou svetlej šírky 200 mm	ks	31,00	45,27	0,38	870,09
119	K	221	935141224.S	Osadenie odvodňovacieho žľabu polymérbetónového univerzálného s ochrannou hranou do lôžka z betónu prostého svetlej šírky 150 mm, s roštom pre triedu zaťaženia D 400	m	7,50	35,75	0,15	227,91
120	M	477	47713300	Odvodňovací žľab polymérbetónový, svetlej šírky 150 mm, žľab bez spádu; dĺžka 1,0 m, s pozinkovanou hranou D400 kN	ks	6,00	143,15	0,38	532,52
121	M	477	47712840	Liatinový mostíkový rošt, štrbiny 12x147, dl. 0,5 m, trieda D 400, pre odvodňovacie žľaby univerzálne polymérbetónové s ochrannou hranou svetlej šírky 150 mm	ks	12,00	80,98	0,38	602,49
122	M	477	47713358	Čelná stena, pre odvodňovacie žľaby polymérbetónové, pre žľaby svetlej šírky 150 mm	ks	6,00	19,55	0,38	72,73
123	K	221	935141292.S.1	Osadenie odtokového vpustu bez kalového koša pre odvodňovací polymérbetónový žľab univerzálny s ochrannou hranou svetlej šírky 150 mm	ks	3,00	34,49	0,15	87,95
124	M	477	47712840	Liatinový mostíkový rošt, štrbiny 12x147, dl. 0,5 m, trieda D 400, pre odvodňovacie žľaby univerzálne polymérbetónové s ochrannou hranou svetlej šírky 150 mm	ks	3,00	80,98	0,38	150,62
125	M	477	47713326	Vpust DN 150 vrátane kalovej jamy; pre prípojku DN 150; dĺžka 0,5 m	ks	3,00	334,44	0,38	622,06
126	K	221	914001211.S	Montáž cestných zvislých dopravných značiek základných veľkosti do 1 m ² objímkami na stĺpiky alebo konzoly	ks	14,00	12,87	0,15	153,15
127	M	404	404410058000.S	Regulačná zákazová značka, rozmer 600 mm, retroreflexia RA2, pozinkovaná	ks	5,00	38,13	0,10	171,59
128	M	404	404410113125.S	Informatívna značka, rozmer 900x900 mm, retroreflexia RA2, pozinkovaná	ks	2,00	79,00	0,10	142,20
129	M	404	404410175896.S	Návesť, rozmer 750x750 mm, retroreflexia RA2, pozinkovaná	ks	4,00	56,81	0,10	204,52
130	M	404	404410180334.S	Všeobecná dodatková tabuľa, rozmer 450x600 mm, retroreflexia RA2, pozinkovaná	ks	3,00	43,12	0,10	116,42
131	K	221	914501121.S	Montáž stĺpika zvislej dopravnej značky dĺžky do 3,5 m do betónového základu	ks	5,00	16,70	0,15	70,98
132	M	404	404490008400.S	Stĺpik Zn, d 60 mm/1 bm, pre dopravné značky	ks	18,00	11,70	0,10	189,54
133	K	221	919726164.S	Dilatačné škáry rezané živíčných plôch, rezanie priečných alebo pozdĺžnych škár v živíčnom kryte šírky 4 mm hĺbky do 100 mm	m	223,60	5,64	0,15	1 071,94
134	K	221	919726711.S.1	Tesnenie škár zálievkou za tepla vrátane zarezania	m	208,90	2,70	0,15	479,43
135	K	013	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	2 565,69	17,10	0,10	39 485,98
136	K	013	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	74 405,04	0,50	0,10	33 482,27
137	K	221	979084212.S	Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu s naložením a so zložením na vzdialenosť do 50 m	t	4 229,58	16,63	0,15	59 787,27
138	K	006	979093512.S	Drvenie stavebného odpadu (recyklácia bez kovového materiálu) z betónu prostého	t	1 443,71	5,00	0,00	7 218,53
139	K	006	979093512.S.1	Triedenie stavebného odpadu z demolácií z drveného kameniva	t	1 437,72	4,80	0,00	6 901,04
140	K	006	979087213.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybraných hmôt	t	53,20	28,50	0,00	1 516,09
141	K	006	979084213.S	Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 1 km	t	53,20	30,00	0,00	1 595,88
142	K	006	979084219.S	Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu príplatok k cene za každých ďalších aj začatých 5 km nad 5 km	t	255,34	1,10	0,00	280,88
143	K	006	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1 081,93	5,50	0,00	5 950,59
144	K	006	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny po suchu bez naloženia ale so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	1 081,93	1,80	0,00	1 947,47
145	K	006	979082219.S	Vodorovná doprava sutiny po suchu bez naloženia ale so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	25 966,22	0,40	0,00	10 386,49
146	K	006	979089012.S	Poplatok za skládku stavebného odpadu (17) betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika (17 01) ostatné (O) (17 01 01, 02, 03, 07)	t	2 468,13	75,00	0,00	185 109,45
147	K	006	979089212.S	Poplatok za skládku stavebného odpadu (17) bitúmenové zmesi, uholný decht a dechtové výrobky (17 03) ostatné (O) (17 03 02)	t	675,64	80,00	0,00	54 051,20
148	K	006	979089312.S	Poplatok za skládku stavebného odpadu (17) kovy (vrátane ich zliatin) (17 04) ostatné (O) (17 04 01, 02, 04, 05, 06, 07, 11)	t	0,60	30,00	0,00	17,85
149	K	221	998225111.S.1	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	4 468,86	2,55	0,15	9 686,26
D		PSV		Práce a dodávky PSV					8 148,71
	D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti					1 366,30
150	K	711	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti popovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m ²	340,00	4,86	0,38	1 024,49
151	M	283	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m ²	391,00	1,41	0,38	341,81

D		767		Konštrukcie doplnkové kovové					6 782,41
152	K	014	953941110.S	Osadenie drobných kovových výrobkov bez ich dodania, ale s vysekaním kaps	m	4,50	20,17	0,38	56,27
153	M	553	553520003500.S B	Madlo schodiskové pre kotvenie na stenu, Zn úprava + RAL7016, 2ks	m	2,50	379,55	0,38	588,30
154	M	553	553520001200.S C	Zábradlie zinkované + RAL 7016, pásovina 12x40	m	5,00	823,49	0,38	2 552,82
155	K	767	767221130.S	Montáž zábradlí schodísk z rúrok do muriva, s hmotnosťou 1 bm zábradlia nad 25 kg	m	2,10	7,55	0,38	9,83
156	K	767	767225110.S	Montáž zábradlí schodiskových - osadenie samostatného stĺpika	ks	3,00	5,97	0,38	11,10
157	M	136	136110001200.S .1	Plech oceľový hrubý hr. 12 mm, pozinkovaný, ozn. 10 004.0, podľa EN S185	t	0,03	1 627,78	0,38	26,24
158	M	136	136110001200.S .5	Povrchová úprava práškovým lakovaním	kg	27,18	1,00	0,38	16,85
159	K	767	767221191.S	Montáž zábradlí schodísk z rúrok alebo tenkostenných profilov. Príplatok k cene za vytvorenie ohybu alebo ohybníka	ks	4,00	10,11	0,38	25,07
160	K	767	767995220.S	Výroba atypického zábradlia šikmého z rúrok	kg	0,00	5,90	0,38	0,00
161	K	011	959941113.S.1	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, železobetónu a prírodného kameňa, s vyvrtaním otvoru a závitovou tyčou M10/125 mm	ks	2,00	12,85	0,38	15,93
162	K	011	959941113.S.2	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, železobetónu a prírodného kameňa, s vyvrtaním otvoru M10/255 mm	ks	1,00	20,21	0,38	12,53
163	K	767	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	2,06	0,90	0,38	1,15
164	K	767	953171004.S	Osadenie kovového predmetu, poklopu liatin alebo oceľového vrátane rámu, hmotnosti nad 150 kg	ks	2,000	40,35	38,00%	50,03
165	M	553	553560010700.S A	Mreža ochranná ku stromom, 1600x0x0mm, priemer otvoru pre strom 540mm, zinok, leštený povrch	ks	2,000	2 755,07	38,00%	3 416,29
D		HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby					6 768,00
166	K	HZS	HZS000313.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu menej ako 4 hodiny	hod	200,00	33,84	0,00	6 768,00
D		VRN		Veďľajšie rozpočtové náklady					54 400,00
167	K	000	000200062.S	Prieskumné práce - stavebný prieskum umelecko - historických hodnôt	kpl	1,00	5 000,00	0,00	5 000,00
168	K	000	000300012.S.1	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou výškové merania	kpl	1,00	800,00	0,00	800,00
169	K	000	000300021.S.1	Geodetické práce - vykonávané v priebehu výstavby výškové merania	kpl	1,00	800,00	0,00	800,00
170	K	000	000300031.S.1	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	kpl	1,00	800,00	0,00	800,00
171	K	000	000600022.SA	Prevádzkové osvetlenie pracoviska	kpl	1,00	19 500,00	0,00	19 500,00
172	K	000	000600024.S.1B	Prevádzkové dopravné značenie (podľa plánu organizácie dopravy)	kpl	1,00	21 000,00	0,00	21 000,00
173	K	000	000700041.S	Dopravné náklady - vnútroštátny presun z medziskládky k objektu bez rozlíšenia	kpl	1,00	4 500,00	0,00	4 500,00
174	K	000	001000011.S.1	Inžinierska činnosť - dozory autorský dozor projektanta	kpl	1,00	1 000,00	0,00	1 000,00
175	K	000	001000012.S.1	Inžinierska činnosť - dozory technický dozor investora	kpl	1,00	1 000,00	0,00	1 000,00

ROZPOČET

Stavba: Živé námestie - 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.B
 Objekt: SO 312 - Prípojka vodovodu pitnej fontány
 Objednávateľ: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
 ZoD: MAGZBR2500324
 NS: 420/405/3

Časť:

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-----------	-------------------

Náklady z rozpočtu**6 859,59**

D		1		ZEMNÉ PRÁCE						679,61
1	K	001	132 20-1202	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 2000 mm v hornine triedy 3 objemu nad 100 do 1 000 m ³	m ³	15,795	11,23	11,00%	157,87	
2	K	001	132 20-1209	Príplatok za lepkivosť (30% z pol.č.1)	m ³	2,916	1,11	11,00%	2,88	
3	K	001	151 10-1101	Zriadenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenia príložného hĺbky do 2,00 m	m ²	21,600	4,78	11,00%	91,89	
4	K	001	151 10-1111	Odstránenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenia príložného hĺbky do 2,00 m	m ²	21,600	2,73	11,00%	52,48	
5	K	001	131 20-1102	Hĺbenie nezapažených jám v hornine triedy 3 objemu nad 100 do 1 000 m ³	m ³	13,455	6,86	11,00%	82,15	
6	K	001	131 20-1109	Príplatok za lepkivosť (30% z pol.č.5)	m ³	4,037	1,11	11,00%	3,99	
7	K	001	162 50-1101	Vodorovné premiestnenie zeminy z hornín triedy 1 až 4 na vzdialenosť do 3 000 m	m ³	8,321	4,10	11,00%	30,36	
8	K	001	162 50-1105	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1 000 m	m ³	99,849	0,29	11,00%	25,77	
9	K	001	171 20 - 1202	Uloženie prebytočnej zeminy na skládku objemu nad 100 do 1 000 m ³	m ³	8,321	1,20	11,00%	8,89	
10	K	001	175 10-1101	Obsyp potrubia	m ³	3,236	18,66	11,00%	53,74	
11	K	001	14.21.12	Dodávka štrkopiesku pre obsyp potrubia	t	5,403	18,65	11,00%	89,68	
12	K	001	174 10-1002	Spätný zásyp rýh a jám vykopanou zeminou objemu nad 100 do 1 000 m ³	m ³	20,929	4,29	11,00%	79,91	

D		4		POKLADNÉ KONŠTRUKCIE						471,62
13	K	321	451 57-3111	Lôžko pod potrubie a drobné objekty z piesku alebo štrkopiesku	m ³	1,215	37,50	0,00%	45,56	
14	K	271	452 31-1141	Podkladná doska z betónu prostého alebo železového triedy C 12/15	m ³	3,120	141,31	38,00%	273,35	
15	K	271	452 35-1101	Debnenie podkladných konštrukcií	m ²	0,624	15,30	38,00%	5,92	
16	K	271	452 36-1115	Výstuž podkladných konštrukcií zo zvarovaných sietí KY50	t	0,011	1 370,05	38,00%	9,34	
17	K	271	998 27-6101	Presun hmôt	t	5,415	40,94	38,00%	137,45	

D		8		KONŠTRUKCIE NA RÚROVOM VEDENÍ						5 593,36
18	K	271	871 17-1121	Montáž vodovodného potrubia z plastických hmôt v otvorenom výkope	m	9,000	0,31	38,00%	1,73	
19	K	925	25.21.22	Vodovodná rúra HDPE PE 100 SDR11 PN16 D 32 x 3,0 mm	m	9,000	0,96	0,00%	8,64	
20	K	271	871 35-3121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom	m	4,500	0,75	38,00%	2,09	
21	K	925	25.21.22.1	Kanalizačná rúra z tvrdého PVC hladká priemeru 75 x 2,8 x 1 000 mm, SN 12	m	4,500	12,69	0,00%	57,11	
22	K	271	894 42-1112	Osadenie prefabrikovanej čerpacej šachty hmotnosti nad 4,00 do 10,00 t	ks	1,000	58,50	38,00%	36,27	
23	K	002	26.61.11	Dodávka prefabrikovanej VŠ vnútorných rozmerov 1200 x 900 x 1800 mm	ks	1,000	861,25	31,00%	594,26	
24	K	002	26.61.11.1	Dodávka prefabrikovanej stropnej dosky šachty hrúbky 150 mm	ks	1,000	173,75	31,00%	119,89	
25	K	002	26.61.11.2	Dodávka prefabrikovaného vstupu do šachty 600 x 600 mm výšky 300 mm	ks	1,000	117,50	31,00%	81,08	
26	K	271	899 10-3111	Osadenie poklopov liatinových alebo oceľových vrátane rámu	ks	1,000	32,50	38,00%	20,15	
27	K	002	28.75.11	Dodávka liatinového poklopu rozmeru 600 x 600 mm pre zaťaženie 400 kN	ks	1,000	218,75	31,00%	150,94	
28	K	R	29.13.13	vodomerová zostava 3/4"	ks	1,000	152,50	38,00%	94,55	
29	K	R	29.13.13.1	prechodová spojka HDPE - závit "PR" D25-1"	ks	2,000	6,50	38,00%	8,06	
30	K	R	29.13.13.2	posúvadlový uzáver 3/4"	ks	2,000	11,00	38,00%	13,64	
31	K	R	29.13.13.3	pozinkovaná závitová redukcia 1"-3/4"	ks	2,000	5,50	38,00%	6,82	
32	K	R	29.13.13.4	filter 3/4"	ks	1,000	18,20	38,00%	11,28	
33	K	R	29.13.13.5	pozinkované skrutkovanie 3/4"	ks	1,000	10,50	38,00%	6,51	
34	K	271	892 24-1111	Tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 25 mm	m	9,000	0,85	38,00%	4,74	
35	K	271	892 37-2111	Zabezpečenie koncov potrubia DN do 300 mm pri tlakových skúškach	ks	2,000	18,54	38,00%	22,99	
36	K	271	892 23-3111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN do 50 mm	m	9,000	8,73	38,00%	48,71	

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]	
37	K	271	899 72-1111	Vyhľadávací vodič na potrubí DN do 150 mm	m	9,000	1,55	38,00%	8,65	
38	K	002	28.75.11.1	Pitná fontánka Atlántida (Urbidermis) alebo ekvivalent	ks	1,000	6 225,00	31,00%	4 295,25	
D		9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE						115,00
39	K	R	PC	Fyzické zábrany okolo výkopu	m	46,000	2,50	0,00%	115,00	

ROZPOČET

Stavba: Živé námestie - 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.B
 Objekt: SNP - Okolie pamätníka
 Objednávateľ: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
 Zhotoviteľ: Pittel+Brausewetter s.r.o.
 ZoD: MAGZBR2500324
 NS: 420/405/3

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-----------	-------------------

SO 602 - Verejné osvetlenie

Náklady z rozpočtu

234 431,66

D	02	NAVRHOVANÉ OSVETLENIE								234 431,66
D	21-M	Elektromontáže								153 062,30
1	K	920	210201810.S	Montáž a zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, uličného, LED	ks	55,000	22,85	7,50%	1 162,49	
2		202	2025071021	Svietidlo URBIDERMIS ARNE 21W 18 2700 350M, 21W, 2475 lm	ks	3,000	1 261,85	7,50%	3 501,63	
3		202	2025071022	Svietidlo URBIDERMIS ARNE 39W 36 2700 350WF, 39W, 4454 lm	ks	1,000	1 461,77	7,50%	1 352,14	
4		202	2025071023	Svietidlo URBIDERMIS ARNE 39W 36 2700 350M, 39W, 4687 lm	ks	1,000	1 461,77	7,50%	1 352,14	
5		202	2025071024	Svietidlo SVIETIDLO URBIDERMIS ARNE 78W 36 2700 700M, 2700K, 78W, 8416 lm	ks	1,000	1 644,05	7,50%	1 520,75	
6	M	202	202507101	Svietidlo PHILIPS BGP 530 DM 50, 3000 K, 46W, 5120 lm	ks	16,000	1 034,00	7,50%	15 303,20	
7	M	202	202507102	Svietidlo URBIDERMIS TUMBLER 2200 K, 19W, 1525 lm vrátane materiálu k upevneniu na stožiar	ks	33,000	924,00	7,50%	28 205,10	
8	K	920	210204103.S	Výložník oceľový jednoramenný - do hmotn. 35 kg	ks	16,000	47,34	7,50%	700,63	
9	M	250	25071004	Jednoramenný výložník V1T-10-XXX vo farbe antracit RAL 7016	ks	8,000	134,15	7,50%	992,71	
10	M	250	25071005	Jednoramenný strmeňový výložník V1T-10-XXX-S vo farbe antracit RAL 7016	ks	4,000	145,87	7,50%	539,72	
11	M	250	250710051	Jednoramenný strmeňový výložník V1T-0,3-XXX-S vo farbe antracit RAL 7016	ks	4,000	145,87	7,50%	539,72	
12	K	920	210204112.S	Príplatek k výložníkom oceľovým. Platí i pre demontáž.	ks	16,000	83,17	7,50%	1 230,92	
13	K	920	210201854.S	Montáž stožiara oceľového výšky 7 m so zemným koncom pre uličné svietidlá	ks	11,000	85,34	7,50%	868,33	
14	M	250	250710030	Stožiar ATYP monorúra, výška 7m, priemer 114mm vo farbe antracit RAL 7016	ks	11,000	1 214,00	7,50%	12 352,45	
15	M	250	250710015	Ukončenie stožiara proti zatekaniu vody s priemerom 114mm	ks	11,000	74,50	7,50%	758,04	
16	K	920	210204042.S	Príplatek k osvetľov. stož. oceľový. Platí i pre demontáž.	ks	11,000	83,17	7,50%	846,25	
17	K	920	210201881.S	Montáž stožiarovej svorkovnice pre 2 poistky	ks	8,000	23,48	7,50%	173,75	
18	M	250	25071007	Svorkovnica GURO EKM 2020-2D1 vrátane 2x 6A poistky, dotyku a hlavice	ks	8,000	47,14	7,50%	348,84	
19	K	920	210201882.S	Montáž stožiarovej svorkovnice pre 3 poistky	ks	11,000	25,57	7,50%	260,17	
20	M	250	25071008	Svorkovnica GURO EKM 2050-3D1U vrátane 3x 6A poistky poistky, dotyku a hlavice	ks	11,000	62,87	7,50%	639,70	
21	K	920	210204207.S	Príplatek k elektrovýstroj stožiara - rozvodnice. Platí i pre demontáž.	ks	19,000	83,17	7,50%	1 461,71	
22	K	920	2102018711.S	Montáž - základ pre osvetľovacie stožiare do 8m	ks	11,000	201,00	7,50%	2 045,18	
23	M	348	3483700046001.S	Základ pre osvetľovacie stožiare do 8m vrátane dodávky betónu a podružného materiálu	ks	11,000	274,00	7,50%	2 787,95	
24	K	921	210800107.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	412,000	0,65	7,50%	247,72	
25	M	341	341110000700.S	Kábel medený CYKY-J 3x1,5 mm2	m	412,000	0,72	7,50%	274,39	
26	K	921	210800196.S	Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 4x10	m	711,000	1,09	7,50%	716,87	
27	M	341	341110001700.S	Kábel medený CYKY-J 4x10 mm2	m	711,000	5,97	7,50%	3 926,32	
28	K	920	210950201.S	Príplatek na zaťahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	m	711,000	0,47	7,50%	309,11	
29	K	921	210800203.S	Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 5x16	m	50,000	1,58	7,50%	73,08	
30	M	341	341110002400.S	Kábel medený CYKY-J 5x16 mm2	m	50,000	10,61	7,50%	490,71	
31	K	920	210950202.S	Príplatek na zaťahovanie káblov, váha kábla do 2 kg	m	50,000	1,57	7,50%	72,61	
32	K	921	210800615.S	Vodič medený uložený v rúrke CY 16mm2 zž 450/750 V 16	m	50,000	0,86	7,50%	39,78	
33	M	341	341310009300.S	Vodič medený CY 16mm2 zž	m	50,000	2,52	7,50%	116,55	
34	K	920	210950201.S	Príplatek na zaťahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	m	50,000	0,47	7,50%	21,74	
35	K	921	210800613.S	Vodič medený uložený v rúrke CY 6mm2 zž 450/750 V	m	599,000	0,63	7,50%	349,07	
36	M	341	341310009100.S	Vodič medený CY 6mm2 zž	m	599,000	0,96	7,50%	531,91	
37	K	920	210950201.S	Príplatek na zaťahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	m	599,000	0,47	7,50%	260,42	

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
38	K	921	210800201.S	Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 5x6	m	391,000	1,07	7,50%	386,99
39	M	341	341110002200.S	Kábel medený CYKY-J 5x6 mm2	m	391,000	4,15	7,50%	1 500,95
40	K	920	210950201.S	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	m	391,000	0,47	7,50%	169,99
41	K	921	210800200.S	Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 5x4	m	208,000	0,86	7,50%	165,46
42	M	341	341110002100.S	Kábel medený CYKY-J 5x4 mm2	m	208,000	2,84	7,50%	546,42
43	K	920	210950201.S	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	m	208,000	0,47	7,50%	90,43
44	K	921	210010124.S	Rúrka ochranná z PE, novoduru, do D 80 mm, uložená voľne	m	1 499,000	1,50	7,50%	2 079,86
45	M	286	286130073500	Chránička dvojitá dvojitá korugovaná KOPOFLEX KF 09063 FA, DN 63, HDPE, KOPOS	m	1 384,000	1,18	7,50%	1 510,64
46	M	286	2861300735001	Chránička dvojitá dvojitá korugovaná KOPOFLEX KF 09050 FA, DN 50, HDPE, KOPOS	m	115,000	1,49	7,50%	158,50
47	K	921	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm2 vrátane izolácie spojov	m	764,000	2,74	7,50%	1 936,36
48	M	354	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	764,000	2,48	7,50%	1 752,62
49	K	921	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	33,000	1,98	7,50%	60,44
50	M	354	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	20,625	2,28	7,50%	43,50
51	K	921	210220252.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR 01, SR 02 (pásovina do 120 mm2)	ks	82,000	3,88	7,50%	294,30
52	M	354	354410000600.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 02 (M8)	ks	82,000	1,12	7,50%	84,95
53	K	921	210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	22,000	2,72	7,50%	55,35
54	M	354	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03	ks	22,000	1,42	7,50%	28,90
55	K	920	210222245.S	Svorka FeZn pripojovacia SP, pre vonkajšie práce	ks	11,000	2,72	7,50%	27,68
56	M	354	3544100040001.S	Svorka FeZn pripájaca v zmysle "Manuál zariadení verejného osvetlenia Bratislavy"	ks	11,000	4,04	7,50%	41,11
57	K	921	210100003.S	Ukončenie vodičov v rozvádzači. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	24,000	2,88	7,50%	63,94
58	K	920	21020181101.S	Montáž a zapojenie zemného svietidla 1x svetelný zdroj, LED	ks	45,000	19,66	7,50%	818,35
59	M	202	202507109	Zemné svietidlo BEGA 84290, 2200 K, 8W	ks	45,000	897,98	7,50%	37 378,42
60	K	920	210201470.S	Montáž krabice pre zapustené parkové svietidlá	ks	45,000	6,97	7,50%	290,13
61	M	202	202507110	Odbočná krabica IP 66 so svorkovnicou 5x1, 5-6mm2 vrátane postikového držiaka, 2A poistky a zalievaceho ochranného gélu	ks	45,000	187,12	7,50%	7 788,87
62	K	921	2025071013	Upevnenie a osadenie zaťahovacej šachty	ks	3,000	152,25	7,50%	422,49
63	M	202	202507114	Zaťahovacia šachta pre slaboprúdové vedenia TSB (0,5 x 0,5 x 1,0m)	ks	3,000	525,00	7,50%	1 456,88
64	K	921	20250710111	Upevnenie a osadenie šachty pre zásuvkový rozvádzač	ks	1,000	252,25	7,50%	233,33
65	M	202	2025071125	Podzmená šachta so zásuvkovým rozvádzačom podľa špecifikácie (0,45 x 0,45 x 0,72m)	ks	1,000	5 124,00	7,50%	4 739,70
66	K	921	210010080.S	Rúrka z HDPE, D 40 uložená voľne	m	500,000	1,70	7,50%	786,25
67	M	345	3457100051500.S	Multi DB, Multizväzok 7x 7/4mm	m	500,000	3,54	7,50%	1 637,25
68	K	920	210270801	Označovací káblový štítok z PVC rozmer 4x8cm(15-22 znak.)	ks	70,000	1,74	7,50%	112,67
69	M	354	354410064600	Štítok orientačný zemniaci	ks	2,000	1,05	7,50%	1,94
70	M	354	354410064600A	Štítok výstražný blesk trojuholník samolepiaci	ks	14,000	1,03	7,50%	13,34
71	M	283	283810000400.S	Štítok na označenie káblového vývodu	ks	54,000	0,21	7,50%	10,49
D		46-M		Zemné práce pri extr.mont.prácach					18 416,29
72	K	921	20250710011	Výkop a vytvorenie otvoru pre zaťahovacia šachtu	ks	3,000	84,56	7,50%	234,65
73	K	921	202507100111	Výkop a vytvorenie šachty so zásuvkovým rozvádzačom	ks	1,000	114,56	7,50%	105,97
74	K	946	460050004.S	Jama pre jednoduchý stožiar nepátkovaný dĺžky 6-8 m, v rovine,zásyp a zhutnenie,zemina tr.4	ks	11,000	76,69	38,00%	523,03
75	K	946	460200164.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	764,000	18,59	38,00%	8 805,71
76	K	946	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	764,000	2,12	38,00%	1 004,20
77	M	583	583110000300.S	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm	t	79,456	20,44	10,00%	1 461,67
78	K	946	460490012.S.1	Uloženie výstražnej dosky z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	764,000	1,09	38,00%	516,31
79	M	KTR	KTR000001583	Doska krycia káblová DEKAB 250/2 PVC červená 1m	m	764,000	2,51	11,00%	1 706,70
80	K	946	460560164.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	764,000	3,98	38,00%	1 885,25
81	K	921	2025071008	Vytvorenie otvoru (kapsy) pre uloženie zemného svietidla	ks	45,000	27,97	7,50%	1 164,25
82	K	946	460600001.S	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	15,000	9,89	38,00%	91,98

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]	
83	K	946	460600002.S	Príplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	m3	15,000	0,51	38,00%	4,74	
84	K	946	460620014.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	m2	382,000	3,85	38,00%	911,83	
D		VRN		Investičné náklady neobsiahnuté v cenách					59 605,00	
85	K	000	000300013.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	kpl	1,000	2 500,00	0,00%	2 500,00	
86	K	00	000300013112.S	Montážna plošina	ks	1,000	8 000,00	0,00%	8 000,00	
87	K	000	000300016.S1	Zameranie a vytyčenie podzemných inžinierskych sietí	kpl	1,000	3 250,00	0,00%	3 250,00	
88	K	000	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	kpl	1,000	3 000,00	0,00%	3 000,00	
89	K	000	000400022.S.1	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	kpl	1,000	3 250,00	0,00%	3 250,00	
90	K	000	000700011.S	Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektivizácia dopravných nákladov materiálov	kpl	1,000	10 000,00	0,00%	10 000,00	
91	K	000	001000012.S	Inžinierska činnosť	hod	20,000	1 250,00	0,00%	25 000,00	
92	K	HZS	HZS000214.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	hod	50,000	33,50	0,00%	1 675,00	
93	K	R	K001	Pomocné práce	hod	100,000	16,80	0,00%	1 680,00	
94	M	M00	M002	Podružný materiál	kpl	1,000	1 250,00	0,00%	1 250,00	
D		01		DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO VEREJNÉHO OSVETLENIA					3 348,07	
95	K	920	210201810.S-D	Demontáž svietidla 1x svetelný zdroj, uličného	ks	16,000	17,60	7,50%	260,48	
96	K	920	210204105.S-D	Demontáž - Výložník oceľový dvojamenný - do hmotn. 70 kg	ks	8,000	27,62	7,50%	204,39	
97	K	920	210204112.S	Príplatok k výložníkom oceľovým. Platí i pre demontáž.	ks	8,000	83,17	7,50%	615,46	
98	K	920	210201881.S-D	Demontáž stožiarovej svorkovnice pre 2 poistky	ks	8,000	11,74	7,50%	86,88	
99	K	920	210204207.S	Príplatok k elektrovýstroj stožiara - rozvodnice. Platí i pre demontáž.	ks	8,000	83,17	7,50%	615,46	
100	K	920	210201854.S-D	Demontáž stožiara oceľového výšky 7 m so zemným koncom pre uličné svietidlá	ks	8,000	42,67	7,50%	315,76	
101	K	920	210204042.S	Príplatok k osvetľov. stož. oceľový. Platí i pre demontáž.	ks	8,000	83,17	7,50%	615,46	
102	K	920	2102018711.D	Demontáž - základ pre osvetľovacie stožiare 8m	ks	8,000	79,40	7,50%	587,56	
103	K	920	210220021.D	Demontáž - Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	24,000	0,60	7,50%	13,32	
104	K	920	210222245.D	Demontáž - Svorka FeZn prípojovacia SP, pre vonkajšie práce	ks	8,000	0,76	7,50%	5,62	
105	K	920	210220253.D	Demontáž - Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	16,000	0,76	7,50%	11,25	
106	K	920	210220252.D	Demontáž - Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR 01, SR 02 (pásovina do 120 mm2)	ks	16,000	1,11	7,50%	16,43	

ROZPOČET

Stavba: Živé námestie - 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.B
 Objekt: SNP - Okolie pamätníka SNP
 Objednávateľ: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
 Zhotoviteľ: Pittel+Brausewetter s.r.o.
 ZoD: MAGZBR2500324
 NS: 420/405/3

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-----------	-------------------

SO 702.1 - Dočasná preložka trakčného vedenia

Náklady z rozpočtu									233 397,06	
D	HSV			Práce a dodávky HSV						156 719,83
D	1			Zemné práce						2 756,45
1	K	221	113107141.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m2	96,000	4,33	15,00%	353,33	
2	K	221	113307131.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	96,000	29,45	15,00%	2 403,12	
D	2			Zakladanie						50 834,29
3	K	012	275121121.S	Montáž základovej pätky zo železobetónu, spojovacia vrstva z cementovej malty hmotnosti 5 t	ks	36,000	233,83	0,00%	8 417,88	
4	K	012	275121122.S	Montáž základovej pätky zo železobetónu, spojovacia vrstva z cementovej malty hmotnosti 10 t	ks	12,000	366,74	0,00%	4 400,88	
5	K	011	275321511.S	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	m3	80,400	152,76	38,00%	7 614,78	
6	K	011	275321721.S	Betónovanie základových pätiiek, betón železový (bez výstuže)	m3	80,400	15,01	38,00%	748,22	
7	K	011	275351217.S	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-tradičné	m2	244,800	28,76	38,00%	4 365,08	
8	K	011	275351218.S	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-tradičné	m2	244,800	9,58	38,00%	1 454,01	
9	K	011	275361821.S	Výstuž základových pätiiek z ocele B500B	t	13,200	2 000,87	38,00%	16 375,12	
10	K	011	275361831.S	Zhotovenie výstuže základových pätiiek z betonárskej ocele	t	13,200	911,33	38,00%	7 458,32	
D	3			Zvislé a kompletne konštrukcie						55 674,72
11	M	369	36911000700.S	Základový rošt pre prírubový stožiar ZRT-36-500-8	ks	12,000	1 100,04	0,00%	13 200,48	
12	M	311	31199006501	Kotva s polguľovou hlavou DEHA 6001-10.0-0180	ks	96,000	59,52	0,00%	5 713,92	
13	M	311	31199006501.Z	Záves pre kotvu s polguľovou hlavou 10t	ks	96,000	264,00	0,00%	25 344,00	
14	M	311	31199006502	Kotva s polguľovou hlavou DEHA 6001-5.0-0120	ks	96,000	22,92	0,00%	2 200,32	
15	M	311	31199006502.Z	Záves pre kotvu s polguľovou hlavou 5t	ks	96,000	96,00	0,00%	9 216,00	
D	6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie						444,61
16	K	011	631571003.S	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu) - pre betónový základ	m3	9,600	74,70	38,00%	444,61	
D	9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie						46 567,27
17	K	221	915701113.S	Zhotovenie náteru - rohy základu - z náterových hmôt hr. 2,5 až 3 mm	m2	9,600	24,38	15,00%	198,94	
18	K	221	919735111.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	192,000	4,06	15,00%	662,59	
19	K	221	919735123.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	192,000	16,96	15,00%	2 767,87	
20	K	013	961043111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, - 2,20000t	m3	60,800	120,59	10,00%	6 598,68	
21	K	013	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	155,360	80,00	10,00%	11 185,92	
22	K	013	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	9,408	90,00	10,00%	762,05	
23	K	241	979094111.S	Nakladanie alebo prekladanie betónových hmôt alebo konštrukcií	t	364,320	55,75	0,00%	20 310,84	
24	K	211	998212111.S	Presun hmôt, výšky do 20 m	t	364,320	11,20	0,00%	4 080,38	
D	99			Presun hmôt HSV						442,49
25	K	221	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	164,768	1,36	15,00%	190,47	
26	K	221	998225394.S	Príplatok za zväčšený presun pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m	t	164,768	1,02	15,00%	142,85	

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
27	K	221	998225395.S	Príplatok pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytým asfaltovým alebo betónovým za každých ďalších 5000 m nad 5000 m	t	291,904	0,44	15,00%	109,17
D M Práce a dodávky M									74 827,23
D 21-M Elektromontáže									74 469,75
28	K	920	210251688.S	Presun hmôt TV - Naloženie, odvoz a zloženie betónového základu do vzdialenosti 1km a jazda späť	t	182,160	18,70	7,50%	3 150,91
29	K	920	210251689.S	Presun hmôt TV - Príplatok za odvozbetónového základu, za každý ďalší km a jazda späť	tkm	910,800	1,21	7,50%	1 019,41
30	K	920	210252001.S-D	Demontáž rúrového trakčného stožiara do dutín - nadzemná výška 8,5m, TSR-8.5	ks	12,000	77,21	7,50%	857,03
31	K	920	210252168.S	Montáž ihlanového trakčného stožiara s prírubou - nadzemná výška 8,5m, ITS-8.5-P	ks	12,000	185,14	7,50%	2 055,05
32	M	369	369110013700.S	Trakčný stožiar ihlanový prírubový zinkovaný ITS-8,5-22 P Z	ks	12,000	4 300,48	7,50%	47 735,33
33	K	920	210252251.S	Montáž izolovaného spojenia lano - lano IL	ks	7,000	33,59	7,50%	217,50
34	M	369	369150009000.S	Spojenie lano-lano izolovane IL	ks	7,000	27,11	7,50%	175,54
35	K	920	210252255.S	Trojsmerné spojenie lán 011	ks	5,000	19,08	7,50%	88,25
36	M	369	369150009100.S	Trojsmerné spojenie lán 011	ks	5,000	40,16	7,50%	185,74
37	K	920	210252255.S-D	Demontáž - Trojsmerné spojenie lán 011	ks	3,000	9,54	7,50%	26,47
38	K	920	210252260.S-D	Demontáž izolačného závesu s napínačom na lano 35-50, S3	ks	7,000	19,27	7,50%	124,77
39	K	920	210252261.S-D	Demontáž izolačného závesu bez napínača na lano 35-50, S13	ks	12,000	18,44	7,50%	204,68
40	K	920	210252262.S-D	Demontáž izolačného závesu s napínačom na lano 70, S4	ks	1,000	19,92	7,50%	18,43
41	K	920	210252264.S	Montáž izolačného závesu s napínačom a parafilom na lano 35-50, S3 P	ks	10,000	38,54	7,50%	356,50
42	M	369	369120001500.S	Izolovaný záves s napínačom a parafilom na lano 35-50, S3 P	ks	10,000	86,11	7,50%	796,52
43	K	920	210252265.S	Montáž izolačného závesu bez napínača a parafilom na lano 35-50, S13 P	ks	11,000	36,88	7,50%	375,25
44	M	369	369120001800.S	Izolovaný záves bez napínača a parafilom na lano 35-50, S13 P	ks	11,000	60,93	7,50%	619,96
45	K	920	210252266.S	Montáž izolačného závesu s napínačom a parafilom na lano 70, S4 P	ks	1,000	39,83	7,50%	36,84
46	M	369	369120001900.S	Izolovaný záves s napínačom a parafilom na lano 70, S4 P	ks	1,000	93,67	7,50%	86,64
47	K	920	210252270.S	Montáž objímky na stožiar	ks	22,000	24,24	7,50%	493,28
48	M	369	369160000400.S	Objímka na stožiar	ks	22,000	42,30	7,50%	860,81
49	K	920	210252270.S-D	Demontáž objímky na stožiar	ks	20,000	12,12	7,50%	224,22
50	K	920	210252412.S	Montáž prúdového prepoja PP	ks	3,000	75,74	7,50%	210,18
51	M	369	369160004100.S	Prúdový prepoj PP	ks	3,000	63,07	7,50%	175,02
52	K	920	210252412.S-D	Demontáž prúdového prepoja PP	ks	3,000	37,87	7,50%	105,09
53	K	920	210252413.S	Montáž lana oceleového FeZn 35 mm2	m	212,000	1,32	7,50%	258,85
54	M	369	369320000100.S	Lano oceleové FeZn 35 mm2	m	212,000	2,13	7,50%	417,69
55	K	920	210252413.S-D	Demontáž lana oceleového FeZn 35 mm2	m	140,000	0,66	7,50%	85,47
56	K	920	210252415.S	Montáž lana oceleového FeZn 70 mm2	m	26,000	1,47	7,50%	35,35
57	M	369	369320000300.S	Lano oceleové FeZn 70 mm2	m	26,000	3,76	7,50%	90,43
58	K	920	210252415.S-D	Demontáž lana oceleového FeZn 70 mm2	m	25,000	0,74	7,50%	17,11
59	K	920	210252436.S	Montáž kábla CHBU 185 mm2	m	70,000	4,71	7,50%	304,97
60	M	341	341310027000.S	Vodič medený flexibilný gumený 1-CHBU 1x185 mm2	m	70,000	37,20	7,50%	2 408,70
61	K	920	210252436.S-D	Demontáž kábla CHBU 185 mm2	m	85,000	2,36	7,50%	185,56
62	K	920	210252443.S	Ukončenie kábla okom 185 mm2	ks	5,000	22,49	7,50%	104,02
63	M	369	369150004400.S	Kábelové oko Cu-Al 185 mm2	ks	5,000	33,51	7,50%	154,98
64	K	920	210252443.S-D	Demontáž - Ukončenie kábla okom 185 mm2	ks	5,000	11,25	7,50%	52,03
65	K	920	210252444.S	Montáž bleskoistky v dvojitej izolácii	ks	1,000	104,58	7,50%	96,74
66	M	369	369160001900.S	Bleskoistka v dvojitej izolácii	ks	1,000	216,07	7,50%	199,86
67	K	920	210252444.S-D	Demontáž bleskoistky v dvojitej izolácii	ks	1,000	52,29	7,50%	48,37
68	K	920	210252447.S	Uzemnenie bleskoistky	ks	1,000	44,17	7,50%	40,86
69	M	369	369160002000.S	Uzemnenie bleskoistky	ks	1,000	291,10	7,50%	269,27
70	K	920	210252447.S-D	Demontáž - Uzemnenie bleskoistky	ks	1,000	22,09	7,50%	20,43
71	K	920	210252449.S	Montáž príchytkovej gummy pre 1 kábel, vrátane pásky	ks	40,000	0,80	7,50%	29,60
72	M	369	369160002900.S	Príchytková guma pre 1 kábel vrátane pásky	ks	40,000	2,20	7,50%	81,40
73	K	920	210252449.S-D	Demontáž príchytkovej gummy pre 1 kábel, vrátane pásky	ks	50,000	0,40	7,50%	18,50
74	K	920	210252450.S	Montáž príchytkovej gummy pre 2 káble, vrátane pásky	ks	50,000	0,90	7,50%	41,63
75	M	369	369160003000.S	Príchytková guma pre 2 kábely vrátane pásky	ks	50,000	2,50	7,50%	115,63

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
76	K	920	210252450.S-D	Demontáž príchytkovej gumy pre 2 káble, vrátane pásky	ks	60,000	0,54	7,50%	29,97
77	K	920	210252453.S	Montáž tabuľky - Žltá - čierny pás na úsekový delič	ks	1,000	1,83	7,50%	1,69
78	M	369	369160003200.S	Žltá-čierny pás na UD	ks	1,000	18,53	7,50%	17,14
79	K	920	210252454.S	Montáž tabuľky - Nedotýkajte sa drôtov ani na zem spadnutých	ks	12,000	1,83	7,50%	20,31
80	M	369	369160003300.S	Výstražná tabuľka - Nedotýkajte sa drôtov ani na zem spadnutých	ks	12,000	18,53	7,50%	205,68
81	K	920	210252455.S	Montáž tabuľky - Zariadenie smie obsluhovať len osoba tým poverená	ks	2,000	1,83	7,50%	3,39
82	M	369	369160003400.S	Výstražná tabuľka - Zariadenie smie obsluhovať iba osoba tým poverená	ks	2,000	18,53	7,50%	34,28
83	K	920	210252463.S	Montáž kábla AYKCY 1x500mm2 - volné uloženie	m	5,000	1,77	7,50%	8,19
84	M	341	341130011400.S	VN kábel hliníkový 6-AYKCY 1x500 mm2	m	5,000	20,32	7,50%	93,98
85	K	920	210252463.S-D	Demontáž kábla AYKCY 1x500mm2 - volné uloženie	m	5,000	0,89	7,50%	4,12
86	K	920	210252464.S	Montáž kábla AYKCY 1x500mm2 pevné uloženie	m	8,000	1,83	7,50%	13,54
87	M	341	341130011400.S	VN kábel hliníkový 6-AYKCY 1x500 mm2	m	8,000	20,32	7,50%	150,37
88	K	920	210252464.S-D	Demontáž kábla AYKCY 1x500mm2 pevné uloženie	m	8,000	0,92	7,50%	6,81
89	K	920	210252465.S	Montáž ocelevej nosnej konštrukcie pre koncovky	ks	1,000	7,61	7,50%	7,04
90	M	369	369150004700.S	Oceľová nosná konštrukcia pre koncovky	ks	1,000	57,20	7,50%	52,91
91	K	920	210252465.S-D	Demontáž ocelevej nosnej konštrukcie pre koncovky	ks	1,000	3,81	7,50%	3,52
92	K	920	210252467.S	Montáž vonkajšej koncovky káblovej zmršťovacej do 1x500mm2, 6kV	ks	1,000	73,21	7,50%	67,72
93	M	369	369150004800.S	Koncovka káblová zmršťovacia vonkajšia do 1x500 mm2 - 6kV	ks	1,000	171,59	7,50%	158,72
94	K	920	210252467.S-D	Demontáž vonkajšej koncovky káblovej zmršťovacej do 1x500mm2, 6kV	ks	1,000	36,61	7,50%	33,86
95	K	920	210252468.S	Montáž vnútornej koncovky káblovej zmršťovacej do 1x500mm2, 6kV	ks	1,000	71,59	7,50%	66,22
96	M	369	369150004500.S	Koncovka káblová zmršťovacia, vnútorná do 1x500 mm2 - 6kV	ks	1,000	125,43	7,50%	116,02
97	K	920	210252468.S-D	Demontáž vnútornej koncovky káblovej zmršťovacej do 1x500mm2, 6kV	ks	1,000	35,80	7,50%	33,12
98	K	920	210252473.S	Montáž rúrky ocelevej D 89 mm	m	6,000	5,39	7,50%	29,91
99	M	141	141110009200.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 89 mm, hr. steny 3,6 mm, ozn. 11 353.0.	m	6,000	20,46	7,50%	113,55
100	K	920	210252473.S-D	Demontáž rúrky ocelevej D 89 mm	m	6,000	2,70	7,50%	14,99
101	K	920	210252475.S	Montáž jedнопólového odpojovača pre MHD - OMD 3/2000	ks	2,000	85,03	7,50%	157,31
102	M	369	369160002500.S	Jedнопólový odpojovač pre MHD - OMD 3/000	ks	2,000	569,19	7,50%	1 053,00
103	K	920	210252475.S-D	Demontáž jedнопólového odpojovača pre MHD - OMD 3/2000	ks	2,000	42,52	7,50%	78,66
104	K	920	210252476.S	Montáž ručného ovládania - rám, dvojité izolácia pre trolejbusy	ks	2,000	275,01	7,50%	508,77
105	M	369	369160002600.S	Ručné ovládanie - rám, dvojité izolácia	ks	2,000	367,12	7,50%	679,17
106	K	920	210252476.S-D	Demontáž ručného ovládania - rám, dvojité izolácia pre trolejbusy	ks	2,000	137,51	7,50%	254,39
107	K	920	210255421.S	Montáž napájacej svorky	ks	7,000	25,95	7,50%	168,03
108	M	369	369160002400.S	Napájacia svorka	ks	7,000	20,51	7,50%	132,80
109	K	920	210255421.S-D	Demontáž napájacej svorky	ks	7,000	12,98	7,50%	84,05
110	K	920	210255446.S	Revízia a revízna správa pre TV pre električky	hod	40,000	12,08	7,50%	446,96
111	K	920	210255447.S	Manipulácia v sieti NN pri TV pre električky	hod	40,000	37,97	7,50%	1 404,89
112	K	920	210255448.S	Zaistenie vypnutého stavu pri TV pre električky	hod	40,000	12,08	7,50%	446,96
113	K	920	210255449.S	Práca montéra pre TV pre električky	hod	160,000	13,81	7,50%	2 043,88
114	K	920	210255450.S	Práca skúšobného technika pre TV pre električky	hod	40,000	12,08	7,50%	446,96
D			46-M	Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach					357,48
115	K	946	460050602.S	Výkop jamy pre stožiar, bet.základ, kotvu, príp. iné zar.,(vč.čerp.vody), ručný ,v zemine tr. 3 - 4 pre zhotovenie štrkového lôžka hĺbky 20 cm	m3	9,600	60,06	38,00%	357,48
D			VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách					1 850,00
116	K	000	001000025.S	Inžinierska činnosť - posudky plán BOZP	kpl	1,000	1 850,00	0,00%	1 850,00

ROZPOČET

Stavba: Živé námestie - 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.B
 Objekt: SNP - Okolie pamätníka SNP
 Objednávateľ: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
 Zhotoviteľ: Pittel+Brausewetter s.r.o.
 ZoD: MAGZBR2500324
 NS: 420/405/3

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
SO 702.2 - Trvalá preložka trakčného vedenia									
Náklady z rozpočtu									141 967,73
D			HSV	Práce a dodávky HSV					49 487,95
D		1		Zemné práce					6 905,29
1	K	221	113107141.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m2	62,720	4,33	15,00%	230,84
2	K	221	113307131.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	62,720	29,45	15,00%	1 570,04
3	K	001	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	155,008	37,00	11,00%	5 104,41
D		2		Zakladanie					19 332,46
4	K	011	275321511.S	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	m3	58,248	152,76	38,00%	5 516,74
5	K	011	275321721.S	Betónovanie základových pätiiek, betón železový (bez výstuže)	m3	58,248	15,01	38,00%	542,07
6	K	011	275351217.S	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-tradičné	m2	134,560	28,76	38,00%	2 399,37
7	K	011	275351218.S	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-tradičné	m2	134,560	9,58	38,00%	799,23
8	K	011	275361821.S	Výstuž základových pätiiek z ocele B500B	t	5,580	2 000,87	38,00%	6 922,21
9	K	011	275361831.S	Zhotovenie výstuže základových pätiiek z betonárskej ocele	t	5,580	911,33	38,00%	3 152,84
D		9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie					23 186,49
10	K	013	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	14,112	80,00	10,00%	1 016,06
11	K	013	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	6,147	90,00	10,00%	497,91
12	K	241	979094111.S	Nakladanie alebo prekladanie betónových hmôt alebo konštrukcií	t	364,320	55,71	11,00%	18 063,68
13	K	211	998212111.S	Presun hmôt, výšky do 20 m	t	364,320	11,13	11,00%	3 608,84
D		99		Presun hmôt HSV					63,71
14	K	221	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	20,259	1,36	15,00%	23,42
15	K	221	998225394.S	Príplatok za zväčšený presun pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m	t	20,259	1,02	15,00%	17,56
16	K	221	998225395.S	Príplatok pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým za každých ďalších 5000 m nad 5000 m	t	60,776	0,44	15,00%	22,73
D		M		Práce a dodávky M					91 629,78
D		21-M		Elektromontáže					85 483,90
17	K	921	210010154.S	Rúrka ohybná elektroinštalácia z HDPE, D 110 uložená pevne	m	40,000	4,00	7,50%	148,00
18	M	345	345710006000	Rúrka ohybná dvojitá HDPE, KOPOFLEX BA KF 09110 BA, D 110, KOPOS	m	40,000	2,28	7,50%	84,36
19	K	920	210062095.S	Montáž výstražných, číslovacích a iných tabuliek	ks	12,000	9,84	7,50%	109,22
20	M	369	3690903919P	Tabuľka s číslom stožiara	ks	12,000	20,64	7,50%	229,10
21	K	920	210251578.S	Montáž stožiarov TV, HZS pre TV, HZS TV-montáže, nešpecifikované práce a úpravy existujúceho zariadenia na TV	hod	48,000	34,60	7,50%	1 536,24
22	K	920	210251688.S	Presun hmôt TV - Naloženie, odvoz a zloženie betónového základu do vzdialenosti 1km a jazda späť	t	182,160	18,70	7,50%	3 150,91
23	K	920	210251689.S	Presun hmôt TV - Príplatok za odvozbetónového základu, za každý ďalší km a jazda späť	tkm	910,800	1,21	7,50%	1 019,41
24	K	920	210252001.S	Montáž rúrového trakčného stožiara do dutín - nadzemná výška 8,5m, TSR-8.5	ks	2,000	154,41	7,50%	285,66
25	M	369	369110003100.S-P	Trakčný stožiar trubkový zinkovaný TSR-8,5-8-JM Z + RAL 7016	ks	1,000	3 080,74	7,50%	2 849,68
26	M	369	369110003300.S-P	Trakčný stožiar trubkový zinkovaný TSR-8,5-12-JM Z + RAL 7016	ks	1,000	3 496,94	7,50%	3 234,67

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
27	K	920	210252100.S	Montáž rúrového trakčného stožiara kombinovaného do dutín - nadzemná výška 8,5m, TSRK-8.5	ks	10,000	154,41	7,50%	1 428,29
28	M	369	369110008600.S-P	Trakčný stožiar trubkový kombinovaný zinkovaný TSRK-8,5-8-JM Z + RAL 7016	ks	5,000	4 524,43	7,50%	20 925,49
29	M	369	369110008800.S-P	Trakčný stožiar trubkový kombinovaný zinkovaný TSRK-8,5-12-JM Z + RAL 7016	ks	3,000	5 286,30	7,50%	14 669,48
30	M	369	369110009100.S-P	Trakčný stožiar trubkový kombinovaný zinkovaný TSRK-8,5-25-JM Z + RAL 7016	ks	2,000	7 293,68	7,50%	13 493,31
31	K	920	210252168.S-D	Demontáž ihlanového trakčného stožiara s prírubou - nadzemná výška 8,5m, ITS-8.5-P	ks	12,000	92,57	7,50%	1 027,53
32	K	920	210252251.S	Montáž izolovaného spojenia lano - lano IL	ks	15,000	33,59	7,50%	466,06
33	M	369	369150009000.S	Spojenie lano-lano izolovane IL	ks	15,000	27,11	7,50%	376,15
34	K	920	210252251.S-D	Demontáž izolovaného spojenia lano - lano IL	ks	7,000	16,80	7,50%	108,78
35	K	920	210252255.S	Trojsmerné spojenie lán 011	ks	3,000	19,08	7,50%	52,95
36	M	369	369150009100.S	Trojsmerné spojenie lán 011	ks	3,000	40,16	7,50%	111,44
37	K	920	210252255.S-D	Demontáž - Trojsmerné spojenie lán 011	ks	5,000	9,54	7,50%	44,12
38	K	920	210252264.S	Montáž izolačného závesu s napínačom a parafilem na lano 35-50, S3 P	ks	7,000	38,54	7,50%	249,55
39	M	369	369120001500.S	Izolovaný záves s napínačom a parafilem na lano 35-50, S3 P	ks	7,000	86,11	7,50%	557,56
40	K	920	210252264.S-D	Demontáž izolačného závesu s napínačom a parafilem na lano 35-50, S3 P	ks	10,000	19,27	7,50%	178,25
41	K	920	210252265.S	Montáž izolačného závesu bez napínača a parafilem na lano 35-50, S13 P	ks	12,000	36,88	7,50%	409,37
42	M	369	369120001800.S	Izolovaný záves bez napínača a parafilem na lano 35-50, S13 P	ks	12,000	60,93	7,50%	676,32
43	K	920	210252265.S-D	Demontáž izolačného závesu bez napínača a parafilem na lano 35-50, S13 P	ks	11,000	18,44	7,50%	187,63
44	K	920	210252266.S	Montáž izolačného závesu s napínačom a parafilem na lano 70, S4 P	ks	1,000	39,83	7,50%	36,84
45	M	369	369120001900.S	Izolovaný záves s napínačom a parafilem na lano 70, S4 P	ks	1,000	93,67	7,50%	86,64
46	K	920	210252266.S-D	Demontáž izolačného závesu s napínačom a parafilem na lano 70, S4 P	ks	1,000	19,92	7,50%	18,43
47	K	920	210252270.S	Montáž objímky na stožiar	ks	20,000	24,24	7,50%	448,44
48	M	369	369160000400.S	Objímka na stožiar	ks	20,000	42,30	7,50%	782,55
49	K	920	210252270.S-D	Demontáž objímky na stožiar	ks	22,000	12,12	7,50%	246,64
50	K	920	210252412.S	Montáž prúdového prepoja PP	ks	3,000	75,74	7,50%	210,18
51	M	369	369160004100.S	Prúdový prepój PP	ks	3,000	63,07	7,50%	175,02
52	K	920	210252412.S-D	Demontáž prúdového prepoja PP	ks	3,000	37,87	7,50%	105,09
53	K	920	210252413.S	Montáž lana oceleového FeZn 35 mm2	m	184,000	1,32	7,50%	224,66
54	M	369	369320000100.S	Lano oceleové FeZn 35 mm2	m	184,000	2,13	7,50%	362,53
55	K	920	210252413.S-D	Demontáž lana oceleového FeZn 35 mm2	m	212,000	0,66	7,50%	129,43
56	K	920	210252415.S	Montáž lana oceleového FeZn 70 mm2	m	24,000	1,47	7,50%	32,63
57	M	369	369320000300.S	Lano oceleové FeZn 70 mm2	m	24,000	3,76	7,50%	83,47
58	K	920	210252415.S-D	Demontáž lana oceleového FeZn 70 mm2	m	26,000	0,74	7,50%	17,80
59	K	920	210252435.S	Montáž kábla CHBU 120 mm2	m	5,000	3,98	7,50%	18,41
60	M	341	341310026800.S	Vodič medený flexibilný gumený 1-CHBU 1x120 mm2	m	5,000	24,64	7,50%	113,96
61	K	920	210252436.S	Montáž kábla CHBU 185 mm2	m	85,000	4,71	7,50%	370,32
62	M	341	341310027000.S	Vodič medený flexibilný gumený 1-CHBU 1x185 mm2	m	85,000	37,20	7,50%	2 924,85
63	K	920	210252436.S-D	Demontáž kábla CHBU 185 mm2	m	70,000	2,36	7,50%	152,81
64	K	920	210252442.S	Ukončenie kábla okom 120 mm2	ks	2,000	22,26	7,50%	41,18
65	M	369	369150004300.S	Kábelové oko Cu-Al 120 mm2	ks	2,000	32,01	7,50%	59,22
66	K	920	210252443.S	Ukončenie kábla okom 185 mm2	ks	5,000	22,49	7,50%	104,02
67	M	369	369150004400.S	Kábelové oko Cu-Al 185 mm2	ks	5,000	33,51	7,50%	154,98
68	K	920	210252443.S-D	Demontáž - Ukončenie kábla okom 185 mm2	ks	5,000	11,25	7,50%	52,03
69	K	920	210252444.S	Montážbleskoistky v dvojitej izolácii	ks	1,000	104,58	7,50%	96,74
70	M	369	369160001900.S	Bleskoistka v dvojitej izolácii	ks	1,000	216,07	7,50%	199,86
71	K	920	210252444.S-D	Demontážbleskoistky v dvojitej izolácii	ks	1,000	52,29	7,50%	48,37
72	K	920	210252447.S	Uzemneniebleskoistky	ks	1,000	44,17	7,50%	40,86
73	M	369	369160002000.S	Uzemneniebleskoistky	ks	1,000	291,10	7,50%	269,27
74	K	920	210252447.S-D	Demontáž - Uzemneniebleskoistky	ks	1,000	22,09	7,50%	20,43
75	K	920	210252448.S	Montážprierazky 120 V s opakovateľným použitím	ks	1,000	13,57	7,50%	12,55
76	M	369	369160002700.S	Prierazka 120 V s opakovateľným použitím	ks	1,000	885,30	7,50%	818,90
77	K	920	210252449.S	Montážprichytkovej gummy pre 1 kábel, vrátane pásky	ks	50,000	0,80	7,50%	37,00
78	M	369	369160002900.S	Prichytková guma pre 1 kábel vrátane pásky	ks	50,000	2,20	7,50%	101,75
79	K	920	210252449.S-D	Demontážprichytkovej gummy pre 1 kábel, vrátane pásky	ks	40,000	0,40	7,50%	14,80

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
80	K	920	210252450.S	Montáž prichytkovej gumy pre 2 káble, vrátane pásky	ks	60,000	0,90	7,50%	49,95
81	M	369	369160003000.S	Prichytková guma pre 2 kábely vrátane pásky	ks	60,000	2,50	7,50%	138,75
82	K	920	210252450.S-D	Demontáž prichytkovej gumy pre 2 káble, vrátane pásky	ks	50,000	0,54	7,50%	24,98
83	K	920	210252453.S	Montáž tabulky - Žltá - čierny pás na úsekový delič	ks	1,000	1,83	7,50%	1,69
84	M	369	369160003200.S	Žltá-čierny pás na UD	ks	1,000	18,53	7,50%	17,14
85	K	920	210252454.S	Montáž tabulky - Nedotýkajte sa drôtov ani na zem spadnutých	ks	3,000	1,83	7,50%	5,08
86	M	369	369160003300.S	Výstražná tabuľka - Nedotýkajte sa drôtov ani na zem spadnutých	ks	3,000	18,53	7,50%	51,42
87	K	920	210252455.S	Montáž tabulky - Zariadenie smie obsluhovať len osoba tým poverená	ks	2,000	1,83	7,50%	3,39
88	M	369	369160003400.S	Výstražná tabuľka - Zariadenie smie obsluhovať iba osoba tým poverená	ks	2,000	18,53	7,50%	34,28
89	K	920	210252463.S	Montáž kábla AYKCY 1x500mm2 - volné uloženie	m	5,000	1,77	7,50%	8,19
90	M	341	341130011400.S	VN kábel hliníkový 6-AYKCY 1x500 mm2	m	5,000	20,32	7,50%	93,98
91	K	920	210252463.S-D	Demontáž kábla AYKCY 1x500mm2 - volné uloženie	m	5,000	0,89	7,50%	4,12
92	K	920	210252464.S	Montáž kábla AYKCY 1x500mm2 pevné uloženie	m	8,000	1,83	7,50%	13,54
93	M	341	341130011400.S	VN kábel hliníkový 6-AYKCY 1x500 mm2	m	8,000	20,32	7,50%	150,37
94	K	920	210252464.S-D	Demontáž kábla AYKCY 1x500mm2 pevné uloženie	m	8,000	0,92	7,50%	6,81
95	K	920	210252465.S	Montáž ocelevej nosnej konštrukcie pre koncovky	ks	1,000	7,61	7,50%	7,04
96	M	369	369150004700.S	Oceľová nosná konštrukcia pre koncovky	ks	1,000	57,20	7,50%	52,91
97	K	920	210252465.S-D	Demontáž ocelevej nosnej konštrukcie pre koncovky	ks	1,000	3,81	7,50%	3,52
98	K	920	210252467.S	Montáž vonkajšej koncovky káblovej zmršťovacej do 1x500mm2, 6kV	ks	1,000	73,21	7,50%	67,72
99	M	369	369150004800.S	Koncovka káblová zmršťovacia vonkajšia do 1x500 mm2 - 6kV	ks	1,000	171,59	7,50%	158,72
100	K	920	210252467.S-D	Demontáž vonkajšej koncovky káblovej zmršťovacej do 1x500mm2, 6kV	ks	1,000	36,61	7,50%	33,86
101	K	920	210252468.S	Montáž vnútornej koncovky káblovej zmršťovacej do 1x500mm2, 6kV	ks	1,000	71,59	7,50%	66,22
102	M	369	369150004500.S	Koncovka káblová zmršťovacia, vnútorná do 1x500 mm2 - 6kV	ks	1,000	125,43	7,50%	116,02
103	K	920	210252468.S-D	Demontáž vnútornej koncovky káblovej zmršťovacej do 1x500mm2, 6kV	ks	1,000	35,80	7,50%	33,12
104	K	920	210252472.S	Úprava káblov pri základoch pre električky	ks	2,000	29,52	7,50%	54,61
105	K	920	210252473.S	Montáž rúrky ocelevej D 89 mm	m	6,000	5,39	7,50%	29,91
106	M	141	141110009200.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 89 mm, hr. steny 3,6 mm, ozn. 11 353.0.	m	6,000	20,46	7,50%	113,55
107	K	920	210252473.S-D	Demontáž rúrky ocelevej D 89 mm	m	6,000	2,70	7,50%	14,99
108	K	920	210252475.S	Montáž jedнопólového odpojovača pre MHD - OMD 3/2000	ks	2,000	85,03	7,50%	157,31
109	M	369	369160002500.S	Jedнопólový odpojovač pre MHD - OMD 3/000	ks	2,000	569,19	7,50%	1 053,00
110	K	920	210252475.S-D	Demontáž jedнопólového odpojovača pre MHD - OMD 3/2000	ks	2,000	42,52	7,50%	78,66
111	K	920	210252476.S	Montáž ručného ovládania - rám, dvojité izolácia pre trolejbusy	ks	2,000	275,01	7,50%	508,77
112	M	369	369160002600.S	Ručné ovládanie - rám, dvojité izolácia	ks	2,000	367,12	7,50%	679,17
113	K	920	210252476.S-D	Demontáž ručného ovládania - rám, dvojité izolácia pre trolejbusy	ks	2,000	137,51	7,50%	254,39
114	K	920	210255421.S	Montáž napájacej svorky	ks	7,000	25,95	7,50%	168,03
115	M	369	369160002400.S	Napájacia svorka	ks	7,000	20,51	7,50%	132,80
116	K	920	210255421.S-D	Demontáž napájacej svorky	ks	7,000	12,98	7,50%	84,05
117	K	920	210255446.S	Revízia a revízna správa pre TV pre električky	hod	40,000	12,08	7,50%	446,96
118	K	920	210255447.S	Manipulácia v sieti NN pri TV pre električky	hod	40,000	37,97	7,50%	1 404,89
119	K	920	210255448.S	Zaistenie vypnutého stavu pri TV pre električky	hod	40,000	12,08	7,50%	446,96
120	K	920	210255449.S	Práca montéra pre TV pre električky	hod	160,000	13,81	7,50%	2 043,88
121	K	920	210255450.S	Práca skúšobného technika pre TV pre električky	hod	40,000	12,08	7,50%	446,96
D			46-M	Zemné práce pri extr.mont.prácach					6 145,88
122	K	946	460050602.S	Výkop jamy pre stožiar, bet.základ, kotvu, príp. iné zar..(vč.čerp.vody), ručný ,v zemi tr. 3 - 4	m3	96,880	60,06	38,00%	3 607,54
123	K	946	460120002.S	Zásyp jamy so zhutnením a s úpravou povrchu, zemina triedy 3 - 4	m3	38,632	15,60	38,00%	373,65
124	M	583	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	77,264	17,44	38,00%	835,44
125	K	946	460600001.S	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	96,880	9,89	38,00%	594,05
126	K	946	460600002.S	Príplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	m3	2 325,120	0,51	38,00%	735,20
D			VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách					850,00

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
127	K	000	001000025.S	Inžinierska činnosť - posudky plán BOZP	kpl	1,000	850,00	0,00%	850,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Živé námestie - 1.etapa (A,B,C)_Etapa 1.B
Objekt: 1B_SNP - Etapa 1.B - Okolie pamätníka SNP
Časť: **SO 802 - Mobiliár a drobná architektúra**

JKSO:
Miesto: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava

Zhotoviteľ: Pittel+Brausewetter s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

ČS:
Dátum: 20.08.2025

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

Cena bez DPH				71 565,51	
DPH	základná znižená	#ODKAZ! #ODKAZ!	Základ dane	Sadzba dane 23,00% 23,00%	Výška dane #ODKAZ! 16 460,07
Cena s DPH				v EUR 88 025,58	

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Živé námestie - 1.etapa (A,B,C)_Etapa 1.B

Objekt:

1B_SNP - Etapa 1.B - Okolie pamätníka SNP

Časť:

SO 802 - Mobiliár a drobná architektúra

Miesto:

Dátum:

20.08.2025

Objednávateľ:

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava

Projektant:

Zhotoviteľ:

Pittel+Brausewetter s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

71 565,51

HSV - Práce a dodávky HSV

70 158,04

1 - Zemné práce

739,38

2 - Zakladanie

26 697,12

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

40 196,22

99 - Presun hmôt HSV

2 525,32

PSV - Práce a dodávky PSV

1 407,47

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

35,23

713 - Izolácie tepelné

29,64

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

1 342,60

ROZPOČET

Stavba:

Živé námestie -1.etapa (A,B,C)_Etapa 1.B

Objekt:

1B_SNP - Etapa 1.B - Okolie pamätníka SNP

Časť:

SO 802 - Mobiliár a drobná architektúra

Miesto:

Dátum:

20.08.2025

Objednávateľ:

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava

Projektant:

Zhotoviteľ:

Pittel+Brausewetter s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-----------	-------------------

Náklady z rozpočtu

71 565,51

D HSV Práce a dodávky HSV 70 158,04

D 1 Zemné práce 739,38

1	K	001	131211101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	0,400	81,56	11,00%	29,04
2	K	001	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	3,610	104,80	11,00%	336,71
3	K	001	132211119.S	Príplatek za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	4,010	20,95	11,00%	74,77
4	K	001	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	4,010	5,02	11,00%	17,92
5	K	001	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatek k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	88,220	0,51	11,00%	40,04
6	K	001	171209002.5	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	m3	4,010	67,50	11,00%	240,90

D 2 Zakladanie 26 697,12

7	K	011	271533001.5	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkodrvy fr. 8-16mm	m3	1,692	205,90	38,00%	216,00
8	K	312	274315413.4	Základové pásy (4) alebo bloky (5) z betónu C16/20 pre drobnú architektúru	m3	7,581	425,50	0,00%	3 225,72
9	K	312	274315413.5	Základové pásy (4) alebo bloky (5) z betónu C20/25 pre drobnú architektúru	m3	3,110	468,20	0,00%	1 456,10
10	K	312	274351111.S	Debnenie základových pásov (4) alebo blokov (5) tradičné obojstranné (vrátane oddebnenia)	m2	50,764	20,50	0,00%	1 040,66
11	K	011	275362021.S	Výstuž základových pátiok zo zvár. sietí KARI	t	0,270	1 684,21	38,00%	281,94
12	K	011	275121214.5	Montáž kamenných blokov hmotnosti nad 200 kg	ks	6,000	129,49	38,00%	481,70
13	M	583	5838400035555	Kamenné bloky opracované,kamenný blok A, 800x450x2350mm, mramor GRIGIO CARNICO (ako exist. mramorová dlažba) lom: CAVA-GRIGIO CARNICO" UDINE	ks	3,000	5 375,00	38,00%	9 997,50
14	M	583	5838400035556	Kamenné bloky opracované,kamenný blok B, 800x530x2350mm, mramor GRIGIO CARNICO (ako exist. mramorová dlažba) lom: CAVA-GRIGIO CARNICO" UDINE	ks	3,000	5 375,00	38,00%	9 997,50

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 40 196,22

15	K	221	914501121.5	Montáž stĺpika dopravného, do betónového základu, vrátane kotvenia	ks	11,000	20,38	15,00%	190,55
16	M	553	553560005300.5	Pozinkovaný oceľový stĺpik hr. 6mm, práškovo lakovaný povrch RAL 7016, D 330mm, H 830mm	ks	11,000	514,25	15,00%	4 808,24
17	K	231	9361041011.9	M+D Exteriérový kvetináč, atypický tvar celk. rozmer cca 3370x700mm, oc. plechové opláštenie hr. 8mm RAL 7106, uožené voľne, presný popis a nákras vid' PD	ks	0,000	3 225,00	15,00%	0,00
18	K	231	936104211.S1	D+M Bratislavský smetný kôš veľký (100l), vrátane kotvenia, presný popis a nákras vid' PD	ks	8,000	839,84	15,00%	5 710,91
19	K	231	936124122.S	Osadenie parkovej lavičky kotevnými skrutkami bez zabetónovania nôh na pevný podklad	ks	26,000	36,65	15,00%	809,97
20	M	553	553560002300.5	Lavička parková s operadlom, oceľová konštrukcia, sedadlo a operadlo z drevených lát, dĺžky 1800 mm - Bratislavská lavička, presný popis a nákras vid' PD!	ks	26,000	763,50	5,00%	18 858,45
21	K	231	936124129.5	Osadenie parkovej lavičky kotevnými skrutkami bez zabetónovania nôh na pevný podklad, kruhovej atypickej	ks	1,000	498,55	15,00%	423,77
22	M	553	553560002300.6	Lavička parková bez operadla, D 5000mm, h.450mm, drevené lamely hr. 50mm FSC CUMARU, na oceľové konzoly -p.ú. práškovo lakovanie RAL 7016, presný popis a nákras vid' PD!	ks	1,000	6 812,50	5,00%	6 471,88

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
23	K	013	961043111.5	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, - 2,20000t	m3	3,295	120,59	10,00%	357,61
24	K	013	961055111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových, -2,40000t	m3	0,190	296,79	10,00%	50,75
25	K	231	966001111.S	Demontáž odpadkového koša s betónovou pätkou, - 0,02700 t	ks	7,000	9,06	15,00%	53,91
26	K	231	966001121.S	Demontáž parkovej lavičky s betónovou pätkou, - 0,03400 t	ks	5,000	14,01	15,00%	59,54
27	K	231	966001131.S	Demontáž stojana na bicykle s betónovou pätkou, - 0,01000 t	ks	3,000	8,27	15,00%	21,09
28	K	231	966006132.5	Odstránenie dopravného stĺpika bet. pätkami, - 0,08200t	ks	17,000	20,68	15,00%	298,83
29	K	013	971055014.5	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. 200 mm - 0,02400t	m	3,370	168,08	10,00%	509,79
30	K	013	976071111.S	Vybúranie kovových madiel a zábradlí, -0,03700t	m	3,170	10,35	10,00%	29,53
31	K	013	979081110.R	Nakladanie, triedenie stavebného odpadu a s tým súvisiaca manipulácia	t	9,686	5,63	10,00%	49,08
32	K	013	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	9,686	17,10	10,00%	149,07
33	K	013	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	232,464	0,50	10,00%	104,61
34	K	013	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	9,686	14,91	10,00%	129,98
35	K	013	979082121.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	193,720	1,68	10,00%	292,90
36	K	013	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika (17 01), ostatné	t	7,705	80,00	10,00%	554,76
37	K	231	979089612.S	Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	1,981	155,00	15,00%	261,00
D		99		Presun hmôt HSV					2 525,32
38	K	231	998231311.S	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	t	57,068	52,06	15,00%	2 525,32
D		PSV		Práce a dodávky PSV					1 407,47
D		711		Izolácie proti vode a vlhkosti					35,23
39	K	711	711131102.5	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú, vrátane vytvorenia perforácie podľa PD	m2	1,840	1,28	38,00%	1,46
40	K	711	711131106.5	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche vodorovnej, vrátane vytvorenia perforácie podľa PD	m2	1,840	8,10	38,00%	9,24
41	K	711	711132102.5	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu zvislú, vrátane vytvorenia perforácie podľa PD	m2	2,275	1,41	38,00%	1,99
42	K	711	711132107.5	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej, vrátane vytvorenia perforácie podľa PD	m2	2,275	8,80	38,00%	12,41
43	M	693	693110004500.5	Geotextília	m2	4,732	1,79	38,00%	5,25
44	M	283	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	4,732	1,41	38,00%	4,14
45	K	711	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	0,458	2,60	38,00%	0,74
D		713		Izolácie tepelné					29,64
46	K	713	713170050.5	Montáž tepelnej izolácie z XPS na balkóny a terasy položením voľne, vrátane vytvorenia perforácie podľa PD	m2	4,115	2,50	0,00%	10,29
47	M	283	283750000400.S	Doska XPS hr. 20 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	4,527	4,20	0,00%	19,01
48	K	713	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	0,284	1,20	0,00%	0,34
D		767		Konštrukcie doplnkové kovové					1 342,60
49	K	767	767104211	D+M Stojan ny bicykle z tyčoviny v tvare U, sv. výška 910mm, celk. šírka 585mm, vrátane kotvenia, presný popis a nákres vid' PD	ks	8,000	268,75	38,00%	1 333,00
50	K	767	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	17,200	0,90	38,00%	9,60

ROZPOČET

Stavba:	Živé námestie - 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.B
Objekt:	SNP - Okolie pamätníka SNP
Objednávateľ:	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
ZoD:	MAGZBR2500324
NS:	420/405/3

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zlava (%)	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-----------	-------------------

SO 902 - Sadové úpravy

Náklady z rozpočtu **268 141,55**

D HSV HSV 218 141,55

D D1_s_snp Výrub drevín priemer kmeňa nad 200 mm 474,37

1	K	231	112103121.S	Vyrúbanie stromu v sťažených podmienkach bez odstránenia pňa s odpratáním časti kmeňa a vetiev navzdialenosť do 20 m, zložením na hromady alebo s naložením na dopravný prostriedok v rovine alebo na svahu do 1:5 priemeru kmeňa na reznej ploche pňa nad 100	ks	1,000	119,51	0,15	101,58
---	---	-----	-------------	--	----	-------	--------	------	--------

2	K	231	112103122.S	Vyrúbanie stromu v sťažených podmienkach bez odstránenia pňa s odpratáním časti kmeňa a vetiev navzdialenosť do 20 m, zložením na hromady alebo s naložením na dopravný prostriedok v rovine alebo na svahu do 1:5 priemeru kmeňa na reznej ploche pňa nad 200	ks	2,000	169,57	0,15	288,27
---	---	-----	-------------	--	----	-------	--------	------	--------

3	K	231	112201112.S	Odstránenie pňa ručne v rovine a svahu do 1:5, priemeru nad 200 mm do 300 mm	ks	2,000	49,72	0,15	84,52
---	---	-----	-------------	--	----	-------	-------	------	-------

D D2_s_snp Výrub drevín priemer kmeňa do 100 mm 38,89

4	K	231	111212111.S	odstránenie drevín s priemerom kmeňa do 100 mm s odstránením pňa so zložením na hromady alebo s naložením na dopravný prostriedok - strom č. 69 ač. 81	m2	5,000	2,44	0,15	10,37
---	---	-----	-------------	--	----	-------	------	------	-------

5	K	231	111212111.S.1	odstránenie drevín s priemerom kmeňa do 100 mm s odstránením pňa so zložením na hromady alebo s naložením na dopravný prostriedok - kríky	m2	11,000	3,05	0,15	28,52
---	---	-----	---------------	---	----	--------	------	------	-------

D D3_s_snp Presadenie drevín - príprava a vyzdvihnutie 23 553,07

6	K	231	184501114.S	zhotovenie obalu kmeňa z juty v dvoch vrstvách vrátane materiálu	ks	34,000	7,30	0,15	210,97
---	---	-----	-------------	--	----	--------	------	------	--------

7	K	231	184401111.S	príprava dreveniny na presadenie, priemer balu nad 600 mm do 800 mm - živé ploty	ks	70,000	136,34	0,15	8 112,23
---	---	-----	-------------	--	----	--------	--------	------	----------

8	K	231	184502111.S	vyzdvihnutie dreveniny na presadenie dreveniny, priemer balu nad 300 mm do 400 mm - živé ploty	ks	70,000	42,16	0,15	2 508,52
---	---	-----	-------------	--	----	--------	-------	------	----------

9	K	231	184401111.S.1	príprava dreveniny na presadenie, priemer balu nad 600 mm do 800 mm-obvod do 40 cm	ks	14,000	340,85	0,15	4 056,12
---	---	-----	---------------	--	----	--------	--------	------	----------

10	K	231	184502112.S	vyzdvihnutie dreveniny na presadenie dreveniny, priemer balu nad 400 mm do 500 mm -obvod do 40 cm	ks	14,000	50,41	0,15	599,88
----	---	-----	-------------	---	----	--------	-------	------	--------

11	K	231	184401112.S	príprava dreveniny na presadenie, priemer balu nad 800 mm do 1000 mm-obvod 40 až 60 cm	ks	7,000	211,46	0,15	1 258,19
----	---	-----	-------------	--	----	-------	--------	------	----------

12	K	231	184502114.S	vyzdvihnutie dreveniny na presadenie dreveniny, priemer balu nad 600 mm do 800 mm -obvod 40 až 60 cm	ks	7,000	93,58	0,15	556,80
----	---	-----	-------------	--	----	-------	-------	------	--------

13	K	231	184401113.S	príprava dreveniny na presadenie, priemer balu nad 1000 mm do 1200 mm-obvod 60 až 80 cm	ks	7,000	344,78	0,15	2 051,44
----	---	-----	-------------	---	----	-------	--------	------	----------

14	K	231	184502115.S	vyzdvihnutie dreveniny na presadenie dreveniny, priemer balu nad 800 mm do 1000 mm -obvod 60 až 80 cm	ks	7,000	185,62	0,15	1 104,44
----	---	-----	-------------	---	----	-------	--------	------	----------

15	K	231	184401114.S	príprava dreveniny na presadenie, priemer balu nad 1200 mm do 1400 mm-obvod viac ako 80 cm	ks	6,000	404,18	0,15	2 061,32
----	---	-----	-------------	--	----	-------	--------	------	----------

16	K	231	184502116.S	vyzdvihnutie dreveniny na presadenie dreveniny, priemer balu nad 1000 mm do 1200 mm -obvod viac ako 80 cm	ks	6,000	202,58	0,15	1 033,16
----	---	-----	-------------	---	----	-------	--------	------	----------

D D4_s_snp Presadenie drevín - výsadba 7 502,48

17	K	231	183101113.S	hĺbenie jamiek pre výsadbu rastlín bez výmeny pôdy v rov. al. na svahu do 1:5 v objeme nad 0,02 do 0,05 m3	ks	70,000	1,96	0,15	116,62
----	---	-----	-------------	--	----	--------	------	------	--------

18	K	231	184102111.S	výsadba dreveniny s balom do vopred vyhlbenej jamky so zaliatím, v rov. al. na svahu do 1:5, pri priemere balu od 100 do 200 mm	ks	70,000	2,65	0,15	157,68
----	---	-----	-------------	---	----	--------	------	------	--------

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zlava (%)	Cena celkom [EUR]
19	K	231	183101121.S	Hĺbenie jamiek pre vysádzovanie rastlín bez výmeny pôdy s prípadným naložením prebytočných výkopkov na dopravný prostriedok, odvozom na vzdialenosť do 20 km a so zložením v rovine alebo na svahu do 1:5 objemu nad 0,4 m3 do 1 m3	ks	21,000	55,38	0,15	988,53
20	K	231	184102116.S	Výsadba dreviny s balom do vopred vyhlbenej jamky so zaliatím, v rov. al. na svahu do 1:5 pri priemere balu nad 600 do 800 mm	ks	21,000	57,80	0,15	1 031,73
21	K	231	183101122.S	Hĺbenie jamiek pre vysádzovanie rastlín bez výmeny pôdy s prípadným naložením prebytočných výkopkov na dopravný prostriedok, odvozom na vzdialenosť do 20 km a so zložením v rovine alebo na svahu do 1:5 objemu nad 1,0 m3 do 2,0 m3	ks	13,000	116,50	0,15	1 287,33
22	K	231	184102117.S	Výsadba dreviny s balom do vopred vyhlbenej jamky so zaliatím, v rov. al. na svahu do 1:5 pri priemere balu nad 800 do 1000 mm	ks	13,000	103,78	0,15	1 146,77
23	K	231	936100101	náter kmeňa reflexným materiálom s dodaním materiálu	ks	34,000	18,75	0,15	541,88
24	M	936	936100100	hydrogél s obsahom Zmes zosýtených hydroabsorbentov polymerov 36,25%, hnojivá 14,50%, N celkove 3%, P2O5 rozpustný v minerálnej kyseline 1%, K2O rozpustný vo vode 7%, Mikroprvky: B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn, Rastové prekurzory 0,25%, Humínové kyseliny 0,75%, Vul	kg	10,200	33,50	0,38	211,85
25	M	936	936100101	hnojivo vo forme tabliet s obsahom živín N(celk.) 17,5%, P2O5 17,5% K2O 10,5%, MgO 9% (3 tbl na 1 strom)	ks	102,000	0,09	0,38	5,69
26	K	231	185804311.S	zaliatie rastlín vodou jednotlivu, plochy do 20 m2 (200 l/strom)	m3	6,800	20,80	0,15	120,22
27	K	231	185851111.S	dovoz vody do 6000 m	m3	6,800	33,74	0,15	195,02
28	M	185	185000111	dodávka vody	m3	6,800	1,75	0,38	7,38
29	K	231	184202112.S	Zakotvenie dreviny troma a viac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov 3 m	ks	34,000	17,05	0,15	492,75
30	M	180	180100115	dodávka konštrukcie na ukotvenie	ks	34,000	47,50	0,38	1 001,30
31	M	180	180100107	zavlažovacie lemy z 3 mm širokého plastu LDPE, výška 30 cm	ks	34,000	9,38	0,38	197,73
D			D5_s_snp	Príprava na výsadbu					51 257,16
32	K	001	122201102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v horninách 3 nad 100 m3 do 1000 m3 (hĺbka 0,1 m)	m3	206,200	5,28	0,11	968,98
33	K	001	162303101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 m3 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	206,200	1,69	0,11	310,15
34	K	001	167101102.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 m3 do 1000 m3	m3	206,200	2,49	0,11	456,96
35	K	001	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 m3 do 1000 m3	m3	206,200	0,77	0,11	141,31
36	K	001	171200100	Poplatok za skladovanie - zemina	m3	206,200	25,00	0,11	4 587,95
37	K	231	183402111.S	Rozrušenie pôdy na hĺbku 50-150 mm v rovine alebo na svahu	m2	2 062,000	1,09	0,15	1 910,44
38	M	183	183100111	substrát - Záhradná zemina špeciál (certifikovaná ÚKSUP) - dodávka a dovoz	m3	661,920	53,93	0,38	22 132,35
39	K	001	181301103.S	rozprestretie ornice - substrátu hrúbky do 200 mm, plocha do 500 m2	m2	2 062,000	5,21	0,11	9 561,29
40	M	183	183100112	substrát - špeciálna trávniková zmes - dodávka a dovoz	m3	206,100	56,28	0,38	7 191,57
41	K	231	182001121.S	plošná úprava terénu pri nerovnostiach 100-150 mm v rovine	m2	2 062,000	2,03	0,15	3 557,98
42	K	231	183403153.S	obrobenie pôdy hrabaním v rov. al. na svahu do 1:5	m2	2 062,000	0,25	0,15	438,18
D			D6_s_snp	Výsadba stromy v zatrávených plochách					3 693,05
43	K	231	183101122.S	Hĺbenie jamiek pre vysádzovanie rastlín bez výmeny pôdy s prípadným naložením prebytočných výkopkov na dopravný prostriedok, odvozom na vzdialenosť do 20 km a so zložením v rovine alebo na svahu do 1:5 objemu nad 1,0 m3 do 2,0 m3	ks	13,000	116,50	0,15	1 287,33
44	K	231	184102117.S	Výsadba dreviny s balom do vopred vyhlbenej jamky so zaliatím, v rov. al. na svahu do 1:5 pri priemere balu nad 800 do 1000 mm	ks	13,000	103,78	0,15	1 146,77
45	K	231	185804311.S.1	zaliatie rastlín vodou jednotlivu, plochy do 20 m2 - stromy	m3	6,000	25,06	0,15	127,81
46	K	231	185851111.S	dovoz vody do 6000 m	m3	2,600	33,74	0,15	74,57
47	M	185	185000112	dodávka vody	m3	6,000	1,75	0,38	6,51
48	K	231	184200100	Zakotvenie dreviny podzemným kotviacim systémom pre stromy do obvodu 50 cm	ks	13,000	68,75	0,15	759,69

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zlava (%)	Cena celkom [EUR]
49	K	231	936100102	náter kmeňa reflexným materiálom s dodaním materiálu	ks	13,000	18,75	0,15	207,19
50	M	936	936101100	hydrogél s obsahom Zmes zosýtených hydroabsorbentov polymerov 36,25%, hnojivá 14,50%, N celkove 3%, P2O5 rozpustný v minerálnej kyseline 1%, K2O rozpustný vo vode 7%, Mikroprvky: B, Cu, Fe, Mn, Mo,Zn, Rastové prekurzory 0,25%, Humínové kyseliny 0,75%, Vul	kg	3,900	33,50	0,38	81,00
51	M	963	963101101	hnojivo vo forme tabliet s obsahom živín N(celk.) 17,5%, P2O5 17,5% K2O 10,5% ,MgO 9% (3 tbl na 1 strom)	ks	39,000	0,09	0,38	2,18
D		D7_s_snp		Výsadba stromy v stromových bunkách					20 922,97
52	M	183	183100113	Substrát na zásyp okolo stromových buniek - zemina s nízkym podielom ílovitých častíc - dodávka a dovoz (x 1,2 uhláhnutie)	m3	9,330	41,99	0,38	242,90
53	K	001	181301103.S.1	rozprestretie ornice - substrátu hrúbky do 200 mm, plocha do 500 m2 (6 vrstiev)	m2	38,880	6,26	0,11	216,62
54	K	231	182001121.S	plošná úprava terénu pri nerovnostiach 100-150 mm v rovine	m2	6,480	2,03	0,15	11,18
55	M	183	183100114	Substrát výsadbový do stromových buniek -výsadbový: 50 % - štrk/kamenivo frakcia 4/8 mm, 15 % - štrk/kamenivo frakcia 8/16 mm, 15 % biouhlie frakcia 0-10 mm, 20 % neilová humózna zemina s kompostom a bez rašeliny, 1,5 kg hydroabsorbentu na 1 m3 (x 1,2 uh)	m3	33,177	118,75	0,38	2 442,66
56	K	001	181301103.S.1	rozprestretie ornice - substrátu hrúbky do 200 mm, plocha do 500 m2 (6 vrstiev)	m2	138,240	6,26	0,11	770,19
57	K	231	182001121.S	plošná úprava terénu pri nerovnostiach 100-150 mm v rovine	m2	23,040	2,03	0,15	39,76
58	M	180	180100108	krycia textília	m2	39,600	1,53	0,38	37,56
59	M	180	180100109	geotextília na prekrytie hornej časti boxov	m2	32,490	1,53	0,38	30,82
60	M	183	183100115	Substrát na zásyp okolo stromových buniek - zemina s nízkym podielom ílovitých častíc - dodávka a dovoz (x 1,2 uhláhnutie)	m3	16,070	41,99	0,38	418,36
61	K	001	181301103.S.1	rozprestretie ornice - substrátu hrúbky do 200 mm, plocha do 500 m2 (6 vrstiev)	m2	66,360	6,26	0,11	369,72
62	K	231	182001121.S	plošná úprava terénu pri nerovnostiach 100-150 mm v rovine	m2	11,160	2,03	0,15	19,26
63	M	183	183100116	Substrát výsadbový do stromových buniek - výsadbový: 50 % - štrk/kamenivo frakcia 4/8 mm, 15 % - štrk/kamenivo frakcia 8/16 mm, 15 % biouhlie frakcia 0-10 mm, 20 % neilová humózna zemina s kompostom a bez rašeliny, 1,5 kg hydroabsorbentu na 1 m3 (x 1,2 uh	m3	87,091	190,00	0,38	10 259,32
64	K	001	181301103.S.1	rozprestretie ornice - substrátu hrúbky do 200 mm, plocha do 500 m2 (6 vrstiev)	m2	365,880	6,26	0,11	2 038,46
65	K	231	182001121.S	plošná úprava terénu pri nerovnostiach 100-150 mm v rovine	m2	60,480	2,03	0,15	104,36
66	M	180	180100110	krycia textília	m2	64,340	1,53	0,38	61,03
67	M	180	180100111	geotextília na prekrytie hornej časti boxov	m2	76,950	1,53	0,38	72,99
68	M	183	183100117	Substrát na zásyp okolo stromových buniek - zemina s nízkym podielom ílovitých častíc - dodávka a dovoz (x 1,2 uhláhnutie)	m3	6,912	41,99	0,38	179,95
69	K	001	181301103.S.1	rozprestretie ornice - substrátu hrúbky do 200 mm, plocha do 500 m2 (6 vrstiev)	m2	34,560	6,26	0,11	192,55
70	K	001	182001121.S	plošná úprava terénu pri nerovnostiach 100-150 mm v rovine	m2	5,760	2,03	0,11	10,41
71	M	183	183100118	Substrát výsadbový do stromových buniek - výsadbový: 50 % - štrk/kamenivo frakcia 4/8 mm, 15 % - štrk/kamenivo frakcia 8/16 mm, 15 % biouhlie frakcia 0-10 mm, 20 % neilová humózna zemina s kompostom a bez rašeliny, 1,5 kg hydroabsorbentu na 1 m3 (x 1,2 uh	m3	24,883	142,50	0,38	2 198,41
72	K	001	181301103.S.1	rozprestretie ornice - substrátu hrúbky do 200 mm, plocha do 500 m2 (6 vrstiev)	m2	103,680	6,26	0,11	577,64
73	K	001	182001121.S	plošná úprava terénu pri nerovnostiach 100-150 mm v rovine	m2	17,280	2,03	0,11	31,22
74	M	118	1180100112	krycia textília	m2	45,640	1,53	0,38	43,29
75	M	180	180100113	geotextília na prekrytie hornej časti boxov	m2	25,650	1,53	0,38	24,33
76	K	231	1831011225.S	Hĺbenie jamiek pre vysadzovanie rastlín bez výmeny pôdy s prípadným naložením prebytočných výkypkov na dopravný prostriedok, odvozom na vzdialenosť do 20 km a so zložením v rovine alebo na svahu do 1:5 objemu nad 0,4 m3 do1 m3	ks	4,000	66,96	0,15	227,66
77	K	231	184102116.S	Výsadba dreviny s balom do vopred vyhlúbenej jamky so zaliatím, v rov. al. na svahu do 1:5pri priemere balu nad 600 do 800 mm	ks	4,000	57,80	0,15	196,52

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zlava (%)	Cena celkom [EUR]
78	K	231	185804311.S.1	zaliatie rastlín vodou jednotlivu, plochy do 20 m2 - stromy	m3	0,800	25,06	0,15	17,04
79	K	231	185851111.S	dovoz vody do 6000 m	m3	0,800	33,74	0,15	22,94
80	M	185	185000113	dodávka vody	m3	0,800	1,75	0,00	1,40
81	K	231	936100103	náter kmeňa reflexným materiálom s dodaním materiálu	ks	4,000	18,75	0,15	63,75
82	M	963	963101102	hnojivo vo forme tabliet s obsahom živín N(celk.) 17,5%, P2O5 17,5% K2O 10,5% ,MgO 9% (3 tbl na 1 strom)	ks	12,000	0,09	0,38	0,67
D		D8_s_snp		výsadba krokusy					3 872,58
83	K	231	183204113.S	výsadba cibuliek alebo hlúz	ks	17 523,000	0,26	0,15	3 872,58
D		D9_s_snp		Založenie trávnik					16 706,33
84	K	231	183403153.S	obrobenie pôdy hrabaním v rov. al. na svahu do 1:5	m2	2 062,000	0,27	0,15	473,23
85	K	231	183403161.S	obrobenie pôdy valcováním v rov. al. na svahu do 1:5	m2	2 062,000	0,03	0,15	52,58
86	K	231	180406111.S	založenie trávnik mačínovaním s pokosením v rovine al. na svahu do 1:5	m2	2 062,000	3,98	0,15	6 975,75
87	M	180	180400100	trávna mašina dodávka	m2	2 062,000	6,00	0,38	7 670,64
88	M	180	180400101	trávna mašina dodávka + 20% na tvarovanie	m2	412,400	6,00	0,38	1 534,13
D		D10_s_snp		Oddelovacie obrubníky trávnik/štrk					549,00
89	K	221	917511111.S	Osadenie obruby ocelevej výšky do 200 mm s rovnými hrotmi	m	56,000	2,54	0,15	120,90
90	M	180	180000100	Obrubník ocelový 1000x75/160x2	ks	56,000	12,33	0,38	428,10
D		D11_s_snp		Oceľový stabilizačný pás					5 912,15
91	K	221	917511111.S.1	Osadenie obruby ocelevej	m	341,750	3,05	0,15	885,99
92	M	417	417360101	oceľový pás - výška 10 cm, oceľový plech hrúbky 3 mm	m	341,750	4,98	0,00	1 701,92
93	M	417	417360100	roxor kotviace tyče 10 mm (0,65 cm) s navarením	ks	1 026,000	3,24	0,00	3 324,24
D		D12_s_snp		Stabilizačné pletivo					1 389,49
94	M	182	182101100	šest'hranné pozinkované pletivo 16x16 mm	m2	273,400	1,29	0,38	218,67
95	M	182	182101101	šest'hranné pozinkované pletivo 16x16 mm + 20% na tvarovanie	m2	54,680	1,29	0,38	43,73
96	K	001	182101102	položenie a uchytenie vrátane úchytiak	m2	328,080	3,86	0,11	1 127,09
D		D14_s_snp		STROMY areál					60 141,55
97	M	183	183100119	Fraxinus americana 'Autumn Purple' - viackmeň	ks	0,000	2 225,00	0,38	0,00
98	M	183	183100120	Fraxinus americana 'Autumn Purple'	ks	3,000	3 612,50	0,38	6 719,25
99	M	183	183100121	Celtis occidentalis - viackmeň	ks	3,000	3 837,50	0,38	7 137,75
100	M	183	183100122	Celtis occidentalis	ks	6,000	9 690,00	0,38	36 046,80
101	M	183	183100123	Sophora japonica	ks	2,000	4 675,00	0,38	5 797,00
102	M	183	183100124	Sophora japonica- viackmeň	ks	3,000	2 387,50	0,38	4 440,75
D		D15_s_snp		cibuľoviny					2 716,08
103	M	183	183100125	Crocus tommasinianus	ks	5 841,000	0,25	0,38	905,36
104	M	183	183100126	Crocus chrysanthus 'Ard Schenk'	ks	5 841,000	0,25	0,38	905,36
105	M	183	183100127	Crocus vernus 'Vanguard'	ks	5 841,000	0,25	0,38	905,36
D		D16_s_snp		Ochrana stromov pri stavebnej činnosti 26 ks					16 651,13
106	K	231	184807111.S	ochrana stromov pred poškodením stavebnou činnosťou - zhotovenie (dĺžka 4,8m x výška 2 m)	m2	249,600	25,09	0,15	5 323,09
107	K	231	184807112.S	ochrana stromov pred poškodením stavebnou činnosťou - odstránenie (dĺžka 4,8m x výška 2 m)	m2	249,600	6,87	0,15	1 457,54
108	K	R	Pol1	práce so vzduchovým rýfom	ks	26,000	325,50	0,00	8 463,00
109	M	180	180100113.1	textília na zakrytie koreňov (3 m2 textílie na jeden strom)	m2	78,000	2,13	0,38	103,01
110	K	231	185804311.S.2	zaliatie rastlín vodou jednotlivu, plochy do 20 m2 - stromy - voda na vlhčenie geotextílie -1 m3	m3	26,000	24,35	0,15	538,14
111	K	231	185851111.S	dovoz vody do 6000 m	m3	26,000	33,40	0,15	738,14
112	M	185	185000113	dodávka vody	m3	26,000	1,75	0,38	28,21
D		99		Presun hmôt HSV					2 761,25
113	K	231	998231311.S	Presun hmôt pre sadovnicke úpravy vodorovne do 5000 m	t	58,000	52,06	0,15	2 566,56
114	K	001	162100100	odvoz drevnej hmoty a skládkovanie	t	5,000	43,75	0,11	194,69
D		VRN		Investičné náklady neobsiahnuté v cenách					50 000,00

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
115	K	000	000700051.S	Dopravné náklady - mimoriadne sťažený vnútrostavenský presun bez rozlíšenia	kpl	1,000	50 000,00	0,00	50 000,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Živé námestie - 1.etapa (A,B,C)_Etapa 1.B

Objekt:

1B_SNP - Etapa 1.B - Okolie pamätníka SNP

Časť:

SO 902_Z - Zavlažovací systém

JKSO:

Miesto:

ČS:

Dátum:

20.08.2025

Objednávateľ:

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Pittel+Brausewetter s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 496,53

DPH		Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
	základná	0,00	23,00%	0,00
	znižená	15 496,53	23,00%	3 564,20

Cena s DPH

v EUR

19 060,73

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Živé námestie - 1.etapa (A,B,C)_Etapa 1.B
Objekt: 1B_SNP - Etapa 1.B - Okolie pamätníka SNP
Časť: **SO 902_Z - Zavlážovací systém**

Miesto:
Objednávateľ: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
Zhotoviteľ: Pittel+Brausewetter s.r.o.

Dátum: 20.08.2025

Projektant:
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

15 496,53

HSV - Práce a dodávky HSV

15 496,53

8 - Rúrové vedenie

15 496,53

ROZPOČET

Stavba:

Živé námestie -1.etapa (A,B,C)_Etapa 1.B

Objekt:

1B_SNP - Etapa 1.B - Okolie pamätníka SNP

Časť:

SO 902_Z - Zavlažovací systém

Miesto:

Dátum:

20.08.2025

Objednávateľ:

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava

Projektant:

Zhotoviteľ:

Pittel+Brausewetter s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-----------	-------------------

Náklady z rozpočtu

15 496,53

D	HSV	Práce a dodávky HSV							15 496,53
D	8	Rúrové vedenie							15 496,53
1	M	180	180200200	elektroventilová šachta d 55,4 x š 42,2 x 30,5	ks	3,000	65,80	38,00%	122,39
2	M	180	180200201	elektroventilová šachta kruhova r 34,9 x 25,4	ks	1,000	44,50	38,00%	27,59
3	M	180	180200202	uzamykanie šachty	ks	3,000	28,35	38,00%	52,73
4	M	180	180200203	elektromagnetický ventil 9V	ks	11,000	62,50	38,00%	426,25
5	M	180	180200206	Bluetooth 9V ovládací modul 4 sekcie	ks	3,000	182,50	38,00%	339,45
6	M	180	180200205	Bluetooth 9V ovládací modul 2 sekcie	ks	1,000	155,75	38,00%	96,57
7	M	180	180200204	čidlo zrážok	ks	4,000	42,80	38,00%	106,14
8	M	180	180200207	vodovodné trubky DN 32 - Hlavný rad PN10	m	127,000	2,50	38,00%	196,85
9	M	180	180200208	vodovodné trubky DN 32 - Sekčné potrubia	m	430,000	1,90	38,00%	506,54
10	M	180	180200209	vodovodné trubky DN 25 - Sekčné potrubia	m	38,000	1,25	38,00%	29,45
11	M	180	180200210	vodovodné trubky DN 20 - Sekčné potrubia	m	47,000	0,85	38,00%	24,77
12	M	180	180200211	uzatvárací ventil guľový 5/4 "	ks	1,000	32,00	38,00%	19,84
13	M	180	180200212	uzatvárací ventil guľový 1/2 " na odvodnenie systému	ks	1,000	5,80	38,00%	3,60
14	M	180	180200213	chránička KOPOFLEX 90	m	33,000	2,05	38,00%	41,94
15	M	180	180200214	Výsuvný postrekovač 10cm so spätnou klapkou	ks	21,000	7,20	38,00%	93,74
16	M	180	180200215	Výsuvný postrekovač 30cm so spätnou klapkou	ks	51,000	35,00	38,00%	1 106,70
17	M	180	180200216	Rotačná tryska	ks	72,000	8,50	38,00%	379,44
18	M	180	180200217	filter 6/4" 80 mesh	ks	1,000	9,50	38,00%	5,89
19	M	180	180200218	vodotesné káblové spojky	ks	23,000	4,25	38,00%	60,61
20	M	180	180200219	spojovacie kusy pre sekčné potrubia	ks	72,000	3,80	38,00%	169,63
21	M	180	180200220	montážny materiál v šachte	pol.	15,000	14,50	38,00%	134,85
22	M	180	180200223	ostatný inšalačný materiál	pol.	1,000	825,50	38,00%	511,81
23	K	R	180200224	vytyčenie jednotlivých prvkov závlahy	pol.	1,000	332,00	0,00%	332,00
24	K	R	180200225	hĺbenie rýh	m	510,000	5,50	0,00%	2 805,00
25	K	R	180200226	výkop a osadenie ventilových šachtíc vrátane obsypu	ks	4,000	28,50	0,00%	114,00
26	K	R	180200227	výkop pre zavlažovač 15cm	m	21,000	5,50	0,00%	115,50
27	K	R	180200228	výkop pre zavlažovač 35cm	m	51,000	8,50	0,00%	433,50
28	K	R	180200229	zásyp a hutnenie výkopov	m	510,000	2,20	0,00%	1 122,00
29	K	R	180200230	montáž potrubia vrátane preplachu	m	642,000	2,80	0,00%	1 797,60
30	K	R	180200231	montáž zavlažovača vrátane obsypu a osadenia 10 cm	ks	21,000	10,50	0,00%	220,50
31	K	R	180200232	montáž zavlažovača vrátane obsypu a osadenia 30 cm	ks	51,000	12,50	0,00%	637,50
32	K	R	180200233	montáž pre sekciu elektroventil	ks	11,000	22,50	0,00%	247,50
33	K	R	180200234	montáž guľového ventilu	ks	2,000	16,50	0,00%	33,00
34	K	R	180200235	nastavenie závlah	pol.	1,000	402,20	0,00%	402,20
35	K	R	180200236	montáž ovládacieho modulu	pol.	4,000	26,50	0,00%	106,00
36	K	R	180200237	Montáž a zapojenie RCH	pol.	4,000	30,50	0,00%	122,00
37	K	R	180200238	nastavenie zavlažovacieho programu modul	pol.	4,000	28,50	0,00%	114,00
38	K	R	180200239	elektromontážne práce	pol.	1,000	137,20	0,00%	137,20
39	K	R	180200240	uloženie chráničky	m	33,000	14,25	0,00%	470,25
40	K	R	180200241	montáž vodovodných prípojkov vrátane tlakovej skúšky	ks	1,000	280,00	0,00%	280,00
41	K	R	180200242	montáž ostatného inšalačného materiálu	pol.	1,000	1 550,00	0,00%	1 550,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Živé námestie - 1.etapa (A,B,C)_Etapa 1.B
Objekt: 1B_SNP - Etapa 1.B - Okolie pamätníka SNP
Časť: **379.04 - Preložka RVO 214**

JKSO:
Miesto:
Objednávateľ: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava

ČS:
Dátum: 20.08.2025

Zhotoviteľ: Pittel+Brausewetter s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

IČO:
IČ DPH:

Cena bez DPH

24 397,16

DPH		Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
	základná	0,00	23,00%	0,00
	znižená	24 397,16	23,00%	5 611,35

Cena s DPH

v EUR

30 008,51

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Živé námestie - 1.etapa (A,B,C)_Etapa 1.B
Objekt: 1B_SNP - Etapa 1.B - Okolie pamätníka SNP
Časť: **379.04 - Preložka RVO 214**

Miesto: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
Objednávateľ: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
Zhotoviteľ: Pittel+Brausewetter s.r.o.

Dátum: 20.08.2025

Projektant:
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

24 397,16

02 - PRELOŽKA RVO 214

24 397,16

21-M - Elektromontáže

20 768,96

46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach

331,70

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

3 296,50

ROZPOČET

Stavba:

Živé námestie -1.etapa (A,B,C)_Etapa 1.B

Objekt:

1B_SNP - Etapa 1.B - Okolie pamätníka SNP

Časť:

379.04 - Preložka RVO 214

Miesto:

Dátum:

20.08.2025

Objednávateľ:

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava

Projektant:

Zhotoviteľ:

Pittel+Brausewetter s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-----------	-------------------

Náklady z rozpočtu

24 397,16

D 02 PRELOŽKA RVO 214 24 397,16

D 21-M Elektromontáže 20 768,96

1	K	921	210193098.S	Montáž rozvádzača verejného osvetlenia s elektromerom vrátane osadenia + keramzit	ks	2,000	515,00	7,50%	952,75
2	M	202	2025072901	Rozvádzač verejného osvetlenia pilierový podľa špeciifikácie podľa vo výkrese ELI-02	ks	2,000	10 300,00	7,50%	19 055,00
3	K	921	210120407.S	Istič vzduchový trojpólový do 125 A na DIN lištu	ks	1,000	11,16	7,50%	10,32
4	M	202	2025072903	Istič 3P, charakteristika B, 80A, 10 kA,	ks	1,000	160,18	7,50%	148,17
5	K	920	210902243.S	Kábel hliníkový silový uložený v rúrke 1-AYKY 0,6/1 kV 4x50 pre vonkajšie práce	m	6,000	2,84	7,50%	15,76
6	M	341	341110030700.S	Kábel hliníkový 1-AYKY 4x50 mm2	m	6,000	6,46	7,50%	35,85
7	K	920	210950202.S	Priplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 2 kg	m	6,000	1,57	7,50%	8,71
8	K	921	210010124.S	Rúrka ochranná z PE, novoduru, do D 80 mm, uložená voľne	m	6,000	1,88	7,50%	10,43
9	M	286	286130073500	Chránička dvojpľášťová korugovaná KOPOFLEX KF 09063 FA, DN 63, HDPE, KOPOS	m	6,000	1,96	7,50%	10,88
10	K	921	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm2 vrátane izolácie spojov	m	10,000	2,74	7,50%	25,35
11	M	354	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	10,000	2,48	7,50%	22,94
12	K	921	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	3,000	1,98	7,50%	5,49
13	M	354	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	1,875	2,28	7,50%	3,95
14	K	921	210220252.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR 01, SR 02 (pásovina do 120 mm2)	ks	2,000	3,88	7,50%	7,18
15	M	354	354410000600.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 02 (M8)	ks	2,000	1,12	7,50%	2,07
16	K	921	210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	2,000	2,72	7,50%	5,03
17	M	354	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03	ks	2,000	1,90	7,50%	3,52
18	K	920	210222245.S	Svorka FeZn pripojovacia SP, pre vonkajšie práce	ks	1,000	2,72	7,50%	2,52
19	M	354	3544100040001.S	Svorka FeZn pripájaca v zmysle "Manuál zariadení verejného osvetlenia Bratislavy"	ks	1,000	5,05	7,50%	4,67
20	K	920	210270801	Označovaci káblový štítok z PVC rozmer 4x8cm(15-22 znak.)	ks	13,000	2,56	7,50%	30,78
21	M	354	354410064600	Štítok orientačný zemniaci	ks	1,000	1,31	7,50%	1,21
22	M	354	354410064600A	Štítok výstražný blesk trojuholník samolepiaci	ks	1,000	1,29	7,50%	1,19
23	M	283	283810000400.S	Štítok na označenie káblového vývodu	ks	11,000	0,21	7,50%	2,14
24	K	921	210100003.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	44,000	2,88	7,50%	117,22
25	K	920	210191563.S-D	Odpojenie resp. demontáž rozvádzača verejného osvetlenia bez murárskych prác vrátane odpojenia prívodu a vývodu	ks	1,000	309,00	7,50%	285,83

D 46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach 331,70

26	K	921	2025072902	Výkop a vytvorenie otvoru pre pilierový rozvádzač	ks	1,000	115,16	7,50%	106,52
27	K	946	460200164.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbokoj, v zemine triedy 4	m	10,000	18,59	38,00%	115,26
28	K	946	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	10,000	2,12	38,00%	13,14
29	M	583	583110000300.S	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm	t	1,040	20,44	11,00%	18,92
30	K	946	460490012.S.1	Uloženie výstražnej dosky z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	10,000	1,36	38,00%	8,43
31	M	KTR	KTR000001583	Doska krycia káblová DEKAB 250/2 PVC červená 1m	m	10,000	2,85	7,50%	26,36
32	K	946	460560164.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbokoj v zemine tr. 4	m	10,000	3,98	38,00%	24,68
33	K	946	460600001.S	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	1,000	9,89	38,00%	6,13

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
34	K	946	460600002.S	Príplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	m3	1,000	0,51	38,00%	0,32
35	K	946	460620014.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm ododor.hladiny	m2	5,000	3,85	38,00%	11,94
D		VRN		Investičné náklady neobsiahnuté v cenách					3 296,50
36	K	000	000300013.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	kpl	1,000	435,50	0,00%	435,50
37	K	000	000300016.S1	Zameranie a vytýčenie podzemných inžinierskych sietí	kpl	1,000	550,50	0,00%	550,50
38	K	000	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	kpl	1,000	575,50	0,00%	575,50
39	K	000	000400022.S.1	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	kpl	1,000	310,50	0,00%	310,50
40	K	000	000700011.S	Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektivizácia dopravných nákladov materiálov	kpl	1,000	310,50	0,00%	310,50
41	K	000	001000012.S	Inžinierska činnosť - dozory technický dozor investora	hod	4,000	36,50	0,00%	146,00
42	K	000	HZS000214.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	hod	8,000	31,50	0,00%	252,00
43	K	R	K001	Pomocné práce	hod	8,000	14,50	0,00%	116,00
44	M	M00	M002	Podružný materiál	kpl	1,000	600,00	0,00%	600,00

ROZPOČET

Stavba: Živé námestie - 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.B
 Objekt: SNP - Poštová
 Objednávateľ: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
 Zhotoviteľ: Pittel+Brausewetter s.r.o.
 ZoD: MAGZBR2500324
 NS: 420/405/2

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zlava (%)	Cena celkom [EUR]
SO 401 - Vodozádržné opatrenia - Poštová									
Náklady z rozpočtu									44 453,08
D			HSV	Práce a dodávky HSV					42 903,08
D			1	Zemné práce					28 080,39
1	K	R	01	Vytýčenie jestvujúcich podzemných vedení	kpl	1,000	850,00	38,00%	527,00
2	K	001	119001801.S	Ochranné zábradlie okolo výkopu, drevené výšky 1,10 m dvojtyčové	m	265,000	7,59	11,00%	1 790,10
3	K	001	131201201.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	34,130	50,99	11,00%	1 548,86
4	K	001	131201209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 3	m3	10,239	2,23	11,00%	20,32
5	K	001	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	217,810	15,49	11,00%	3 002,75
6	K	001	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	65,343	1,53	11,00%	88,98
7	K	001	151101201.S	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m	m2	42,600	4,80	11,00%	181,99
8	K	001	151101211.S	Odstránenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m	m2	42,600	1,73	11,00%	65,59
9	K	001	151201101.S	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 2 m	m2	396,000	12,81	11,00%	4 514,76
10	K	001	151201111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 2 m	m2	396,000	3,24	11,00%	1 141,91
11	K	001	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	97,860	5,02	11,00%	437,22
12	K	001	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších 1000 m	m3	685,020	0,51	11,00%	310,93
13	K	001	166101101.S	Prehodenie neufahnutého výkopku z horniny 1 až 4	m3	97,860	5,78	11,00%	503,41
14	K	001	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	97,860	10,65	11,00%	927,57
15	K	001	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	97,860	0,85	11,00%	74,03
16	K	001	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05), ostatné	t	176,148	37,00	11,00%	5 800,55
17	K	001	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	154,080	4,61	11,00%	632,17
18	K	001	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	70,200	38,58	11,00%	2 410,40
19	M	583	583410001200.S 1	Štrkodrva 4-8 mm	t	119,340	35,54	11,00%	3 774,80
20	K	711	711131102.S1	Položenie geotextílie	m2	250,000	0,68	38,00%	105,40
21	M	693	693110004500.S	Geotextília 300 g/m2	m2	250,000	1,43	38,00%	221,65
D			2	Zakladanie					147,31
22	K	271	212752356.S	Montáž trativodu z drenážnych rúr PVC v otvorenom výkope, DN 50	m	80,000	1,65	38,00%	81,84
23	M	286	286110016370.S	Drenážna PVC rúra DN 50	m	80,000	1,32	38,00%	65,47
D			4	Vodorovné konštrukcie					1 044,07
24	K	271	451541111.S1	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 4-8 mm	m3	14,410	76,64	38,00%	684,72
25	K	271	452311146.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 20/25	m3	0,675	154,23	38,00%	64,55
26	K	271	452351101.S	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	1,800	20,99	38,00%	23,42
27	K	271	452386121.S3	Podbetónovanie z prostého betónu tr. C 30/35 pod poklopy a mreže, vrátane debnenia	ks	7,000	62,53	38,00%	271,38
D			8	Rúrové vedenie					9 285,81
28	K	271	871171456.S	Potrubie vodovodné z PE 100 SDR17/PN10 zvárané natupo D 32x2,0 mm	m	77,000	2,62	38,00%	125,08
29	K	271	871265539.S	Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké plnostenné SN 8 DN 100	m	47,000	8,58	38,00%	250,02
30	K	271	871355563.S	Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké plnostenné SN 12 DN 200	m	7,000	30,38	38,00%	131,85
31	K	271	871375569.S	Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké plnostenné SN 12 DN 300	m	77,000	69,41	38,00%	3 313,63
32	K	271	877266000.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 100	ks	8,000	4,59	38,00%	22,77
33	M	R	286510003400	Koleno PVC-U, DN 110x45° hladké pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	ks	8,000	2,50	38,00%	12,40
34	K	271	877355136.S	Montáž navrtávacej sedlovej odbočky pre kanalizačné potrubia D 200 mm	ks	1,000	20,54	38,00%	12,73
35	M	R	2865301847001	Sedlová navrtávacia odbočka do bet. potrubia DN200	ks	1,000	302,50	38,00%	187,55
36	K	271	877356006.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 200	ks	1,000	6,27	38,00%	3,89
37	M	R	286510004900	Koleno PVC-U, DN 200x45° hladké pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	ks	1,000	10,20	38,00%	6,32
38	K	271	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300	ks	8,000	7,75	38,00%	38,44
39	M	R	286510014600.S	Odbočka 45° PVC, DN 315/110 pre hladké, kanalizačný, gravitačný systém	ks	8,000	65,07	38,00%	322,75

40	K	271	892241111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	77,000	1,08	38,00%	51,56
41	K	271	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	47,000	2,04	38,00%	59,45
42	K	271	892351000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm	m	7,000	2,56	38,00%	11,11
43	K	271	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	77,000	3,22	38,00%	153,72
44	K	271	894422003.S	Osadenie betónových prefabrikovaných dielcov dna pre šachty DN 1000	ks	3,000	62,72	38,00%	116,66
45	M	R	592240013050.S	<i>Dno betónové pre kanalizačnú šachtu DN 1000, so zabudovanými stúpadlami, výška 600 mm, hr. steny 150 mm, atypické bez kinety</i>	ks	3,000	335,50	38,00%	624,03
46	K	271	894422053.S	Osadenie betónových prefabrikovaných dielcov rovných skruží pre šachty DN 1000	ks	6,000	41,55	38,00%	154,57
47	M	R	592240013630.S	<i>Skruž betónová pre kanalizačnú šachtu DN 1000, so zabudovanými stúpadlami, výška 500 mm, hr. steny 90 mm</i>	ks	3,000	75,50	38,00%	140,43
48	M	592	592240013610.S	<i>Skruž betónová pre kanalizačnú šachtu DN 1000, so zabudovanými stúpadlami, výška 250 mm, hr. steny 90 mm</i>	ks	3,000	54,07	38,00%	100,57
49	K	271	894422103.S	Osadenie betónových prefabrikovaných dielcov prechodových skruží-kónusov pre šachty DN 1000	ks	3,000	41,55	38,00%	77,28
50	M	R	592240013930.S	<i>Kónus betónový pre kanalizačnú šachtu DN 1000/625/600, so zabudovanými stúpadlami, hr. steny 90 mm</i>	ks	3,000	102,50	38,00%	190,65
51	M	592	592240014270.S	<i>Tesnenie elastomerové klínové pre betónové kanalizačné šachty, D 1000 mm</i>	ks	9,000	7,47	38,00%	41,68
52	K	271	894414111.S1	Prepážka vo vodičoch profiloch s prelivnou hranou	ks	1,000	362,50	38,00%	224,75
53	K	271	894414111.S2	Prepážka vo vodičoch profiloch s prelivnou - filtračnou hranou	ks	2,000	859,10	38,00%	1 065,28
54	K	271	894422191.S	Osadenie betónových prefabrikovaných dielcov vyrovnávacích prstencov pre šachty	ks	2,000	35,90	38,00%	44,52
55	M	R	592240014150.S 1	<i>Prstenec vyrovnávací betónový TBW-Q 625/40/100</i>	ks	2,000	15,50	38,00%	19,22
56	K	271	899102111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	3,000	31,29	38,00%	58,20
57	M	R	552410002500.S	<i>Poklop liatinovo-betónový s odvetraním 600, tr. zaťaženia D400 - zadlažďovací (pred nákupom je nutné poklopy nechať schváliť investorm)</i>	ks	3,000	275,80	38,00%	512,99
58	K	271	899103111.S1	Upravenie jestvujúceho poklopu kanalizačnej šachty - výmena za zadlažďovací (pred nákupom je nutné poklopy nechať schváliť investorm)	ks	1,000	437,50	38,00%	271,25
59	K	271	899401112.S1	Upravenie jestvujúceho poklopu vodovodného uzáveru - výmena za zadlažďovací (pred nákupom je nutné poklopy nechať schváliť investorm)	ks	3,000	350,00	38,00%	651,00
60	K	271	899721121.S	Signalizačný vodič na potrubí DN do 150	m	47,000	2,27	38,00%	66,15
61	K	271	899721122.S	Signalizačný vodič na potrubí DN 200 do 500	m	84,000	2,51	38,00%	130,72
62	K	271	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	131,000	1,14	38,00%	92,59
D R 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie									166,50
63	K	013	971046002.S1	Otvor DN25 do stien - betónových	ks	3,000	14,50	10,00%	39,15
64	K	013	971046005.S1	Otvor DN50 do stien - betónových	ks	6,000	16,50	10,00%	89,10
65	K	013	971046019.S1	Otvor do D 225 mm do stien - betónových	ks	1,000	42,50	10,00%	38,25
D 99 Presun hmôt HSV									4 179,00
66	K	271	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	157,227	42,87	38,00%	4 179,00
D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách									1 550,00
67	K	000	000400022.S	Projekt skutočného zhotovenia stavby	kpl	1,000	750,00	0,00%	750,00
68	K	000	001000012.S	Inžnierska činnosť	kpl	1,000	800,00	0,00%	800,00

ROZPOČET

Stavba: Živé námestie - 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.B
 Objekt: SNP - Okolie pamätníka SNP
 Objednávateľ: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
 ZoD: MAGZBR2500324
 NS: 420/405/3

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-----------	-------------------

SO 402 - Vodozádržné opatrenia - Nám. SNP

Náklady z rozpočtu									251 727,75
D HSV Práce a dodávky HSV									249 477,75
D 1 Zemné práce									144 844,14
1	K	R	01	Vytýčenie jestvujúcich podzemných vedení	kpl	1,00	1 250,00	0,38	775,00
2	K	001	119001801.S	Ochranné zábradlie okolo výkopu, drevené výšky 1,10 m dvojitých	m	1 105,00	7,59	0,11	7 464,39
3	K	001	131201202.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	417,61	15,39	0,11	5 720,05
4	K	001	131201209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 3	m3	125,28	2,23	0,11	248,65
5	K	001	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	835,70	15,49	0,11	11 521,04
6	K	001	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	250,71	1,53	0,11	341,39
7	K	001	151101201.S	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m	m2	333,73	4,80	0,11	1 425,69
8	K	001	151101211.S	Odstránenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m	m2	333,73	1,73	0,11	513,84
9	K	001	151201101.S	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 2 m	m2	1 157,00	12,81	0,11	13 190,84
10	K	001	151201102.S	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	362,40	13,97	0,11	4 505,83
11	K	001	151201111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 2 m	m2	1 157,00	3,24	0,11	3 336,33
12	K	001	151201112.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	362,40	3,97	0,11	1 280,47
13	K	001	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	676,54	3,89	0,11	2 342,24
14	K	001	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	4 735,75	0,41	0,11	1 728,08
15	K	001	166101102.S	Prehodenie neufahnutého výkopku z horniny 1 až 4 nad 100 do 1000 m3	m3	676,54	5,02	0,11	3 022,63
16	K	001	167101102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	676,54	2,49	0,11	1 499,27
17	K	001	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládku nad 100 do 1000 m3	m3	676,54	0,77	0,11	463,63
18	K	001	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05), ostatné	t	1 217,77	37,00	0,11	40 101,00
19	K	001	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	576,76	4,61	0,11	2 366,39
20	K	001	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	344,74	38,58	0,11	11 837,06
21	K	001	175101202.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	113,29	48,07	0,11	4 846,68
22	M	583	583410001200.S 1	Štrkodrva 4-8 mm	t	778,65	35,54	0,11	24 629,10
23	K	711	711131102.S1	Položenie geotextílie	m2	1 100,00	0,68	0,38	463,76
24	M	693	693110004500.S	Geotextília 300 g/m2	m2	1 100,00	1,79	0,38	1 220,78
D 2 Zakladanie									5 722,74
25	K	271	212752356.S	Montáž trativodu z drenážnych rúr PVC v otvorenom výkope, do DN 250	m	370,50	2,06	0,38	473,20
26	M	286	286110016370.S	Drenážna PVC rúra DN 50	m	143,50	1,65	0,38	146,80
27	M	286	286120012600.S	Drenážna PVC rúra DN 200	m	221,60	37,14	0,38	5 102,74
D 3 Zvislé a kompletné konštrukcie									2 480,52
28	K	271	386991111.S1	Montáž odlučovača ropných látok CRC	ks	2,00	46,64	0,38	57,83
29	M	286	286640000050	Odlučovač ropných látok ORL – UV s filtračnou vložkou do uličnej vpuste CRC, nerezový	ks	2,00	1 953,78	0,38	2 422,69
D 4 Vodorovné konštrukcie									4 459,45
30	K	271	451541111.S1	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodry 4-8 mm	m3	60,62	76,64	0,38	2 880,47

31	K	271	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	9,02	61,97	0,38	346,56
32	K	271	452311146.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 20/25	m3	1,95	154,23	0,38	186,46
33	K	271	452351101.S	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	5,04	20,99	0,38	65,59
34	K	271	452368113.S	Výstuž podkladových dosiek, blokov, podvalov v otvorenom výkope, z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,01	1 284,63	0,38	11,15
35	K	271	452386121.S3	Podbetónovanie z prostého betónu tr. C 30/35 pod poklopy a mreže, vrátane debnenia	ks	25,00	62,53	0,38	969,22
D 8 Rúrové vedenie									66 094,62
36	K	271	871171456.S	Potrubie vodovodné z PE 100 SDR17/PN10 zvárané natupo D 32x2,0 mm	m	352,00	2,62	0,38	571,79
37	K	271	871171456.S1	Potrubie vodovodné z PE 100 SDR17/PN10 zvárané natupo D 25x1,8 mm	m	12,00	3,13	0,38	23,29
38	K	271	871271468.S	Potrubie vodovodné z PE 100 SDR17/PN10 zvárané natupo D 110x6,6 mm	m	14,00	17,12	0,38	148,60
39	K	271	871265539.S	Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké plnostenné SN 8 DN 100	m	170,00	8,58	0,38	904,33
40	K	271	871355563.S	Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké plnostenné SN 12 DN 200	m	24,00	30,38	0,38	452,05
41	K	271	871375569.S	Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké plnostenné SN 12 DN 300	m	137,50	69,41	0,38	5 917,20
42	K	271	877265126.S	Montáž navíťavacej sedlovej elektrotvarovky pre kanalizačné potrubia z PE 100 D 110 mm	ks	1,00	14,56	0,38	9,03
43	M	286	286530212200.S1	Sedlová navíťavacia odbočka do bet. potrubia DN100	ks	1,00	186,25	0,38	115,48
44	K	271	877355136.S	Montáž navíťavacej sedlovej odbočky pre kanalizačné potrubia D 200 mm	ks	2,00	25,68	0,38	31,84
45	M	286	2865301847001	Sedlová navíťavacia odbočka do bet. potrubia DN200	ks	2,00	286,25	0,38	354,95
46	K	271	877266000.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 100	ks	15,00	4,59	0,38	42,69
47	M	286	286510003400	Koleno PVC-U, DN 110x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	ks	15,00	2,91	0,38	27,06
48	K	271	877356006.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 200	ks	2,00	6,27	0,38	7,77
49	M	286	286510004900	Koleno PVC-U, DN 200x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	ks	2,00	11,69	0,38	14,50
50	K	271	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300	ks	14,00	7,75	0,38	67,27
51	M	286	286510014600.S	Odbočka 45° PVC, DN 315/110 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	14,00	65,07	0,38	564,81
52	K	271	877356078.S1	Zaslepenie existujúceho potrubia pri UV	ks	5,00	26,25	0,38	81,38
53	K	271	891163221.S	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí DN 25	ks	12,00	2,09	0,38	15,55
54	M	422	422010003100.S	Filter závitový na vodu 1", FF, PN 20, mosadz	ks	3,00	16,61	0,38	30,89
55	M	422	422010003100.S1	Redukčný ventil 1"	ks	3,00	68,50	0,38	127,41
56	M	551	551190003700.S	Spätňý ventil závitový 1"	ks	3,00	35,10	0,38	65,29
57	M	551	551190003700.S1	Elektromagnetický ventil 1"	ks	3,00	135,80	0,38	252,59
58	K	721	722229101.S	Montáž ventilu vypúšťacieho, plniaceho, G 1/2	ks	3,00	5,61	0,38	10,43
59	M	551	551240001400.S	Kohút plniaci a vypúšťací DN 15	ks	3,00	225,00	0,38	418,50
60	K	271	891261221.S	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 100	ks	1,00	31,81	0,38	19,72
61	M	422	422210001100.S	Posúvač uzatvárací DN 100, liatinový, PN 16	ks	1,00	211,00	0,38	130,82
62	K	271	892241111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	364,00	1,08	0,38	243,73
63	K	271	892271111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	m	14,00	1,08	0,38	9,37
64	K	271	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	170,00	2,04	0,38	215,02
65	K	271	892351000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm	m	24,00	2,56	0,38	38,09
66	K	271	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	137,50	3,22	0,38	274,51
67	K	271	893301003.S	Osadenie armatúrnej šachty železobetónovej, hmotnosti nad 6 do 9 t	ks	1,00	218,38	0,38	135,40
68	M	594	59430000600	Armatúrna šachta, lxšxv 1800x1200x1800 mm, objem 3,9 m3, železobetónová	ks	1,00	3 606,18	0,38	2 235,83
69	M	286	28611111111	Rebrík ocelový do šachty, dĺžka 2,8m	ks	1,00	608,75	0,38	377,43
70	M	594	594300007600.S	Komín 800*600, v. 500 mm pre vodomemú a armatúru šachtu železobetónovú	ks	2,00	97,90	0,38	121,40
71	K	271	894170130.S	Montáž čerpadla s príslušenstvom	ks	1,00	61,10	0,38	37,88
72	M	562	562410001530.S1	Závlahové čerpadlo WILO Jet HWJ 50 L 204 EM	ks	1,00	647,50	0,38	401,45
73	M	562	562410001530.S2	Plavákový spínač WA 65	ks	1,00	65,00	0,38	40,30
74	K	271	894170040.S	Montáž filtračnej prepážky do šachty	ks	9,00	4,25	0,38	23,72
75	M	286	286650001300	Filterčná prepážka do šachty, EKODREN	ks	9,00	492,54	0,38	2 748,37
76	K	271	894170040.S1	Montáž prepážky do vsakovacej ryhy	ks	7,00	18,50	0,38	80,29
77	M	286	2866500013001	Prepážka do vsakovacej ryhy s. 1100 mm	ks	7,00	385,00	0,38	1 670,90
78	K	271	894414111.S1	Prepážka vo vodiacich profiloch s prelivnou hranou	ks	6,00	362,50	0,38	1 348,50
79	K	271	894414111.S2	Prepážka vo vodiacich profiloch s prelivnou - filtračnou hranou	ks	5,00	1 002,00	0,38	3 106,20

80	K	271	894422003.S	Osadenie betónových prefabrikovaných dielcov dna pre šachty DN 1000	ks	6,00	62,72	0,38	233,32
81	M	592	592240013050.S	Dno betónové pre kanalizačnú šachtu DN 1000, so zabudovanými stúpadlami, výška 600 mm, hr. steny 150 mm, atypické bez kinety	ks	6,00	411,73	0,38	1 531,64
82	K	271	894422053.S	Osadenie betónových prefabrikovaných dielcov rovných skruží pre šachty DN 1000	ks	9,00	41,55	0,38	231,85
83	M	592	592240013650.S	Skruž betónová pre kanalizačnú šachtu DN 1000, so zabudovanými stúpadlami, výška 1000 mm, hr. steny 90 mm	ks	2,00	184,10	0,38	228,28
84	M	592	592240013630.S	Skruž betónová pre kanalizačnú šachtu DN 1000, so zabudovanými stúpadlami, výška 500 mm, hr. steny 90 mm	ks	3,00	97,68	0,38	181,68
85	M	592	592240013610.S	Skruž betónová pre kanalizačnú šachtu DN 1000, so zabudovanými stúpadlami, výška 250 mm, hr. steny 90 mm	ks	4,00	67,59	0,38	167,62
86	K	271	894422103.S	Osadenie betónových prefabrikovaných dielcov prechodových skruží-kónusov pre šachty DN 1000	ks	6,00	41,55	0,38	154,57
87	M	592	592240013930.S	Kónus betónový pre kanalizačnú šachtu DN 1000/625/600, so zabudovanými stúpadlami, hr. steny 90 mm	ks	6,00	120,14	0,38	446,92
88	M	592	592240014270.S	Tesnenie elastomerové klínové pre betónové kanalizačné šachty, D 1000 mm	ks	15,00	7,47	0,38	69,47
89	K	271	894422191.S	Osadenie betónových prefabrikovaných dielcov vyrovnávacích prstencov pre šachty	ks	5,00	44,88	0,38	139,13
90	M	592	592240014150.S 1	Prstenec vyrovnávací betónový TBW-Q 625/40/100	ks	1,00	16,00	0,38	9,92
91	M	592	592240014160.S 1	Prstenec vyrovnávací betónový TBW-Q 625/60/100	ks	2,00	17,58	0,38	21,80
92	M	592	592240014180.S 1	Prstenec vyrovnávací betónový TBW-Q 625/100/100	ks	1,00	22,20	0,38	13,76
93	M	592	592240014190.S 1	Prstenec vyrovnávací betónový TBW-Q 625/200/100	ks	1,00	44,40	0,38	27,53
94	K	271	894810009.S	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 600 mm s rozšáracím prstencom a poklopom	ks	15,00	88,13	0,38	819,61
95	M	286	286610037000.S	Šachtové dno s prítokom DN 200, ku kanalizačnej revíznej šachte 600 mm, PP	ks	15,00	353,47	0,38	3 287,27
96	M	286	286610045100.S 1	Vlnovcová šachtová rúra s hrdlom kanalizačným 600 mm, PP	ks	15,00	325,00	0,38	3 022,50
97	M	286	286710035900.S	Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 600 mm	ks	30,00	38,18	0,38	710,15
98	M	592	592240009400.S	Betónový rozšárací prstenec pre revízne šachty DN 600 s kari sieťou	ks	15,00	124,38	0,38	1 156,73
99	K	271	895793340.S	Montáž ventilovej šachty pre zavlažovacie systémy	ks	12,00	27,41	0,38	203,93
100	M	426	426810018900.S	Armatúra plastová šachtická so záhradným uzatváracím kohútom DN20 určený na polievanie	ks	12,00	30,76	0,38	228,85
101	K	271	895970006.S1	Montáž vsakovacieho bloku vrátane geotextílie	m3	94,62	35,01	0,38	2 053,80
102	M	286	286650000300.S 1	Vsakovací blok Rigofill ST (rozmer jedného bloku je 800 x 800 x 660 mm = zvýšená statická únosnosť voči bežným retenčným blokom).	ks	224,00	122,50	0,38	17 012,80
103	K	271	895970103.S	Montáž filtračnej šachty k systému vsakovacích blokov 600 mm do výšky 2m s plastovým poklopom	ks	2,00	30,73	0,38	38,11
104	M	286	286610047600.S 1	Filtračno-usadzovacia šachta, DN 600 AS-QuadroControl ST2	ks	2,00	618,75	0,38	767,25
105	M	592	592240009400.S	Betónový rozšárací prstenec pre revízne šachty DN 600 s kari sieťou	ks	2,00	124,38	0,38	154,23
106	K	271	899101111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. do 50 kg	ks	14,00	14,62	0,38	126,90
107	M	592	592240008100.S	Poklop betón - liatina, tr. zaťaženia A15, pre revízne šachty DN 600	ks	14,00	182,18	0,38	1 581,32
108	K	271	899102111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	10,00	31,29	0,38	194,00
109	M	552	552410002500.S	Poklop liatinovo-betónový s odvetraním 600, tr. zaťaženia D400 - zadlažďovací (pred nákupom je nutné poklopy nechať schváliť investorom)	ks	10,00	313,15	0,38	1 941,53
110	K	271	899103111.S1	Upravenie jestvujúceho poklopu kanalizačnej šachty - výmena za zadlažďovací (pred nákupom je nutné poklopy nechať schváliť investorom)	ks	6,00	437,50	0,38	1 627,50
111	K	271	899401112.S1	Upravenie jestvujúceho poklopu vodovodného uzáveru - výmena za zadlažďovací + predĺženie zemnej súpravy (pred nákupom je nutné poklopy nechať schváliť investorom)	ks	10,00	412,50	0,38	2 557,50
112	K	271	899401112.S2	Upravenie jestvujúceho poklopu hydrantu - výmena za zadlažďovací + predĺženie hydrantu (pred nákupom je nutné poklopy nechať schváliť investorom)	ks	3,00	425,00	0,38	790,50
113	K	271	899721121.S	Signalizačný vodič na potrubí DN do 150	m	170,00	2,84	0,38	299,34
114	K	271	899721122.S	Signalizačný vodič na potrubí DN 200 do 500	m	162,00	3,14	0,38	315,38
115	K	271	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	331,50	1,14	0,38	234,30
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie						655,99
116	K	013	971046002.S1	Otvor DN25 do stien - betónových	ks	6,00	15,00	0,10	81,00
117	K	013	971046005.S1	Otvor DN50 do stien - betónových	ks	12,00	17,00	0,10	183,60
118	K	013	971046010.S1	Otvor do D 110 mm do stien - betónových	ks	1,00	22,88	0,10	20,59

119	K	013	971046019.S1	Otvor do D 225 mm do stien - betónových	ks	2,00	43,31	0,10	77,96	
120	K	013	971056009.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stien - železobetónových -0,00019t	cm	36,00	1,21	0,10	39,20	
121	K	013	971056020.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stien - železobetónových -0,00118t	cm	36,00	2,62	0,10	84,89	
122	K	013	971056023.S7	Dobetónovanie medziskružia C20/25	ks	6,00	31,25	0,10	168,75	
D		99		Presun hmôt HSV					25 220,29	
123	K	271	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hibené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	948,87	42,87	0,38	25 220,29	
D		VRN		Investičné náklady neobsiahnuté v cenách					2 250,00	
124	K	000	000400022.S	Projekt skutočného zhotovenia stavby	kpl	1,00	1 750,00	0,00	1 750,00	
125	K	000	001000012.S	Inžinierska činnosť	kpl	1,00	500,00	0,00	500,00	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Živé námestie -1.etapa (A,B,C)_Etapa 1.B

Objekt:

1B_V - Etapa 1.B - Vodozadržné opatrenia

Časť:

SO 611 - Prípojka NN pre závlahové čerpadlo

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava

Zhotoviteľ:

Pittel+Brausewetter s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

ČS:

Dátum:

20.08.2025

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

9 327,16

DPH		Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
	základná	0,00	23,00%	0,00
	znižená	9 327,16	23,00%	2 145,25

Cena s DPH

v EUR

11 472,41

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Živé námestie - 1.etapa (A,B,C)_Etapa 1.B
Objekt: 1B_V - Etapa 1.B - Vodozadržné opatrenia
Časť: **SO 611 - Prípojka NN pre závlahové čerpadlo**
Miesto:
Objednávateľ: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
Zhotoviteľ: Pittel+Brausewetter s.r.o.

Dátum: 20.08.2025

Projektant:
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

9 327,16

02 - PRÍPOJKA NN PRE ZÁVLAHOVÉ ČERPADLO

9 327,16

21-M - Elektromontáže

1 234,63

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

2 534,93

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

5 557,60

ROZPOČET

Stavba:

Živé námestie -1.etapa (A,B,C)_Etapa 1.B

Objekt:

1B_V - Etapa 1.B - Vodozadržné opatrenia

Časť:

SO 611 - Prípojka NN pre závlahové čerpadlo

Miesto:

Dátum:

20.08.2025

Objednávateľ:

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava

Projektant:

Zhotoviteľ:

Pittel+Brausewetter s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-----------	-------------------

Náklady z rozpočtu

9 327,16

D 02 PRÍPOJKA NN PRE ZÁVLAHOVÉ ČERPADLO 9 327,16

D 21-M Elektromontáže 1 234,63

1	K	921	210800188.S	Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 3x4	m	131,000	0,70	7,50%	84,82
2	M	341	341110000900.S	Kábel medený CYKY-J 3x4 mm2	m	131,000	1,53	7,50%	185,40
3	K	920	210950201.S	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	m	131,000	0,47	7,50%	56,95
4	K	921	210800613.S	Vodič medený uložený v rúrke CY 6mm2 zž 450/750 V	m	131,000	0,79	7,50%	95,73
5	M	341	341310009100.S	Vodič medený CY 6mm2 zž	m	131,000	1,20	7,50%	145,41
6	K	920	210950201.S	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	m	131,000	0,47	7,50%	56,95
7	K	921	210010124.S	Rúrka ochranná z PE, novoduru, do D 80 mm, uložená voľne	m	131,000	1,88	7,50%	227,81
8	M	345	345710005500	Rúrka ohybná dvojplášťová HDPE, KOPOFLEX BA KF 09040 BA, D 40, KOPOS	m	131,000	0,66	7,50%	79,98
9	K	921	210100003.S	Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	8,000	2,88	7,50%	21,31
10	K	920	210270801	Označovací káblový štítok z PVC rozmer 4x8cm(15-22 znak.)	ks	5,000	2,18	7,50%	10,08
11	M	354	354410064600A	Štítok výstražný blesk trojuholník samolepiaci	ks	1,000	1,29	7,50%	1,19
12	M	283	283810000400.S	Štítok na označenie káblového vývodu	ks	4,000	0,21	7,50%	0,78
13	K	921	210120414.S	Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou dvojpólové	ks	1,000	8,60	7,50%	7,96
14	M	202	2025071501	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika C, 10 A, 10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	ks	1,000	148,93	7,50%	137,76
15	K	251	24091005	Úprava existujúceho rozvádzača vrátane podružného materiálu	kpl	1,000	122,50	0,00%	122,50

D 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach 2 534,93

16	K	946	460200164.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbokaj, v zemine triedy 4	m	123,000	18,59	38,00%	1 417,67
17	K	946	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	123,000	2,12	38,00%	161,67
18	M	583	583110000300.S	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm	t	12,792	20,44	38,00%	162,11
19	K	946	460490012.S.1	Uloženie výstražnej dosky z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	123,000	1,36	38,00%	103,71
20	M	KTR	KTR000001583	Doska krycia káblová DEKAB 250/2 PVC červená 1m	m	123,000	3,14	38,00%	239,46
21	K	946	460560164.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbokaj v zemine tr. 4	m	123,000	3,98	38,00%	303,51
22	K	946	460620014.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	61,500	3,85	38,00%	146,80

D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách 5 557,60

23	K	000	000300013.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	kpl	1,000	900,00	0,00%	900,00
24	K	000	000300016.S1	Zameranie a vytyčenie podzemných inžinierskych sietí	kpl	1,000	1 200,00	0,00%	1 200,00
25	K	000	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	kpl	1,000	1 200,00	0,00%	1 200,00
26	K	000	000400022.S.1	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	kpl	1,000	500,00	0,00%	500,00
27	K	000	000700011.S	Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektivizácia dopravných nákladov materiálov	kpl	1,000	1 200,00	0,00%	1 200,00
28	K	000	001000012.S	Inžinierska činnosť - dozory technický dozor investora	hod	4,000	15,00	0,00%	60,00

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
29	K	000	HZS000214.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	hod	4,000	32,90	0,00%	131,60
30	K	R	K001	Pomocné práce	hod	8,000	14,50	0,00%	116,00
31	M	M00	M002	Podružný materiál	kpl	1,000	250,00	0,00%	250,00

STANOVISKO STAVEBNÉHO DOZORU
k zmene technického riešenia – zjednotenie hrúbky dlažby

Stavba: „ŽIVÉ NÁMESTIE – 1. Etapa (A,B,C), Etapa 1.B“
Objednávateľ: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
Zhotoviteľ: Pittel+Brausewetter s.r.o.
Stavebný dozor: Ing. Peter Mušec, IBR Consulting SK s.r.o.

Stavebný dozor ako odborne spôsobilá osoba vykonávajúca dohľad nad realizáciou stavby „ŽIVÉ NÁMESTIE – 1. Etapa (A,B,C), Etapa 1.B“ vydáva nasledovné odborné stanovisko k zmene technického riešenia v časti: „Etapa 1.B – Okolie pamätníka SNP – južná časť“

1. Predmet posúdenia

Predmetom posúdenia je zmena technického riešenia spočívajúca v zjednotení hrúbky dlažby na 60 mm.

2. Skutkové zistenia

Na základe kontroly projektovej dokumentácie, skutkového stavu na stavbe a spôsobu užívania predmetnej plochy stavebný dozor konštatuje, že:

- predmetná plocha je určená výlučne pre peší pohyb,
- plocha nebude vystavená pojazdnému zaťaženiu motorovými vozidlami,
- ide o konštrukciu zodpovedajúcu funkcii inžinierskej stavby – chodníka.

3. Odborné posúdenie

Na základe vyššie uvedeného stavebný dozor potvrdzuje, že:

- dlažba hrúbky 60 mm je plne vyhovujúca z hľadiska mechanického zaťaženia,
- riešenie je v súlade s príslušnými technickými normami a štandardmi pre pešie komunikácie,
- nedochádza k zníženiu životnosti konštrukcie,
- nedochádza k negatívnemu vplyvu na bezpečnosť ani funkčné vlastnosti diela.

4. Záver

Stavebný dozor konštatuje, že predmetná zmena:

- predstavuje optimalizáciu technického riešenia,
- nemení charakter ani účel diela,
- nepredstavuje zníženie kvalitatívneho štandardu plnenia,
- zachováva všetky rozhodujúce technické, funkčné a prevádzkové parametre.

Zmena je z technického hľadiska opodstatnená, primeraná a plne akceptovateľná.

5. Vyjadrenie k verejnému obstarávaniu

Z pohľadu stavebného dozoru:

- ide o technicky ekvivalentné riešenie,
- zmena nemá vplyv na funkčný rozsah diela,
- zmena by nemala vplyv na okruh uchádzačov ani výsledok verejného obstarávania.

Zmena je preto z technického hľadiska posúditelná ako nepodstatná zmena zmluvy podľa § 18 ods. 1 písm. e) ZVO.



.....
Ing. Peter Mušec / IBR Consulting SK s.r.o.

Stavebný dozor

STANOVISKO STAVEBNÉHO DOZORU
k zmene technického riešenia odvodnenia

Stavba: „ŽIVÉ NÁMESTIE – 1. Etapa (A,B,C), Etapa 1.B“
Objednávateľ: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
Zhotoviteľ: Pittel+Brausewetter s.r.o.
Stavebný dozor: Ing. Peter Mušec, IBR Consulting SK s.r.o.

Stavebný dozor vydáva nasledovné odborné stanovisko k zmene technického riešenia v časti:
„Etapa 1.B – Okolie pamätníka SNP – južná časť“

1. Predmet posúdenia

Predmetom posúdenia je zmena technického riešenia odvodnenia spevnených plôch.

2. Skutkové zistenia počas realizácie

Počas výkonu stavebného dozoru bolo zistené, že existujúce potrubie určené na napojenie odvodnenia:

- je **nepriechodné (upchaté)**,
- vykazuje **závažné stavebno-technické poruchy (lokálne zborštenie)**,
- nie je spôsobilé na bezpečné a funkčné využitie.

Stavebný dozor zároveň konštatuje, že uvedený stav:

- nebol zjavný z dostupnej dokumentácie,
- nebolo možné ho identifikovať bez zásahu do existujúcej konštrukcie,
- nebolo možné ho predvídať pri vynaložení odbornej starostlivosti v štádiu prípravy projektovej dokumentácie.

3. Odborné posúdenie pôvodného riešenia

Pôvodne navrhované riešenie:

- odvodňovací žľab napojený na existujúce potrubie,

nie je realizovateľné, keďže:

- napojenie na nefunkčné potrubie by nezabezpečilo odvodnenie,
- riešenie by bolo technicky nevyhovujúce a nefunkčné.

4. Posúdenie nového technického riešenia

Navrhované riešenie:

- realizácia dvoch bodových vpustov,
- ich priame napojenie na verejnú kanalizáciu,

stavebný dozor hodnotí ako:

- technicky správne,
- funkčne plnohodnotné,
- zodpovedajúce požiadavkám na spoľahlivé odvodnenie.

5. Záver

Stavebný dozor konštatuje, že:

- zmena je **technicky nevyhnutná**,
- ide o dôsledok objektívnych, nepredvídateľných okolností,
- nové riešenie zabezpečuje riadne fungovanie diela,
- nedochádza k zmene charakteru ani účelu stavby.

Zmena nepredstavuje rozšírenie predmetu zákazky, ale jeho úpravu vyvolanú technickými prekážkami.

6. Vyjadrenie k verejnému obstarávaniu

Z pohľadu stavebného dozoru:

- ide o dodatočné stavebné práce vyvolané nepredvídateľnými okolnosťami,
- zmena je nevyhnutná na riadne dokončenie diela,
- zmena zhotoviteľa nie je technicky ani ekonomicky účelná,
- nedochádza k zmene celkovej povahy zákazky.

Zmena je z technického hľadiska **opodstatnená v súlade s § 18 ods. 1 písm. b) ZVO**.

.....
Ing. Peter Mušec / IBR Consulting SK s.r.o.
Stavebný dozor



**STANOVISKO PROJEKTANTA
k zmene výsadbového materiálu drevín**

Stavba: „ŽIVÉ NÁMESTIE – 1. Etapa (A,B,C), Etapa 1.B“
Objednávateľ: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
Zhotoviteľ: Pittel+Brausewetter s.r.o.
Projektant: Ing. Tamara Reháčková, PhD.

Projektant stavby „**ŽIVÉ NÁMESTIE – 1. Etapa (A,B,C), Etapa 1.B**“, v časti sadových úprav, vydáva nasledovné odborné stanovisko k zmene technického riešenia:

1. Predmet stanoviska

Predmetom stanoviska je posúdenie zmeny spočívajúcej v zámene výsadbového materiálu:

- pôvodne navrhované:
Fraxinus americana 'Autumn Purple' – viackmeň, 2 ks,
- náhradné riešenie:
Fraxinus americana 'Autumn Purple' – jednokmeňová forma, 2 ks.

2. Skutkové okolnosti

Na základe preverenia dostupnosti výsadbového materiálu počas realizácie stavby bolo zistené, že:

- viackmenné jedince požadovaného druhu a kultivaru v predpísanej veľkosti a kvalite nie sú dostupné na trhu,
- dostupné exempláre nespĺňajú požiadavky na kvalitu, habitus a stabilitu,
- zabezpečenie vhodného materiálu by si vyžadovalo neprimerané časové odklady realizácie.

Projektant zároveň konštatuje, že uvedený stav:

- nebolo možné objektívne predvídať v čase spracovania projektovej dokumentácie,
- vyplýva z aktuálnej situácie v dodávateľskom reťazci okrasných drevín.

3. Odborné posúdenie zmeny

Navrhovaná zámena za jednokmeňové jedince rovnakého druhu a kultivaru predstavuje z odborného hľadiska **primerané a akceptovateľné riešenie**, pričom:

- dochádza k zachovaniu druhovej skladby a estetického zámeru,
- farebnosť, sezónny efekt a charakter dreveniny ostávajú nezmenené,
- funkcia drevín v priestore (tieň, mikroklima, kompozícia) zostáva zachovaná.

Rozdiel spočíva najmä v habituse jedinca (viackmeň vs. jednokmeň), ktorý však:

- nemení zásadným spôsobom architektonický koncept riešenia,
- je akceptovateľný vzhľadom na charakter priestoru a mierku výsadby.

4. Vplyv na kvalitu a životnosť diela

Projektant potvrdzuje, že navrhovaná zmena:

- nemá negatívny vplyv na kvalitu sadových úprav,
- neovplyvňuje životnosť ani funkčnosť vegetačných prvkov,
- je v súlade s bežnou praxou realizácie verejných priestorov v prípade obmedzenej dostupnosti špecifického materiálu.

5. Záver

Na základe vyššie uvedeného projektant konštatuje, že:

- zmena je **odborne opodstatnená a primeraná**,
- ide o riešenie vyvolané objektívnou nedostupnosťou pôvodne navrhovaného materiálu,
- zmena nemení charakter ani kvalitatívnu úroveň diela.

Navrhované riešenie je z pohľadu projektanta **plne akceptovateľné** a odporúča sa jeho realizácia.

Projektant časti Sadové úpravy:
Ing. Tamara Reháčková, PhD.



SÚHRNNÉ ODBORNÉ STANOVISKO K ZMENE STAVBY

Podklad k Dodatku č. 2 – integrované technicko-právne zdôvodnenie podľa § 18 zákona o verejnom obstarávaní

Stavba:	„ŽIVÉ NÁMESTIE – 1. Etapa (A,B,C), Etapa 1.B“
Objednávateľ:	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
Zhotoviteľ:	Pittel+Brausewetter s.r.o.
Stavebný dozor:	Ing. Peter Mušec, IBR Consulting SK s.r.o.
Technický dozor investora:	Ing. Tomáš Sekerec, Magistrát hl. mesta SR Bratislava
Zodpovedný projektant 1:	Ing. Jozef Páleš, ARDING, s.r.o.
Zodpovedný projektant 2:	Ing. Stanislav Majerčák, OBERMEYER Helika
Garant VO:	Ing. Juraj Šimo, Magistrát hl. mesta SR Bratislava

1. Účel dokumentu

Tento dokument slúži ako komplexné odborné a právne odôvodnenie zmien realizovaných dodatkom č. 2 k Zmluve o dielo č. MAGZBR2500324 pre účely kontroly verejného obstarávania a čerpania finančných prostriedkov.

2. Prehľad zmien

Počas realizácie diela došlo k úpravám technického riešenia, ktoré vyplynuli jednak z optimalizácie návrhu vo vzťahu k reálnemu spôsobu užívania územia, jednak zo zistenia nepredvídateľných skutočností pri odkrytí existujúcich konštrukcií, a zároveň z potreby zabezpečiť funkčnosť, bezpečnosť a bezbariérovosť riešenia.

Zmeny možno vecne rozdeliť na:

- **optimalizačné zmeny** (dlažba v časti „Okolie Pamätníka SNP – juh“),
- **nevyhnutné zmeny vyvolané nepredvídateľnými okolnosťami** (odvodnenie),
- **dopĺňajúce funkčné riešenia** (rampa),
- **odstránenie nesúladu dokumentácie.**

Každá z týchto zmien má odlišný charakter, avšak spoločne nemenia celkovú povahu diela.

3. Rozšírenie projektu o rampu do lekárne (funkčné doplnenie) (2.2)

V rámci realizácie bola doplnená rampa zabezpečujúca bezbariérový prístup do objektu lekárne.

Táto úprava:

- reaguje na reálne potreby užívateľov územia,
- zabezpečuje súlad s požiadavkami na bezbariérovosť,
- zvyšuje funkčnú hodnotu riešenia.

Z technického aj funkčného hľadiska ide o doplnenie, ktoré:

- nemení charakter hlavného predmetu zákazky,
- je logicky previazané s realizovanou stavbou,
- predstavuje primerané rozšírenie v rámci riešeného priestoru.

4. Odstránenie nesúladu medzi projektovou dokumentáciou a výkazom výmer (2.3)

Počas realizácie bol identifikovaný nesúlad medzi projektovou dokumentáciou a výkazom výmer v časti hrúbky dlažby.

Tento nesúlad bol odstránený:

- zjednotením technického riešenia,
- zosúladením projektovej dokumentácie so skutočne realizovaným stavom.
- Ide o opatrenie, ktorého cieľom je:
- zabezpečiť jednoznačnosť podkladov,
- eliminovať interpretačné nejasnosti,
- zosúladiť dokumentáciu so skutkovým stavom realizácie.

Táto úprava má administratívno-technický charakter a sama o sebe nepredstavuje zmenu rozsahu diela.

5. Zmena technického riešenia – zjednotenie hrúbky dlažby v časti – „Etapa 1.B - Okolie pamätníka SNP - južná časť“ (2.4)

Pôvodné riešenie uvažovalo s rôznymi hrúbkami dlažby (100 mm v projektovej dokumentácii, resp. 80 mm a 60 mm vo výkaze výmer). Počas realizácie bolo rozhodnuté o zjednotení dlažby na hrúbku 60 mm.

Táto úprava reflektuje skutočný spôsob užívania územia ako výlučne pešej komunikácie bez pojazdu vozidiel.
Z odborného hľadiska:

- ide o plne vyhovujúce riešenie pre daný účel,
- nedochádza k zníženiu kvality ani životnosti,
- riešenie je v súlade s technickými normami.

Zmena zároveň prináša úsporu verejných prostriedkov a predstavuje racionálnu optimalizáciu bez dopadu na funkciu diela.

6. Zmena technického riešenia odvodnenia v časti „Etapa 1.B - Okolie pamätníka SNP - južná časť“ (nepredvídateľná okolnosť) (2.5)

Počas realizácie bolo zistené, že existujúce potrubie určené na napojenie odvodnenia je nefunkčné (zanesené, lokálne zbortené) a nespôsobilé na ďalšie použitie.

Tieto skutočnosti:

- neboli známe v čase spracovania projektovej dokumentácie,
- nebolo možné ich predvídať bez odkrytia konštrukcií.

Pôvodné riešenie preto nebolo realizovateľné. Nahradené bolo riešením:

- realizácia dvoch vpustov,
- ich priame napojenie na kanalizáciu.
- Ide o technicky správne a nevyhnutné riešenie zabezpečujúce funkčnosť diela.

7. Vplyv zmien na charakter diela

Na základe komplexného posúdenia možno konštatovať, že uvedené zmeny:

- nemenia účel ani funkciu stavby,
- nemenia celkový architektonický ani prevádzkový koncept,
- nepredstavujú podstatnú zmenu predmetu zákazky,
- zachovávajú kvalitatívny štandard diela.

8. Vplyv na cenu a hospodárnosť

Zmeny majú kombinovaný dopad na cenu:

- zníženie ceny (optimalizácia dlažby),
- zvýšenie ceny (odvodnenie, rampa).

Celkové posúdenie však potvrdzuje, že verejný obstarávateľ postupoval hospodárne, keď:

- identifikoval a realizoval úspory tam, kde to bolo možné,
- zároveň zabezpečil funkčnosť, trvácnosť a prístupnosť diela.

9. Právne posúdenie zmien

Zmeny boli posúdené podľa zákona o verejnom obstarávaní ako zmena zmluvy podľa § 18 ods. 3 písm. a) ZVO (zmena de minimis).

Vo všetkých prípadoch platí, že:

- nedochádza k zmene celkovej povahy zákazky,
- zmeny by nemali vplyv na hospodársku súťaž.

10. Záver

Realizované zmeny predstavujú kombináciu:

- racionálnej optimalizácie,
- nevyhnutnej reakcie na nepredvídateľné okolnosti,
- doplnenia funkčných a kvalitatívnych prvkov.

Zmeny sú:

- technicky opodstatnené,
- vecne primerané,
- v súlade so zásadami hospodárnosti a efektívnosti.

Tento dokument slúži ako podklad pre dodatok k zmluve o dielo a ako súčasť auditnej dokumentácie.



Stavebný dozor
Ing. Peter Mušec, IBR Consulting SK s.r.o.



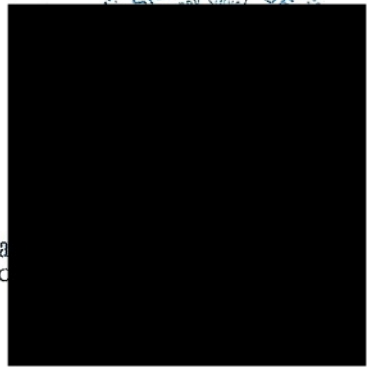
Technický dozor investora:
Ing. Tomáš Sekerec, Magistrát hl. mesta SR Bratislava

-33-

Zodpovedný projektant 1:
Ing. Jozef Páleš, ARDING, s.r.o.



Zodpovedný projektant 2:
Ing. Stanislav Majerčák, OBERMEYER Helika



Garant VO:
Ing. Juraj Šimo, Magistrát hl. mesta SR Bratislava



Ma
C

Príloha č. 6 Stanovenie cien podľa kalkulačného vzorca

Kalkulačný vzorec

Stavba		ŽIVÉ NÁMESTIE – 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.B					
p.č.	2025071021	Svietidlo URBIDERMIS ARNE 21W 18 2700 350M, 21W, 2475 lm				MJ	ks
H	Náklady na priamy materiál						1 050,00 €
P	Mzdové náklady + doplnkové mzdy						20,50 €
O	Odvody						2,50 €
S	Stroje						0,00 €
SUB	Pododávky						0,00 €
Priame náklady (PN):							1 073,00 €
Nepriame náklady						%	
R	Réžia + riziko (% z PN)					12,0%	128,76 €
Z	Zisk (% z PN + R)					5,0%	60,09 €
Celkom:							1 261,85 €
p.č.	T	Kód položky	Názov položky	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Celkom
1		2025071021	Svietidlo URBIDERMIS ARNE 21W 18 2700 350M, 21W, 2475 lm	MJ	2,00	1 261,85 €	2 523,70 €

Rozbor akceptovanej zmluvnej ceny

Stavba		ŽIVÉ NÁMESTIE – 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.B					
p.č.	2025071021	Svietidlo URBIDERMIS ARNE 21W 18 2700 350M, 21W, 2475 lm				MJ	ks
Priame náklady:							1 073,00 €
Nepriame náklady							188,85 €
Celkom:							1 261,85 €
p.č.	T	Kód položky	Názov položky	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Celkom
1		2025071021	Svietidlo URBIDERMIS ARNE 21W 18 2700 350M, 21W, 2475 lm SO 602 - Verejné osvetlenie	ks	3,00	1 261,85 €	3 785,54 €

Príloha č. 6 Stanovenie cien podľa kalkulačného vzorca

Kalkulačný vzorec		
Stavba	ŽIVÉ NÁMESTIE – 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.B	
p.č.	2025071022	Svietidlo URBIDERMIS ARNE 39W 36 2700 350WF, 39W, 4454 lm MJ ks
H	Náklady na priamy materiál	1 220,00 €
P	Mzdové náklady + doplnkové mzdy	20,50 €
O	Odvody	2,50 €
S	Stroje	0,00 €
SUB	Pododávky	0,00 €
Priame náklady (PN):		1 243,00 €
Nepriame náklady		%
R	Réžia + riziko (% z PN)	12,0% 149,16 €
Z	Zisk (%z PN +R)	5,0% 69,61 €
Celkom:		1 461,77 €

p.č.	T	Kód položky	Názov položky	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Celkom
2		2025071022	Svietidlo URBIDERMIS ARNE 39W 36 2700 350WF, 39W, 4454 lm	MJ	1,00	1 461,77 €	1 461,77 €

Rozbor akceptovanej zmluvnej ceny							
Stavba	ŽIVÉ NÁMESTIE – 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.B						
p.č.	2025071022	Svietidlo URBIDERMIS ARNE 39W 36 2700 350WF, 39W, 4454 lm MJ ks					
Priame náklady:		1 243,00 €					
Nepriame náklady		218,77 €					
Celkom:		1 461,77 €					
p.č.	T	Kód položky	Názov položky	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Celkom
2		2025071022	Svietidlo URBIDERMIS ARNE 39W 36 2700 350WF, 39W, 4454 lm SO 602 - Verejné osvetlenie	ks	1,00	1 461,77 €	1 461,77 €

Príloha č. 6 Stanovenie cien podľa kalkulačného vzorca

Kalkulačný vzorec

Stavba	ŽIVÉ NÁMESTIE – 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.B		
p.č. 2025071023	Svietidlo URBIDERMIS ARNE 39W 36 2700 350M, 39W, 4687 lm	MJ	ks
H	Náklady na priamy materiál		1 220,00 €
P	Mzdové náklady + doplnkové mzdy		20,50 €
O	Odvody		2,50 €
S	Stroje		0,00 €
SUB	Pododávky		0,00 €
Priame náklady (PN):			1 243,00 €
Nepriame náklady		%	
R	Réžia + riziko (% z PN)	12,0%	149,16 €
Z	Zisk (% z PN + R)	5,0%	69,61 €
Celkom:			1 461,77 €

p.č.	T	Kód položky	Názov položky	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Celkom
3		2025071023	Svietidlo URBIDERMIS ARNE 39W 36 2700 350M, 39W, 4687 lm	MJ	1,00	1 461,77 €	1 461,77 €

Rozbor akceptovanej zmluvnej ceny

Stavba	ŽIVÉ NÁMESTIE – 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.B		
p.č. 2025071023	Svietidlo URBIDERMIS ARNE 39W 36 2700 350M, 39W, 4687 lm	MJ	ks
Priame náklady:			1 243,00 €
Nepriame náklady			218,77 €
Celkom:			1 461,77 €

p.č.	T	Kód položky	Názov položky	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Celkom
3		2025071023	Svietidlo URBIDERMIS ARNE 39W 36 2700 350M, 39W, 4687 lm SO 602 - Verejné osvetlenie	ks	1,00	1 461,77 €	1 461,77 €

Príloha č. 6 Stanovenie cien podľa kalkulačného vzorca

Kalkulačný vzorec			
Stavba	ŽIVÉ NÁMESTIE – 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.B		
p.č.	2025071024	Svietidlo SVIETIDLO URBIDERMIS ARNE 78W 36 2700 700M, 2700K, 78W, 8416 lm	MJ ks
H	Náklady na priamy materiál		1 375,00 €
P	Mzdové náklady + doplnkové mzdy		20,50 €
O	Odvody		2,50 €
S	Stroje		0,00 €
SUB	Pododávky		0,00 €
Priame náklady (PN):			1 398,00 €
Nepriame náklady		%	
R	Réžia + riziko (% z PN)	12,0%	167,76 €
Z	Zisk (% z PN + R)	5,0%	78,29 €
Celkom:			1 644,05 €

p.č.	T	Kód položky	Názov položky	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Celkom
4		2025071024	Svietidlo SVIETIDLO URBIDERMIS ARNE 78W 36 2700 700M, 2700K, 78W, 8416	MJ	1,00	1 644,05 €	1 644,05 €

Rozbor akceptovanej zmluvnej ceny							
Stavba	ŽIVÉ NÁMESTIE – 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.B						
p.č.	2025071024	Svietidlo SVIETIDLO URBIDERMIS ARNE 78W 36 2700 700M, 2700K, 78W, 8416 lm	MJ ks				
Priame náklady:			1 398,00 €				
Nepriame náklady			246,05 €				
Celkom:			1 644,05 €				
p.č.	T	Kód položky	Názov položky	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Celkom
4		2025071024	Svietidlo SVIETIDLO URBIDERMIS ARNE 78W 36 2700 700M, 2700K, 78W, 8416 lm SO 602 - Verejné osvetlenie	ks	1,00	1 644,05 €	1 644,05 €

Príloha č. 6 Stanovenie cien podľa kalkulačného vzorca

Kalkulačný vzorec			
Stavba		ŽIVÉ NÁMESTIE – 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.B	
p.č.	553520003500.SB	Madlo schodiskové pre kotvenie na stenu, Zn úprava + RAL7016, 2ks	MJ m
H	Náklady na priamy materiál		305,00 €
P	Mzdové náklady + doplnkové mzdy		16,50 €
O	Odvody		1,25 €
S	Stroje		0,00 €
SUB	Pododávky		0,00 €
Priame náklady (PN):			322,75 €
Nepriame náklady		%	
R	Réžia + riziko (% z PN)	12,0%	38,73 €
Z	Zisk (% z PN + R)	5,0%	18,07 €
Celkom:			379,55 €

p.č.	T	Kód položky	Názov položky	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Celkom
1		553520003500.SB	Madlo schodiskové pre kotvenie na stenu, Zn úprava + RAL7016, 2ks	MJ	2,50	379,55 €	948,89 €

Rozbor akceptovanej zmluvnej ceny			
Stavba		ŽIVÉ NÁMESTIE – 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.B	
p.č.	553520003500.SB	Madlo schodiskové pre kotvenie na stenu, Zn úprava + RAL7016, 2ks	MJ m
Priame náklady:			322,75 €
Nepriame náklady			56,80 €
Celkom:			379,55 €

p.č.	T	Kód položky	Názov položky	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Celkom
1		553520003500.SB	Madlo schodiskové pre kotvenie na stenu, Zn úprava + RAL7016, 2ks SO 102 - Komunikácie a spevnené plochy	m	2,50	379,55 €	948,89 €

Príloha č. 6 Stanovenie cien podľa kalkulačného vzorca

Kalkulačný vzorec			
Stavba		ŽIVÉ NÁMESTIE – 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.B	
p.č.	553520001200.SC	Zábradlie zinkované + RAL 7016, pásovina 12x40	MJ m
H	Náklady na priamy materiál		682,50 €
P	Mzdové náklady + doplnkové mzdy		16,50 €
O	Odvody		1,25 €
S	Stroje		0,00 €
SUB	Pododávky		0,00 €
Priame náklady (PN):			700,25 €
Nepriame náklady		%	
R	Réžia + riziko (% z PN)	12,0%	84,03 €
Z	Zisk (%(z PN + R))	5,0%	39,21 €
Celkom:			823,49 €

p.č.	T	Kód položky	Názov položky	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Celkom
1		553520001200.SC	Zábradlie zinkované + RAL 7016, pásovina 12x40	m	5,00	823,49 €	4 117,47 €

Rozbor akceptovanej zmluvnej ceny							
Stavba		ŽIVÉ NÁMESTIE – 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.B					
p.č.	553520001200.SC	Zábradlie zinkované + RAL 7016, pásovina 12x40	MJ m				
Priame náklady:			700,25 €				
Nepriame náklady			123,24 €				
Celkom:			823,49 €				
p.č.	T	Kód položky	Názov položky	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Celkom
1		553520001200.SC	Zábradlie zinkované + RAL 7016, pásovina 12x40 SO 102 - Komunikácie a spevnené plochy	m	5,00	823,49 €	4 117,47 €

Príloha č. 6 Stanovenie cien podľa kalkulačného vzorca

Kalkulačný vzorec

Stavba		ŽIVÉ NÁMESTIE – 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.B					
p.č.	553560010700.SA	Stromová mreža				MJ	m
H	Náklady na priamy materiál						2 325,00 €
P	Mzdové náklady + doplnkové mzdy						16,50 €
O	Odvody						1,25 €
S	Stroje						0,00 €
SUB	Pododávky						0,00 €
Priame náklady (PN):						2 342,75 €	
Nepriame náklady						%	
R	Réžia + riziko (% z PN)					12,0%	281,13 €
Z	Zisk (% z PN + R)					5,0%	131,19 €
Celkom:						2 755,07 €	
p.č.	T	Kód položky	Názov položky	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Celkom
1		553560010700.SA	Zábradlie zinkované + RAL 7016, pásovina 12x40	ks	1,00	2 755,07 €	2 755,07 €

Rozbor akceptovanej zmluvnej ceny

Stavba		ŽIVÉ NÁMESTIE – 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.B					
p.č.	553520001200.SC	Stromová mreža				MJ	ks
Priame náklady:						2 342,75 €	
Nepriame náklady						412,32 €	
Celkom:						2 755,07 €	
p.č.	T	Kód položky	Názov položky	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Celkom
1		553560010700.SA	Mreža ochranná ku stromom, 1600x0x0mm, priemer otvoru pre strom 540mm, zinok, leštený povrch SO 102 - Komunikácie a spevnené plochy	ks	2,00	2 755,07 €	5 510,15 €