

**Zmluva o dielo č. MAGZBR2600017
č. zhotoviteľa: 2026/FB/01/001**

uzavretá 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.C**“ (ďalej len „**Zmluva**“)

Čl. I.

Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Sídlo:

Štatutárny zástupca:

Osoba oprávnená konať
vo veciach zmluvných:

IČO:

DIČ:

špeciálny projektový účet:

BIC:

IBAN:

(ďalej len „**Objednávateľ**“)

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava

Primaciálne námestie 1, 814 99 Bratislava 1

Ing. arch. Matúš Vallo, primátor

na základe Podpisového poriadku platného ku dňu podpisu tejto Zmluvy

Ing. Tomáš Sekerec, manažér projektu

00603481

2020372596

CEKOSKBX

SK03 7500 0000 0002 2502 6703

1.2 Zhotoviteľ:

Sídlo:

Zapísaná:

Štatutárny zástupca:

IČO:

DIČ:

IČ DPH:

BIC:

IBAN:

Kontaktná osoba:

Telefón:

E-mail:

STRABAG s.r.o.

Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava

v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III.

oddiel: Sro, vložka č. 991/B, dňa 10.6.1991

Ing. Branislav Lukáč, konateľ

Ing. Milada Kušnírová, konateľka

Ing. Martin Martinák, konateľ

17 317 282

2020316298

SK2020316298

UNCRSKBX

SK54 1111 0000 0014 2311 0003

Ing. Ján Bučko, vedúci OTÚ

(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**“

za nasledovných, zmluvnými stranami dohodnutých podmienok:

Čl. II.

Východiskové podklady a údaje

- 2.1 Podkladom pre uzavretie tejto Zmluvy je Rámcová dohoda č. MAGZBR2500169 zo dňa 17.05.2025 (ďalej aj ako „Rámcová dohoda“), v ktorej sú určené, okrem iného, podmienky zadávania čiastkových zákaziek, pričom výsledkom opätovného otvorenia súťaže v súlade s ust. § 83 ods. 5 písm. b) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“) je realizácia čiastkovej zákazky na základe tejto Zmluvy. Podkladom pre uzavretie tejto Zmluvy sú taktiež súťažné podklady, ktoré poskytol Objednávateľ Zhotoviteľovi na spracovanie ponuky a samotná ponuka Zhotoviteľa na uskutočnenie stavebných a montážnych prác na stavbu uvedenú v bode 2.5 tejto Zmluvy.

- 2.2 Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy je Príloha č. 1 „Vysvetlenia súťažných podkladov“. V prípade, ak vysvetlenia súťažných podkladov menia alebo dopĺňajú dokumenty tvoriace Zmluvu, v takom prípade majú pred týmito dokumentmi tvoriacimi Zmluvu prednosť a platí dané vysvetlenie súťažných podkladov.
- 2.3 Zhotoviteľ bol vybraný ako úspešný uchádzač na základe výsledku verejného obstarávania postupom verejnej súťaže pre nadlimitné zákazky podľa § 66 zákona o verejnom obstarávaní a na základe opätovného otvorenia súťaže v zmysle § 83 ods. 5 písm. b) zákona o verejnom obstarávaní.
- 2.4 Zmluvné strany berú na vedomie, že Objednávateľ podľa § 11 zákona o verejnom obstarávaní nesmie uzavrieť zmluvu, koncesnú zmluvu alebo rámcovú dohodu s uchádzačom alebo uchádzačmi, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora a nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora, alebo ktorých subdodávateľa, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora.
- 2.5 Východiskové údaje stavby:
- 2.5.1 Názov stavby: **„ŽIVÉ NÁMESTIE – 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.C“**
- 2.5.2 Stavebné časti:
- Etapa 1.C – Námestie Nežnej revolúcie
 - Etapa 1.C – Námestie Nežnej revolúcie – severná časť
- 2.5.3 Číslo stavby: 58.02
- 2.5.4 Miesto stavby: Námestie SNP, Námestie Nežnej revolúcie Bratislava, parcely reg. C, k.ú. Staré Mesto: 21335/1, 21335/11, 21335/24, 21335/10, 21754/4,
- 2.5.5 Stavebník: Hlavné mesto SR Bratislava
Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava
- (ďalej ako „Stavba“ alebo „Dielo“).
- 2.6 Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby v nasledovnej štruktúre:
- 2.6.1 Časť I.
ŽIVÉ NÁMESTIE – 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.C – Námestie Nežnej revolúcie, autor ARDING s.r.o., Sekurisova 16, 841 02 Bratislava, ver. 11/2025
- 2.6.2 Časť II.
ŽIVÉ NÁMESTIE – 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.C – Námestie Nežnej revolúcie - severná časť, autor PROKOS s.r.o., Druidská 5A, 851 10 Bratislava, ver. 12/2025

ČI. III.

Predmet zmluvy

- 3.1 Predmetom tejto Zmluvy je záväzok Zhotoviteľa, že pre Objednávateľa zhotoví dielo, ktoré je špecifikované v bode 3.2 a 3.3 tejto Zmluvy, toto dielo mu odovzdá v zmysle tejto Zmluvy bez obmedzenia a s odbornou starostlivosťou vykoná všetky zmluvne dojednané činnosti. Objednávateľ sa zaväzuje vykonané dielo bez vád od Zhotoviteľa prevziať a zaplatiť Zhotoviteľovi dohodnutú cenu za jeho vykonanie, špecifikovanú v čl. V tejto Zmluvy.
- 3.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje vo vlastnom mene, na vlastnú zodpovednosť, na vlastné náklady, za podmienok dohodnutých v tejto Zmluve a stanovených v súťažných podkladoch a podľa projektovej dokumentácie zadefinovanej v bode 2.6 pri opätovnom otvorení súťaže v zmysle Rámcovej dohody a je schválená Objednávateľom, ktorá tvorí Prílohu č. 2 tejto Zmluvy, zhotoviť **Dielo**.
- Dielo je podrobne špecifikované a upresnené v tejto Zmluve, v jej prílohách a v súťažných podkladoch.
- 3.3 Pre komplexné zhotovenie a riadne odovzdanie Diela podľa bodu 3.2 musí Zhotoviteľ zabezpečiť aj tieto činnosti, doklady a dokumentácie:
- 3.3.1 vytýčenie dotknutých jestvujúcich inžinierskych sietí,
- 3.3.2 vytýčenie stavby,

- 3.3.3 dokumentáciu (protokol) vytýčenia Stavby (4x),
- 3.3.4 realizáciu odsúhlaseného dočasného dopravného značenia počas výstavby,
- 3.3.5 dozor nad bezpečnosťou práce na stavenisku § 3 a § 6 ods. 1 a 2 v zmysle Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. – koordinátor bezpečnosti,
- 3.3.6 vyhotovenie správ o odborných prehliadkach a odborných skúškach vyhradených technických zariadení zdvíhacích a elektrických podľa vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Z. z.,
- 3.3.7 dodanie príslušných atestov a certifikátov od zabudovaných materiálov a výrobkov,
- 3.3.8 dodanie dokladov o využití a zneškodnení odpadov, ktoré vzniknú realizáciou diela,
- 3.3.9 geodetickú dokumentáciu skutočného vyhotovenia novovybudovaných inžinierskych sietí, potvrdenú zodpovedným geodetom (6 x v tlači a 1 x na CD, prípadne inom elektronickom nosiči),
- 3.3.10 dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby (každého objektu), potvrdenú odborne spôsobilými osobami Zhotoviteľa (6 x v tlači a 1 x na CD, prípadne inom elektronickom nosiči), vrátane elaborátu kvality so zoznamom a vyhodnotením skúšok, príslušné manuály prevádzky a údržby jednotlivých objektov,
- 3.3.11 plán údržby jednotlivých novo-realizovaných prvkov v rámci stavby,
- 3.3.12 vyhotovenie priebežnej fotodokumentácie realizácie prác s popisom s frekvenciou vyhotovovania na týždennej báze s doplnením fotodokumentácie z prác, ktoré v ďalšom bode nebudú viditeľné (inžinierske siete, základy, zakrývané konštrukcia, a pod.) v primeranej kvalite (minimálne 300dpi),
- 3.3.13 POV a POD

3.4 Časť Diela – zeleň a sadové úpravy, konkrétne SO 903 Sadové úpravy – Námestie Nežnej revolúcie a SO 03 - Sadové úpravy (ďalej len „ZSU“) predstavuje samostatnú časť Diela. Za deň vykonania výsadby ZSU sa považuje deň písomne oznámený Zhotoviteľom Objednávateľovi. Od tohto dňa plynie doba ujatia v trvaní 365 dní. Počas doby ujatia sa ZSU nepovažujú za zhotovené ani odovzdané.

ČI. IV.

Termíny plnenia

- 4.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť a odovzdať časť Diela Objednávateľovi v rozsahu stanovenom v čl. III tejto Zmluvy, za podmienok tejto Zmluvy **v lehote do 250 dní** odo dňa protokolárneho odovzdania a prevzatia staveniska Zhotoviteľom, s nasledovnými výnimkami:
 - 4.1.1 časť Diela: ZSU. ZSU sa považujú za zhotovené až po uplynutí doby ujatia v trvaní 365 dní odo dňa vykonania výsadby. Ukončenie výsadby alebo založenia vegetačných prvkov sa nepovažuje za odovzdanie tejto časti Diela. Počas doby ujatia Zhotoviteľ nie je v omeškaní s odovzdaním ZSU. Dielo ako celok sa považuje za odovzdané až po uplynutí doby ujatia v trvaní 365 dní pre časť Diela ZSU.
 - 4.1.2 časť Diela: Nástupiská č.1 a č.2 (SO 111, SO 112, SO 113, SO 114, SO 116, SO 117, SO 118, SO 119). Uvedené stavebné objekty majú samostatný termín dokončenia: **20.06.2026**.
- 4.2 Zhotoviteľ je povinný začať realizovať stavebné práce v súvislosti s realizáciou Diela najneskôr do 5 dní odo dňa protokolárneho prevzatia staveniska. Stavenisko bude odovzdané do 5 dní od termínu účinnosti tejto zmluvy. Časový harmonogram realizácie Diela tvorí Prílohu č. 3 tejto Zmluvy.
- 4.3 Zhotoviteľ splní zmluvný záväzok ukončením Diela podľa čl. III za podmienok dohodnutých v tejto Zmluve protokolárnym odovzdaním realizovaného Diela bez vád a nedorobkov, odstránením vád zistených pri kolaudačnom konaní, odovzdaním dokladov a dokumentov a ich prevzatím Objednávateľom.
- 4.4 Ak Zhotoviteľ dokončí Dielo v rozsahu podľa čl. III za podmienok dohodnutých v tejto Zmluve v skoršom termíne a pripraví ho na odovzdanie pred termínom stanoveným v bode 4.1, Objednávateľ je oprávnený, nie však povinný, riadne dokončené Dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne.
- 4.5 Pokiaľ budú práce oneskorene začaté alebo prerušené z dôvodov mimo vôle a/alebo vplyvu a/alebo bez zavinenia Zhotoviteľa a Zhotoviteľom riadne preukázané, môže Zhotoviteľ

písomným návrhom dodatku k Zmluve požiadať Objednávateľa o zmenu termínu ukončenia plnenia.

- 4.6 Dodržanie termínu plnenia je závislé od riadnej a včasnej súčinnosti oboch zmluvných strán dohodnutej v tejto Zmluve. Po dobu omeškania pri poskytnutí súčinnosti jednej zmluvnej strany nie je v omeškaní v plnení záväzku druhá zmluvná strana.

Čl. V.

Cena

- 5.1 Cena za zhotovenie Diela v rozsahu čl. III za podmienok tejto Zmluvy je stanovená v zmysle § 3 zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, v súlade s vyhláškou MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o cenách v znení neskorších predpisov, a je záväzná. Cena je uvedená v eurách.

- 5.2 Cena Diela:

Cena bez DPH: 5 696 551,53 EUR

Slovom: päťmiliónovšesťstodeväťdesiatšesťtisícpäťstopäťdesiatjeden eur a 53/100 eurocentov

Podrobná špecifikácia ceny celého Diela tvorí Prílohu č. 4 tejto Zmluvy „Cenová ponuka (rozpočet) Zhotoviteľa“ (ďalej len „**Cena diela**“).

- 5.3 V Cene diela sú zahrnuté všetky ekonomicky oprávnené náklady na riadne zhotovenie Diela a primeraný zisk Zhotoviteľa, vrátane nákladov za všetky činnosti, doklady a dokumenty požadované v čl. III tejto Zmluvy,

- 5.4 Zmluvné strany sa dohodli, že zálohové platby a ani platbu vopred Objednávateľ Zhotoviteľovi neposkytne.

- 5.5 Ak sa zmluvné strany po uzavretí Zmluvy dohodnú na obmedzení rozsahu Diela, je Objednávateľ povinný zaplatiť len Cenu diela primerane zníženú o množstvo nerealizovaných merných jednotiek. Ak sa týmto spôsobom dohodnú na rozšírení Diela, je Objednávateľ povinný zaplatiť cenu primerane zvýšenú. Takéto zmeny ustanovení Zmluvy je možné realizovať len na základe dodatku k Zmluve a v medziach § 18 zákona o verejnom obstarávaní.

- 5.6 Ak je Zmluva výsledkom verejného obstarávania, cenu je možné meniť len na základe niektorého z dôvodov uvedených v § 18 zákona o verejnom obstarávaní, a to len po vzájomnej dohode zmluvných strán.

5.6.1 Zmluvné strany sa dohodli, že zmeny rozsahu diela spočívajúce vo vykonaní prác nad rámec diela (ďalej len „naviac práce“) alebo v nevykonaní časti dohodnutých prác (ďalej len „menej práce“) sú prípustné len v súlade s ustanoveniami § 635 Občianskeho zákonníka a § 18 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní, v platnom znení.

5.6.2 Naviac práce a menej práce budú riešené výlučne prostredníctvom zmenových listov, ktoré musia byť vyhotovené písomne a odsúhlasené oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán pred realizáciou naviac prác alebo pred nerealizovaním menej prác.

5.6.3 Zmenový list musí obsahovať najmä:

- presný vecný a technický popis zmeny rozsahu diela,
- odôvodnenie potreby zmeny, vrátane vyhodnotenia jej súladu s § 18 zákona o verejnom obstarávaní,
- vyčíslenie finančného dopadu zmeny formou položkového rozpočtu,
- vplyv zmeny na lehotu plnenia, ak je relevantný.

5.6.4 Finančné ocenenie naviac prác alebo menej prác bude stanovené prednostne použitím jednotkových cien položiek dohodnutých v tejto Zmluve, prípadne použitím jednotkových cien položiek obsiahnutých v Rámcovej dohode.

- 5.6.5 Ak takéto položky nie sú k dispozícii, ocenenie bude stanovené na základe bodu 5.7 tejto Zmluvy.
- 5.6.6 Podpísaný zmenový list je jediným právnym titulom, na základe ktorého je zhotoviteľ oprávnený vykonať navyše práce alebo objednávatel' oprávnený požadovať nerealizované práce. Zhotoviteľ nie je oprávnený realizovať navyše práce bez predchádzajúceho písomného schválenia zmenového listu.
- 5.6.7 Zhotoviteľ berie na vedomie, že v zmysle § 635 Občianskeho zákonníka nemá nárok na úhradu navyše prác vykonaných bez súhlasu objednávateľa, ani na úhradu prác vykonaných v rozpore s touto Zmluvou o dielo alebo zákonom o verejnom obstarávaní.
- 5.6.8 Súbor všetkých obojstranne podpísaných zmenových listov tvorí neoddeliteľný podklad pre uzatvorenie dodatku k Zmluve o dielo, ktorým sa upraví rozsah diela, zmluvná cena diela a prípadne lehota plnenia. Dodatok k Zmluve o dielo musí byť uzatvorený v súlade s § 18 zákona o verejnom obstarávaní. Dodatok bude uzatváraný podľa potreby, avšak vždy aspoň raz za kalendárny mesiac so súhrnom všetkých zmenových listov za predmetné obdobie.
- 5.6.9 Zhotoviteľ berie na vedomie, že bez uzatvoreného dodatku k Zmluve o dielo nemá nárok na zvýšenie zmluvnej ceny diela, a to ani v prípade, ak navyše práce boli vykonané na základe podpísaných zmenových listov, pokiaľ osobitné právne predpisy neustanovujú inak
- 5.7 Postup naceňovania položiek, ktoré nie sú predmetom štandardnej cenovej databázy CENEKON je uvedený v nasledovných bodoch 5.7.1 a 5.7.2.
- 5.7.1 V prípade, že projektový rozpočet obsahuje položky, ktoré nie sú predmetom štandardnej cenovej databázy CENEKON, ocenenie konštrukcií, stavebných prác a materiálov vykoná Zhotoviteľ podľa aktuálnych trhových cien konštrukcií, stavebných prác a materiálov a predpokladaných nákladov na realizáciu.
- 5.7.2 Všetky zmeny a výkony požadované Objednávatel'om nad rámec predmetu plnenia a práce, ktorých opodstatnenosť bude počas realizácie Diela zistená, budú riešené dodatkami k tejto Zmluve po odsúhlasení predložených navyše prác a merných jednotiek Objednávatel'om. Cena za vykonanie týchto prípadných navyše prác sa dohodne na základe jednotkových cien zo súťažnej ponuky, prípadne odsúhlasených predložených cien. V prípade, že súťažná ponuka neobsahuje položky, ktoré sú predmetom navyše prác platí, že ocenenie navyše prác vykoná Zhotoviteľ podľa vypracovaných R-položiek pre oceňovanie dielčích prác, ktoré budú zahŕňať vysúťažené hodnoty z **kalkulačného vzorca: Akceptovaná cena = priame náklady (PN - materiál, mzdy, stroje, doprava) + režijné náklady (R) ako % z PN + zisk ako % (z PN +R)**. Tabuľka výpočtu priamych a nepriamych nákladov je uvedená v Prílohe č. 8 „Kalkulačný vzorec“ tejto Zmluvy. Pre vyčíslenie priamych nákladov budú použité hodinové zúčtovacie sadzby uvedené v Prílohe č. 9 „Hodinové zúčtovacie sadzby“ tejto Zmluvy.
- 5.8 Cena za zariadenie staveniska je vyjadrená ako 2,3 % zo súčtu celkovej ceny konštrukcií a materiálov.

ČI. VI.

Platobné podmienky

- 6.1 Podkladom pre úhradu Ceny diela alebo jej časti je faktúra vystavená Zhotoviteľom po vzniku nároku Zhotoviteľa na zaplatenie Ceny diela podľa tohto článku Zmluvy. Objednávatel' zároveň musí obdržať vystavenú elektronickú faktúru na email: efaktura@bratislava.sk. Faktúra musí obsahovať číslo zmluvy, ku ktorej sa viaže.
- 6.2 Zmluvné strany sa dohodli, že Cena diela sa považuje za uhradenú dňom odpísania finančných prostriedkov z bankového účtu Objednávatel'a v prospech účtu Zhotoviteľa.

- 6.3 Faktúry musia mať všetky náležitosti podľa § 74 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a náležitosti upravené v konkrétnej zmluve o dielo.
- 6.4 V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v bode 6.3 tejto Zmluvy, alebo bude faktúra obsahovať chybné alebo neúplné údaje, Objednávateľ je oprávnený vrátiť ju Zhotoviteľovi na opravu/doplnenie. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti faktúry a nová lehota splatnosti faktúry začne plynúť doručením opravenej/doplnenej faktúry Objednávateľovi.
- 6.5 Zhotoviteľ prehlasuje, že číslo účtu uvádzané v záhlaví tejto Zmluvy je používané na podnikanie podľa ustanovení § 6 ods. 1 až 3 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.
- 6.6 Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ je oprávnený započítať si svoju pohľadávku voči Zhotoviteľovi po lehote splatnosti aj bez súhlasu Zhotoviteľa oproti akejkoľvek nesplatennej alebo splatnej pohľadávke Zhotoviteľa voči Objednávateľovi. O započítaní pohľadávky je Objednávateľ povinný písomne informovať Zhotoviteľa.
- 6.7 Zhotoviteľ berie na vedomie, že Dielo podľa tejto Zmluvy môže byť financované/spolufinancované Objednávateľom z prostriedkov, ktoré Objednávateľovi na tento účel poskytne Európska únia (napr. z fondov Európskej únie). Zhotoviteľ zároveň berie na vedomie a rešpektuje, že zákazka financovaná/ spolufinancovaná z fondov Európskej únie, ohľadom ktorej sa uzatvára táto Zmluva, môže byť predmetom administratívnej finančnej kontroly procesu verejného obstarávania zo strany príslušného Riadiaceho orgánu (ďalej len „**Riadiaci orgán**“) a/alebo Sprostredkovateľského orgánu (ďalej len „**Sprostredkovateľský orgán**“) pod Riadiacim orgánom. O schválení zákazky bude Objednávateľ Zhotoviteľa informovať.
- 6.8 Zhotoviteľ je povinný v lehote určenej Objednávateľom poskytnúť Objednávateľovi akúkoľvek súčinnosť požadovanú Objednávateľom v písomnej výzve doručenej Zhotoviteľovi, súvisiacu s Dielom a/alebo plneniami podľa tejto Zmluvy, ktorej poskytnutie bude Objednávateľ od Zhotoviteľa požadovať, najmä, avšak nie výlučne, v súvislosti s podávaním žiadosti o nenávratný finančný príspevok z fondov Európskej únie a iných povinností vyplývajúcich z financovania/spolufinancovania z fondov Európskej únie vo vzťahu k Riadiacemu orgánu, Sprostredkovateľskému orgánu alebo iným oprávneným subjektom, ak relevantné.
- 6.9 Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto Zmluvy bez akýchkoľvek sankcií v prípade, kedy bolo zamietnuté financovanie/spolufinancovanie ceny za Dielo alebo akejkoľvek jeho časti z finančných príspevkov, ktoré na tento účel mala poskytnúť Európska únia Objednávateľovi alebo došlo k skončeniu alebo zániku Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku a to bez ohľadu na právny titul jej skončenia alebo zániku.
- 6.10 Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s Dielom a/alebo plneniami podľa tejto Zmluvy kedykoľvek počas platnosti a účinnosti akejkoľvek zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného prostriedku, na základe ktorej Objednávateľ financoval/spolufinancoval cenu za Dielo a prípadne aj po skončení jej účinnosti, ak to bude nevyhnutné, a to na túto činnosť oprávnenými osobami (napr. poskytovateľ nenávratného finančného prostriedku, Útvar následnej finančnej kontroly, NKÚ SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán, Orgán auditu a jeho spolupracujúce orgány, ako aj nimi poverené osoby a prizvané osoby v súlade s príslušnými platnými právnymi predpismi SR a/alebo EÚ, splnomocnení zástupcovia EK a Európskeho dvora audítorov) a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť, ak relevantné.
- 6.11 Zmluvné strany berú týmto na vedomie a výslovne súhlasia, že všetka dokumentácia vytvorená pri realizácii alebo v súvislosti s realizáciou Diela a/alebo súvisiaca s touto Zmluvou bude poskytnutá poskytovateľovi nenávratného finančného príspevku a príslušným orgánom SR a/alebo EÚ a tieto majú právo na použitie údajov z tejto dokumentácie na účely súvisiace so zmluvou o poskytnutí nenávratného finančného príspevku pri zohľadnení autorských práv, priemyselných práv a ochrany osobných údajov Zhotoviteľa, ak relevantné.

- 6.12 Lehota splatnosti faktúry je **60 dní**. **60**-dňová lehota splatnosti faktúry začína plynúť deň nasledujúci po dni doručenia faktúry na emailovú adresu efaktura@bratislava.sk. Za deň doručenia sa považuje deň nasledujúci po odoslaní emailovej faktúry Zhotoviteľom na oznámenú emailovú adresu Objednávateľa.
- 6.13 Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť faktúru po ukončení preberacieho konania, vrátane čiastkového preberacieho konania, ktoré sa bude konať spravidla každý mesiac, podľa čl. X tejto Zmluvy a obdržaní Objednávateľom podpísaného preberacieho protokolu. Objednávateľom podpísaný preberací protokol, resp. čiastkový preberací protokol je povinnou prílohou faktúry.
- 6.14** Podkladom pre vystavenie faktúry bude Zhotoviteľom vystavený položkový súpis skutočne vykonaných prác a dodávok s výkazom výmer, potvrdený technickým dozorom Objednávateľa do 5 pracovných dní od doručenia a tento položkový súpis bude prílohou každej vystavenej faktúry a bude tvoriť jej neoddeliteľnú súčasť. Položkový súpis skutočne vykonaných prác a dodávok s výkazom výmer podľa predchádzajúcej vety je Zhotoviteľ povinný pri vystavení faktúry doručiť Objednávateľovi aj v elektronickej verzii, vo formáte MS Excel. Prílohou poslednej faktúry je aj podpísaný preberací protokol.

Čl. VII. Stavenisko

- 7.1 Objednávateľ protokolárne odovzdá Zhotoviteľovi stavenisko pred začatím prác tak, aby Zhotoviteľ mohol na ňom začať práce v súlade s projektovými podkladmi a s podmienkami Zmluvy. Prevádzkové, sociálne, prípadne aj výrobné zariadenia staveniska je povinný zabezpečiť Zhotoviteľ v súlade s projektovou dokumentáciou Stavby.
- 7.2 Zhotoviteľ je povinný na viditeľnom mieste Stavbu označiť tabuľou s údajmi podľa § 43i ods. 3 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.
- 7.3 Zhotoviteľ pred začatím stavebných prác na stavenisku viditeľne umiestni oznámenie podľa prílohy č. 1 k nariadeniu vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
- 7.4 Zhotoviteľ zabezpečí vytýčenie trasy podzemných inžinierskych sietí súvisiacich so zhotovením Diela pred začatím stavebných prác za účasti ich správcov. V prípade kolízie s objektom je Zhotoviteľ povinný ich ochrániť, resp. zabezpečiť ich preloženie v súlade s platnými predpismi. Na určenie hĺbky uloženia podzemných sietí je pred začatím stavebných prác povinný ručne vykopať overovacie sondy. Všetku dokumentáciu k vytýčeniu podzemných inžinierskych sietí je Zhotoviteľ povinný odovzdať Objednávateľovi v štyroch kópiách.
- 7.5 Zhotoviteľ zabezpečí povolenia o uzávierke dotknutých komunikácií v súvislosti s rozkopávkami, prípadne na zaujatie verejného priestranstva, ako aj ďalšie potrebné povolenia.
- 7.6 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť počas realizácie Stavby bezpečnosť na stavenisku, prejazdnosť verejných komunikácií, prízjazy do vedľajších objektov, prístupy pre vozidlá polície, rýchlej zdravotnej pomoci a hasičského záchranného zboru. Ak v súvislosti so začatím prác na stavenisku bude potrebné umiestniť alebo premiestniť dopravné značky podľa predpisov o pozemných komunikáciách, Zhotoviteľ sa zaväzuje obstaráť a uhradiť tieto značky, ako aj s tým súvisiace práce. Všetky plochy a objekty zariadení staveniska je Zhotoviteľ povinný umiestniť na pozemkoch Objednávateľa. Povolenie na dočasné užívanie verejných a iných plôch a na rozkopávky sa zaväzuje obstaráť a poplatky za ne znášať Zhotoviteľ. Poplatky a prípadné pokuty za dlhší ako dohodnutý čas užívania je povinný taktiež uhrádzať Zhotoviteľ.

- 7.7 Zhotoviteľ je povinný udržiavať na stavenisku poriadok a čistotu, odstraňovať odpady ako aj nečistoty vznikajúce jeho prácami v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v platnom znení. Zhotoviteľ je povinný predložiť Objednávateľovi doklad pri prevzatí staveniska, ktorým preukáže možnosť nakladania s komunálnymi odpadmi na území Hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy, ktorý je overená kópia platnej zmluvy o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavbami, uzatvorenej podľa § 269 ods. 2 Obchodného zákonníka, § 81 ods. 13 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a Všeobecne záväzného nariadenia Hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy č. 6/2020 z. 25. júna 2020 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi na území Hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy. V prípade, ak Zhotoviteľ nezabezpečuje zhodnocovanie a zneškodnenie odpadov sám, preukáže, že pri plnení Zmluvy bude mať zabezpečené služby zariadenia na zhodnocovanie odpadov, služby spaľovne, služby zariadenia na zneškodňovanie odpadov. Zhotoviteľ preukáže splnenie týchto podmienok platným rozhodnutím orgánu štátnej správy v odpadovom hospodárstve, vydaným Zhotoviteľovi alebo jeho zmluvnému partnerovi; v takom prípade Zhotoviteľ predloží zmluvu alebo príslub, ktorým môže byť zmluva o budúcej zmluve so subjektom, ktorý prevádzkuje zariadenie na zhodnotenie biologicky rozložiteľných odpadov zo zelene, stavebného odpadu, zariadenie na energetické zhodnotenie a zneškodnenie komunálneho odpadu; doklad Zhotoviteľ doloží originálom alebo jeho úradne osvedčenou kópiou. Zhotoviteľ je tiež povinný doložiť všetky vážne lístky ako doklad o zabezpečení zhodnotenia/zneškodnenia odpadu, a to najneskôr pred vystavením poslednej faktúry.
- 7.8 Od odovzdania staveniska Objednávateľom Zhotoviteľovi až do prevzatia zhotoveného Diela bez vád a nedorobkov Objednávateľom, je Zhotoviteľ povinný stavenisko využívať výlučne len pre potreby plnenia predmetu Zmluvy a zabezpečiť ochranu majetku Objednávateľa, ktorý je predmetom Zmluvy pred poškodením a zneužitím a zamedziť prístup na stavenisko akýmkoľvek nepovolaným osobám. Počas tejto doby znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanej veci Zhotoviteľ.
- 7.9 Zhotoviteľ umožní pracovníkom vykonávajúcim stavebno-technický dozor Objednávateľa užívať kanceláriu, prípadne iný vhodný priestor, kde budú mať kedykoľvek prístup k stavebnému denníku a k dokumentácii Stavby. Zároveň Zhotoviteľ umožní týmto osobám (pri dodržaní podmienok BOZP) vstup na stavenisko za účelom vykonania kontroly vykonávania Diela a jednotlivých pracovných postupov. Pre vylúčenie pochybností sa zmluvné strany dohodli, že Objednávateľ je oprávnený označiť ďalšie osoby, ktoré okrem stavebno-technického dozoru Objednávateľa budú oprávnené vstúpiť na stavenisko za účelom kontroly vykonaných častí Diela a/alebo stavebno-technologických postupov pri realizovaní Diela.
- 7.10 Najneskôr do 10 dní po protokolárnom prevzatí zhotoveného Diela Objednávateľom je Zhotoviteľ povinný vypratať stavenisko a uviesť do pôvodného stavu, a to aj tie jeho časti, ktoré boli realizáciou Diela dotknuté a nie sú predmetom plnenia podľa tejto Zmluvy.

Čl. VIII.

Podmienky vykonania diela

- 8.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržať podmienky uvedené v projektovej dokumentácii, v stavebných povoleniach, vyjadreniach zainteresovaných organizácií k dokumentácii pre stavebné povolenie (DSP), v povoleniach na zvláštne užívanie komunikácií a zaujatie verejného priestranstva, podmienky dopravného riešenia a všetky ostatné podmienky a povolenia potrebné pre riadne dokončenie Diela iných orgánov štátnej správy. Prípadnú zmenu v projekte Stavby je Zhotoviteľ povinný pred začiatkom stavebných prác a v prípade potreby aj priebežne počas prác konzultovať s projektantom, ktorý bude pri realizácii poskytovať autorský dozor.
- 8.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje počas celej lehoty výstavby dodržiavať všetky platné zákony a všeobecne záväznú právne predpisy Slovenskej republiky oprávňujúce vykonať Dielo na území Slovenskej republiky a ktoré súvisia najmä so zaistením bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, stavebným zákonom, zákonom o životnom prostredí, zákonom o vodách, zákonom o energetike,

zákonom o elektronickej komunikácii, zákonom o ochrane pred požiarom, zákonom o pozemných komunikáciách, VZN, platných STN a iných technických predpisov súvisiacich so zhotovovaním diela. Všetky súvisiace platné STN sú pre vykonanie Diela záväzné. Zhotoviteľ sa pri obnove a rekonštrukcii Stavby, ktorá je NKP zaväzuje obzvlášť zodpovedne držiavať aj podmienky a požiadavky zákona č. 49/2020 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu, jeho vykonávacích predpisov ako aj vyjadrení a stanovísk dotknutých orgánov na úseku štátnej správy na ochranu pamiatkového fondu, spolupracovať a riadiť sa pri realizácii Diela aj pokynmi metodika Krajského pamiatkového úradu. Rovnako sa Zhotoviteľ zaväzuje pri prácach postupovať v súlade s normou ISO 20887/2020 Udržateľnosť budov a stavebnoinžinierskych prác. Návrh na zabezpečenie demontáže a prispôsobiteľnosti. Zásady, požiadavky a usmernenia. V prípade porušenia povinnosti podľa tohto bodu Zmluvy zodpovedá Zhotoviteľovi Objednávateľovi za všetky škody, ktoré Objednávateľovi nesplnením tejto povinnosti Zhotoviteľa vznikli.

- 8.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že na zhotovenie Diela použije zariadenia, výrobky a materiály, ktoré spĺňajú harmonizované podmienky podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady EÚ č. 305/2011 a v zmysle príslušných ustanovení zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a majú certifikát vydaný resp. overený štátnou skúšobňou alebo vyhlásenie výrobcu o parametroch. Certifikáty preukázania parametrov použitých materiálov, výrobkov a zariadení predloží Zhotoviteľ Objednávateľovi pred ich zabudovaním.
- 8.4 V odôvodnených prípadoch si Objednávateľ vyhradzuje právo spolurozhodovať o použití všetkých výrobkov, ktoré majú byť zabudované v Stavbe (materiál, tvar, farba a pod.) v súlade s požiadavkami navrhnutými v projektovej dokumentácii. Rovnako platí, že všade, kde je pri konkrétnom tovare/výrobku uvedený súťažných podkladoch názov výrobku/tovaru, prípadne výrobca, môže Zhotoviteľ ponúknuť aj ekvivalent daného tovaru/výrobku, pri zachovaní stanovených rozmerov/min. špecifikácií, ak sú uvedené, t. j. tovar/výrobok s ekvivalentnými, resp. vyššími kvalitatívnymi parametrami, ako sú požadované. V takom prípade Zhotoviteľ v ponuke predloží katalógový/technický list ponúkaných tovarov/výrobkov obsahujúci min. obchodné označenie ponúkaného tovaru/výrobku, technické parametre a vlastnosti ponúkaného tovaru a ďalšie informácie a údaje o ponúkanom tovare v takom rozsahu, aby bolo možné jednoznačne posúdiť splnenie minimálnych technických parametrov podľa súťažných podkladov, resp. ekvivalentných tovarov/výrobkov s rovnakými, resp. vyššími kvalitatívnymi parametrami, ako sú požadované.
- 8.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje odo dňa prevzatia staveniska viesť stavebný denník prostredníctvom oprávnenej osoby v súlade s § 28 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (k § 46d stavebného zákona), do ktorého bude zapisovať všetky skutočnosti rozhodujúce pre plnenie Zmluvy, najmä údaje o časovom postupe prác, ich akosti, odchýlky od projektovej dokumentácie stavby a ich zdôvodnenie a pod.. Zápis bude zaznamenaný vždy v deň, keď boli práce vykonané alebo došlo ku skutočnostiam, ktoré je potrebné zaznamenať. V priebehu pracovného času musí byť denník na Stavbe trvale prístupný. Záväzok viesť stavebný denník sa končí dňom, keď sú odstránené všetky vady a nedorobky a nedostatky podľa kolaudačného rozhodnutia.
- 8.6 Na Stavbe musí byť k dispozícii projektová dokumentácia Stavby overená v stavebnom konaní a všetky doklady, týkajúce sa uskutočňovanej Stavby.
- 8.7 Zhotoviteľ je povinný vyzvať stavebno-technický dozor Objednávateľa na preverenie a prevzatie všetkých prác, ktoré v ďalšom pracovnom postupe budú zakryté, alebo sa stanú neprístupnými. Výzva musí byť doručená najmenej tri pracovné dni vopred (písomne alebo elektronicke) a zaznamenaná v stavebnom denníku. Ak tak Zhotoviteľ diela neurobí, je povinný znášať náklady dodatočného odkrytia, pokiaľ Objednávateľ také odkrytie požaduje.
- 8.8 Zhotoviteľ oznámi Objednávateľovi najmenej 2 pracovné dni vopred vykonanie každej predpísanej skúšky.
- 8.9 Zhotoviteľ je povinný riadiť vykonávanie prác tak, aby nedošlo k poškodeniu zdravia vlastných pracovníkov ani tretích osôb a poškodeniu majetku ani Diela. Zhotoviteľ zodpovedá za

bezpečnosť a ochranu zdravia svojich zamestnancov a tretích osôb zdržujúcich sa na stavenisku a za dodržiavanie predpisov ochrany pred požiarimi.

- 8.10 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť jednotlivé pracoviská staveniska proti možnosti vzniku úrazu alebo škody počas vykonávania prác, ako aj po ukončení každej pracovnej zmeny.
- 8.11 Zhotoviteľ sa zaväzuje k vykonávaniu dennej kontroly všetkých osôb oprávnených pohybovať sa na stavenisku kvalifikovanou a oprávnenou osobou na zaistenie BOZP v zmysle vyhlášky MPSVaR č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností. Zároveň bude viesť evidenciu o poučení pracovníkov na Stavbe v stavebnom denníku a ďalšom doklade (záznamy bezpečnostného technika na Stavbe). Zodpovedná osoba určená Zhotoviteľom je povinná informovať každý deň na začiatku pracovnej zmeny pred začatím prác svojich pracovníkov, vykonávajúcich stavebné práce, o rozsahu a druhu práce, technologických postupoch naplánovaných na deň, vykonávať poučenie pracovníkov o bezpečných pracovných postupoch a o nebezpečenstvách a ohrozeniach zdravia pri práci a o tomto informovaní viesť v stavebnom denníku záznam.
- 8.12 Stavebno-technický dozor je oprávnený dať pracovníkom Zhotoviteľa príkaz prerušiť a zastaviť práce, pokiaľ zodpovedný stavbyvedúci nie je dosiahnuteľný, ak je ohrozená bezpečnosť uskutočňovanej Stavby a jej okolia, život alebo zdravie pracujúcich na Stavbe, ak hrozia iné vážne hospodárske škody alebo ak výkon prác nie je v súlade s projektovou dokumentáciou.
- 8.13 V prípade realizácie stavebných prác v dňoch pracovného voľna a pokoja si Zhotoviteľ zabezpečí príslušné povolenie.
- 8.14 Prevádzkové, sociálne, výrobné zariadenia staveniska, ako aj iné vybavenia zariadenia staveniska si zabezpečuje Zhotoviteľ na vlastné náklady. Náklady na vybudovanie, prevádzkovanie, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska sú súčasťou zmluvnej Ceny za dielo podľa čl. V tejto Zmluvy.
- 8.15 Zhotoviteľ nesmie porušiť štátnu niveláciu.
- 8.16 Zhotoviteľ zabezpečí počas výstavby kontrolu realizácie Stavby geodetickým meraním v súradnicovom systéme S-JTSK a výškovom systéme B.p.v., ak vykonanie takéhoto merania bude dôvodné.
- 8.17 Zhotoviteľ prehlasuje, že je oprávnený (spôsobilý) vykonávať činnosť, ktorá je predmetom zmluvy a je pre túto činnosť v plnom rozsahu náležite kvalifikovaný, a to na čas celého trvania Zmluvy.
- 8.18 Zhotoviteľ môže na Stavbe nasadiť len pracovníkov, ktorí majú požadovanú kvalifikáciu, ktorí vykonávajú potrebné úlohy podľa zmluvne dohodnutých podmienok a v primeranom čase a sú dostatočne vybavení vhodnými bezporuchovými prístrojmi a ochrannými pracovnými prostriedkami v zmysle vyhlášky Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností. Zhotoviteľ je zodpovedný za to, že práceneschopnosť, dovolenky a iná absencia pracovníkov neovplyvnia plnenie povinností Zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy a nebudú sa považovať za zásah vyššej moci (*vis maior*). Zhotoviteľ je povinný dodržiavať opatrenia na ochranu majetku Objedávateľa a tretích osôb. Ak Zhotoviteľ vo verejnom obstarávaní, ktorého výsledkom je táto Zmluva, preukázal splnenie podmienok účasti určených podľa § 34 ods. 1 písm. g) zákona o verejnom obstarávaní osobou podľa § 34 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní, musí táto osoba reálne vykonávať stavebné práce alebo služby, na ktoré kapacity poskytla.

- 8.19 Zhotoviteľ vyhlasuje a svojím podpisom potvrdzuje, že v plnom rozsahu dodržiava a zabezpečuje dodržiavanie všetkých aplikovateľných pracovnoprávných predpisov v oblasti nelegálneho zamestnávania (ďalej aj ako „Pracovnoprávne predpisy“), a to predovšetkým zákona č. 311/2001 Z. z. Zákonníka práce v znení neskorších predpisov a zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávani a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zhotoviteľ týmto vyhlasuje, že si je plne vedomý všetkých povinností, ktoré pre neho z Pracovnoprávných predpisov vyplývajú a zaväzuje sa ich dodržiavať počas celej doby platnosti tejto Zmluvy. Zhotoviteľ sa zaväzuje najmä zamestnávať zamestnancov legálne a neporušovať tak zákaz nelegálneho zamestnávania upravený v Pracovnoprávných predpisoch.
- 8.20 V prípade, ak sa akákoľvek časť Diela a/alebo dokumentácia prislúchajúca k Dielu alebo s Dielom súvisiaca (ďalej len „**Dokumentácia**“) vypracovaná Zhotoviteľom, považuje za dielo podľa zákona č. 185/2015 Z. z. Autorský zákon (ďalej len „**Autorský zákon**“), Zhotoviteľ týmto udeľuje v súlade s príslušnými ustanoveniami Autorského zákona Objednávateľovi súhlas vyššie uvedení časť Diela a/alebo Dokumentáciu voľne používať podľa vlastného uváženia Objednávateľa. Objednávateľ je oprávnený najmä, nie však výlučne rozmnožovať, spracovávať a upravovať časť Diela a/alebo Dokumentáciu a voľne ich modifikovať a prispôbovať podľa vlastnej potreby sám, alebo tiež prostredníctvom akýchkoľvek tretích osôb. Takáto licencia je udelená ako nevýhradná, na dobu trvania majetkových práv k vyššie uvedenej časti Diela a/alebo Dokumentácii podľa § 32 Autorského zákona, v neobmedzenom územnom rozsahu a neobmedzenom vecnom rozsahu, pričom Objednávateľ má právo udeliť akejkoľvek tretej osobe sublicenciu alebo postúpiť licenciu v rozsahu udelennej licencie, pričom udelenie sublicencie ani postúpenie licencie nemusí byť v písomnej forme. Zmluvné strany sa zároveň dohodli, že v prípade postúpenia licencie, Objednávateľ nie je povinný informovať autora/Zhotoviteľa o osobe postupníka. Zhotoviteľ týmto vyhlasuje, že takéto použitie časti Diela a/alebo Dokumentácie nie je porušením povinnosti mlčanlivosti podľa tejto Zmluvy. Licenčné poplatky za použitie časti Diela a/alebo Dokumentácie (vrátane odmeny za každé ďalšie použitie časti Diela a/alebo Dokumentácie) sú zahrnuté v Cene diela podľa čl. V tejto Zmluvy. Zánik tejto Zmluvy nemá vplyv na trvanie licencií podľa tohto bodu Zmluvy, pričom licencie podľa tohto bodu Zmluvy nekončia zánikom Zmluvy a zostávajú platné a účinné.
- 8.21 Zhotoviteľ prehlasuje, že je oboznámený s miestnymi pomermi dôležitými pre úspešné zvládnutie všetkých dojednaných prác, s projektovou dokumentáciou a so všetkými podkladmi potrebnými pre riadne zhotovenie a odovzdanie Diela.
- 8.22 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že akékoľvek stavebné úpravy budú realizované takým spôsobom, aby nad mieru primeranú pomerom nerušili a/alebo neobmedzovali hlukom, prašnosťou, vibráciami, pachom a ďalšími nepriaznivými vplyvmi iných nájomcov, užívateľov alebo návštevníkov susedných objektov.
- 8.23 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bude zhotovovať Dielo v súlade s preventívnymi, resp. ochrannými opatreniami prijatými na zmiernenie negatívnych vplyvov na dreviny pri realizácii stavebnej činnosti, definovanými v Prílohe č. 7 tejto Zmluvy „Arboristický štandard, ochrana drevín pri stavebnej činnosti“.
- 8.24 Zhotoviteľ sa zaväzuje počas realizácie Diela v súlade s prílohou č. 10 tejto Zmluvy „Čestné prehlásenie Zhotoviteľa“ dodržiavať Všeobecné záväzné nariadenia hlavného mesta SR Bratislavy.

Čl. IX.

Vzájomné spolupôsobenie, záväzky a povinnosti zmluvných strán

- 9.1 Zhotoviteľ je zodpovedný za to, že Dielo bude vykonané podľa tejto Zmluvy, podľa projektovej dokumentácie a v zodpovedajúcej kvalite, bez väd a nedorobkov.
- 9.2 Objednávateľ zabezpečí pre Zhotoviteľa:
- odovzdanie 2 ks projektovej dokumentácie – v tlači a jedno vyhotovenie PD na CD/USB,

- odovzdanie oznámení, rozhodnutí a záväzných stanovísk orgánov štátnej správy, samosprávy a obce, doklady z prerokovania projektovej dokumentácie v stavebnom konaní, ktoré má v čase odovzdania staveniska k dispozícii,
- odovzdanie povolení a rozhodnutí (zaujatie verejného priestranstva, rozkopávky, uzávierky komunikácií) v súlade s projektom organizácie výstavby (POV) a projektom organizácie dopravy (POD), ak nimi Objednávateľ disponuje,
- protokolárne odovzdanie staveniska Zhotoviteľovi po uzavretí tejto Zmluvy,
- výkon občasného stavebno-technického dozoru.

9.3 Zhotoviteľ zabezpečí pre Objednávateľa:

- činnosti, doklady a dokumenty uvedené v čl., ktorý bude doplnený v konkrétnej zmluve o dielo,
- pred začatím prác a počas realizácie Stavby fotodokumentáciu skutkového stavu Stavby, dotknutých objektov a zakrývaných stavebných prác v mieste celej Stavby na vlastné náklady v primeranej kvalite (minimálne 300 dpi),
- potvrdenia oprávneného prevádzkovateľa skládky alebo zariadenia na likvidáciu a recykláciu odpadu po prevzatí odpadov zo stavebnej činnosti s vyčíslením ich množstva podľa skupiny, druhu a kategórie,
- prípravu na vykonanie komplexného vyskúšania zhotoveného Diela,
- všetku súčinnosť pri kontrole vykonávania Diela zo strany orgánov verejnej správy a pri finančnej kontrole hospodárenia s poskytnutou Dotáciou podľa zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov (vrátane predloženia podkladov, podávania stanovísk a vysvetlení a pod.).

9.4 Zhotoviteľ nie je v omeškaní s odovzdaním Diela, ak stavebné práce nemohli byť začaté alebo museli byť prerušené z dôvodu nepriaznivých poveternostných podmienok, ktoré objektívne, v zmysle platnej legislatívy a STN, neumožňujú realizáciu Diela. Zhotoviteľ nie je v omeškaní s odovzdaním Diela ani vtedy, ak omeškanie bolo spôsobené v dôsledku vyššej moci (živelná udalosť, občianske nepokoje, vojna a pod.) alebo z dôvodov archeologických nálezov na Stavbe. O dobu trvania vyššie uvedených prekážok sa predlžujú termíny dohodnuté v tejto Zmluve a Objednávateľ sa zaväzuje dohodnúť so Zhotoviteľom primeranú zmenu ustanovení tejto Zmluvy.

9.5 Zhotoviteľ nesie všetky riziká a nebezpečenstvá súvisiace s vykonaním Diela, ako i nebezpečenstvo na Diele do okamihu riadneho odovzdania celého Diela Objednávateľovi a jeho prevzatia Objednávateľom.

9.6 V prípade vzniku škôd spôsobených činnosťou Zhotoviteľa na veciach Objednávateľa alebo tretích osôb alebo na susedných stavbách a/alebo pozemkoch a/alebo na Diele samotnom po dobu výstavby, je Zhotoviteľ povinný túto škodu bezodkladne odstrániť.

9.7 Ak budú pri zhotovovaní Diela zistené skryté prekážky v zmysle ust. § 552 Obchodného zákonníka, zabezpečí Zhotoviteľ v spolupráci s Objednávateľom ich odstránenie tak, aby nebola narušená plynulosť vykonávania prác Zhotoviteľom.

9.8 Zhotoviteľ sa zaväzuje predložiť Objednávateľovi do 5 dní odo dňa účinnosti Zmluvy poistný certifikát na poistenie Diela, pričom minimálna poistná suma bude vo výške ceny Diela počas jeho realizácie až po prevzatie Diela na základe preberacieho protokolu. Predmetom poistenia podľa predchádzajúcej vety bude aj poistenie zodpovednosti za vadný výrobok. Zhotoviteľ sa súčasne zaväzuje predložiť Objednávateľovi do päť dní odo dňa účinnosti Zmluvy aj poistný certifikát na poistenie zodpovednosti za škodu na sumu minimálne vo výške Ceny Diela bez DPH. Poistné zmluvy podľa tohto bodu Zmluvy je Zhotoviteľ povinný udržiavať v platnosti po celý čas trvania Zmluvy v súlade s podmienkami Zmluvy, o čom je povinný na žiadosť Objednávateľa predložiť bez zbytočného odkladu potvrdenie.

9.9 Poplatky, prípadne pokuty a majetkové sankcie z nedodržania podmienok stanovených povolujujúcimi orgánmi znáša Zhotoviteľ Diela v plnom rozsahu.

- 9.10 Zhotoviteľ je povinný plniť predmet Zmluvy najmä vlastnými kapacitami. Zhotoviteľ môže poveriť vykonaním časti Diela aj iný právny subjekt, t. j. svojich subdodávateľov. Pri vykonávaní časti Diela subdodávateľom má Zhotoviteľ rovnakú zodpovednosť, ako keby Dielo vykonával sám. Svojím podpisom na tejto Zmluve Zhotoviteľ garantuje spôsobilosť subdodávateľov na vykonanie Diela podľa tejto Zmluvy. Ak sa na zhotovení Diela budú podieľať nejakí, resp. akýkoľvek subdodávateľia Zhotoviteľa, Zhotoviteľ je povinný spísať ich zoznam. „Zoznam subdodávateľov“ tvorí Prílohu č. 5 tejto Zmluvy.
- 9.11 Zhotoviteľ je povinný v súlade s § 41 ods. 3 a 4 zákona o verejnom obstarávaní najneskôr v čase uzavretia tejto Zmluvy uviesť údaje o všetkých známych subdodávateľoch, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, podiel subdodávky, dátum narodenia. Zhotoviteľ je zároveň povinný písomne oznámiť akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi v lehote najneskôr do 48 hodín od okamihu, keď sa o tejto zmene Zhotoviteľ dozvedel, na adresu Objednávateľa. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade zmeny údajov o subdodávateľovi uvedenom v Prílohe č. 5 tejto Zmluvy, nie je potrebné uzatvárať dodatok k tejto Zmluve.
- 9.12 Počas trvania Zmluvy je Zhotoviteľ oprávnený zmeniť subdodávateľa uvedeného v Prílohe č. 5 tejto Zmluvy výlučne na základe predchádzajúceho písomného súhlasu udeleného Objednávateľom a následne uzavretého dodatku k tejto Zmluve. V prípade zmeny subdodávateľa je Zhotoviteľ povinný túto zmenu Objednávateľovi oznámiť najneskôr 10 pracovných dní pred jej uskutočnením, ak sa v odôvodnených prípadoch nedohodne s Objednávateľom na kratšej lehote a uviesť o subdodávateľovi všetky údaje v zmysle bodu 9.11. Zmenu v osobe subdodávateľa je Objednávateľ oprávnený odmietnuť a požiadať Zhotoviteľa o určenie iného subdodávateľa, ak má na to závažné dôvody (napr. ak nový subdodávateľ nie je zapísaný v registri partnerov verejného sektora alebo došlo k nekvalitnému plneniu realizovanému konkrétnym subdodávateľom na predchádzajúcich zákazkách alebo došlo k nespĺneniu podmienok pre zmenu subdodávateľa, a pod.). Zmenou subdodávateľa nie je dotknutá zodpovednosť Zhotoviteľa za plnenie Zmluvy. Zmena subdodávateľa je účinná a subdodávateľ je oprávnený podieľať sa na vykonávaní Diela okamihom udelenia písomného súhlasu Objednávateľa so zmenou subdodávateľa podľa tohto bodu Zmluvy.
- 9.13 Navrhovaný subdodávateľ musí spĺňať aj všetky zákonné požiadavky a to aj vo vzťahu k zákonu o verejnom obstarávaní. V prípade, ak na výkon činnosti časti Diela, ktorú subdodávateľ zabezpečuje, boli vo verejnom obstarávaní, ktorého výsledkom je táto Zmluva, požadované akéhokoľvek oprávnenia, certifikáty alebo iné doklady, prípadne určitá miera skúseností, je Zhotoviteľ povinný súčasne s písomným oznámením podľa bodu 9.11 predložiť aj dotknuté doklady, ktorých držiteľom je navrhovaný subdodávateľ v rovnakej alebo vyššej miere.
- 9.14 Zhotoviteľ nie je oprávnený bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa započítať akékoľvek svoje pohľadávky a nároky voči Objednávateľovi proti pohľadávkam a nárokom Objednávateľa, ani bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa zriadiť záložné právo na tieto pohľadávky alebo previesť akékoľvek práva a povinnosti z tejto Zmluvy na tretiu osobu.
- 9.15 Zhotoviteľ bude informovať Objednávateľa o stave rozpracovanosti Diela na kontrolných dňoch, ktoré bude Objednávateľ organizovať podľa potreby.
- 9.16 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť počas uskutočňovania stavebných prác nepretržitú prítomnosť svojho zodpovedného zástupcu (stavbyvedúceho) na Stavbe, ktorý bude mať splnomocnenie riešiť problémy počas uskutočňovania stavby. Stavbyvedúci musí spĺňať podmienky preukázané dokladom o odbornej spôsobilosti stavbyvedúceho vydaným a notifikovaným podľa zákona č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov v overenej kópii s originálom podpisu odborne spôsobilej osoby (stavbyvedúci) alebo iným ekvivalentným dokladom. Za účelom preukázania odbornej spôsobilosti postačuje aj uvedenie webovej

adresy príslušnej stavovskej organizácie, ktorá vedie oficiálny zoznam odborne spôsobilých osôb.

- 9.17 Ak Objednávateľ, stavebno-technický dozor alebo iné subjekty oprávnené kontrolovať vykonávanie Diela zistia, že Zhotoviteľ vykonáva Dielo v rozpore so svojimi povinnosťami, je Objednávateľ oprávnený dožadovať sa zápisom v stavebnom denníku toho, aby Zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté chybným vykonávaním Diela. Ak Zhotoviteľ neurobí nápravu ani v primeranej lehote mu na to poskytnutej, je Objednávateľ oprávnený dať pokyn na zastavenie stavebných prác.
- 9.18 Zhotoviteľ je povinný poskytnúť požadované informácie, dokladovať svoju činnosť a umožniť vstup zamestnancom vykonávajúcim kontrolu do objektov a na pozemky súvisiace s Dielom za účelom kontroly plnenia podmienok tejto Zmluvy.
- 9.19 V prípade ak predmetom vykonania Diela sú arboristické práce, Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby tieto práce boli uskutočnené v súčinnosti so zástupcom Objednávateľa s odbornou spôsobilosťou. Zhotoviteľ bude povinný komunikovať arboristické práce s odborne spôsobilým zástupcom Objednávateľa najmä, avšak nie výlučne pokiaľ kontaktná osoba Objednávateľa neuvedie inak.
- 9.20 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že predmet Zmluvy bude realizovaný kľúčovými odborníkmi podľa predchádzajúceho bodu tohto článku, uvedenými v Prílohe č. 6 „Zoznam kľúčových odborníkov“ tejto Zmluvy a prostredníctvom ktorých Zhotoviteľ preukázal splnenie podmienok účasti vo verejnom obstarávaní, ktoré predchádzalo uzavretiu tejto Zmluvy. Zmena kľúčového odborníka počas trvania tejto Zmluvy je možná len na základe písomnej odôvodnenej žiadosti Zhotoviteľa, ktorej prílohou budú doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti a kvalitatívnych kritérií (pokiaľ sa uplatnili) navrhovaného kľúčového odborníka na úrovni rovnakej alebo vyššej ako u pôvodného kľúčového odborníka. Zhotoviteľ je oprávnený zmeniť kľúčových odborníkov len s predchádzajúcim písomným súhlasom Objednávateľa, a to prostredníctvom uzavretia písomného dodatku k tejto Zmluve.
- 9.21 V prípade, ak má byť podľa platných právnych predpisov (najmä podľa zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „**zákon o RPVS**“) Zhotoviteľ a/alebo akýkoľvek z jeho subdodávateľov podľa tejto Zmluvy partnerom verejného sektora, Zhotoviteľ sa zaväzuje a zodpovedá za to, že bude on sám a tiež príslušní subdodávatelia počas celej doby platnosti a účinnosti tejto Zmluvy zapísaní v registri partnerov verejného sektora. Za dodržiavanie tohto bodu Zmluvy subdodávateľmi zodpovedá v plnom rozsahu Zhotoviteľ. Porušenie povinností Zhotoviteľa podľa tohto bodu sa považuje za podstatné porušenie tejto Zmluvy. V prípade porušenia povinností podľa tohto bodu zo strany Zhotoviteľa a/alebo akéhokoľvek jeho subdodávateľa má Objednávateľ právo od tejto Zmluvy odstúpiť.
- 9.22 Objednávateľ má tiež právo odstúpiť od tejto Zmluvy uzatvorenej so Zhotoviteľom, ak tento je partnerom verejného sektora, a ak počas trvania Zmluvy nastanú nasledovné skutočnosti:
- nadobudne právoplatnosť rozhodnutie o výmaze Zhotoviteľa ako partnera verejného sektora z registra podľa § 12 zákona o RPVS,
 - nadobudne právoplatnosť rozhodnutie o pokute z dôvodov podľa § 13 ods. 2 zákona o RPVS,
 - dôjde k výmazu Zhotoviteľa ako partnera verejného sektora na návrh oprávnenej osoby,
 - je Zhotoviteľ ako partner verejného sektora viac ako 30 dní v omeškaní so splnením povinnosti podľa § 10 ods. 2 tretej vety zákona o RPVS.
- 9.23 Zhotoviteľ je kedykoľvek na žiadosť objednávateľa povinný do 3 pracovných dní predložiť všetky zmluvy so subdodávateľmi Zhotoviteľa, a to v každom okamihu realizácie predmetu tejto Zmluvy.

Čl. X.

Odovzdanie a prevzatie diela

- 10.1 Odovzdanie a prevzatie Diela sa vykoná až po úplnom dokončení Diela bez vád a bez nedokončených prác, ktoré by bránili riadnemu užívaniu Diela (ďalej aj „kompletné odovzdanie

- diela ako celku“). Dielo môže byť odovzdané a prevzaté pred dohodnutým termínom odovzdania a prevzatia, po predchádzajúcej vzájomnej dohode zmluvných strán.
- 10.2 Odovzdanie a prevzatie Diela sa však môže vykonať aj čiastkovo, teda ak sa zmluvné strany dohodnú, môže Objednávateľ prevziať aj časť Diela. Zároveň však zmluvné strany uvádzajú, že Zhotoviteľ je povinný poskytovať starostlivosť a vykonávať údržbu časti prevzatého diela a to až do času kompletného odovzdania diela ako celku (ďalej aj „čiastkové odovzdanie diela alebo časť diela“). Časť diela môže byť odovzdaná a prevzatá pred dohodnutým termínom odovzdania a prevzatia, po predchádzajúcej vzájomnej dohode zmluvných strán.
- 10.3 Preberacie konanie začína dňom odovzdania Diela a trvá najviac 7 dní odo dňa odovzdania Diela. Zhotoviteľ k preberaciemu konaniu pripraví všetky doklady a dokumenty uvedené v podmienkach Zmluvy a v čl. III bode 3.3 Zmluvy. Zhotoviteľ prizve k preberaciemu konaniu aj subdodávateľov, ktorí sa na zhotovovaní Diela spolupodieľali a ich účasť je potrebná. Počas preberacieho konania je Objednávateľ povinný skontrolovať Dielo a je oprávnený oznámiť Zhotoviteľovi skutočnosť, že Dielo má vady.
- 10.4 O odovzdaní a prevzatí Diela spíšu zmluvné strany Protokol o odovzdaní a prevzatí Diela (ďalej len „**Protokol**“). Protokol spisuje Objednávateľ. Protokol obsahuje aj súpis zistených väd a drobných nedorobkov, termíny na ich odstránenie, príp. záznam o nevyhnutných dodatočne požadovaných prácach a prehlásenie Objednávateľa, že Dielo preberá. Dielo môže byť Zhotoviteľom odovzdané a Objednávateľom prevzaté aj v prípade, že v Protokole budú uvedené vady a nedorobky, ktoré samy o sebe ani v spojení s inými nebránia plynulej a bezpečnej prevádzke (užívaníu) dokončeného Diela a jeho kolaudácii. Podpisom Protokolu zmluvnými stranami prechádza vlastnícke právo a zodpovednosť za škodu na Dielo na Objednávateľa.
- 10.5 Súčasťou Protokolu je potvrdenie, že boli vykonané všetky predpísané skúšky a revízie, ak sú potrebné. Zhotoviteľ je povinný pripraviť a doložiť pri odovzdávaní konaní všetky nevyhnutné doklady o uskutočnených skúškach, revíziách a materiáloch, ak to ich povaha vyžaduje. Zhotoviteľ je tiež povinný odovzdať dokumentáciu skutočného realizovania Stavby so zapísanými a zakreslenými všetkými zmenami vzniknutými počas výstavby. V prípade, ak na akýkoľvek objekt, ktorý je súčasťou Diela je potrebné získať kolaudačné rozhodnutie, Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady odovzdať všetky potrebné doklady a podklady pre úspešné zabezpečenie právoplatného kolaudačného rozhodnutia. Objednávateľ ako stavebník zabezpečuje kolaudáciu. Zhotoviteľ je povinný poskytnúť Objednávateľovi maximálnu súčinnosť pri kolaudačnom konaní.
- 10.6 Ak Objednávateľ odmieta prevziať Dielo, je povinný spísať zápis o odmietnutí prevzatia Diela a uviesť v ňom svoje dôvody. Po odstránení nedostatkov, pre ktoré Objednávateľ odmietol prevziať Dielo, sa opakuje konanie o odovzdaní a prevzatí v potrebnom rozsahu, o čom sa vyhotoví Protokol podľa vyššie uvedeného znenia.
- 10.7 V prípade ukončenia Zmluvy podľa bodu 13.1, okrem prípadu splnenia záväzku, podľa tejto Zmluvy je Zhotoviteľ povinný odovzdať nedokončené Dielo spolu so všetkými dokladmi podľa tejto Zmluvy, týkajúcimi sa všetkých na Dielo zrealizovaných prác ku dňu ukončenia Zmluvy. O odovzdaní a prevzatí Diela zmluvné strany spíšu zápis o odovzdaní a prevzatí Diela, v ktorom sa zhodnotí rozsah a kvalita vykonaných prác. Obsahom zápisu o odovzdaní a prevzatí Diela je vyhlásenie Objednávateľa, že odovzdanú časť Diela preberá a pokiaľ nie, z akých dôvodov. V prípade, ak Zhotoviteľ opustí stavenisko a aj napriek písomnej výzve Objednávateľa sa nedostaví na odovzdanie a prevzatie nedokončeného Diela, Objednávateľ po takejto výzve písomne oznámi Zhotoviteľovi, že za deň odovzdania a prevzatia Diela sa považuje deň doručenia písomnej výzvy Objednávateľa Zhotoviteľovi na odovzdanie a prevzatie Diela v rozsahu prác ukončených a odsúhlasených stavebno-technickým dozorom Objednávateľa ku dňu odstúpenia zániku Zmluvy.
- 10.8 Časť Diela – zeleň a sadové úpravy (ZSU) nemožno protokolárne odovzdať ani prevziať pred uplynutím doby ujatia v trvaní 365 dní odo dňa vykonania výsadby. Počas doby ujatia je Zhotoviteľ povinný zabezpečovať odbornú starostlivosť o ZSU, vykonávať ich údržbu, zavlažovanie a ochranu a bezodplatne nahradiť uhynuté alebo nevyhovujúce vegetačné prvky.

Za činnosti odbornej starostlivosti, údržby, zavlažovania a ochrany ZSU počas doby ujatia patrí Zhotoviteľovi odplata v rozsahu a podľa položiek uvedených v prílohe č. 4 - Cenová ponuka (rozpočet) Zhotoviteľa. Nebezpečenstvo škody na ZSU znáša Zhotoviteľ až do ich protokolárneho prevzatia Objednávateľom.

Čl. XI.

Záručná doba a zodpovednosť za vady

- 11.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že Dielo bude zhotovené podľa projektovej dokumentácie a podľa zmluvných podmienok, a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti určené v projektovej dokumentácii a dohodnuté v tejto Zmluve.
- 11.2 Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má Dielo v čase jeho odovzdania Objednávateľovi. Zhotoviteľ zodpovedá za vady diela vzniknuté aj po tomto čase, ak boli spôsobené porušením jeho povinností. Zhotoviteľ zodpovedá počas záručnej doby aj za vady Diela v rozsahu záruky za akosť.
- 11.3 Záručná doba na vyhotovené Dielo je 60 mesiacov. Na technologické časti Diela je záručná doba 24 mesiacov, resp. v dĺžke stanovenej výrobcom zodpovedajúcej technickej časti Diela. Obe záručné doby podľa tohto body Zmluvy začínajú plynúť dňom protokolárneho prevzatia Diela ako celku Objednávateľom. V prípade oprávnenej reklamácie sa záručná doba uvedená v prvej vete tohto bodu predlžuje o čas, počas ktorého bola vada odstraňovaná.
- 11.4 Ak sa na Diele vyskytnú v záručnej dobe vady, je ich Objednávateľ oprávnený u Zhotoviteľa reklamovať. Reklamácia musí byť vykonaná bez zbytočného odkladu po zistení vady Objednávateľom, a to písomne a musí byť doručená Zhotoviteľovi na emailovú adresu Zhotoviteľa v bode 17.6 tejto Zmluvy. V písomnej reklamácií Objednávateľ vady opíše a uvedie, ako sa prejavujú. Objednávateľ môže v písomnej reklamácií uviesť svoje požiadavky, akým spôsobom požaduje vadu odstrániť, pričom v prípade, ak Objednávateľ neuvedie, akým spôsobom požaduje vadu odstrániť, môže spôsob vybavenia reklamácie stanoviť Zhotoviteľ.
- 11.5 Zhotoviteľ je povinný reklamované vady a nedorobky odstrániť na vlastné náklady najneskôr do 14 dní od obdržania oprávnenej reklamácie Objednávateľa, ak sa zmluvné strany nedohodnú v konkrétnom prípade inak. Prevzatie vykonaného odstránenia vád a nedorobkov sa uskutoční písomnou formou za účasti Zhotoviteľa a Objednávateľa.
- 11.6 V prípade, ak Zhotoviteľ neodstráni vady v lehote uvedenej v bode 11.5 tohto článku Zmluvy, má Objednávateľ právo odstrániť tieto vady sám, alebo poveriť odstránením vád tretiu osobu. Objednávateľ je oprávnený fakturovať takto vzniknuté náklady Zhotoviteľovi formou vystavenia osobitnej faktúry na Zhotoviteľa a Zhotoviteľovi vzniká povinnosť tieto náklady Objednávateľovi uhradiť.
- 11.7 Záručná doba na časť Diela – zeleň a sadové úpravy začína plynúť dňom ich protokolárneho prevzatia Objednávateľom po uplynutí doby ujatia. Nedostatky zistené počas doby ujatia sa nepovažujú za záručné vady, ale za nesplnenie povinnosti riadne zhotoviť túto časť Diela.
- 11.8 Ustanovenia o arboristických prácach, ochrane drevín a znášaní rizika škody sú obsiahnuté v Čl. VIII a IX sa výslovne uplatnia aj počas 365-dňovej doby ujatia ZSU.

Čl. XII.

Zmluvná pokuta a náhrada škody

Zmluvné strany sa dohodli na nasledovných zmluvných pokutách:

- 12.1 V prípade omeškania Zhotoviteľa s odovzdaním Diela Objednávateľovi v lehote podľa bodu 4.1. tejto Zmluvy, Objednávateľovi vzniká nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,05 % z Ceny diela bez DPH za každý, aj začatý deň omeškania.
- 12.2 V prípade omeškania Zhotoviteľa s odstránením vád a nedorobkov Diela zistených pri odovzdaní a prevzatí Diela v lehote uvedenej v Protokole, Objednávateľovi vzniká nárok na

zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,05 % z Ceny diela bez DPH a to za každý, aj začatý deň omeškania až do dňa odstránenia týchto vád a nedorobkov.

- 12.3 V prípade omeškania Zhotoviteľa s odstránením vád a nedorobkov Diela počas záručnej doby v lehote uvedenej v bode 11.5 tejto Zmluvy, Objednávateľovi vzniká nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,05 % z Ceny diela bez DPH, a to za každý, aj začatý deň omeškania až do dňa odstránenia týchto vád a nedorobkov.
- 12.4 V prípade, ak sa ktorékoľvek z vyhlásení Zhotoviteľa podľa čl. VIII bodu 8.19 Zmluvy ukáže ako nepravdivé a Objednávateľovi bude kontrolným orgánom v súlade s ustanovením § 7b zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov uložená sankcia z dôvodu prijatia služby prostredníctvom Zhotoviteľom nelegálne zamestnávaných osôb, (i) je Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 130 % sankcie uloženej kontrolným orgánom Objednávateľovi a zároveň (ii) Objednávateľovi vzniká právo na odstúpenie od tejto Zmluvy. Objednávateľ je oprávnený uplatniť si zmluvnú pokutu podľa predchádzajúcej vety tohto bodu voči Zhotoviteľovi aj opakovane.
- 12.5 V prípade omeškania Zhotoviteľa s vypratáním staveniska v lehote podľa bodu 7.10 tejto Zmluvy, Objednávateľovi vzniká nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,05 % z Ceny diela bez DPH, a to za každý, aj začatý deň omeškania.
- 12.6 V prípade omeškania Zhotoviteľa s odstránením reklamovaných vád Diela počas záručnej doby je Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,1 % z Ceny diela bez DPH, a to za každý deň omeškania až do dňa odstránenia týchto vád a nedorobkov.
- 12.7 V prípade, ak Zhotoviteľ a/alebo subdodávateľ, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora podľa Zákona o RPVS, nebol v čase platnosti zmluvy zapísaný v registri partnerov verejného sektora alebo ak bol vymazaný z registra partnerov verejného sektora alebo mu bol právoplatne uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní potvrdený konečným rozhodnutím, Objednávateľovi vzniká nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,5 % z Ceny diela bez DPH.
- 12.8 V prípade, ak Zhotoviteľ požiada o zmenu kľúčového odborníka postupom podľa predchádzajúceho bodu Zmluvy, avšak z príloh, ktorým budú doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti a kvalitatívnych kritérií navrhovaného kľúčového odborníka vyplynie, že navrhovaný kľúčový odborník spĺňa podmienky účasti a kvalitatívnych kritérií na úrovni nižšej ako u pôvodného kľúčového odborníka, je Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu, a to aj za predpokladu, že Objednávateľ s takouto zmenou kľúčového odborníka vopred písomne súhlasil, a to vo výške 0,5 % z Ceny diela bez DPH.
- 12.9 V prípade, ak Objednávateľovi vznikne povinnosť uhradiť daň z pridanej hodnoty v zmysle ust. § 69b zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty, Objednávateľ je oprávnený požadovať od Zhotoviteľa zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 130 % výšky daňovej povinnosti, ktorá takto Objednávateľovi vznikla.
- 12.10 V prípade omeškania Zhotoviteľa s predložením poistného certifikátu v lehote podľa bodu 9.8. tejto Zmluvy, Objednávateľovi vzniká nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,5 % z Ceny diela bez DPH a to za každý, aj začatý deň omeškania so splnením tejto povinnosti.
- 12.11 V prípade neposkytnutia súčinnosti Zhotoviteľa pri výkone kontroly zo strany Riadiaceho orgánu vzniká Objednávateľovi nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,5 % z Ceny diela bez DPH za každý, aj začatý deň omeškania so splnením tejto povinnosti.
- 12.12 Každá zo zmluvných strán zodpovedá druhej zmluvnej strane za všetky škody, ktoré vzniknú druhej zmluvnej strane v dôsledku porušenia jej povinností vyplývajúcich z tejto Zmluvy a/alebo z platných právnych predpisov.

- 12.13 V prípade uplatňovania si zmluvnej pokuty, úroku z omeškania alebo náhrady škody oprávnená zmluvná strana vyhotoví osobitnú faktúru, v ktorej uvedie presný dôvod vystavenia faktúry s odvolaním sa na príslušné ustanovenie Zmluvy. Takáto faktúra je splatná do 14 dní odo dňa jej doručenia povinnej zmluvnej strane.
- 12.14 Uplatnením zmluvnej pokuty u Zhotoviteľa a/alebo zaplatením zmluvnej pokuty Zhotoviteľom nie je dotknuté právo Objednávateľa uplatňovať u Zhotoviteľa v plnom rozsahu náhradu škody spôsobenú porušením povinností zo strany Zhotoviteľa, na ktoré sa vzťahuje zmluvná pokuta.
- 12.15 Zaplatenie zmluvnej pokuty a/alebo náhrady škody ani uplatnenie zmluvnej pokuty a/alebo náhrady škody nezbučuje Zhotoviteľa ďalej plniť povinnosť zabezpečenú zmluvnou pokutou, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.

Článok XIII. Výkonová záruka

- 13.1 Výkonová záruka slúži na zabezpečenie záväzku Zhotoviteľa splniť riadne a včas predmet tejto ZoD, Zmluvné strany si ju dohodli pre prípad, že Zhotoviteľ nebude plniť svoje povinnosti podľa tejto ZoD a Rámcovej dohody a Objednávateľovi vznikne voči nemu akákoľvek pohľadávka.
- 13.2 Na základe dohody Zmluvných strán bude výkonová záruka Zhotoviteľom poskytnutá vo forme bankovej záruky v prospech Objednávateľa vystavenej bankou so sídlom v Slovenskej republike alebo zahraničnou bankou so sídlom v Slovenskej republike, pobočkou zahraničnej banky v Slovenskej republike, alebo zahraničnou bankou na sumu **5% z ceny Diela jednotlivéj čiastkovej zákazky s DPH**.
- 13.3 Objednávateľ je oprávnený použiť výkonovú záruku alebo jej časť v prípade, ak Zhotoviteľ poruší niektorú svoju povinnosť uhradiť peňažné záväzky, vrátane sankcii a zmluvných pokút vyplývajúcich z tejto ZoD a Rámcovej dohody. Zhotoviteľ je zároveň povinný udržiavať požadovanú výkonovú záruku vo výške uvedenej v bode 13.2. tohto článku ZoD, a to počas celej doby trvania ZoD. V prípade použitia výkonovej záruky alebo jej časti Objednávateľom bude Zhotoviteľ bez zbytočného odkladu povinný zabezpečiť zodpovedajúce navýšenie výkonovej záruky do plnej výšky uvedenej v bode 13.2. tohto článku ZoD, a to najneskôr do 14 pracovných dní od doručenia písomnej výzvy Objednávateľa na jej navýšenie.
- 13.4 Objednávateľ je zároveň oprávnený jednostranne započítať akékoľvek nároky z tejto ZoD voči akejkoľvek faktúre (aj nesplatnej) a uspokojiť sa zo záruky podľa tohto článku ZoD.
- 13.5 Doba platnosti výkonovej záruky musí byť určená v bankovej záruke minimálne do ukončenia doby určenej podľa čl. IV, ods. 4.1 a 4.2 tejto ZoD, na ktorú sa táto ZoD uzatvára. Spravidla do ukončenia realizácie predmetu tejto ZoD.
- 13.6 Z výkonovej záruky vystavenej bankou musí vyplývať, že banka uspokojí veriteľa (Objednávateľa) za dlžníka (Zhotoviteľa) v prípade uplatnenia výkonovej záruky v prospech Objednávateľa a banka sa musí bezpodmienečne zaviazat', že zaplatí na účet veriteľa (Objednávateľa) pohľadávku krytú výkonovou zárukou alebo jej časť do 7 dní odo dňa doručenia výzvy veriteľa (Objednávateľa) na jej zaplatenie.
- 13.7 Poskytnutá výkonová záruka nesmie byť v rozpore s ustanoveniami §313 až §322 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v platnom znení.
- 13.8 Zhotoviteľ ako úspešný uchádzač verejného obstarávania odovzdá Objednávateľovi originál záručnej listiny vystavenej v zmysle ustanovení tohto článku najneskôr 5 pracovných dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto ZoD.

Čl. XIV. Zánik záväzku

- 14.1 Zmluvné strany sa dohodli, že táto Zmluva zaniká
- a) splnením záväzku, alebo
 - b) písomnou dohodou zmluvných strán, alebo
 - c) výpoveďou v zmysle ustanovenia 15.6 tejto Zmluvy, alebo
 - d) odstúpením v zmysle príslušných ustanovení čl. XV tejto Zmluvy.

Čl. XV. Zmena záväzku a odstúpenie od zmluvy

- 15.1 Zhotoviteľ sa zväzuje, že prijme zmenu záväzku, keď po uzatvorení Zmluvy Objednávateľ

kladie na Zhotoviteľa nové požiadavky.

- 15.2 Zmeny podľa odseku 15.1 môžu byť vykonané iba po ich odsúhlasení a potvrdení obidvoma zmluvnými stranami vo forme písomného dodatku k tejto Zmluve a v súlade s ust. § 18 zákona o verejnom obstarávaní.
- 15.3 Objednávateľ je oprávnený písomne s uvedením dôvodu odstúpenia odstúpiť od Zmluvy, ak:
- 15.3.1 sa Zhotoviteľ dostane do omeškania s riadnym vykonaním a/alebo odovzdaním Diela alebo jeho ucelenej časti o viac ako 30 (tridsať) kalendárnych dní,
 - 15.3.2 sa Zhotoviteľ dostane do omeškania s odstránením väd Diela o viac ako 14 (štrnásť) kalendárnych dní,
 - 15.3.3 dôjde k porušeniu inej zmluvnej povinnosti Zhotoviteľom a ak nedôjde k vykonaniu nápravy ani v primeranej lehote (t. j. minimálne 14 (štrnásť) kalendárnych dní), ktorú na tento účel Objednávateľ Zhotoviteľovi prostredníctvom písomného upozornenia poskytne,
 - 15.3.4 dôjde k nadobudnutiu rozhodnutia príslušného súdu, ktorým súd vyhlási konkurz na majetok Zhotoviteľa,
 - 15.3.5 dôjde k nadobudnutiu právoplatnosti rozhodnutia príslušného súdu, ktorým súd zamietne návrh na vyhlásenie konkurz na majetok Zhotoviteľa pre nedostatok majetku,
 - 15.3.6 dôjde k nadobudnutiu právoplatnosti rozhodnutia príslušného súdu, ktorým súd povolí reštrukturalizáciu Zhotoviteľa,
 - 15.3.7 dôjde k zániku Zhotoviteľa,
 - 15.3.8 Zhotoviteľ nebol v čase platnosti Zmluvy zapísaný v registri partnerov verejného sektora alebo ak bol vymazaný z registra partnerov verejného sektora alebo mu bol právoplatne uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní potvrdený konečným rozhodnutím,
 - 15.3.9 ak v čase uzavretia Zmluvy existoval dôvod na vylúčenie Zhotoviteľa pre nesplnenie podmienky účasti podľa ustanovenia § 32 ods. 1 písm. a) zákona o verejnom obstarávaní (Zhotoviteľ, alebo jeho štatutárny orgán, alebo člen dozorného orgánu, alebo jeho prokurista bol právoplatne odsúdený za trestný čin korupcie, trestný čin poškodzovania finančných záujmov Európskych spoločností, trestný čin legalizácie príjmu z trestnej činnosti, trestný čin založenia, zosnovania alebo podporovania teroristickej skupiny, trestný čin terorizmu a niektorých foriem účasti na terorizme, trestný čin obchodovania s ľuďmi, trestný čin, ktorého skutková podstata súvisí s podnikaním alebo trestný čin machinácie pri verejnom obstarávaní a verejnej dražbe),
 - 15.3.10 ak Zmluva nemala byť uzavretá so Zhotoviteľom v súvislosti so závažným porušením povinnosti vyplývajúcej z právne záväzného aktu Európskej únie, a o ktorom rozhodol Súdny dvor Európskej únie v súlade so zmluvou o fungovaní Európskej Únie,
 - 15.3.11 ak ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom a výsledky kontroly Riadiaceho orgánu, resp. iného orgánu neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z tejto Zmluvy. Zhotoviteľ nemôže odstúpiť pohľadávku na iný subjekt.
- 15.4 Zhotoviteľ je oprávnený písomne s uvedením dôvodu odstúpenia odstúpiť od Zmluvy, ak:
- 15.4.1 sa Objednávateľ dostane do omeškania so zaplatením splatnej Ceny diela, resp. jej splatnej časti o viac ako 30 (tridsať) kalendárnych dní,

- 15.4.2 mu Objednávateľ ani po opakovanej písomnej výzve neposkytne nevyhnutne potrebnú súčinnosť podľa Zmluvy po dobu dlhšiu ako 14 (štrnásť) kalendárnych dní.
- 15.5 V prípade odstúpenia od Zmluvy, táto Zmluva zaniká dňom, v ktorom bolo oznámenie o odstúpení doručené druhej zmluvnej strane. Odstúpenie od Zmluvy sa nedotýka nároku na náhradu škody, zmluvnej pokuty ani iných ustanovení, ktoré vzhľadom na svoju povahu majú trvať aj po ukončení tejto Zmluvy (zodpovednosť za vady diela, licencia a pod.).
- 15.6 Zmluva zaniká tiež písomnou dohodou zmluvných strán alebo písomnou výpoveďou Objednávateľa, aj bez uvedenia dôvodu s výpovednou lehotou 3 mesiace, ktorá začína plynúť prvý deň kalendárneho mesiaca nasledujúceho po mesiaci, kedy bola výpoveď doručená, pričom nie sú dotknuté nároky zmluvných strán na náhradu škody, úroky z omeškania a nároky na zaplatenie zmluvnej pokuty ani iné nároky, ktoré zo svojej povahy majú pretrvávať aj po zániku Zmluvy.

ČI. XVI.

Úprava právnych vzťahov po ukončení Zmluvy

- 16.1 V prípade ukončenia Zmluvy podľa ČI. XIV bod 14.1 písm. b), c) alebo d) tejto Zmluvy sa vyrovnanie záväzkov medzi zmluvnými stranami vykoná tak, že zmluvné strany v spolupráci so stavebno-technickým dozorom Objednávateľa určia celkovú sumu, na ktorú by mala byť podľa zatiaľ zhotoveného Diela vystavená faktúra ku dňu účinnosti ukončenia, ako keby neprišlo k ukončeniu; takto určenú sumu zaplatí Objednávateľ Zhotoviteľovi, pričom sa zohľadnia platby, ktoré už boli vykonané. Zmluvné strany prihliaďu na rozpracovanosť Diela a na to, aby išlo o ucelené a dokončené časti Diela, ktoré by boli upotrebitelné a použiteľné zo strany Objednávateľa.
- 16.2 V prípade predčasného ukončenia Zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti zmluvných strán z tejto Zmluvy s výnimkou nasledovného:
- a) Zhotoviteľ je bez zbytočného odkladu, najneskôr do 5 dní, povinný opustiť stavenisko a odovzdať Objednávateľovi Dielo a všetky dokumenty a veci potrebné na dokončenie Diela, ktoré vyhotovil alebo prevzal Zhotoviteľ v súlade s touto Zmluvou;
 - b) Zhotoviteľ je bez zbytočného odkladu, najneskôr do 5 dní, povinný podľa pokynov Objednávateľa:
 - i) uskutočniť opatrenia potrebné pre bezpečnosť Diela, staveniska a pozemkov a susediacich pozemkov,
 - ii) na svoje náklady a nebezpečenstvo odstrániť zo staveniska všetky zariadenia a materiál Zhotoviteľa;
 - c) ukončením tejto Zmluvy ostávajú nedotknuté:
 - i) nároky zmluvných strán na zaplatenie zmluvných pokút, úrokov z omeškania a náhrady škody,
 - ii) nároky na náhradu škody a všetkých primerane vynaložených nákladov spôsobených zmluvnej strane okolnosťou, ktorá bola dôvodom ukončenia tejto Zmluvy,
 - iii) práva zo zodpovednosti za vady a zo záruky na dokončené časti Diela,
 - iv) licencia na dokončené časti Diela podľa bodu 8.20. tejto Zmluvy,
 - v) prípadné iné ustanovenia, ktoré vzhľadom na svoju povahu majú trvať aj po ukončení tejto Zmluvy.

ČI. XVII.

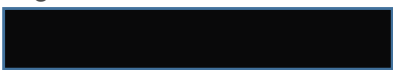

Dôverné informácie

- 17.1 Zmluvné strany majú záujem a potrebu zachovávať dôverný charakter niektorých informácií, ktorých výmena je nevyhnutná pre naplnenie účelu tejto Zmluvy.
- 17.2 Na účely plnenia tejto Zmluvy môže Zhotoviteľ vyžadovať sprístupnenie určitých dôverných informácií, ktoré môžu obsahovať najmä, nie však výlučne, technické, komerčné, finančné, právne, riadiace, prevádzkové, administratívne, plánovacie, marketingové alebo ekonomické informácie, dáta a know-how, vrátane všetkých kópií, poznámok, analýz, kompilácií, štúdií a iných dokumentov, ktoré obsahujú a/alebo boli vyhotovené na základe takýchto informácií, či už v písomnej, ústnej, obrázkovej, elektronickej alebo inej podobe, vrátane všetkých informácií, ktoré majú formu obchodného tajomstva v súlade s § 17 Obchodného zákonníka (takéto informácie spolu ďalej len ako „dôverné informácie“), a ktoré prináležia Objednávateľovi.
- 17.3 Zhotoviteľ berie na vedomie, že akékoľvek sprístupnenie dôverných informácií bude a/alebo môže mať za následok značné poškodenie Objednávateľa, jeho činnosti a dobrého mena a môže ohroziť jeho vzťah s verejnosťou.
- 17.4 Zhotoviteľ bude zachovávať mlčanlivosť o všetkých dôverných informáciách, ktoré mu boli poskytnuté Objednávateľom a/alebo ku ktorým má Zhotoviteľ prístup. Zhotoviteľ nepoužije žiadne z dôverných informácií na iné účely, ako je uvedené v tejto Zmluve.

- 17.5 Zmluvné strany berú na vedomie, že ich práva a povinnosti týkajúce sa dôverných informácií sa vzťahujú aj na pridružené osoby, partnerov a poradcov každej zo zmluvných strán, ktorým sú zmluvné strany oprávnené poskytnúť dôverné informácie v nevyhnutnom rozsahu pre plnenie tejto Zmluvy. Poskytnutie dôverných informácií tretej osobe v nevyhnutnom rozsahu je Zhotoviteľ vždy povinný bezodkladne písomne oznámiť Objednávateľovi.
- 17.6 Akékoľvek porušenie povinností zachovávať mlčanlivosť obsiahnutých v tejto Zmluve pridruženými osobami, partnermi a/alebo poradcami Zhotoviteľa bude považované za porušenie zo strany Zhotoviteľa, za čo bude Zhotoviteľ zodpovedný.
- 17.7 Predchádzajúce povinnosti zachovávať mlčanlivosť sa nevzťahujú na také informácie, ktoré sú alebo sa stanú verejne dostupnými bez akéhokoľvek pričinenia Zhotoviteľa a/ alebo boli vo vlastníctve Zhotoviteľa predtým, ako ich získal na základe tejto zmluvy a/alebo boli vyvinuté Zhotoviteľom alebo v jeho mene nezávisle počas trvania povinnosti zachovávať mlčanlivosť a/alebo boli získané Zhotoviteľom od tretej osoby, ktorá preukázala, že má právo šíriť dôverné informácie a/alebo boli sprístupnené niektorou zo zmluvných strán, ak si ich sprístupnenie vyžadujú platné právne predpisy, príslušný súd, príslušný regulačný orgán alebo orgán rozhodujúci v spore medzi zmluvnými stranami.
- 17.8 Zhotoviteľ nevynesie žiadne dôverné informácie mimo priestorov Objednávateľa, ani neprenesie alebo neskopíruje žiadne dôverné informácie, okrem tých situácií, kedy to Objednávateľ vopred písomne schváli.
- 17.9 Všetky dôverné informácie, ich kópie a výpisy zostávajú alebo sa stávajú počas trvania tejto Zmluvy majetkom Objednávateľa. Všetky poznámky, analýzy, vyhodnotenia, štúdie a interpretácie vyhotovené Zhotoviteľom, v jeho mene alebo zástupcami Zhotoviteľa, vcelku alebo sčasti na základe dôverných informácií, nie sú alebo sa nestanú majetkom Objednávateľa, ale Zhotoviteľ má právo ponechať si takéto poznámky, analýzy, vyhodnotenia, štúdie a interpretácie pri zachovaní mlčanlivosti v súlade s podmienkami tejto Zmluvy.
- 17.10 Objednávateľ vyhlasuje a garantuje, že má právo poskytnúť dôverné informácie podľa ustanovení tejto Zmluvy bez toho, aby tým porušoval svoje zmluvné povinnosti voči akýmkoľvek tretím osobám.
- 17.11 Objednávateľ má právo odmietnuť poskytnutie dôverných informácií, ak takéto poskytnutie nebude nevyhnutne potrebné k naplneniu účelu tejto Zmluvy.
- 17.12 Zhotoviteľ berie na vedomie, že Objednávateľ neposkytuje žiadnu ďalšiu výslovnú garanciu a zrieka sa všetkých implicitných garancií vo vzťahu k dôverným informáciám, vrátane, nie však výlučne, akýchkoľvek garancií ohľadom kvality, presnosti alebo kompletnosti dôverných informácií.
- 17.13 Žiaden obsah dôverných informácií nie je možné považovať ako akýkoľvek prísľub, vyhlásenie alebo garanciu poskytnutú Objednávateľom Zhotoviteľovi.
- 17.14 Poskytnutím dôverných informácií neprechádza na Zhotoviteľa vlastnícke alebo iné právo alebo licencia k dôverným informáciám.
- 17.15 Zhotoviteľ je povinný poskytnúť Objednávateľovi všetku potrebnú súčinnosť potrebnú na odstránenie následkov neoprávnenej manipulácie s dôvernými informáciami.

Čl. XVIII.

Ostatné ustanovenia

- 18.1 Objednávateľ poveruje výkonom stavebno-technického dozoru:
meno a priezvisko: Ing. Tomáš Sekerec
telefónne číslo: 
e-mail: 
- 18.2 Zhotoviteľ poveruje vedením uskutočňovania stavby stavbyvedúceho:
meno a priezvisko: Ing. Marián KAŇUŠČÁK

telefónne číslo: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

(Osoba vykonávajúca funkciu stavbyvedúceho je zapísaná v Slovenskej komore stavebných inžinierov č. oprávnenia 10614).

meno a priezvisko: Ing. Marek MAŇUCH

telefónne číslo: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

(Osoba vykonávajúca funkciu stavbyvedúceho je zapísaná v Slovenskej komore stavebných inžinierov č. oprávnenia 14054).

- 18.3 Zhotoviteľ diela v súlade s § 3 a 6 Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a v súlade s § 13 a nasl. zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov poveruje za bezpečnostného technika:

meno a priezvisko: Ing. Juraj Kováč

telefónne číslo: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Poverená osoba uvedená v tomto bode je povinná v celom rozsahu dodržiavať ustanovenia nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

- 18.4 Pokiaľ v Zmluve nie je výslovne uvedené inak, komunikácia medzi zmluvnými stranami prebieha všetkými dostupnými komunikačnými prostriedkami, najmä, nie však výlučne, listovou zásielkou, elektronickou správou, telefonicky a osobne.

- 18.5 Listovú zásielku je možné doručovať prostredníctvom poštového podniku alebo kuriéra na adresu zmluvnej strany uvedenú v záhlaví tejto Zmluvy. Za doručenie sa považuje každá listová zásielka, ktorá:

- bola adresátom prevzatá dňom jej prevzatia,
- prevzatie bolo adresátom odmietnuté, dňom, kedy bolo prevzatie odmietnuté,
- bola uložená na pobočke poštového podniku uplynutím tretieho dňa od uloženia, aj keď sa adresát s jej obsahom neoboznámil.

- 18.6 Kontaktnou osobou na účel komunikácie pri plnení Zmluvy, vrátane vykonania Diela, vystavovania, zasielania, potvrdzovania a podpisovania odovzdávacích a preberacích protokolov, súpisov vykonaných prác a/alebo dodávok a faktúr je:

a) za Objednávateľa:

meno a priezvisko: Ing. Tomáš Sekerec

telefónne číslo: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

b) za Zhotoviteľa:

meno a priezvisko: Ing. Marián KAŇUŠČÁK

telefónne číslo: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

meno a priezvisko: Ing. Marek MAŇUCH

telefónne číslo: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

- 18.7 Elektronická správa sa považuje za doručenie deň nasledujúci po jej odoslaní na emailovú adresu adresáta podľa tejto Zmluvy a to aj vtedy, ak sa adresát o jej obsahu nedozvedel. Uvedené neplatí, ak je odosielateľovi doručená automatická správa o nemožnosti adresáta oboznámiť sa so správou spolu s uvedením inej kontaktnej osoby.

- 18.8 V prípade vyhlásenia mimoriadnej situácie alebo mimoriadnej udalosti v zmysle zákona č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov, alebo v prípade

vyhlásenia vojny, vojnového stavu, výnimočného alebo núdzového stavu v zmysle ústavného zákona č. 227/2002 Z. z. o bezpečnosti štátu v čase vojny, vojnového stavu, výnimočného stavu a núdzového stavu v znení neskorších predpisov, je možné doručovať tie písomnosti, ktoré môžu mať za následok vznik, zmenu alebo zánik práv a povinností zmluvných strán vyplývajúcich z tejto zmluvy aj prostredníctvom elektronickej schránky v zmysle zákona č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente) (ďalej len ako „zákon o e-Governmente“). Doručovanie písomností zaslaných prostredníctvom elektronickej schránky v zmysle zákona o e-Governmente sa riadi príslušnými ustanoveniami tohto zákona.

- 18.9 Zmluvné strany sú povinné minimálne raz denne (platí pre pracovné dni) kontrolovať kontaktné emailové schránky.
- 18.10 Zmluvné strany sú povinné bez zbytočného odkladu, najneskôr do 5 kalendárnych dní od zmeny, oznámiť si navzájom akúkoľvek zmenu kontaktných údajov. Takéto oznámenie je účinné jeho doručením.

ČI. XIX.

Záverečné ustanovenia

- 19.1. Zmeny tejto Zmluvy je možné vykonať len formou riadne zdôvodnených, písomných a číslovaných dodatkov k Zmluve, v súlade s § 18 zákona o verejnom obstarávaní, podpísaných oprávnenými zástupcami obidvoch zmluvných strán.
- 19.2. V súlade s ustanovením § 18 ods. 1 písm. a) zákona o verejnom obstarávaní Objednávateľ uvádza, že v prípade navyše prác na jednotlivých objektoch vyplývajúcich z chýb/nedostatkov (napr. prekročenie množstiev v uvedenej mernej jednotke a pod) projektovej dokumentácie poskytnutej Objednávateľom (Príloha č.2) budú tieto navyše práce ocenené sadzbou prislúchajúcou položke/práci stanovenej v prílohe č.4, prípadne podľa bodu 5.7. tejto Zmluvy.
- 19.3. K návrhom dodatkov k tejto Zmluve sa zmluvné strany zaväzujú vyjadriť písomne v lehote do 10 dní od doručenia návrhu dodatku druhej zmluvnej strane. Po tú istú dobu je týmto návrhom viazaná zmluvná strana, ktorá ho podala.
- 19.4. Na právne vzťahy osobitne neupravené touto Zmluvou sa vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka, podporne ustanovenia zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník a ostatných, všeobecne záväzných právnych predpisov, platných na území Slovenskej republiky.
- 19.5. Neplatnosť, neúčinnosť alebo neaplikovateľnosť niektorého ustanovenia tejto Zmluvy nespôsobuje neplatnosť, neúčinnosť alebo neaplikovateľnosť tejto Zmluvy ako celku. V prípade neplatnosti, neúčinnosti alebo neaplikovateľnosti niektorého ustanovenia tejto Zmluvy sú zmluvné strany povinné vyvinúť všetku súčinnosť, ktorú od nich možno spravodlivo požadovať, aby neplatné, neúčinné alebo neaplikovateľné ustanovenie tejto Zmluvy nahradili novým ustanovením v súlade s účelom tejto Zmluvy. V prípade, ak bude právny predpis citovaný v tejto Zmluve zrušený a nahradený iným právnym predpisom, odkazy tejto Zmluvy na pôvodný právny predpis sa budú považovať za odkazy na právny predpis, ktorý ho nahradil.
- 19.6. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oprávnenými zástupcami zmluvných strán a účinnosť nadobudne dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia podľa § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov v spojení s § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády Slovenskej republiky (<https://www.crz.gov.sk/>). Zverejnenie Zmluvy zabezpečuje Objednávateľ.
- 19.7. Zmluva je vyhotovená v šiestich rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých po potvrdení dva obdrží Zhotoviteľ a štyri Objednávateľ.
- 19.8. Zmluvné strany sa zaväzujú vynaložiť primerané úsilie pri riešení vzájomných sporov vyplývajúcich z tejto Zmluvy, ktoré budú riešené v prvom rade zmierlivým spôsobom a

dialógom. V prípade, ak zmierlivý spôsob riešenia vzájomných sporov nebude úspešný, právomoc riešiť spory vyplývajúce z tejto Zmluvy majú príslušné súdy Slovenskej republiky, za použitia slovenského práva.

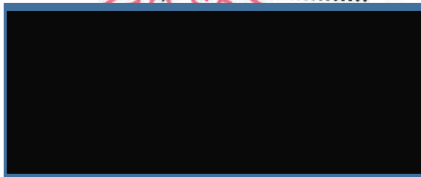
19.9. Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy sú jej nasledovné prílohy:

- Príloha č. 1 Vysvetlenia súťažných podkladov
- Príloha č. 2 Projektová dokumentácia (len v elektronickej forme)
- Príloha č. 3 Časový harmonogram realizácie Diela
- Príloha č. 4 Cenová ponuka (rozpočet) Zhotoviteľa
- Príloha č. 5 Zoznam subdodávateľov
- Príloha č. 6 Zoznam kľúčových odborníkov (neuplatňuje sa)
- Príloha č. 7 Arboristický štandard, ochrana drevín pri stavebnej činnosti
- Príloha č. 8 Kalkulačný vzorec
- Príloha č. 9 Hodinové zúčtovacie sadzby
- Príloha č. 10 Čestné prehlásenie Zhotoviteľa

19.10. 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:

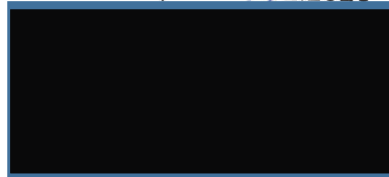
V Bratislave, dňa 13.02.2026



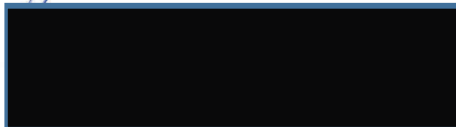
Ing. arch. Matúš Vallo
Primátor

Za Zhotoviteľa:

V Bratislave, dňa 13.02.2026



Ing. Martin Martinák
konateľ a riaditeľ oblasti ZÁPAD
STRABAG s.r.o.



František Mikóczy
ekonom oblasti ZÁPAD
STRABAG s.r.o.
na základe plnej moci zo dňa 22.01.2026



Príloha č. 1 ZoD MAGZBR2600017

Všetkým uchádzačom

Vysvetlenie súťažných podkladov otázky č. 1 - 4

V obstarávaní čiastkovej zákazky v rámci Rámcovej dohody č. MAGZBR2500169 zo dňa 17.05.2025 s názvom „ZIVÉ NAMESTIE – 1. Etapa (A, B, C), Etapa 1.C“ boli doručené nasledovné otázky:

Otázka č. 1:

V PD v situácii je zakreslený objekt pri kaplnke Sv. Jakuba, ktorý nie je vysvetlený resp. popísaný v projektovej dokumentácii. Môže verejný obstarávateľ vysvetliť resp. popísať tento objekt?

Odpoveď č. 1:

Jedná sa o podzemný objekt BS02, ktorý bude v rámci stavby odstránený. Objekt BS02 je dostatočne opísaný v realizačnej projektovej dokumentácii, ktorá je súčasťou súťažných podkladov.

Otázka č. 2:

Súčasťou PD sú taktiež preložky plynu, vodovodu a slaboprúdových vedení, nie sú však dostatočne spracované nakoľko chýbajú presné údaje o uložení týchto inžinierskych sietí. Môže verejný obstarávateľ doplniť tieto údaje/informácie?

Odpoveď č. 2:

Objekty preložka plynovodu DN 150, preložka vodovodu DN 100 a slaboprúdového vedenia nebudú realizované v tejto etape projektu a nie sú predmetom tejto čiastkovej zákazky.

Otázka č. 3:

V rámci stavebného objektu Vodozádržné opatrenia sa nezhoduje dimenzia drenážneho potrubia DN 200 vs. DN 110, týmto žiadame verejného obstarávateľa o jednoznačné určenie dimenzie drenážneho potrubia.

Odpoveď č. 3:

Pre vsakovaciu ryhu platí dimenzia z VHS, t.j. DN 200. DN110 je drenážne potrubie, ktoré prepája jednotlivé uličné vpusty

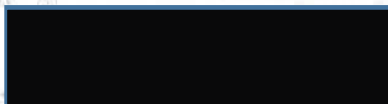
Otázka č. 4:

V rámci objektu Vodozádržné opatrenia nie je jasne riešený odtok dažďovej vody z retenčnej nádrže, môže verejný obstarávateľ doplniť dostatočné informácie, resp. doplniť PD?

Odpoveď č. 4:

Uvedená záležitosť je v projektovej dokumentácii zámerne. Systém odvodnenia sa má nasýtiť vodou tak, aby sa čo najviac vody dokázalo zadržať v území. V prípade prekročenia kapacity drenážneho systému sa voda dostane cez havarijný prepád DN200 do kanalizácie.

V Bratislave, 19.01.2026



Ing. Tomáš Sekerec
oddelenie stavieb verejných priestorov

Príloha č. 4 Cenová ponuka (rozpočet) Zhotoviteľa

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

P.č.	Názov stavebného celku	Cena bez DPH
1.	Živé námestie - 1. etapa (A, B,C). Etapa 1.C - Námestie nežnej revolúcie	2 989 582,97
2.	Živé námestie - 1. etapa (A, B,C). Etapa 1.C - Námestie nežnej revolúcie - sever.časť	2 706 968,56
Cena spolu bez DPH		5 696 551,53

v Bratislave, 12.02.2026

ko

František Mikóczy
ekonom oblasť ZÁPAD
STRABAG s.r.o.
na základe plnej moci
zo dňa 22.1.2026

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód:
Stavba: **Živé námestie - 1. etapa (A, B,C). Etapa 1.C - Námestie nežnej revolúcie**

JKSO:	ČS:
Miesto:	Dátum: 15.1.2026
Objednávateľ:	IČO:
	IČ DPH:
Zhotoviteľ:	IČO:
	IČ DPH:
Projektant:	IČO:
	IČ DPH:
Spracovateľ:	IČO:
	IČ DPH:
Poznámka:	

Cena bez DPH **2 989 582,97**

DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	23,00%	#ODKAZ!	#ODKAZ!
	23,00%		687 604,08

Cena s DPH **3 677 187,05**
v EUR

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 0

Stavba: Živé námestie - 1. etapa (A, B,C). Etapa 1.C - Námestie nežnej revolúcie

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		2 922 368,49	3 594 513,25
BS 02	Odstránenie podzemného objektu	583 111,98	717 227,74
SO 103	Komunikácie a spevnené plochy	1 426 159,92	1 754 176,70
SO 313	Rekonštrukcia AŠ fontány	83 430,62	102 619,66
SO 313_elp	El.pripojka	9 359,31	11 511,95
SO 313_tech	Technológia	51 734,11	63 632,96
SO 313_zti	Zdravotechnika	22 337,20	27 474,76
SO 313.1	Preložka pitnej fontány	8 369,18	10 294,09
SO 403	Vodozádržné opatrenia	117 757,49	144 841,71
SO 413	Pripojka kanalizácie - Dažďová	18 738,11	23 047,88
SO 803	Drobná architektúra a mobiliárekt...	59 639,98	73 357,18
SO 903	Sadové úpravy	305 413,70	375 658,85
SO 903.1	Zavlažovací systém	7 852,44	9 658,50
SO 603	Verejné osvetlenie	198 158,99	243 735,56
SO 703.1	Dočasná preložka trakčného vedenia	79 179,62	97 390,93
SO 703.2	Trvalá preložka trakčného vedenia	34 556,46	42 504,45
Zariadenie staveniska (2,3%)		67 214,48	82 673,80

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Živé námestie - 1. etapa (A, B,C). Etapa 1.C - Námestie nežnej revolúcie

Objekt: **BS 02 - Odstránenie podzemného objektu**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

ČS:

Dátum:

15.01.2026

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

583 111,98

DPH	základná znižovaná	#ODKAZ!	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
				23,00%	#ODKAZ!
				23,00%	134 115,76

Cena s DPH

v EUR

717 227,74

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.C - Námestie nežnej revolúcie

Objekt: **BS 02 - Odstránenie podzemného objektu**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu		583 111,98
HSV - Práce a dodávky HSV		566 791,98
1 - Zemné práce		55 970,23
2 - Zakladanie		4 282,66
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie		45 644,06
4 - Vodorovné konštrukcie		14 922,85
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie		381 675,11
99 - Presun hmôt HSV		64 297,07
M - Práce a dodávky M		9 120,00
60-M - Geodetické a kartografické práce a služby		1 254,00
61-M - Geologické a geotechnické práce a služby		7 866,00
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách		7 200,00

ROZPOČET

Stavba: Živé námestie - 1. etapa (A, B, C). Etapa 1.C - Námestie nežnej revolúcie

Objekt: **BS 02 - Odstránenie podzemného objektu**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:
Zhotoviteľ: Spracovateľ:

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu									583 111,98
D	HSV			Práce a dodávky HSV					566 791,98
D	1			Zemné práce					55 970,23
1	K	001	133201201.S	Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	5,840	69,83	11,00%	362,95
2	K	001	133201209.S	Príplatok k cenám za lepiivosť horniny tr.3	m3	5,840	9,44	11,00%	49,07
3	K	001	151730012.S	Paženie do ocelových zápor - nie je predmetom tohoto rozpočtu (neocenoovať!)	info	1,000	0,00	11,00%	0,00
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	5,840	5,02	11,00%	26,09
5	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 začiatých 1000 m	m3	151,840	0,51	11,00%	68,92
6	K	001	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05), ostatné	t	10,512	37,00	11,00%	346,16
7	K	001	174101102.4	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovaním a tvarovaním povrchu zásypu	m3	54,000	13,47	11,00%	647,37
8	M	589	589810000800.S	Recyklát betónový frakcie 0-63 mm	m3	54,000	27,95	11,00%	1 343,28
9	K	001	174101102.5	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zásypu	m3	935,765	14,50	11,00%	12 076,05
10	K	001	174101102.5_MB	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zásypu v priestore modulárnych blokov	m3	191,044	20,25	11,00%	3 443,09
11	M	583	583310003400.5	Zásypová zemina zo štrkového materiálu G3 G-F, s objemovou tiažou 19kN/m3, fr. 0-63mm, presný popis parametrov viď PD	m3	1 126,809	37,50	11,00%	37 607,25
D	2			Zakladanie					4 282,66
12	K	002	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	66,000	0,97	28,00%	46,09
13	M	693	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	69,300	1,82	37,11%	79,32
14	K	002	289971221.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na uprav. povrchu sklon nad 1 : 5 do 1 : 2,5 , šírky od 0 do 3 m	m2	259,000	1,14	28,00%	212,59
15	M	693	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	271,950	1,43	37,11%	244,57
16	K	002	289971743.5	Drenážne geosyntetiká pre odvodnenie a stabilizáciu podkladu, ohybná jednoosá geomreža TYP "A", presný popis viď PD, ekvív : ParaGrid W1150	m2	221,000	19,49	28,00%	3 101,25
17	K	002	289971743.6	Drenážno výstužný geokompozit "Typ B" (je tvorený tuhou dvojosou výstužnou geomrežou a drenážnym geokompozitom, PP / polyolefín / PP, min 1200g/m2), presný popis viď PD	m2	55,485	14,99	28,00%	598,84
D	3			Zvislé a kompletne konštrukcie					45 644,06
18	K	011	317941123.5	M+D Paženie jest. nosných prvkov, oceľov. nosník CHS 114x6,3mm, L 4250mm, vrátane kotvenia na chem. kotvy a závitové tyče, presný popis a nákres viď PD, vrátane prípravy podkladu dosadnutia platne paženia	kg	1 269,900	24,50	38,00%	19 289,78
19	K	015	327210170.S	Montáž prefabrikovaného výstužného modulárneho bloku s drôtokamenným lícom výšky do 1 m, povrchová ochrana	m3	45,313	248,75	38,00%	6 988,40
20	M	313	313930001110.5	Modulárny blok z gabionov s drôtokamenným lícom, v 0,64 m - typ siete dvojzákrutová šesťuholníková 8x10, D dôtú 2,7x3,7mm, Zn+5%Al + polymérový povlak, s výstuženým panelom dl. 3 m, H=0,64m, alfa=80st., presný popis a nákres viď PD	m3	45,766	682,50	38,00%	19 365,88
D	4			Vodorovné konštrukcie					14 922,85
21	K	011	411351101.S	Debnie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	425,475	17,18	38,00%	4 531,99
22	K	011	411351102.S	Debnie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	425,475	6,71	38,00%	1 770,06
23	K	011	411354177.5	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie nad 30 kPa zhotovenie	m2	425,475	25,69	38,00%	6 776,88
24	K	011	411354178.5	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie nad 30 kPa odstránenie	m2	425,475	6,99	38,00%	1 843,92
D	9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie					381 675,11
25	K	013	961055111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových, -2,40000t	m3	81,036	296,79	8,00%	22 126,62
26	K	013	962031133.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených plných alebo dutých maloformátových na maltu vápennú alebo vápennocementovú hr. od 100 do 150 mm, -0,261t	m2	142,010	6,15	8,00%	803,49
27	K	013	962052211.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetónového nadzákladného, -2,40000t	m3	101,718	216,77	8,00%	20 285,46
28	K	013	962052314.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetónového pilierov. -2,40000t	m3	8,300	219,24	8,00%	1 674,12
29	K	013	963051113.S	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t	m3	673,435	136,21	8,00%	84 390,29
30	K	013	963053935.S	Búranie železobetónových schodiskových ramien monolitických, -0,39200t	m2	17,708	59,49	8,00%	969,17
31	K	013	971055046.S	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. 500 mm stenovou píľou -0,06000t	m	94,170	353,91	8,00%	30 661,49
32	K	013	971055046.1	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. 500 mm - v ZD - 0,06000t	m	37,680	432,50	8,00%	14 992,87
33	K	013	971055046.2	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. 620 mm stenovou píľou -0,06000t	m	11,580	245,50	8,00%	2 615,46

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
34	K	013	971055046.3	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. 630 mm stenovou píľou -0,06000t	m	1,900	245,50	8,00%	429,13
35	K	013	971055046.5	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. 650 mm stenovou píľou -0,06000t	m	14,050	245,50	8,00%	3 173,33
36	K	013	979081110.R	Nakladanie, triedenie stavebného odpadu a s tým súvisiaca manipulácia	t	2 128,343	4,50	8,00%	8 811,34
37	K	013	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	2 128,343	16,77	8,00%	32 836,93
38	K	013	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	40 438,517	0,50	8,00%	18 601,72
39	K	013	979082111.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	2 128,343	14,34	8,00%	28 078,80
40	K	211	979082119.5	Triedenie, nakladanie a s tým súvisiaca manipulácia sutiny a vybraných hmôt	t	2 128,343	4,50	0,00%	9 577,54
41	K	013	979082121.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	21 283,430	1,61	8,00%	31 525,02
42	K	013	979089012.5	Poplatok za skládku - železový betón	t	2 090,778	35,00	8,00%	67 323,05
43	K	013	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika (17 01), ostatné	t	37,065	80,00	8,00%	2 727,98
44	K	013	979089612.S	Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	0,500	155,00	8,00%	71,30
D			99	Presun hmôt HSV					64 297,07
45	K	014	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	1 263,452	50,89	0,00%	64 297,07
D			M	Práce a dodávky M					9 120,00
D			60-M	Geodetické a kartografické práce a služby					1 254,00
46	K	960	960011121.5	Geodetické práce - zameranie a vytýčenie objektu pred začatím stav. prác	ks	1,000	2 200,00	43,00%	1 254,00
D			61-M	Geologické a geotechnické práce a služby					7 866,00
47	K	961	961311006.S	Hodinová sadzba geotechnika s autorizačným osvedčením SKSI – statik	hod	120,000	115,00	43,00%	7 866,00
D			VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách					7 200,00
48	K	000	000200032.S	Prieskumné práce - archeologický dohľad	eur	120,000	60,00	0,00%	7 200,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Živé námestie - 1. etapa (A, B,C). Etapa 1.C - Námestie nežnej revolúcie

Objekt: **SO 103 - Komunikácie a spevnené plochy**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

ČS:

Dátum:

15.01.2026

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

1 426 159,92

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

Cena s DPH

v EUR

#ODKAZ!

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.C - Námestie nežnej revolúcie

Objekt: **SO 103 - Komunikácie a spevnené plochy**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

1 426 159,92

HSV - Práce a dodávky HSV

1 382 034,82

1 - Zemné práce 119 219,49

2 - Zakladanie-žľaby 20 305,88

4 - Vodorovné konštrukcie 5 032,00

5 - Komunikácie 1 058 264,56

8 - Rúrové vedenie 14 503,57

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie 113 793,49

99 - Presun hmôt HSV 50 915,83

PSV - Práce a dodávky PSV

10 222,10

767 - Konštrukcie doplnkové kovové 10 222,10

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

33 903,00

ROZPOČET

Stavba: Živé námestie - 1. etapa (A, B, C). Etapa 1.C - Námestie nežnej revolúcie

Objekt: **SO 103 - Komunikácie a spevnené plochy**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu									1 426 159,92
D	HSV			Práce a dodávky HSV					1 382 034,82
D	1			Zemné práce					119 219,49
1	K	221	113105113.S	Rozoberanie dlažby z lomového kameňa, kladených do malty so škárami zaliatymi cem.maltou, -0,58600t	m2	794,000	17,62	15%	11 891,74
2	K	221	113106612.S	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m2. -0,26000t -chodník	m2	1 466,000	3,84	15%	4 785,02
3	K	221	113107212.R	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, -0,24000t	m2	86,000	1,10	15%	80,41
4	K	221	113107212.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, -0,24000t	m2	2 806,000	0,77	15%	1 836,53
5	K	221	113107231.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	2 806,000	5,79	15%	13 809,73
6	K	221	113107232.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	86,000	10,06	15%	735,39
7	K	221	113107242.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t	m2	546,000	1,82	15%	844,66
8	K	221	113107243.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,37500t	m2	86,000	3,06	15%	223,69
9	K	221	113202111.S	Vytrhanie obrúb kamenných, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,06500t	m	603,000	2,88	15%	1 476,14
10	K	221	113206111.S	Vytrhanie obrúb betónových, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,06500t	m	18,000	6,80	15%	104,04
11	K	221	113208213.S	Vybúranie a demontáž odvodňovacieho žľabu betónového šírky 200 mm, -0,08800t	m	75,000	5,61	15%	357,64
12	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	621,000	3,57	15%	1 884,42
13	K	001	122202203.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 od 1000 do 10000m3	m3	896,000	3,04	11%	2 424,22
14	K	001	122202209.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	896,000	1,53	11%	1 220,08
15	K	001	130201001.S	Výkop jamy a rýhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne - vpusty	m3	39,000	51,31	11%	1 780,97
16	K	001	132201101.S	Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3-tratívod	m3	28,000	30,12	11%	750,59
17	K	001	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	28,000	8,52	11%	212,32
18	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	963,000	2,83	11%	2 425,51
19	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	16 371,000	0,37	11%	5 390,97
20	K	001	167101100.S.1	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	67,000	11,32	11%	675,01
21	K	001	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	963,000	0,68	11%	582,81
22	K	001	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05)	t	2 428,150	30,00	11%	64 831,61
23	K	001	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3-vpusty	m3	12,000	3,42	11%	36,53
24	M	583	583410004300.S	Štrkodrva frakcia 0-32 mm	t	22,000	24,15	11%	472,86
25	K	001	181102302.S	Úprava pláne na stavbách so zhutnením	m2	587,000	0,74	11%	386,60
D	2			Zakladanie-žľaby					20 305,88
26	K	002	212572121.S	Lôžko pre trativod z kameniva drobného ťaženého	m3	3,000	69,34	28%	149,77
27	K	271	212752126.S	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 110	m	143,000	14,31	38%	1 268,72
28	K	011	273313821.R	Betónovanie základových dosiek z betónu medzerovitého	m3	10,600	16,06	38%	105,55
29	M	589	589310000500.S	Betón STN EN 206-1-C 20/25-X0 (SK)-Cl 1,0-Dmax 22 - S2 z cementu portlandského	m3	10,918	96,51	38%	653,29
30	K	011	274313611.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20- podklad pre kamenný prvok 1200x1750x200mm a základ pre ocelový obrubník	m3	56,000	125,53	38%	4 358,40
31	K	002	289971211.S.1	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m (2590+2590+2978+61+61+61+87+87)	m2	8 515,000	0,83	28%	5 088,56
32	M	693	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2 (8515x1,15)	m2	9 792,000	1,43	38%	8 681,59
D	4			Vodorovné konštrukcie					5 032,00
33	K	211	421953112.S	Dočasné rampy do vchodov - montáž	m2	100,000	29,33	0%	2 933,00
34	K	211	421953211.S	Dočasné rampy do vchodov - odstránenie	m2	100,000	20,99	0%	2 099,00
D	5			Komunikácie					1 058 264,56
35	K	221	564782111.S.1	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 300 mm-výmena podložia	m2	2 981,000	22,83	15%	57 847,80
36	K	221	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny 8/16 s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	3 126,000	5,41	15%	14 374,91

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
37	K	221	564981111.R	Podklad alebo podsyp z betónového recyklátu s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 300 mm-výmena podložia	m2	1 328,000	13,60	15%	15 351,68
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	2 738,000	14,74	15%	34 304,40
39	M	583	583810001201.R	Dlažobná kocka - žula, rozmer 225x300x100 mm	m2	2 793,000	325,10	10%	817 203,87
40	M	583	583810001202.R	Dlažobná kocka - žula, rozmer 225x300x100 mm pre nevidiacich	m2	89,000	416,50	10%	33 361,65
41	K	221	591111111.R	Kladenie dlažby do lôžka z kameniva ťaženého - kamenný prvok 1200x1750x200mm	m2	160,000	62,50	15%	8 500,00
42	K	221	594611120.S	Kladenie dlažby z kameňa hr. do 10 cm do lôžka zo štrkrodviny fr.4/8 hr. 30 mm	m2	2 599,000	35,00	15%	77 320,25
D 8 Rúrové vedenie									14 503,57
43	K	271	871355545.S	Potrúbie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké plostenné SN 8 DN 200-prípojky od vpustov	m	10,000	25,09	38%	155,56
44	K	271	895941111.S	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov (8+3)	ks	11,000	68,38	38%	466,35
45	M	597	597140001301	Betónový kanalizačný vpust,	ks	11,000	393,47	38%	2 683,47
46	K	271	895991121.S	Montáž lapača nečistôt pre uličné vpuste	ks	11,000	5,03	38%	34,30
47	M	592	592230001100.S	Kalový kôš k uličným vpustom	ks	11,000	40,51	38%	276,28
48	K	271	895991131.S	Osadenie liatinovej siete uličné vpuste - 8 KS 300x500mm: 3 ks 500x500mm	ks	11,000	4,55	38%	31,03
49	M	552	552410003500.S	Mreža liatinová štvorcová 500x500 mm , tr. zataženia D400	ks	3,000	406,73	38%	756,52
50	M	552	552410000701.R	Poklop uličný zadlážďovací D400	ks	8,000	390,50	38%	1 936,88
51	M	552	552410003400.S	Mreža liatinová, 500x330 mm tr. zataženia D400	ks	8,000	206,01	38%	1 021,81
52	K	221	899331111.S	Výšková úprava šách, šupátiek	ks	21,000	122,24	15%	2 181,98
53	M	552	552410002401.S	Zadlážďovací poklop, tr. zataženia D400	ks	8,000	762,50	38%	3 782,00
54	K	221	899331111.S.1	Výšková úprava poklopu šachty a šupátka	ks	17,000	81,48	15%	1 177,39
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie									113 793,49
55	K	221	911381221.R	Osadenie a odstránenie mestskej ochrannej zábrany základnej dĺžky 2 m - 1.etapa	m	36,000	8,00	15%	244,80
56	M	404	404490007900.S	Zábradlie ochranné dĺžka 2 m 1.etapa	ks	36,000	100,35	5%	3 431,97
57	K	221	914001111.S	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	2,000	18,78	15%	31,93
58	M	404	404490008500.S	Stĺpik Zn, rozmer 40x40 mm, dĺžka 3,5 m pre dopravnú značku	ks	1,000	18,14	5%	17,23
59	M	404	404410113395.S	Dopravná značka, rozmer 750x750 mm, retroreflexia RA3, pozinkovaná	ks	2,000	93,27	5%	177,21
60	M	404	404410211400.S	Kompletná dopravná značka základného rozmeru 900 mm vrátane podstavca a stĺpa	ks	2 790,000	5,00	5%	13 252,50
61	K	221	914812211.S	Montáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej	ks	31,000	2,25	15%	59,29
62	K	221	915714211.S	Dočasné vodorovné značenie krytu lepením pásky profilovanej deliacich čiar šírky 120 mm-priechod pre chodcov 17 m2	m	70,000	6,61	15%	393,30
63	K	221	915721412.S	Vodorovné dopravné značenie striekaným plastom prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela retroreflexná	m2	23,000	22,49	15%	439,68
64	K	221	915791112.S	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	m2	23,000	3,00	15%	58,65
65	K	221	915930003.S	Osadenie regulačného stĺpika	ks	3,000	17,40	15%	44,37
66	M	404	404490003500.S	Regulačný stĺpik	ks	3,000	89,85	5%	256,07
67	K	221	917161112.S	Osadenie chodníka. obrubníka kamenného ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou-otvorený odvodňovací žlab -prírodný kameň žula 300x200x900mm	m	94,000	17,55	15%	1 402,25
68	M	583	583810001700.R	otvorený odvodňovací žlab-prírodný kameň žula 300x200x900mm	m	95,000	55,50	15%	4 481,63
69	K	221	917461112.S	Osadenie chodníka. obrubníka kamenného stojatého do lôžka z betónu prostého C 16/20 s bočnou oporou	m	28,000	14,51	15%	345,34
70	M	583	583810001300.S	Obrubník kamenný rovný 1200x200x300	m	28,000	61,06	10%	1 538,71
71	K	221	917511111.S	Osadenie obľukovej obruby ocelevej samofixačnej výšky 200 mm s rovnými a pravouhlými hrotní	m	219,000	2,54	15%	472,82
72	M	553	553550500100.S	Oceľová obľuková stavebná samofixačná obruba s protikoróznou úpravou , hr. 2 mm, výška 200 mm, dl. 2 m	m	219,000	12,55	10%	2 473,61
73	K	221	935152114.R	Osadenie odvodňovacieho žlabu so štrbinovou nadstavbou svetlej šírky 100 mm, pre zaťaženie triedy D 400	m	50,000	24,91	15%	1 058,68
74	M	286	286630003145.R	Odvodňovací žlab , svetlá šírka 100 mm, so štrbinovým pozinkovaným nástavcom	ks	50,000	149,82	10%	6 741,90
75	M	286	286630003161.R	Odvodňovací - revízny diel, svetlá šírka 100 mm, so štrbinovým pozinkovaným nástavcom	ks	5,000	190,64	10%	857,88
76	K	221	935152124.R	Osadenie odvodňovacieho žlabu štrbinového - revízny diel svetlej šírky 100 mm, pre zaťaženie triedy D 400	ks	5,000	16,16	15%	68,68
77	K	231	966001132.S	Demontáž stojana na bicykle kotveného skrutkami na pevný podklad, -0,01000 t	ks	15,000	9,48	15%	120,87
78	K	231	966001163.R	Demontáž regulačného stĺpika, -0,03500 t	ks	22,000	14,47	15%	270,59
79	K	231	966006114R	Odstránenie uličného vpustu, -0,38000t	ks	1,000	27,95	15%	23,76
80	K	221	966006212.R	Presun zvislej dopravnej značky zo stĺpov, stĺpikov alebo konzol, -0,00400t	ks	2,000	33,00	15%	56,10
81	K	221	966812211.S	Demontáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej	ks	31,000	1,00	15%	26,35
82	K	221	979082213.S.1	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	862,830	1,63	15%	1 195,45
83	K	221	979082219.S.1	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	25 022,070	0,35	15%	7 444,07
84	K	221	979087212.S.1	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	862,830	4,57	15%	3 351,66
85	K	013	979089012.S.1	Poplatok za skládku - betón, obrubníky (17 01) ostatné	t	319,100	67,00	8%	19 669,32
86	K	013	979089212.S.1	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi (17 03), ostatné	t	168,750	90,00	8%	13 972,50

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
87	K	013	979089721.R	Poplatok za likvidáciu stavebného odpadu a materiálu (zhromažďovanie, separácia, príprava, triedenie,recyklácia, odvoz do 20 km na recyklačné stredisko) - betón (17 01 01)	t	1 063,660	30,00	8%	29 357,02
88	K	006	979093111.S	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovaním bez zhutnenia	t	862,830	0,53	0%	457,30
D		99		Presun hmôt HSV					50 915,83
89	K	013	979081111.S	Odvoz vybraných hmôt na skládku -Čierny les- do 1 km	f	508,060	16,77	8%	7 838,55
90	K	013	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	4 572,540	0,50	8%	2 103,37
91	K	221	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	4 378,256	11,01	15%	40 973,91
D		PSV		Práce a dodávky PSV					10 222,10
D		767		Konštrukcie doplnkové kovové					10 222,10
92	K	767	767914130.S	Montáž prenosného oplotenia rámového, na ocelové stĺpiky, vo výške nad 1,5 do 2,0 m	m	325,000	10,86	38%	2 188,29
93	K	767	767914830.S	Demontáž prenosného oplotenia rámového na ocelové stĺpiky, výšky nad 1 do 2 m, -0,00900t	m	325,000	6,21	38%	1 251,32
94	M	553	553510040050.S	Plot mobilný , ocelový pozinkovaný systémový panel drôtený	ks	225,000	48,62	38%	6 782,49
D		VRN		Investičné náklady neobsiahnuté v cenách					33 903,00
95	K	000	000200061.S	Prieskumné práce - stavebný prieskum stavebno - statického stavu	eur	1,000	3 850,00	0%	3 850,00
96	K	000	000200063.S	Prieskumné práce - stavebný prieskum tepelno - izolačných vlastností	eur	1,000	1 200,00	0%	1 200,00
97	K	000	000300012.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou výškové merania	eur	1,000	1 800,00	0%	1 800,00
98	K	000	000300021.S	Geodetické práce - vykonávané v priebehu výstavby výškové merania	eur	1,000	4 800,00	0%	4 800,00
99	K	000	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	4 750,00	0%	4 750,00
100	K	000	000600011.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové kancelárie	eur	1,000	1,00	0%	1,00
101	K	000	000600022.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové osvetlenie pracoviska	eur	1,000	1,00	0%	1,00
102	K	000	000600023.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové strážna služba, elektronické zabezpečenie	eur	1,000	1,00	0%	1,00
103	K	000	000700041.S	Dopravné náklady - vnútrostaveniskový presun z medziskládky k objektu bez rozlíšenia	eur	1,000	5 500,00	0%	5 500,00
104	K	000	001000011.S	Inžinierska činnosť - dozory autorský dozor projektanta	eur	1,000	2 000,00	0%	2 000,00
105	K	000	001000012.S	Inžinierska činnosť - dozory technický dozor investora	eur	1,000	2 000,00	0%	2 000,00
106	K	000	001000031.S	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie úradné tlakové skúšky	eur	1,000	3 500,00	0%	3 500,00
107	K	000	001000033.S	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie zatažkávacie skúšky	eur	1,000	4 500,00	0%	4 500,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Živé námestie - 1. etapa (A, B,C). Etapa 1.C - Námestie nežnej revolúcie
Objekt: SO 313 - Rekonštrukcia AŠ fontány
Časť: **SO 313_elp - El.pripojka**

JKSO:
Miesto:

ČS:
Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ:

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:
IČ DPH:

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH					9 359,31
DPH	základná znižovaná	#ODKAZ!	Základ dane	Sadzba dane 23,00% 23,00%	Výška dane #ODKAZ! 2 152,64
Cena s DPH			v EUR	11 511,95	

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.C - Námestie nežnej revolúcie
Objekt: SO 313 - Rekonštrukcia AŠ fontány
Časť: **SO 313_elp - El.pripojka**

Miesto: Dátum: 15.01.2026
Objednávateľ: Projektant:
Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	9 359,31
D1 - Rozvádzače	195,50
D2 - Kabeláž	825,11
D3 - Práce	8 338,70

ROZPOČET

Stavba: Živé námestie - 1. etapa (A, B,C). Etapa 1.C - Námestie nežnej revolúcie
 Objekt: SO 313 - Rekonštrukcia AŠ fontány
 Časť: **SO 313_elp - El.pripojka**

Miesto: Dátum: 15.01.2026
 Objednávateľ: Projektant:
 Zhotoviteľ: Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu 9 359,31

D		D1		Rozvádzače						195,50
1	K	014	9999444333a	Rozvádzač HR - jestvujúci-Ukončenie kábla v rozvádzači	ks	2,000	70,00	0%	140,00	
2	M	014	9999444333m	Rozvádzač HR - jestvujúci-Ukončenie kábla v rozvádzači	ks	2,000	30,00	8%	55,50	

D		D2		Kabeláž						825,11
3	K	014	9999444335a	CYKY-J 5x2,5 mm-Kábel	bm	100,000	1,00	0%	100,00	
4	M	014	9999444335m	CYKY-J 5x2,5 mm-Kábel	bm	100,000	3,00	8%	277,50	
5	K	014	9999444336a	Chránička DN50	bm	40,000	7,70	0%	308,00	
6	M	014	9999444336m	Chránička DN50	bm	40,000	1,59	8%	58,83	
7	K	014	9999444337a	Výstražná fólia červená	bm	40,000	0,19	0%	7,60	
8	M	014	9999444337m	Výstražná fólia červená	bm	40,000	0,50	8%	18,50	
9	K	014	9999444338a	FeZn 30x4 mm-Zemniaci pásik + svorky	bm	20,000	0,81	0%	16,20	
10	M	014	9999444338m	FeZn 30x4 mm-Zemniaci pásik + svorky	bm	20,000	2,08	8%	38,48	

D		D3		Práce						8 338,70
11	K	014	9999444340a	Vytýčenie trasy	bm	40,000	1,75	0%	70,00	
12	K	014	9999444341a	Zatiahanie káblov do chráničiek	ks	1,000	9,00	0%	9,00	
13	K	014	9999444342a	Výkop káblovej ryhy 350x800mm so zriadením káblového lôžka z kopaného piesku hr. 100mm, so zakrytím tehlou pozdĺž a s výstražnou fóliou červenej farby - š.220mm.	bm	40,000	40,00	0%	1 600,00	
14	M	014	9999444342m	Výkop káblovej ryhy 350x800mm so zriadením káblového lôžka z kopaného piesku hr. 100mm, so zakrytím tehlou pozdĺž a s výstražnou fóliou červenej farby - š.220mm.	bm	40,000	21,50	8%	795,50	
15	K	014	9999444343a	Zriadenie káblového lôžka	bm	40,000	3,50	0%	140,00	
16	M	014	9999444343m	Zriadenie káblového lôžka	bm	40,000	1,00	8%	37,00	
17	K	014	9999444344a	Zához káblovej ryhy, zhutnenie zeminy	bm	40,000	13,50	0%	540,00	
18	M	014	9999444344m	Zához káblovej ryhy, zhutnenie zeminy	bm	40,000	6,00	5%	229,20	
19	K	014	9999444345a	Provizórna úprava terénu	bm	40,000	9,00	0%	360,00	
20	M	014	9999444345m	Provizórna úprava terénu	bm	40,000	3,00	8%	111,00	
21	K	242	554554665	Vyhotovenie projektu	ks	1,000	1 500,00	0%	1 500,00	
22	K	311	885558775	Autorský dozor (EUR)	ks	1,000	1 200,00	38%	744,00	
23	K		Pol3	Komplexné skúšky (EUR)	ks	1,000	1 000,00	0%	1 000,00	
24	K		Pol4	Revízia	ks	1,000	1 000,00	0%	1 000,00	
25	K		Pol5	Prevádzkové vplyvy %	%	3,800	35,00	0%	133,00	
26	K		Pol6	PPV %	%	2,000	35,00	0%	70,00	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Živé námestie - 1. etapa (A, B,C). Etapa 1.C - Námestie nežnej revolúcie
Objekt: SO 313 - Rekonštrukcia AŠ fontány
Časť: **SO 313_tech - Technológia**

JKSO:	ČS:	
Miesto:	Dátum:	15.01.2026
Objednávateľ:	IČO:	
	IČ DPH:	
Zhotoviteľ:	IČO:	
	IČ DPH:	
Projektant:	IČO:	
	IČ DPH:	
Spracovateľ:	IČO:	
	IČ DPH:	
Poznámka:		

Cena bez DPH						51 734,11
DPH	základná znižovaná	#ODKAZ!	Základ dane	Sadzba dane 23,00% 23,00%	Výška dane #ODKAZ! 11 898,85	
Cena s DPH				v EUR	63 632,96	

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.C - Námestie nežnej revolúcie
Objekt: SO 313 - Rekonštrukcia AŠ fontány
Časť: **SO 313_tech - Technológia**

Miesto: Dátum: 15.01.2026
Objednávateľ: Projektant:
Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

51 734,11

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
D1 - technologická časť fontány	51 734,11
999555777 - Fontána	1 505,00
999555781 - Filtrácia	5 665,50
999555787 - Automatické dopúšťanie	2 521,00
999555790 - Chemická filtrácia	23 450,50
999555795 - Elektroinštalačný materiál	6 519,68
999555801 - Spojovací materiál	2 201,93
999555831 - Montáž	9 870,50

ROZPOČET

Stavba: Živé námestie - 1. etapa (A, B, C). Etapa 1.C - Námestie nežnej revolúcie
 Objekt: SO 313 - Rekonštrukcia AŠ fontány
 Časť: **SO 313_tech - Technológia**

Miesto: Dátum: 15.01.2026
 Objednávateľ: Projektant:
 Zhotoviteľ: Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu **51 734,11**

D D1 technologická časť fontány 51 734,11

D 999555777 Fontána 1 505,00

1	M	014	999555778	Cerpadlo k efektovej dýze P=0,55kW, 400V Q=250l/min H=8m	ks	1,000	1 000,00	0%	1 000,00
2	M	014	999555779	Dnové nasávanie čerpadla DN50 nerez mriežka	ks	1,000	245,00	0%	245,00
3	M	014	999555780	Betónová prechodka na skulptúru G6/4" nerez	ks	1,000	260,00	0%	260,00

D 999555781 Filtrácia 5 665,50

4	M	014	999555782	Pieskový filter s čerpadlom D400mm, 60kg piesku, manuálna 6-cestná hlava, Q=8,5m3/hod, P=0,43kW, 230V	ks	1,000	1 825,50	0%	1 825,50
5	M	014	999555783	Nerez skimmer - povrchový zberač nečistôt	ks	1,000	3 250,00	0%	3 250,00
6	M	014	999555784	Vratná tryska filtrácie nerez	ks	2,000	160,00	0%	320,00
7	M	014	999555785	Piesok do filtru 25kg	ks	3,000	15,00	0%	45,00
8	M	014	999555786	Dnové nasávanie DN50 nerez mriežka	ks	1,000	225,00	0%	225,00

D 999555787 Automatické dopúšťanie 2 521,00

9	M	014	999555788	Prepadová kombi armatúra D110	ks	1,000	1 235,50	0%	1 235,50
10	M	014	999555789	Automatické dopúšťanie (senzor nerez, skrinka, el.mag. Ventil 1")	ks	1,000	1 285,50	0%	1 285,50

D 999555790 Chemická filtrácia 23 450,50

11	M	014	999555791	Chemická dávkovacia stanica komplet automat, dávkovanie pH- a chlóru	ks	1,000	23 250,50	0%	23 250,50
12	M	014	999555792	Náplň chlór tekutý 35L	ks	1,000	71,50	0%	71,50
13	M	014	999555793	Náplň PH- 40L	ks	1,000	71,50	0%	71,50
14	M	014	999555794	Záchytná vaňa	ks	2,000	28,50	0%	57,00

D 999555795 Elektroinšalačný materiál 6 519,68

15	M	014	999555796	Rozvádzač fontány	ks	1,000	5 250,00	8%	4 856,25
16	M	014	999555797	Frekvenčný menič čerpadiel 0,55kW	ks	1,000	450,00	8%	416,25
17	M	014	999555798	Osvetlenie strojovne 2x25W	ks	1,000	280,00	8%	259,00
18	M	014	999555799	Elektroinšalačný materiál	ks	1,000	465,50	8%	430,59
19	M	014	999555800	Elektromontáž	ks	1,000	602,80	8%	557,59

D 999555801 Spojovací materiál 2 201,93

20	M	014	999555802	Trubka PVC D50 PN 10	m	50,000	14,50	38%	449,50
21	M	014	999555803	Trubka PVC D32 PN 10	m	2,000	9,00	38%	11,16
22	M	014	999555804	Trubka PVC D20 PN 10	m	1,000	7,50	38%	4,65
23	M	014	999555805	Ventil guľový D50 PVC	ks	5,000	42,50	38%	131,75
24	M	014	999555806	Ventil guľový D25 PVC	ks	1,000	32,00	38%	19,84
25	M	014	999555807	Ventil záhradný D25	ks	1,000	26,50	38%	16,43
26	M	014	999555808	Koleno D 50/90° PVC PN16	ks	10,000	8,00	38%	49,60
27	M	014	999555809	Koleno D 50/45° PN 16, PVC	ks	8,000	8,00	38%	39,68
28	M	014	999555810	Koleno D 32 PVC 90° lep	ks	2,000	6,00	38%	7,44
29	M	014	999555811	Koleno D 32 PVC 45° lep	ks	2,000	5,00	38%	6,20
30	M	014	999555812	Koleno D 20 PVC 90° lep	ks	1,000	4,00	38%	2,48
31	M	014	999555813	Koleno D 20 PVC 45° lep	ks	1,000	4,00	38%	2,48
32	M	014	999555814	Spojka D 50 PVC lep	ks	5,000	5,00	38%	15,50
33	M	014	999555815	Nátrubok D 50x6/4"vnút	ks	8,000	9,50	38%	47,12
34	M	014	999555816	Nátrubok D 63x2"vonk	ks	2,000	11,00	38%	13,64
35	M	014	999555817	Nátrubok D 32x1"vonk	ks	1,000	6,50	38%	4,03
36	M	014	999555818	Šróbenie D 63x2" vonkPVC	ks	2,000	17,50	38%	21,70
37	M	014	999555819	Šroubení D 50x6/4"vonk	ks	2,000	11,00	38%	13,64
38	M	014	999555820	T-kus D 25/90° lep.PVC	ks	2,000	5,00	38%	6,20
39	M	014	999555821	T-kus D 50/90° lep.PVC	ks	4,000	5,00	38%	12,40
40	M	014	999555822	Kanalizačná trubka SN4 DN 110	m	10,000	6,50	38%	40,30
41	M	014	999555823	Koleno DN 110 87°	ks	3,000	5,50	38%	10,23
42	M	014	999555824	Koleno DN 110 45°	ks	2,000	5,50	38%	6,82
43	M	014	999555825	Čistič PVC	ks	1,000	45,50	38%	28,21
44	M	014	999555826	Tesniace vlákno 80m	ks	3,000	43,50	38%	80,91
45	M	014	999555827	Lepidlo PVC-U	ks	2,000	92,50	38%	114,70
46	M	014	999555828	Kotvici materiál, úchyty	ks	1,000	450,50	38%	279,31
47	M	014	999555829	Pomocný spojovací materiál	ks	1,000	635,00	38%	393,70
48	M	014	999555830	Ventilátor D110, Q=100m3/hod, P=0,019kW	ks	1,000	270,50	38%	167,71
49	M	014	999555830.5	Ponorné čerpadlo, Q=12m3/hod, H=7,5m, P=0,75kW	ks	1,000	330,00	38%	204,60

D 999555831 Montáž 9 870,50

50	K	014	999555832	Montáž	ks	1,000	8 500,00	0%	8 500,00
51	K	014	999555833	Dopojenie rozvodov do sochy	ks	1,000	625,00	0%	625,00
52	K	014	999555834	Tlakové skúšky	ks	1,000	450,00	0%	450,00
53	K	014	999555835	Revízná správa	ks	1,000	180,00	0%	180,00
54	K	014	999555836	Zaškolenie poverenej osoby	ks	1,000	115,50	0%	115,50

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Živé námestie - 1. etapa (A, B,C). Etapa 1.C - Námestie nežnej revolúcie
Objekt: SO 313 - Rekonštrukcia AŠ fontány
Časť: **SO 313_zti - Zdravotechnika**

JKSO:
Miesto:

ČS:
Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ:

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:
IČ DPH:

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH						22 337,20
DPH	základná znižovaná	#ODKAZ!	Základ dane	Sadzba dane 23,00% 23,00%	Výška dane #ODKAZ! 5 137,56	
Cena s DPH				v EUR	27 474,76	

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.C - Námestie nežnej revolúcie
Objekt: SO 313 - Rekonštrukcia AŠ fontány
Časť: **SO 313_zti - Zdravotechnika**

Miesto: Dátum: 15.01.2026
Objednávateľ: Projektant:
Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

22 337,20

HSV - Práce a dodávky HSV	14 337,20
1 - Zemné práce	2 895,56
4 - Vodorovné konštrukcie	130,39
8 - Rúrové vedenie	10 048,30
99 - Presun hmôt HSV	1 262,95
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	8 000,00

ROZPOČET

Stavba: Živé námestie - 1. etapa (A, B, C). Etapa 1.C - Námestie nežnej revolúcie
 Objekt: SO 313 - Rekonštrukcia AŠ fontány
 Časť: SO 313_zti - Zdravotechnika

Miesto: Dátum: 15.01.2026
 Objednávateľ: Projektant:
 Zhotoviteľ: Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu **22 337,20**

D HSV Práce a dodávky HSV **14 337,20**

D 1 Zemné práce **2 895,56**

1	K	001	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	48,000	26,89	11%	1 148,74
2	K	001	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	48,000	1,47	11%	62,80
3	K	001	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	64,000	5,39	11%	307,01
4	K	001	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	64,000	3,46	11%	197,08
5	K	001	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	48,000	2,03	11%	86,72
6	K	231	162502111	Vodorovné premiestnenie mačiny so zložením na vzdialenosť nad 2000 do 3000 m	m2	48,000	3,96	15%	161,57
7	K	001	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	11,000	0,86	11%	8,42
8	K	001	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	22,000	19,50	11%	381,81
9	K	001	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	37,000	4,48	11%	147,53
10	K	001	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	6,000	37,09	11%	198,06
11	K	311	888777555	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	15,000	6,54	38%	60,82
12	K	242	555666333	Štrkopiesok obsyp 0-16	m3	6,000	22,50	0%	135,00

D 4 Vodorovné konštrukcie **130,39**

13	K	271	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	3,000	70,10	38%	130,39
----	---	-----	-----------	--	----	-------	-------	-----	--------

D 8 Rúrové vedenie **10 048,30**

14	K	271	871171542.S	Potrubie vodovodné z PE 100 SDR11/PN16 zvárané elektrotvarovkami D 32x3,0 mm	m	3,000	3,11	38%	5,78
15	K	271	871181544.S	Potrubie vodovodné z PE 100 SDR11/PN16 zvárané elektrotvarovkami D 40x3,7 mm	m	8,000	4,31	38%	21,38
16	K	271	87131111122	Montáž potrubia z rúrok z tvrdého PVC tesnených gumovým kružkom vonkajšieho priemeru do 150 mm	m	12,000	2,69	38%	20,01
17	K	271	871324204.S	Potrubie kanalizačné hladké plnostenné PVC SN 8 DN 150	m	12,000	23,84	38%	177,37
18	K	271	877171056.S	Montáž elektrotvarovky pre vodovodné potrubia z PE 100 D 32 mm	ks	3,000	6,00	38%	11,16
19	K	271	877181058.S	Montáž elektrotvarovky pre vodovodné potrubia z PE 100 D 40 mm	ks	8,000	6,79	38%	33,68
20	K	271	891163221.S	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, ventil na vonkajších radoch DN 32	ks	1,000	1,65	38%	1,02
21	M	422	422210001600.S	Zemná súprava posúvačová Y 1020D 32 mm	ks	1,000	26,50	38%	16,43
22	M	422	422210000200.S	Posúvač uzatvárací DN 32, liatinový, PN 16	ks	1,000	83,50	38%	51,77
23	K	271	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie do DN 150 mm	m	12,000	1,99	38%	14,81
24	K	271	893222111.S	Šachta armatúrna z prostého betónu so stropom z dielcov vnútor. pôdorys. plochy nad 1,50 do 2,50 m2	ks	1,000	3 325,00	38%	2 061,50
25	K	271	893353001.S	Osadenie prefabrikovanej vodomernej šachty hranatej, pôdorysnej plochy do 4,2 m2, hĺbky do 2,0 m	ks	1,000	44,57	38%	27,63
26	K	271	899104111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg na vodomernú a revíznú šachtu(doloženie dlažbou)+dodávka	ks	2,000	732,50	38%	908,30
27	K	242	555333222	Doprava šachiet	ks	1,000	33,20	0%	33,20
28	K	922	222111333	Plastové dno DN 1000-priame pre potrubie DN200	ks	1,000	235,00	43%	133,95
29	K	001	123321123	Vodomerná zostava DN25-dodávka+montáž	kpl	2,000		11%	0,00
30	M	888	888999555	Uchytenie vodomernej zostavy	kpl	2,000	350,00	38%	434,00
31	M	444	444777999	Tlaková skúška a dezinfekcia vodovodu	m	11,000	8,50	38%	57,97
32	K	771	789987789	kónus -plastový pre šachty DN 1000+montáž +dodávka	kpl	1,000	196,00	0%	196,00
33	K	254	147852369	Rozbitie spevnenej plochy po prekopoch	m2	22,000	150,00	0%	3 300,00
34	K	312	456987123	Geodetické zameranie kanalizácie a vody	kpl	1,000	350,00	0%	350,00
35	K	001	123654788	Teleskopická rúra DN 1000- 1 m-dodávka a montáž	ks	1,000	915,50	11%	814,80
36	K	922	222888444	šachtové tesnenie pre šachty DN 1000	ks	2,000	95,00	43%	108,30
37	M	789	789987333	Navrtávacia armatúra 100/32+montáž	kpl	1,000	1 425,50	38%	883,81
38	M	444	444888333	Spatná klapka HL 715.1+montáž	kpl	1,010	615,50	38%	385,43

D 99 Presun hmôt HSV **1 262,95**

39	K	271	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	27,284	37,39	38%	632,49
40	K	271	998276115	Príplatok k cenám za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	27,284	37,27	38%	630,46

D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách **8 000,00**

41	K	000	001400031.S	Ostatné náklady stavby - práce na pamiatkových objektoch bez rozlíšenia	eur	1,000	8 000,00	0%	8 000,00
----	---	-----	-------------	---	-----	-------	----------	----	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Živé námestie - 1. etapa (A, B,C). Etapa 1.C - Námestie nežnej revolúcie

Objekt: **SO 313.1 - Preložka pitnej fontány**

JKSO:
Miesto:

ČS:
Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ:

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:
IČ DPH:

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 369,18

DPH	základná znižovaná	#ODKAZ!	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
				23,00%	#ODKAZ!
				23,00%	1 924,91

Cena s DPH

v EUR

10 294,09

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.C - Námestie nežnej revolúcie

Objekt: **SO 313.1 - Preložka pitnej fontány**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu		8 369,18
HSV - Práce a dodávky HSV		7 069,80
1 - Zemné práce		2 572,34
4 - Vodovonné konštrukcie		68,76
8 - Rúrové vedenie		4 347,80
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie		80,90
PSV - Práce a dodávky PSV		232,91
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod		232,91
M - Práce a dodávky M		174,97
23-M - Montáže potrubia		174,97
OST - Ostatné		875,00
VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady		16,50

ROZPOČET

Stavba: Živé námestie - 1. etapa (A, B, C). Etapa 1.C - Námestie nežnej revolúcie

Objekt: **SO 313.1 - Preložka pitnej fontány**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

8 369,18

D HSV Práce a dodávky HSV 7 069,80

D 1 Zemné práce 2 572,34

1	K	001	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	0,800	20,93	11%	14,90
2	K	001	131201201.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	13,455	50,99	11%	610,60
3	K	001	131201209.S	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 3	m3	4,037	2,23	11%	8,01
4	K	001	131211111.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 nesúdržných - ručným náradím	m3	4,411	76,96	11%	302,13
5	K	001	131211119.S	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	1,323	15,40	11%	18,13
6	K	001	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	6,280	26,88	11%	150,24
7	K	001	132201209.S	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	1,884	1,47	11%	2,46
8	K	001	151101201.S	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m	m2	22,050	4,68	11%	91,84
9	K	001	151101211.S	Odstránenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m	m2	22,050	1,66	11%	32,58
10	K	001	151101301.S	Rozopretie zapažených stien pri pažení príložnom hĺbky do 4 m	m3	13,455	2,69	11%	32,21
11	K	001	151101311.S	Odstránenie rozopretia stien paženia príložného hĺbky do 4 m	m3	13,455	0,66	11%	7,90
12	K	001	161101501.S	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m vŕškv	m3	4,411	58,16	11%	228,32
13	K	001	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	24,146	1,80	11%	38,68
14	K	001	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	8,855	5,01	11%	39,48
15	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 začiatých 1000 m	m3	150,535	0,50	11%	66,99
16	K	001	167101101.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	8,855	10,65	11%	83,93
17	K	001	171201201.S	Oloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	8,855	0,86	11%	6,78
18	K	001	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05), ostatné	t	15,939	37,00	11%	524,87
19	K	001	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	15,291	4,78	11%	65,05
20	K	001	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	4,777	23,30	11%	99,06
21	M	583	583310002700.S	Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	t	9,029	18,44	11%	148,18

D 4 Vodorovné konštrukcie 68,76

22	K	271	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	0,840	59,43	38%	30,95
23	K	271	452311131.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 12/15	m3	0,312	137,25	38%	26,55
24	K	271	452351101.S	Debnie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	0,870	20,87	38%	11,26

D 8 Rúrové vedenie 4 347,80

25	K	271	871171456.S	Potrubie vodovodné z PE 100 SDR17/PN10 zvárané natupo D 32x2,0 mm	m	8,900	2,62	38%	14,46
26	K	271	871315560.S_R	Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké plnostenné SN 12 DN 75	m	2,800	16,54	38%	28,71
27	K	271	891269111.S	Montáž navrtávacieho pásu s ventilom menovitého tlaku 1 MPa na potr. z rúr liat., oceľ., plast., DN 100	ks	1,000	74,72	38%	46,33
28	M	551	551180003700	Navrtávaci pás Hawex D 110 - 1" na voduz tvárnej liatiny, 5270 D 110-1", HAWLE	ks	1,000	42,50	38%	26,35
29	M	551	551110002000	Ventil pre domové pripojky rohový 1", so závitovým výstupom a samočinným vyprázdňovaním, PN 16, na vodu, 3128 DN 1", HAWLE	ks	1,000	285,50	38%	177,01
30	K	271	892241111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	8,900	1,08	38%	5,96
31	K	271	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie do D 150 mm	m	2,800	2,04	38%	3,54
32	K	271	893301001.S	Osadenie vodomernej šachty železobetónovej, hmotnosti do 3 t	ks	1,000	108,91	38%	67,52
33	M	594	594300000100	Vodomeriá a armatúra šachta, lxšxv 1200x900x1800 mm, objem 1,9 m3, železobetónová	ks	1,000	3 750,00	38%	2 325,00
34	M	594	594300007600.S	Komínik 200 mm pre vodomeriá a armatúru šachtu železobetónovú	ks	1,000	78,32	38%	48,56
35	K	271	899104111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg	ks	1,000	43,95	38%	27,25
36	M		XP40-0606	Zadlažďovací poklop 600x600 mm, výška 150, nerezový, zatížení D400 kN	ks	1,000	2 450,50	38%	1 519,31
37	K	271	899401112.S	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	ks	1,000	36,44	38%	22,59
38	M	552	552410000100.S	Poklop posúvačový Y 4504	ks	1,000	23,71	38%	14,70
39	K	271	899721121.S	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150	m	8,900	2,27	38%	12,53
40	K	271	899721131.S	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	8,900	1,10	38%	6,07
41	K	271	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	2,800	1,10	38%	1,91

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 80,90

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
42	K	271	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hibené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	3,112	41,93	38%	80,90
D PSV Práce a dodávky PSV									232,91
D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod									232,91
43	K	721	722221015.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	2,000	5,90	38%	7,32
44	M	551	551110005000.S	Guľový uzáver pre vodu 3/4", niklovaná mosadz	ks	1,000	12,51	38%	7,76
45	M	551	551110007200.S	Guľový uzáver pre vodu s odvodnením, 3/4" FF, páčka, niklovaná mosadz	ks	1,000	18,55	38%	11,50
46	K	721	722221365.S	Montáž vodovodného filtra závitového G 3/4	ks	1,000	5,91	38%	3,66
47	M	422	422010003000.S	Filter závitový na vodu 3/4", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000	13,08	38%	8,11
48	K	721	722263415.S	Montáž vodomeru závitového jednovtokového suchobežného G 3/4	ks	1,000	20,97	38%	13,00
49	M	388	388240000900.S	Vodomer impulzný závitový 3/4" M, mosadzný	ks	1,000	286,35	38%	177,54
50	M	389	389510000800.S	Šróbenie 1 pár pre vodomer 3/4"	ks	1,000	6,04	38%	3,74
51	K	721	998722201.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	0,643	0,70	38%	0,28
D M Práce a dodávky M									174,97
D 23-M Montáže potrubia									174,97
52	K	923	230220001.S	Montáž zemnej súpravy pre posúvače	ks	1,000	24,75	43%	14,11
53	M	422	422710000200	Teleskopická zemná súprava pre FRIALOC FBS tyč z pozinkovanej ocele, výška 0,9-1,3 m, FRIALEN	ks	1,000	191,28	38%	118,59
54	M	422	422710000900.S	Zemná súprava teleskopická pre guľový kohút DN 32-50	ks	1,000	68,17	38%	42,27
D OST Ostatné									875,00
55	K		R_001	Napojenie na existujúce vedenie	kpl	2,000	325,00	0%	650,00
56	K		R_002	Vypustenie a odčerpanie vody z výkopu	kpl	1,000	225,00	0%	225,00
D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady									16,50
57	K	000	000300011.S_R	Geodetické vytyčenie potrubia	km	0,010	1 650,00	0%	16,50

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Živé námestie - 1. etapa (A, B,C). Etapa 1.C - Námestie nežnej revolúcie

Objekt: **SO 403 - Vodozadržné opatrenia**

JKSO:
Miesto:

ČS:
Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ:

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:
IČ DPH:

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				117 757,49
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH	základná znižovaná	Základ dane 0,00 117 757,49	Sadzba dane 23,00% 23,00%	Výška dane 0,00 27 084,22
-----	-----------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH		v EUR		144 841,71
-------------------	--	--------------	--	-------------------

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.C - Námestie nežnej revolúcie

Objekt: **SO 403 - Vodozadržné opatrenia**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	117 757,49
HSV - Práce a dodávky HSV	114 423,03
1 - Zemné práce	61 115,82
2 - Zakladanie	365,02
4 - Vodorovné konštrukcie	750,01
8 - Rúrové vedenie	51 535,56
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	656,62
PSV - Práce a dodávky PSV	484,76
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	484,76
VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady	2 849,70

ROZPOČET

Stavba: Živé námestie - 1. etapa (A, B, C). Etapa 1.C - Námestie nežnej revolúcie

Objekt: **SO 403 - Vodozádržné opatrenia**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

117 757,49

D HSV Práce a dodávky HSV 114 423,03

D 1 Zemné práce 61 115,82

1	K	001	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	2,000	20,93	11%	37,26
2	K	001	119001423.S	Dočasné zaistenie káblov a káblových traťí nad 6 káblov	m	11,000	29,16	11%	285,48
3	K	001	120001101.S	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín	m3	15,925	23,63	11%	334,91
4	K	001	131201202.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	414,490	14,83	11%	5 470,73
5	K	001	131201209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 3	m3	124,347	2,16	11%	239,04
6	K	001	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	441,323	14,91	11%	5 856,31
7	K	001	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	132,397	1,47	11%	173,21
8	K	001	134702401.S	Výkop pre vodárenskú studňu spúšťanú do 4 m2 v horn. 1-4 do 10 m	m3	10,555	80,49	11%	756,12
9	K	001	151101201.S	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m	m2	168,592	4,68	11%	702,22
10	K	001	151101211.S	Odstánenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m	m2	168,592	1,66	11%	249,08
11	K	001	151101301.S	Rozopretie zapažených stien pri pažení príložnom hĺbky do 4 m	m3	414,490	2,69	11%	992,33
12	K	001	151101311.S	Odstánenie rozopretia stien paženia príložného hĺbky do 4 m	m3	414,490	0,66	11%	243,47
13	K	001	151831051.S	Zriadenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hl. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) horn. slabo tlačivá	m2	869,210	3,29	11%	2 545,13
14	K	001	151831151.S	Odstánenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hl. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) horn. slabo tlačivá	m2	869,210	5,79	11%	4 479,13
15	K	001	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	866,368	1,80	11%	1 387,92
16	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	286,807	3,88	11%	990,40
17	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	4 875,719	0,41	11%	1 779,15
18	K	001	167101102.S	Nakladanie neuhľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	286,807	2,49	11%	635,59
19	K	001	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	286,807	0,77	11%	196,55
20	K	001	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05), ostatné	t	516,253	37,00	11%	17 000,21
21	K	001	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	579,561	4,48	11%	2 310,83
22	K	001	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	61,515	23,30	11%	1 275,64
23	M	583	583310002700.S	Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	t	116,263	18,44	11%	1 908,06
24	K	001	175101201.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	141,577	35,27	11%	4 444,14
25	M	583	583410001200.S	Kamenivo drvené hrubé frakcia 4-8 mm	t	267,581	28,65	11%	6 822,91

D 2 Zakladanie 365,02

26	K	251	243571112.S	Výplň na dne vodárenskej studne z kameniva hrubého ťaženého frakcie 16-32 mm	m3	4,738	77,04	0%	365,02
----	---	-----	-------------	--	----	-------	-------	----	--------

D 4 Vodorovné konštrukcie 750,01

27	K	271	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	20,355	59,43	38%	750,01
----	---	-----	-------------	--	----	--------	-------	-----	--------

D 8 Rúrové vedenie 51 535,56

28	K	271	871315560.S_R	Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké ploštenné SN 16 DN 150	m	126,700	30,47	38%	2 393,54
29	K	271	871355563.S_R	Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké ploštenné SN 16 DN 200	m	9,000	30,36	38%	169,41
30	K	271	871356028.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého ploštenného DN 200	m	86,000	1,07	38%	57,05
31	M	286	286120012600	Rúra ploštenná drenážna, RAUDRIL RAIL PVC DN 200, SN 8, celoperforovaná, REHAU	m	86,000	32,50	38%	1 732,90
32	K	271	871444058.S	Montáž kanalizačného PP potrubia korugovaného DN 600	m	9,220	4,21	38%	24,07
33	M		RP060000	TEGRA 600 - Vlnková šacht. rúra ID600x6000	m	9,220	150,50	38%	860,32
34	K	271	877326004.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 150	ks	33,000	5,65	38%	115,60
35	M	286	286510004400.S	Koleno PVC-U, DN 160x15°, 30°, 45° pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	33,000	4,58	38%	93,71
36	K	271	877326028.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 150	ks	5,000	5,65	38%	17,52
37	M	286	286510013600.S	Odbočka 45° PVC, DN 160/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	5,000	12,17	38%	37,73
38	K	271	877356006.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 200	ks	7,000	6,25	38%	27,13
39	M	286	286510004800.S	Koleno PVC-U, DN 200x15°, 30°, 45° pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	7,000	9,63	38%	41,79
40	K	271	877356030.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 200	ks	2,000	6,25	38%	7,75
41	M	286	286510013900.S	Odbočka 45° PVC, DN 200/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	2,000	15,26	38%	18,92

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
42	K	271	877356102.S	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 200	ks	1,000	6,27	38%	3,89
43	M	286	286520012100.S	Presuvka PVC, DN 200 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	1,000	6,79	38%	4,21
44	K	271	877375121.S	Výrez a montáž odbočnej tvarovky na potrubí z kanalizačných rúr z tvrdého PVC DN 300	ks	1,000	27,76	38%	17,21
45	M	117	11725891600	REHAU AWADOCK Classic s guľovým kĺbom DN200, typ B, hrúbka steny L=86-115 mm	ks	1,000	162,50	38%	100,75
46	K	271	877444180.S	Montáž kanalizačnej PP odbočky korugovanej DN 600	ks	16,000	25,27	38%	250,68
47	M	119	11917901160	REHAU AWADOCK CP DN160, typ B, na korug. rúru DN OD 500 - DN ID 800	ks	10,000	175,50	38%	1 088,10
48	M	119	11917901160_R	REHAU AWADOCK CP DN200, typ B, na korug. rúru DN OD 500 - DN ID 800	ks	10,000	190,50	38%	1 181,10
49	K	271	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	126,700	2,04	38%	160,25
50	K	271	892351000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm	m	9,000	2,56	38%	14,28
51	K	271	894170040.S	Montáž filtračnej prepážky do betónovej šachty DN1000, výška 700 mm	ks	6,000	3,40	38%	12,65
52	M	286	286650001300.S	Filteračná prepážka do betónovej šachty DN 1000	ks	6,000	1 250,50	38%	4 651,86
53	K	271	894170040.S_R	Montáž prelivnej prepážky	ks	2,000	5,00	38%	6,20
54	M	286	286650001300.S_R	Prelivná prepážka	ks	2,000	655,50	38%	812,82
55	K	271	894422003.S	Osadenie betónových prefabrikovaných dielcov dna pre šachty DN 1000	ks	7,000	61,35	38%	266,26
56	M	592	592240003600	Dno výšky 800 mm priame TBZ-Q.1 100/80 V max 50 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/800x500 mm	ks	7,000	482,50	38%	2 094,05
57	K	271	894422053.S	Osadenie betónových prefabrikovaných dielcov rovných skruží pre šachty DN 1000	ks	8,000	40,68	38%	201,77
58	M	592	592240002700	Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/10 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 100 mm, rozmer 1000x1000x100 mm	ks	8,000	192,50	38%	954,80
59	K	271	894422103.S	Osadenie betónových prefabrikovaných dielcov prechodových skruží-kónusov pre šachty DN 1000	ks	1,000	40,68	38%	25,22
60	M	592	592240002100	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/10 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 100 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	1,000	115,50	38%	71,61
61	K	271	895970006.S_R	Montáž vsakovacieho bloku inšpekčného 800x800x660 mm vrátane geotextílie	m3	63,360	33,96	38%	1 334,06
62	M	286	286650000300.S_R	Vsakovací blok, rozmer 800x800x660 mm, pre vsakovanie dažďovej vody, PP	ks	150,000	165,50	38%	15 391,50
63	K	271	899102111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	1,000	31,20	38%	19,34
64	M		BEGU D	Poklop betónovo - liatinový BEGU D, 40t, PREFA SUCANY	ks	1,000	275,50	38%	170,81
65	K	271	899104111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg	ks	11,000	43,95	38%	299,74
66	M		XP40-0606	Zadlažďovací poklop 600x600 mm, výška 150, nerezový, zaťaženie D400 kN	ks	11,000	2 450,50	38%	16 712,41
67	K	271	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	135,700	1,10	38%	92,55
D			9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					656,62
68	K	013	971056018.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stien - železobetónových -0,00075t	cm	12,000	2,26	8%	24,95
69	K	271	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hibené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	24,298	41,93	38%	631,67
D			PSV	Práce a dodávky PSV					484,76
D			711	Izolácie proti vode a vlhkosti					484,76
70	K	711	711131102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	m2	191,200	0,70	38%	82,98
71	K	711	711132102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu zvislú	m2	137,600	0,78	38%	66,54
72	M	693	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	378,120	1,43	38%	335,24
D			VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady					2 849,70
73	K		000300011.S_R	Geodetické vytyčenie potrubia	km	0,222	1 350,00	0%	299,70
74	K		000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe, zameranie skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	1 100,00	0%	1 100,00
75	K		001000034.S	Inžinierska činnosť - ostatné skúšky	eur	1,000	1 450,00	0%	1 450,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Živé námestie - 1. etapa (A, B,C). Etapa 1.C - Námestie nežnej revolúcie

Objekt: **SO 413 - Prípojka kanalizácie - Dažďová**

JKSO:
Miesto:

ČS:
Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ:

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:
IČ DPH:

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

18 738,11

DPH	základná znižovaná	#ODKAZ!	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
				23,00%	#ODKAZ!
				23,00%	4 309,77

Cena s DPH

v EUR

23 047,88

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.C - Námestie nežnej revolúcie

Objekt: **SO 413 - Prípojka kanalizácie - Dažďová**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu		18 738,11
HSV - Práce a dodávky HSV		10 815,27
1 - Zemné práce		3 153,63
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie		6 914,20
4 - Vodovonné konštrukcie		82,61
8 - Rúrové vedenie		660,28
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie		4,55
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby		5 687,20
VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady		2 235,64

ROZPOČET

Stavba: Živé námestie - 1. etapa (A, B, C). Etapa 1.C - Námestie nežnej revolúcie

Objekt: **SO 413 - Prípojka kanalizácie - Dažďová**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu									18 738,11
D			HSV	Práce a dodávky HSV					10 815,27
D			1	Zemné práce					3 153,63
1	K	001	131211101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	3,375	81,56	11%	244,99
2	K	001	131211119.S	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	1,013	16,32	11%	14,71
3	K	001	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	27,950	27,96	11%	695,52
4	K	001	132201209.S	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	8,385	1,53	11%	11,42
5	K	001	161101501.S	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výškv	m3	3,375	58,16	11%	174,70
6	K	001	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	31,325	1,85	11%	51,58
7	K	001	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	16,275	5,02	11%	72,71
8	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	276,675	0,51	11%	125,58
9	K	001	167101101.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	16,275	10,65	11%	154,26
10	K	001	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	16,275	0,85	11%	12,31
11	K	001	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05), ostatné	t	29,295	37,00	11%	964,68
12	K	001	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	15,050	4,92	11%	65,90
13	K	001	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	10,750	24,23	11%	231,82
14	M	583	583310002700.S	Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	t	20,318	18,44	11%	333,45
D			3	Zvislé a kompletne konštrukcie					6 914,20
15	K	271	386991117.S	Montáž odľučovača ropných látok, plastového, s prietokom 8 l/s	ks	3,000	67,31	38%	125,20
16	M	286	286640000050.S	Odľučovač ropných látok s filtračnou vložkou do uličnej vpuste, nerezový	ks	3,000	3 650,00	38%	6 789,00
D			4	Vodorovné konštrukcie					82,61
17	K	271	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	2,150	61,97	38%	82,61
D			8	Rúrové vedenie					660,28
18	K	271	871355563.S_R	Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké ploštenné SN 16 DN 200	m	21,500	30,38	38%	404,97
19	K	271	877356006.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 200	ks	7,000	6,27	38%	27,21
20	M	286	286510004800.S	Koleno PVC-U, DN 200x15°, 30°, 45° pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	7,000	9,63	38%	41,79
21	K	271	877356030.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 200	ks	1,000	6,27	38%	3,89
22	M	286	286510014000.S	Odbočka 45° PVC, DN 200/200 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	1,000	23,32	38%	14,46
23	K	271	877375121.S	Výrez a montáž odbočnej tvarovky na potrubí z kanalizačných rúr z tvrdého PVC DN 300	ks	1,000	28,86	38%	17,89
24	M	117	11725891600	REHAU AWADOCK Classic s guľovým kĺbom DN200, typ B, hrúbka steny L=86-115 mm	ks	1,000	162,50	38%	100,75
25	K	271	892351000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm	m	21,500	2,56	38%	34,12
26	K	271	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	21,500	1,14	38%	15,20
D			9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					4,55
27	K	271	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	0,171	42,87	38%	4,55
D			HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby					5 687,20
28	K	HZS	HZS000211.S	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodinn	hod	100,000	21,46	0%	2 146,00
29	K	HZS	HZS000213.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	hod	120,000	29,51	0%	3 541,20
D			VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady					2 235,64
30	K	000	000300011.S_R	Geodetické vytýčenie potrubia	km	0,022	1 620,00	0%	35,64
31	K	000	000300014.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou, zameranie existujúceho objektu	eur	1,000	800,00	0%	800,00
32	K	000	000700011.S	Dopravné náklady - mimostavenisková doprava, objektivizácia dopravných nákladov materiálov	eur	1,000	1 400,00	0%	1 400,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Živé námestie - 1. etapa (A, B,C). Etapa 1.C - Námestie nežnej revolúcie

Objekt: **SO 803 - Drobná architektúra a mobiliárekt...**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

ČS:

Dátum:

15.01.2026

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

59 639,98

DPH	základná znižená	#ODKAZ!	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane #ODKAZ!
				23,00%	13 717,20
				23,00%	

Cena s DPH

v EUR

73 357,18

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.C - Námestie nežnej revolúcie

Objekt: **SO 803 - Drobná architektúra a mobiliárekt...**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:
Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	59 639,98
HSV - Práce a dodávky HSV	56 774,74
1 - Zemné práce	689,95
2 - Zakladanie	10 394,65
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	43 547,08
99 - Presun hmôt HSV	2 143,06
PSV - Práce a dodávky PSV	2 865,24
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	293,97
713 - Izolácie tepelné	419,27
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	2 152,00

ROZPOČET

Stavba: Živé námestie - 1. etapa (A, B, C). Etapa 1.C - Námestie nežnej revolúcie

Objekt: **SO 803 - Drobná architektúra a mobiliárekt...**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu									59 639,98
D			HSV	Práce a dodávky HSV					56 774,74
D			1	Zemné práce					689,95
1	K	001	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	4,028	104,80	11%	375,70
2	K	001	132211119.S	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	4,028	20,15	11%	72,24
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	4,028	5,01	11%	17,96
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	68,476	0,50	11%	30,47
5	K	001	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05), ostatné	t	7,250	30,00	11%	193,58
D			2	Zakladanie					10 394,65
6	K	312	274315413.4	Základové pásy (4) alebo bloky (5) z betónu C16/20 pre drobnú architektúru	m3	3,817	356,50	0%	1 360,76
7	K	313	274315413.5	Základové pásy (4) alebo bloky (5) z betónu C20/25 pre drobnú architektúru	m3	10,070	367,50	0%	3 700,73
8	K	312	274351111.5	Debnenie základových pásov (4) alebo blokov (5) tradičné obojstranné	m2	96,093	55,50	0%	5 333,16
D			9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					43 547,08
9	K	221	917511121.5	Osadenie obruby plechovej výšky nad 100 mm	m	90,432	6,50	15%	499,64
10	M	553	553550500130.5	Plechová obruba - koreňová bariéra, hr. 0,8 mm, výška 750 mm, ekvivalent :RootBlock - 1mm/0,75m	m	91,336	17,50	38%	991,00
11	K	231	9361041012.9	M+D Exteriérový kvetináč, atypický tvar celk. rozmer cca D 2300, h.750mm, oc. plechové opláštenie hr. 8mm RAL 1019, vrátane kotevných prvkov, kotvenie pozink. pásovinu, presný rozmer, popis a nákras viď PD - kvetináč 22	ks	1,000	2450,00	15%	2 082,50
12	K	231	9361041013.9	M+D Exteriérový kvetináč, atypický tvar celk. rozmer cca D 2600, h.750mm, oc. plechové opláštenie hr. 8mm RAL 1019, vrátane kotevných prvkov, kotvenie pozink. pásovinu, presný rozmer, popis a nákras viď PD - kvetináč 25	ks	8,000	2420,00	15%	16 456,00
13	K	231	9361041014.9	M+D Exteriérový kvetináč, atypický tvar celk. rozmer cca D 3400, h.750mm, oc. plechové opláštenie hr. 8mm RAL 1019, vrátane kotevných prvkov, kotvenie pozink. pásovinu, presný rozmer, popis a nákras viď PD - kvetináč 33	ks	1,000	2400,00	15%	2 040,00
14	K	231	936104211.S1	D+M Bratislavský smetný kôš veľký (100l), vrátane kotvenia, presný popis a nákras viď PD	ks	5,000	685,50	15%	2 913,38
15	K	231	936124129.5	Osadenie parkovej lavičky kotevnými skrutkami bez zabetónovania nôh na pevný podklad, kruhovej atypickej	ks	4,000	395,20	15%	1 343,68
16	M	553	553560002300.7	Lavička parková bez operadla, D 4300mm h.450mm, drevené lamely hr. 50mm FSC CUMARU, na ocelové konzoly -p.ú. práškové lakovanie RAL 7016, presný popis a nákras viď PD!	ks	2,000	4500,60	5%	8 551,14
17	M	553	553560002300.8	Lavička parková bez operadla, D 3400mm, h.450mm, drevené lamely hr. 50mm FSC CUMARU, na ocelové konzoly -p.ú. práškové lakovanie RAL 7016, presný popis a nákras viď PD!	ks	2,000	3650,50	5%	6 935,95
18	K	013	961043111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t	m3	2,617	117,06	8%	281,84
19	K	231	966001111.9	Demontáž mestského mobiliáru, -0,02700 t	ks	12,000	9,10	15%	92,82
20	K	231	966001111.S	Demontáž odpadkového koša s betónovou pätkou, - 0,02700 t	ks	2,000	8,91	15%	15,15
21	K	231	966001122.5	Demontáž parkovej lavičky kotvovej skrutkami na pevný podklad, sedacia časť oblúčková -0,03400 t	ks	21,000	5,50	15%	98,18
22	K	013	979081110.R	Nakladanie, triedenie stavebného odpadu a s tým súvisiaca manipulácia	t	6,849	4,30	8%	27,09
23	K	013	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	6,849	16,77	8%	105,67
24	K	013	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	394,668	0,50	8%	181,55
25	K	013	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	6,849	14,34	8%	90,36
26	K	013	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	68,490	1,61	8%	101,45
27	K	211	979082119.5	Triedenie, nakladanie a s tým súvisiaca manipulácia sutiny a vybúraných hmôt	t	6,849	2,20	0%	15,07
28	K	013	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika (17 01), ostatné	t	5,757	80,00	8%	423,72
29	K	013	979089612.S	Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	2,110	155,00	8%	300,89
D			99	Presun hmôt HSV					2 143,06
30	K	231	998231311.S	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinnárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	t	49,827	50,60	15%	2 143,06
D			PSV	Práce a dodávky PSV					2 865,24
D			711	Izolácie proti vode a vlhkosti					293,97

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
31	K	711	711132107.5	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej, vrátane vytvorenia perforácie podľa PD	m2	53,355	7,04	38%	232,88
32	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	61,358	1,41	38%	53,64
33	K	711	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	4,621	2,60	38%	7,45
D		713		Izolácie tepelné					419,27
34	K	713	713170050.5	Montáž tepelnej izolácie z XPS na balkóny a terasy položením voľne, vrátane vytvorenia perforácie podľa PD	m2	53,355	2,10	0%	112,05
35	M	283	283750000600.S	Doska XPS hr. 40 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	58,691	8,23	38%	299,48
36	K	713	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	5,951	1,30	0%	7,74
D		767		Konštrukcie doplnkové kovové					2 152,00
37	K	767	767104211	D+M Stojan na bicykle z tyčoviny v tvare U, sv. výška 910mm, celk. šírka 585mm, vrátane kotvenia, presný popis a nákres vid' PD	ks	16,000	215,00	38%	2 132,80
38	K	767	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	34,400	0,90	38%	19,20

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Živé námestie - 1. etapa (A, B,C). Etapa 1.C - Námestie nežnej revolúcie

Objekt: **SO 903 - Sadové úpravy**

JKSO:
Miesto:

ČS:
Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ:

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:
IČ DPH:

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

305 413,70

DPH	základná znižovaná	#ODKAZ!	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
				23,00%	#ODKAZ! 70 245,15
				23,00%	

Cena s DPH

v EUR

375 658,85

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.C - Námestie nežnej revolúcie

Objekt: **SO 903 - Sadové úpravy**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	305 413,70
D1 - Presadenie drevín - príprava a vyzdvihnutie	966,58
D2 - Presadenie drevín - výsadba	567,15
D3 - Zemné práce - výkopy pre stromové bunky	21 997,28
D4 - Stromové bunky	109 845,30
D5 - Príprava na výsadbu v stromových bunkách	75 956,72
box 1 - rozmer 11,4 m x 3,0 m a výška 1 200 mm, (objem 39,744 m3)	9 459,78
box 2, box 3, box 7, - rozmer 4 800 mm x 4 800 mm a výška 1 200 - objem 27,648 m3	0,00
box 2 - box 2	7 113,25
box 3, box 7, box 9 - spolu 3 boxy	21 339,76
box 4 - rozmer 4,8 m x 10,8 m a výška 1 200 mm (objem 62,208 m3)	9 005,16
box 5 - rozmer 12,0 m x 5,4 m a výška 1 200 mm, (objem 73,304 m3)	18 914,57
box 6 - nepravidelný rozmer 5,4 m x 5,4 m a výška 1 200 mm, (objem 25,92 m3)	5 672,39
box 8 - rozmer 3,6 m x 4,8 m a výška 1 200 mm, (objem 20,304 m3)	4 451,81
D6 - Výsadba stromov v stromových bunkách	3 087,44
D7 - Výsadba okrasných tráv	902,93
D8 - výsadba tulipány	352,54
D9 - Presun hmôt	1 090,45
D10 - Ochrana stromov pri stavebnej činnosti 11 ks	4 873,72
D11 - Ostatné	37 565,00
D12 - Zoznam rastlinného materiálu	19 255,74
D13 - STROMY	18 491,50
D14 - okrasné travy	404,24
D15 - cibuľoviny	360,00
D16 - Povýsadbová starostlivosť	6 952,85
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	22 000,00

ROZPOČET

Stavba: Živé námestie - 1. etapa (A, B, C). Etapa 1.C - Námestie nežnej revolúcie

Objekt: **SO 903 - Sadové úpravy**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

305 413,70

D		D1		Presadenie drevín - príprava a vyzdvihnutie						966,58
1	K	231	184401113.S	príprava dreviny na presadenie, priemer balu nad 1000 mm do 1200 mm-obvod 60 až 80 cm	ks	1,000	344,78	15%	293,06	
2	K	231	184502115.S	vyzdvihnutie dreviny na presadenie dreviny, priemer balu nad 800 mm do 1000 mm -obvod 60 až 80 cm	ks	1,000	185,62	15%	157,78	
3	K	231	184401114.S	príprava dreviny na presadenie, priemer balu nad 1200 mm do 1400 mm-obvod viac ako 80 cm	ks	1,000	404,18	15%	343,55	
4	K	231	184502116.S	vyzdvihnutie dreviny na presadenie dreviny, priemer balu nad 1000 mm do 1200 mm -obvod viac ako 80 cm	ks	1,000	202,58	15%	172,19	

D		D2		Presadenie drevín - výsadba						567,15
5	K	231	183101122.S	Hĺbenie jamiek pre vysádzovanie rastlín bez výmeny pôdy s prípadným naložením prebytočných výkoptokov 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	2,000	116,50	15%	198,05	
6	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	2,000	103,78	15%	176,43	
7	K	312	184000001	náter kmeňa reflexným materiálom s dodaním materiálu	ks	2,000	15,60	0%	31,20	
8	K	312	184001002	hydrogél s obsahom Zmes zosýtených hydroabsorbentov polymerov 36,25%, hnojivá 14,50%, N celkovo 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	0,600	38,50	0%	23,10	
9	K	312	184001003	hnojivo vo forme tabliet s obsahom živín N(celk.) 17,5%, P2O5 17,5% K2O 10,5% ,MgO 9% (3 tbi na 1 strom)	ks	6,000	0,07	0%	0,42	
10	K	231	185804311.S	zaliatie rastlín vodou jednotlivo, plochy do 20 m2 (200 l/strom)	m3	0,400	20,05	15%	6,82	
11	M	185	185851111.S	dovoz vody do 6000 m	m3	0,400	33,36	38%	8,27	
12	M	185	1858511199	dodávka vody	m3	0,400	1,60	38%	0,40	
13	K	231	184202112.S	Zakotvenie dreviny troma a viac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov 3 m	ks	2,000	16,15	15%	27,46	
14	K	312	184001005	dodávka konštrukcie na ukotvenie	ks	2,000	39,50	0%	79,00	
15	K	312	184001006	zavlažovacie lemy z 3 mm širokého plastu LDPE, výška 30 cm	ks	2,000	8,00	0%	16,00	

D		D3		Zemné práce - výkopy pre stromové bunky						21 997,28
16	K	001	131201202.S	Výkop zapáženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000m3	m3	350,310	15,39	11%	4 798,23	
17	K	001	171201202.S	Oloženie sypaniny na skládku nad 100 do 1000m3	m3	350,310	0,77	11%	240,07	
18	K	312	184001007	poplatok za uloženie na skládku - výkopová zemina a kamenivo (17 05 04 a 17 05 06)	t	630,558	16,50	0%	10 404,21	
19	K	001	120001101.S	prípatok za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín	m3	47,400	23,63	11%	996,86	
20	K	001	151101201.S	paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m	m2	247,650	4,80	11%	1 057,96	
21	K	001	151101211.S	odstránenie paženia stien hĺbky do 4m	m2	247,650	1,73	11%	381,31	
22	K	312	184001008	geotextília pod štrkodrvu - základ pre stromové bunky	m2	338,270	1,30	0%	439,75	
23	K	312	184001009	Hutnený podklad pod stromové bunky zo štrkodrvy frakcie 8-32mm (dodávka, dovoz, hutnenie)	m3	33,830	34,50	0%	1 167,14	
24	K	312	184001010	kari sieť 6 mm, 15x15 oko, 150x150cm	ks	12,000	26,50	0%	318,00	
25	K	312	184001011	Spätné násypy hutnené okolo buniek zo štrkodrvy frakcie 0-63	m3	75,000	29,25	0%	2 193,75	

D		D4		Stromové bunky						109 845,30
26	K		box 1	stromové bunky/boxy 60cmx60cmx120cm	ks	72,000	148,50	0%	10 692,00	
27	K	312	184005001	zavlažovací a prevzdušňovací systém, kotvenie, spojky a ostaný materiál	sada	1,000	802,00	0%	802,00	
28	K	312	184005002	inštalačné práce, doprava	sada	1,000	1 100,50	0%	1 100,50	
29	K		box 2	stromové bunky/boxy 60cmx60cmx120cm	ks	47,000	148,50	0%	6 979,50	
30	K	312	184005003	zavlažovací a prevzdušňovací systém, kotvenie, spojky a ostaný materiál	sada	1,000	525,50	0%	525,50	
31	K	312	184005004	inštalačné práce, doprava	sada	1,000	732,50	0%	732,50	
32	K		box 3	stromové bunky/boxy 60cmx60cmx120cm	ks	52,000	148,50	0%	7 722,00	
33	K	312	184005005	zavlažovací a prevzdušňovací systém, kotvenie, spojky a ostaný materiál	sada	1,000	560,50	0%	560,50	
34	K	312	184005006	inštalačné práce, doprava	sada	1,000	800,25	0%	800,25	
35	K		box 4	stromové bunky/boxy 60cmx60cmx120cm	ks	123,000	148,50	0%	18 265,50	
36	K	312	184005007	zavlažovací a prevzdušňovací systém, kotvenie, spojky a ostaný materiál	sada	1,000	1 420,50	0%	1 420,50	
37	K	312	184005008	inštalačné práce, doprava	sada	1,000	1 750,50	0%	1 750,50	
38	K		box 5	stromové bunky/boxy 60cmx60cmx120cm	ks	155,000	148,50	0%	23 017,50	
39	K	312	184005009	zavlažovací a prevzdušňovací systém, kotvenie, spojky a ostaný materiál	sada	1,000	1 720,80	0%	1 720,80	
40	K	312	1840050010	inštalačné práce, doprava	sada	1,000	2 550,50	0%	2 550,50	
41	K		box 6	stromové bunky/boxy 60cmx60cmx120cm	ks	48,000	148,50	0%	7 128,00	
42	K	312	184005011	zavlažovací a prevzdušňovací systém, kotvenie, spojky a ostaný materiál	sada	1,000	535,50	0%	535,50	
43	K	312	184005012	inštalačné práce, doprava	sada	1,000	734,50	0%	734,50	

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
44	K		box 7	stromové bunky/boxy 60cmx60cmx120cm	ks	49,000	148,50	0%	7 276,50
45	K	312	184005013	zavlažovací a prevzdušňovací systém, kotvenie, spojky a ostatný materiál	sada	1,000	543,50	0%	543,50
46	K	312	184005014	inštalačné práce, doprava	sada	1,000	760,50	0%	760,50
47	K		box 8	stromové bunky/boxy 60cmx60cmx120cm	ks	35,000	148,50	0%	5 197,50
48	K	312	184005015	zavlažovací a prevzdušňovací systém, kotvenie, spojky a ostatný materiál	sada	1,000	392,50	0%	392,50
49	K	312	184005016	inštalačné práce, doprava	sada	1,000	425,50	0%	425,50
50	K		box 9	stromové bunky/boxy 60cmx60cmx120cm	ks	47,000	148,50	0%	6 979,50
51	K	312	184005003	zavlažovací a prevzdušňovací systém, kotvenie, spojky a ostatný materiál	sada	1,000	515,50	0%	515,50
52	K	312	184005017	inštalačné práce, doprava	sada	1,000	716,25	0%	716,25

D D5 Príprava na výsadbu v stromových bunkách 75 956,72

D		box 1		rozmer 11,4 m x 3,0 m a výška 1 200 mm, (objem 39,744 m3)				9 459,78	
53	K	312	184006001	substrát 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 ufhahnutie)	m3	47,692	175,00	0%	8 346,10
54	K	001	181301103.S	rozprestretie ornice - substrátu hrúbky do 200 mm, plocha do 500 m2 (6 vrstiev)	m2	205,200	5,01	11%	914,97
55	K	231	182001121.S	plošná úprava terénu pri nerovnostiach 100-150 mm v rovine	m2	34,200	1,95	15%	56,69
56	K	312	184006002	krycia textília	m2	51,480	1,50	0%	77,22
57	K	312	184006003	geotextília na prekrytie hornej časti boxov	m2	43,200	1,50	0%	64,80

D box 2, box 3, box 4 rozmer 4 800 mm x 4 800 mm a výška 1 200 - objem 27,648 m3

D		box 2		box 2				7 113,25	
58	K	312	184006001	substrát 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 ufhahnutie)	m3	33,177	192,50	0%	6 386,57
59	K	001	181301103.S	rozprestretie ornice - substrátu hrúbky do 200 mm, plocha do 500 m2 (6 vrstiev)	m2	138,240	5,01	11%	616,40
60	K	231	182001121.S	plošná úprava terénu pri nerovnostiach 100-150 mm v rovine	m2	23,040	1,95	15%	38,19
61	K	312	184006002	krycia textília	m2	39,600	1,00	0%	39,60
62	K	312	184006003	geotextília na prekrytie hornej časti boxov	m2	32,490	1,00	0%	32,49

D box 3, box 7, box 8 (spolu 3 boxy) 21 339,76

63	K	312	184006001	substrát 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 ufhahnutie)	m3	99,531	192,50	0%	19 159,72
64	K	001	181301103.S	rozprestretie ornice - substrátu hrúbky do 200 mm, plocha do 500 m2 (6 vrstiev)	m2	414,720	5,01	11%	1 849,20
65	K	231	182001121.S	plošná úprava terénu pri nerovnostiach 100-150 mm v rovine	m2	69,120	1,95	15%	114,57
66	K	312	184006002	krycia textília	m2	118,800	1,00	0%	118,80
67	K	312	184006003	geotextília na prekrytie hornej časti boxov	m2	97,470	1,00	0%	97,47

D box 4 rozmer 4,8 m x 10,8 m a výška 1 200 mm (objem 62,208 m3) 9 005,16

68	K	312	184006001	substrát 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 ufhahnutie)	m3	38,650	192,50	0%	7 440,13
69	K	001	181301103.S	rozprestretie ornice - substrátu hrúbky do 200 mm, plocha do 500 m2 (6 vrstiev)	m2	311,040	5,01	11%	1 386,90
70	K	231	182001121.S	plošná úprava terénu pri nerovnostiach 100-150 mm v rovine	m2	51,840	1,95	15%	85,92
71	K	312	184006002	krycia textília	m2	58,608	1,00	0%	58,61
72	K	312	184006003	geotextília na prekrytie hornej časti boxov	m2	33,600	1,00	0%	33,60

D box 5 rozmer 12,0 m x 5,4 m a výška 1 200 mm, (objem 73,304 m3) 18 914,57

73	K	312	184006001	substrát 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 ufhahnutie)	m3	87,965	192,50	0%	16 933,26
74	K	001	181301103.S	rozprestretie ornice - substrátu hrúbky do 200 mm, plocha do 500 m2 (6 vrstiev)	m2	388,800	5,01	11%	1 733,62
75	K	231	182001121.S	plošná úprava terénu pri nerovnostiach 100-150 mm v rovine	m2	64,800	1,95	15%	107,41
76	K	312	184006002	krycia textília	m2	64,680	1,00	0%	64,68
77	K	312	184006003	geotextília na prekrytie hornej časti boxov	m2	75,600	1,00	0%	75,60

D box 6 nepravidielný rozmer 5,4 m x 5,4 m a výška 1 200 mm, (objem 25,92 m3) 5 672,39

78	K	312	184006001	substrát 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 ufhahnutie)	m3	25,920	192,50	0%	4 989,60
79	K	001	181301103.S	rozprestretie ornice - substrátu hrúbky do 200 mm, plocha do 500 m2 (6 vrstiev)	m2	129,600	5,01	11%	577,87
80	K	231	182001121.S	plošná úprava terénu pri nerovnostiach 100-150 mm v rovine	m2	21,600	1,95	15%	35,80
81	K	312	184006002	krycia textília	m2	37,620	1,00	0%	37,62
82	K	312	184006003	geotextília na prekrytie hornej časti boxov	m2	31,500	1,00	0%	31,50

D box 8 rozmer 3,6 m x 4,8 m a výška 1 200 mm, (objem 20,304 m3) 4 451,81

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zlava (%)	Cena celkom [EUR]
83	K	312	184006001	substrát výsadbový: 50 % - štrk/kamenivo frakcia 4/8 mm, 15 % - štrk/kamenivo frakcia 8/16 mm, 15 % biouhlie frakcia 0-10 mm, 20 % neilová humózná zemina s kompostom a bez rašeliny, 1,5 kg hydroabsorbentu na 1 m3 (x 1,2 ufhnutie)	m3	20,304	192,50	0%	3 908,52
84	K	001	181301103.S	rozprestretie ornice - substrátu hrúbky do 200 mm, plocha do 500 m2 (6 vrstiev)	m2	103,680	5,01	11%	462,30
85	K	231	182001121.S	plošná úprava terénu pri nerovnostiach 100-150 mm v rovine	m2	17,280	1,95	15%	28,64
86	K	312	184006002	krycia textília	m2	29,700	1,00	0%	29,70
87	K	312	184006003	geotextília na prekrytie hornej časti boxov	m2	22,650	1,00	0%	22,65
D D6 Výsadba stromov v stromových bunkách									3 087,44
88	K	231	1831011225.S	Hĺbenie jamiek pre vysádzanie rastlín bez výmeny pôdy s prípadným naložením prebytočných výkoptokov 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	12,000	53,57	15%	546,41
89	K	231	184102117.S	Výsadba drevin 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	8,000	103,78	15%	705,70
90	K	231	184102118.S	Výsadba drevin s balom do vopred vyhlbenej jamky so zaliatím, v rov. al. na svahu do 1:5 pri priemere balu nad 1000 do 1200 mm	ks	4,000	145,92	15%	496,13
91	K	231	185804311.S.1	zaliatie rastlín vodou jednotlivo, plochy do 20 m2 - stromy	m3	2,400	21,50	15%	43,86
92	M	185	185851111.S	dovoz vody do 6000 m	m3	2,400	33,36	38%	49,64
93	M	185	1858511198	dodávka vody	m3	2,400	1,60	38%	2,38
94	K	312	184000001	náter kmeňa reflexným materiálom s dodaním materiálu	ks	12,000	15,50	0%	186,00
95	K	312	184001003	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	36,000	0,05	0%	1,80
96	K		Pol86	Zakotvenie drevin podzemným kotviacim systémom pre stromy do obvodu 60 cm	ks	12,000	72,50	38%	539,40
97	K	231	998231311.S	Presun hmôt pre sadovnícke úpravy vodorovne do 5000 m	t	12,000	50,60	15%	516,12
D D7 Výsadba okrasných tráv									902,93
98	K	231	183403111.S	obrobenie pôdy prekopáním do hĺbky nad 50 mm do 100 mm v rov. al. na svahu do 1:5	m2	55,300	0,84	15%	39,48
99	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	326,000	0,63	15%	174,57
100	K	231	183204112.S	výsadba kvetín - trvaliek	ks	326,000	0,28	15%	77,59
101	K	231	185804311.S.2	zaliatie rastlín vodou jednotlivo plochy do 20 m2 (2 l rastlina)	m3	0,652	20,50	15%	11,36
102	M	185	185851111.S	dovoz vody do 6000 m	m3	0,652	33,60	38%	13,58
103	M	185	1858511197	dodávka vody	m3	0,652	1,60	38%	0,65
104	K	231	184921240.S	Mulčovanie nízkych trvalkových záhonov kamennou drvinou vo vrstve 5 -10cm	m2	55,300	5,81	15%	273,10
105	K	312	184007001	dodávka a dovoz kamennej drviny frakcia 4/16 mm - mlč trvalky vrstva 5 cm	m3	2,765	27,50	0%	76,04
106	K	231	998231311.S	Presun hmôt pre sadovnícke úpravy vodorovne do 5000 m	t	5,500	50,60	15%	236,56
D D8 výsadba tulipány									352,54
107	K	231	183204113.S	výsadba cibuliek alebo hlúz	ks	1 659,000	0,25	15%	352,54
D D9 Presun hmôt									1 090,45
108	K	231	184921240.S.1	Mulčovanie výsadbových jám okolo stromov kamennou drvinou vo vrstve 5 -10cm	m2	90,500	5,70	15%	438,47
109	K	312	184090001	dodávka a dovoz kamennej drviny frakcia 4/16 mm - mlč trvalky vrstva 7 cm	m3	6,335	25,50	0%	161,54
110	K	231	998231311.S	Presun hmôt pre sadovnícke úpravy vodorovne do 5000 m	t	11,403	50,60	15%	490,44
D D10 Ochrana stromov pri stavebnej činnosti 11 ks									4 873,72
111	K	231	184501114.S	ochrana stromov pred poškodením stavebnou činnosťou - zhotovenie obalu kmeňa jutou v 2 vrstvách (šírka 0,15, dĺžka 12 m)	m2	22,000	7,60	15%	142,12
112	K	231	184807112.S	ochrana stromov pred poškodením stavebnou činnosťou - odstránenie	m2	22,000	6,60	15%	123,42
113	K	312	184090003	práce so vzduchovým rýfom	ks	11,000	345,50	0%	3 800,50
114	K	312	184090002	textília na zakrytie koreňov a balu - 12 m2 textília na jeden strom a jednu vrstvu	m2	264,000	1,50	0%	396,00
115	K	231	185804311.S.3	zaliatie rastlín vodou jednotlivo, plochy do 20 m2 - stromy - voda na vlhčenie geotextílie - odhad 1000 l	m3	11,000	18,50	15%	172,98
116	M	185	185851111.S	dovoz vody do 6000 m	m3	11,000	33,40	38%	227,79
117	M	185	1858511197	dodávka vody	m3	11,000	1,60	38%	10,91
D D11 Ostatné									37 565,00
118	K	312	184090005	odvoz drevnej hmoty a skládkovanie	t	2,000	32,50	0%	65,00
119	K	312	184090006	rastlinný materiál - Zoznam je uvedený nižšie	set	1,000	37 500,00	0%	37 500,00
D D12 Zoznam rastlinného materiálu									19 255,74
D D13 STROMY									18 491,50
120	M	609	600900001	<i>Koelreuteria paniculata</i>	ks	1,000	2 550,00	38%	1 581,00
121	M	609	600900002	<i>Gleditsia Skyline</i>	ks	1,000	2 200,00	38%	1 364,00
122	M	609	600900003	<i>Sophora japonica</i>	ks	1,000	2 200,00	38%	1 364,00
123	M	609	600900004	<i>Koelreuteria paniculata</i>	ks	1,000	1 900,00	38%	1 178,00
124	M	609	600900005	<i>Sophora japonica</i>	ks	1,000	2 325,00	38%	1 441,50
125	M	609	600900006	<i>Gleditsia triacanthos 'Skyline'</i>	ks	1,000	2 250,00	38%	1 395,00
126	M	609	600900007	<i>Gleditsia triacanthos 'Skyline'</i>	ks	2,000	2 750,00	38%	3 410,00
127	M	609	600900008	<i>Celtis occidentalis</i>	ks	2,000	3 250,00	38%	4 030,00
128	M	609	600900009	<i>Celtis occidentalis</i>	ks	1,000	2 200,00	38%	1 364,00
129	M	609	600900010	<i>Sophora japonica</i>	ks	1,000	2 200,00	38%	1 364,00

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]	
D		D14		okrasné trávy						404,24
130	M	600	600900011	Molinia 'Edith Dudzus'	ks	124,000	2,00	38%	153,76	
131	M	600	600900012	Pennisetum alopecuroides 'Hameln'	ks	120,000	2,00	38%	148,80	
132	M	600	600900013	Molinia 'Heidezwerg'	ks	82,000	2,00	38%	101,68	
D		D15		cibuľoviny						360,00
133	M	600	600900014	tulipány Triumph zmes farieb	ks	1 659,000	0,35	38%	360,00	
D		D16		Povýsadbová starostlivosť						6 952,85
134	K	312	1840920100	Údržba záhonov po dobu 12 mesiacov (pravidelné odburinenie, jarné zrezanie trávín, vyčistenie záhonu, odstránenie suchých častí)	m2	55,300	9,00	0%	497,70	
135	K	312	1840920101	Údržba záhonov po dobu 12 mesiacov - zálievka vodou (min. 10l/m2 15xročne, resp. podľa potreby, stavu záhona a poveternostných vplyvov)	m2	55,300	15,50	0%	857,15	
136	K	312	1840920102	Údržba stromov po dobu 12 mesiacov (kontrola a prípadná oprava kotvenia a úväzkov, výchovný rez, dostránenie výmladkov, obnovenie ochranného náteru, odburiňovanie výsadbového priestoru min. 5x ročne)	ks	12,000	382,50	0%	4 590,00	
137	K	312	1840920103	Údržba stromov po dobu 12 mesiacov - zálievka vodou (min. 80-100l á strom 15x ročne, resp. podľa potreby a poveternostných vplyvov)	ks	12,000	84,00	0%	1 008,00	
D		VRN		Investičné náklady neobsiahnuté v cenách						22 000,00
138	K	000	000700051.S	Dopravné náklady - mimoriadne sťažený vnútroštaveniskový presun bez rozlíšenia	eur	1,000	22 000,00	0%	22 000,00	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Živé námestie - 1. etapa (A, B,C). Etapa 1.C - Námestie nežnej revolúcie

Objekt: **SO 903.1 - Zavlažovací systém**

JKSO:
Miesto:

ČS:
Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ:

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:
IČ DPH:

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 852,44

DPH	základná znižovaná	#ODKAZ!	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane #ODKAZ!
				23,00%	1 806,06
				23,00%	

Cena s DPH

v EUR

9 658,50

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.C - Námestie nežnej revolúcie

Objekt: **SO 903.1 - Zavlažovací systém**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	7 852,44
HSV - HSV	7 852,44
D2 - Materiál	2 244,75
D1 - práce:	5 607,69

ROZPOČET

Stavba: Živé námestie - 1. etapa (A, B, C). Etapa 1.C - Námestie nežnej revolúcie

Objekt: **SO 903.1 - Zavlažovací systém**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

7 852,44

D HSV HSV 7 852,44

D D2 Materiál 2 244,75

1	M		Pol1	elektromagnetický ventil s regulátorom tlaku 1"	kus	3,000	42,52	38%	79,09
2	M		Pol2	ovládacia jednotka 230V 4 sekcie	kus	1,000	246,18	38%	152,63
3	M		Pol7	spojovací t-kus pre elektroventil	kus	2,000	3,73	38%	4,62
4	M		Pol8	senzor zrážkovej činnosti	kus	1,000	38,48	38%	23,86
5	M		Pol9	vodovodné trubky DN 40 - Hlavný rad PN10	bm	5,000	2,62	38%	8,11
6	M		Pol10	vodovodné trubky DN 32 - Sekčné potrubia	bm	83,000	1,44	38%	74,13
7	M		Pol11	vodovodné trubky DN 25 - Sekčné potrubia	bm	105,000	0,84	38%	54,57
8	M		Pol12	vodovodné trubky DN 20 - Sekčné potrubia	bm	161,000	0,52	38%	52,31
9	M		Pol13	uzatvárací ventil guľový 5/4 "	kus	1,000	26,61	38%	16,50
10	M		Pol14	uzatvárací ventil guľový 1/2 " na odvodnenie systému	kus	1,000	4,89	38%	3,03
11	M		Pol15	chránička KOPOFLEX 50	bm	137,000	0,86	38%	73,03
12	M		Pol16	chránička KOPOFLEX 110	bm	97,000	2,00	38%	120,34
13	M		Pol17	potrubie pre mikrozavlažovanie 16	bm	88,000	0,97	38%	52,67
14	M		Pol19	mikrozavlažovač bubbler 0.48m	kus	144,000	0,99	38%	88,59
15	M		Pol20	pripojovacie potrubie SPXFLEX 16	bm	35,000	1,41	38%	30,52
16	M		Pol21	zavlažovacie tubusy s bubblermi RWS	kus	24,000	59,79	38%	889,61
17	M		Pol22	filtračný plášť pre RWS zavlažovacie tubusy	kus	24,000	1,60	38%	23,74
18	M		Pol23	spojovacie kusy pre mikrozavlažovanie	kus	22,000	0,43	38%	5,81
19	M		Pol24	kotviace kusy pre mikrozavlažovanie	kus	66,000	0,23	38%	9,24
20	M		Pol25	regulátor tlaku 2 bar	kus	3,000	13,12	38%	24,40
21	M		Pol26	filter 6/4" 80 mesh	kus	1,000	51,22	38%	31,76
22	M		Pol27	kábel IRC 7x0,8	bm	85,000	1,49	38%	78,43
23	M		Pol28	vodotesné káblové spojky	kus	6,000	4,06	38%	15,09
24	M		Pol29	montážny materiál v šachte (pre celú stavbu)	ks	1,000	46,38	38%	28,76
25	M		Pol32	ostatný inštalčný materiál (pre celú stavbu)	ks	1,000	490,18	38%	303,91

D D1 práce: 5 607,69

26	K		Pol33	vytyčenie jednotlivých prvkov závlahy (pre celú stavbu)	ks	1,000	121,24	0%	121,24
27	K		Pol34	hlbenie rýh do 20cm	bm	237,000	2,07	0%	491,08
28	K		Pol35	výkop pre zavlažovací tubus 91.4cm	bm	24,000	11,59	0%	278,22
29	K		Pol36	zásyp a hutnenie výkopov	bm	237,000	0,75	0%	178,24
30	K		Pol37	montáž potrubia vrátane preplachu	bm	61,000	1,04	0%	63,49
31	K		Pol38	montáž potrubia do chráničiek	bm	293,000	2,99	0%	875,65
32	K		Pol39	montáž potrubia pre mikrozavlažovanie	bm	88,000	0,67	0%	58,97
33	K		Pol40	montáž-mikrozavlažovača bubbler	ks	140,000	3,10	0%	433,89
34	K		Pol41	montáž tvaroviek pre mikrozavlažovanie 16	ks	22,000	1,35	0%	29,77
35	K		Pol42	montáž zavlažovacích Tubusov	ks	24,000	13,63	0%	327,04
36	K		Pol43	montáž pre sekciu elektroventil	ks	3,000	14,93	0%	44,80
37	K		Pol44	montáž odvodňovacieho ventilu 1/2"	ks	1,000	7,70	0%	7,70
38	K		Pol45	montáž odvodňovacieho ventilu 5/4"	ks	1,000	12,82	0%	12,82
39	K		Pol46	nastavenie závlah (pre celú stavbu)	ks	1,000	248,55	0%	248,55
40	K		Pol47	montáž ovládacej jednotky	ks	1,000	243,72	0%	243,72
41	K		Pol48	nastavenie zavlažovacieho programu	ks	1,000	35,60	0%	35,60
42	K		Pol49	montáž senzoru zrážok	ks	1,000	32,22	0%	32,22
43	K		Pol50	elektromontážne práce (pre celú stavbu)	ks	1,000	201,87	0%	201,87
44	K		Pol51	uloženie chráničky	bm	176,000	0,81	0%	143,42
45	K		Pol52	montáž vodovodnej prípojky vrátane tlakovej skúšky	ks	1,000	303,42	0%	303,42
46	K		Pol53	montáž ostatného inštalčného materiálu (pre celú stavbu)	ks	1,000	1 475,98	0%	1 475,98

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Živé námestie - 1. etapa (A, B,C). Etapa 1.C - Námestie nežnej revolúcie

Objekt: **SO 603 - Verejné osvetlenie**

JKSO:
Miesto:

ČS:
Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ:

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:
IČ DPH:

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH					198 158,99
---------------------	--	--	--	--	-------------------

DPH	základná znižená	#ODKAZ!	Základ dane	Sadzba dane 23,00% 23,00%	Výška dane #ODKAZ! 45 576,57
-----	---------------------	---------	-------------	---------------------------------	------------------------------------

Cena s DPH	v EUR				243 735,56
-------------------	--------------	--	--	--	-------------------

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.C - Námestie nežnej revolúcie

Objekt: **SO 603 - Verejné osvetlenie**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	198 158,99
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
21-M - Elektromontáže	176 177,09
46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	18 191,01
5 - Komunikácie	1 356,37
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	22 048,13
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	2 202,73
01 - DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO VEREJNÉHO OSVETLENIA	2 218,11

ROZPOČET

Stavba: Živé námestie - 1. etapa (A, B, C). Etapa 1.C - Námestie nežnej revolúcie

Objekt: **SO 603 - Verejné osvetlenie**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu 198 158,99

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 21-M Elektromontáže 176 177,09

1	K	920	210201810.S	Montáž a zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, uličného, LED	ks	27,000	24,86	7%	624,23
2	M	202	202507101	Svietidlo ekvivalent:PHILIPS BRP531LED- 6400LM /830 DW10 7016 2XSR	ks	3,000	1 230,50	8%	3 414,64
3	M	202	2025071012	Svietidlo ekvivalent:PHILIPS BRP530 LED- 4100LM /722 DW10 7016 2XSR	ks	1,000	1 105,50	8%	1 022,59
4	M	202	20250710223	Svietidlo ekvivalent:URBIDERMIS TUMBLER, 19W, 16 2200 350 TIII vrátane materiálu k upevneniu na stožiar	ks	19,000	925,50	8%	16 265,66
5	M	202	20250710225	Svietidlo ekvivalent:URBIDERMIS TUMBLER, 19W, 16 2200 350 TIV vrátane materiálu k upevneniu na stožiar	ks	4,000	110,50	8%	408,85
6	K	920	2102018101.S	Montáž a zapojenie závesného svietidla 1x svetelný zdroj, uličného, LED	ks	30,000	33,13	7%	924,33
7	M	202	20250710224	Svietidlo ekvivalent:URBIDERMIS TUMBLER, 19W, 16 2200 350 TV vrátane materiálu k upevneniu	ks	30,000	1 250,50	8%	34 701,38
8	K	920	210204103.S	Výložník oceľový jednoramenný - do hmotn. 35 kg	ks	4,000	53,56	7%	199,24
9	M	250	25071004	Jednoramenný výložník ATYP1 s dĺžkou ramena 1m vo farbe antracit RAL 7016	ks	3,000	205,25	8%	569,57
10	M	250	250710051	Jednoramenný doplnkový výložník s dĺžkou ramena 0,4m vo farbe antracit RAL 7016	ks	1,000	142,50	8%	131,81
11	K	920	210204112.S	Príplatok k výložníkom oceľovým. Platí i pre demontáž.	ks	4,000	83,83	7%	311,85
12	K	920	210201854.S	Montáž stožiara oceľového výšky 7 m so zemným koncom pre uličné svietidlá	ks	13,000	90,05	7%	1 088,70
13	M	250	250710030	Stožiar ST 070/114-54xx (2 dvierka) so zosilnenou stenou, výška 7m, priemer 114mm vo farbe antracit RAL 7016, zaslepený vrch stožiara	ks	13,000	2 880,50	8%	34 638,01
14	K	920	210204042.S	Príplatok k osvetľov. stož. oceľový. Platí i pre demontáž.	ks	13,000	83,83	7%	1 013,50
15	K	920	210201880.S	Montáž stožiarovej svorkovnice pre 1 poistku	ks	15,000	20,32	7%	283,46
16	M	250	250710045	Svorkovnica ekvivalent:GURO EKM 2020-1D1 vrátane 1x 6A poistky, dotyku a hlavice	ks	2,000	42,50	8%	78,63
17	M	250	2507100451	Svorkovnica ekvivalent:GURO EKM-2050-2D1-4S vrátane podružného materiálu	ks	13,000	44,50	8%	535,11
18	K	920	210201881.S	Montáž stožiarovej svorkovnice pre 2 poistky	ks	6,000	25,68	7%	143,29
19	M	250	25071007	Svorkovnica ekvivalent:GURO EKM 2020-2D1 vrátane 2x 6A poistky, dotyku a hlavice	ks	6,000	47,50	8%	263,63
20	K	920	210201882.S	Montáž stožiarovej svorkovnice pre 3 poistky	ks	8,000	27,79	7%	206,76
21	M	250	25071008	Svorkovnica ekvivalent:GURO EKM 2050-3D1U vrátane 3x 6A poistky, dotyku a hlavice	ks	8,000	62,50	8%	462,50
22	K	920	210204207.S	Príplatok k elektrovýstroj stožiara - rozvodnice. Platí i pre demontáž.	ks	29,000	83,83	7%	2 260,90
23	K	920	2102018711.S	Montáž - základ pre osvetľovacie stožiare do 8m	ks	13,000	202,60	7%	2 449,43
24	M	348	3483700046001.S	Základ pre osvetľovacie stožiare do 8m vrátane dodávky betónu a podružného materiálu	ks	13,000	276,19	8%	3 321,18
25	K	921	210800107.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	228,000	1,13	7%	239,61
26	M	341	341110000700.S	Kábel medený CYKY-J 3x1,5 mm2	m	228,000	0,86	8%	181,37
27	K	921	210800107z.S	Kábel medený závesný CYKYz 450/750 V 3x1,5	m	370,000	2,96	7%	1 018,54
28	M	341	341110000700z.S	Kábel medený závesný CYKYz-J 3x1,5 mm2	m	370,000	1,65	8%	564,71
29	K	921	210800196.S	Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 4x10	m	460,000	1,45	7%	620,31
30	M	341	341110001700.S	Kábel medený CYKY-J 4x10 mm2	m	460,000	8,82	8%	3 752,91
31	K	920	210950201.S	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	m	460,000	0,47	7%	201,07
32	K	921	210800200.S	Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 5x4	m	340,000	1,26	7%	398,41
33	M	341	341110002100.S	Kábel medený CYKY-J 5x4 mm2	m	340,000	4,01	8%	1 261,15
34	K	920	210950201.S	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	m	340,000	0,47	7%	148,61
35	K	921	210800197.S	Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 4x16	m	146,000	1,59	7%	215,89
36	M	341	341110001800.S	Kábel medený CYKY-J 4x16 mm2	m	146,000	11,37	8%	1 535,52
37	K	920	210950202.S	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 2 kg	m	146,000	1,49	7%	202,31
38	K	921	210010124.S	Rúrka ochranná z PE, novoduru, do D 80 mm, uložená voľne	m	1 096,000	1,51	7%	1 539,11
39	M	286	286130073500	Chránička dvojitá korugovaná ekvivalent:KOPOFLEX KF 09063 FA, DN 63, HDPE, KOPOS	m	946,000	1,58	8%	1 382,58
40	M	286	2861300735001	Chránička dvojitá korugovaná ekvivalent:KOPOFLEX KF 09050 FA, DN 50, HDPE, KOPOS	m	150,000	1,50	8%	208,13
41	K	921	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm2 vrátane izolácie spojov	m	565,000	2,91	7%	1 529,06
42	M	354	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	565,000	2,93	8%	1 531,29
43	K	921	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	39,000	2,03	7%	73,63
44	M	354	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	24,375	2,56	8%	57,72
45	K	921	210220252.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR 01, SR 02 (pásovina do 120 mm2)	ks	50,000	3,97	7%	184,61
46	M	354	354410000600.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 02 (M8)	ks	50,000	1,64	8%	75,85
47	K	921	210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	26,000	2,71	7%	65,53

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zlava (%)	Cena celkom [EUR]
48	M	354	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03	ks	26,000	1,53	8%	36,80
49	K	920	210222245.S	Svorka FeZn pripojovacia SP, pre vonkajšie práce	ks	13,000	2,69	7%	32,52
50	M	354	3544100040001.S	Svorka FeZn pripájacia v zmysle "Manuál zariadení verejného osvetlenia Bratislava"	ks	13,000	4,07	8%	48,94
51	K	921	210100003.S	Ukončenie vodičov v rozvádzači, vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ²	ks	38,000	2,74	7%	96,83
52	K	921	2025071013	Upevnenie a osadenie zatahovacej šachty	ks	3,000	153,47	7%	428,18
53	M	202	202507114	Zaťahovacia šachta pre slaboproudové vedenia TSB (0,5 x 0,5 x 1,0m)	ks	2,000	535,50	8%	990,68
54	M	202	2025071141	Technický uzol (0,5 x 0,5 x 1,0m)	ks	1,000	535,50	8%	495,34
55	K	921	210010080.S	Rúrka z HDPE, D 40 uložená voľne	m	500,000	2,07	7%	962,55
56	M	345	3457100051500.S	Multi DB, Multizväzok 7x 7/4mm	m	200,000	3,57	8%	660,45
57	M	345	3457100051503.S	Chránička HDPE 40/33	m	150,000	3,03	8%	420,41
58	M	345	34571000515001.S	Multichránička 40/33 + 7x 10/8mm	m	150,000	4,15	8%	575,81
59	K	920	210270801	Označovací káblový štítok z PVC rozmer 4x8cm(15-22 znak.)	ks	100,000	2,07	7%	192,51
60	M	354	354410064600	Štítok orientačný zemniaci	ks	13,000	1,06	8%	12,75
61	M	354	354410064600A	Štítok výstražný blesk trojuholník samolepiaci	ks	13,000	1,04	8%	12,51
62	M	283	283810000400.S	Štítok na označenie káblového vývodu	ks	74,000	1,25	8%	85,56
63	K	920	21010121612.S	Vytvorenie káblového prestupu do existujúceho stožiaru	ks	4,000	95,76	7%	356,23
64	K	921	210020555.S	Nosné drôty, 1 oceľové pozink. lano do 35 mm ²	m	330,000	4,08	7%	1 252,15
65	M	314	314520000400.S	Lano šesťpramenné pozinkované pevnosť 1570 MPa, D 10 mm	kg	39,600	14,25	8%	521,98
66	M	314	31420250802111	Podružný materiál pre montáž oceľových lán	kpl	1,000	725,80	8%	671,37
D			46-M	Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach					18 191,01
67	K	221	113106612.S	Rozoberanie dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m ² , - 0,26000t	m ²	6,000	14,97	15%	76,35
68	K	221	919735114.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	30,000	10,95	15%	279,23
69	K	221	919735124.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	70,000	22,17	15%	1 319,12
70	K	221	113107144.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 150 do 200 mm, -0,50000t	m ²	10,000	18,96	15%	161,16
71	K	221	113107132.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m ²	16,000	14,92	15%	202,91
72	K	221	596911161.S	Kladenie dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších do 50 m ² so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m ²	6,000	20,89	15%	106,54
73	K	921	20250710011	Výkop a vytvorenie otvoru pre zaťahovaciu šachtu	ks	3,000	85,24	7%	237,82
74	K	946	460050004.S	Jama pre jednoduchý stožiar nepätkový dĺžky 6-8 m, v rovine.zásyp a zhutnenie,zemina tr.4	ks	13,000	103,12	43%	764,12
75	K	946	460200164.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	565,000	19,86	43%	6 395,91
76	K	946	460200304.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 120 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	14,000	35,57	43%	283,85
77	K	946	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šir. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	579,000	2,33	43%	768,97
78	M	583	583110000300.S	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm	t	60,216	24,31	11%	1 302,83
79	K	946	460490012.S.1	Uloženie výstražnej dosky z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	579,000	1,10	43%	363,03
80	M		KTR000001583	Doska krycia káblová ekvivalent: DEKAB 250/2 PVC červená 1m	m	579,000	2,53	11%	1 303,73
81	K	946	460560164.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	565,000	10,32	43%	3 323,56
82	K	946	460560304.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 120 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	14,000	14,36	43%	114,59
83	K	946	460600001.S	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m ³	10,000	13,78	43%	78,55
84	K	946	460600002.S	Príplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	m ³	10,000	1,13	43%	6,44
85	K	946	460620014.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m ²	289,500	6,68	43%	1 102,30
D			5	Komunikácie					1 356,37
86	K	221	577144111.S	Asfaltový betón vrstva obrušná AC 8 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m ²	8,000	36,63	15%	249,08
87	M	589	589410000200.S	Asfaltový betón AC 8 O, PMB 45/80-75, I, STN EN 13108-1	t	0,800	142,44	10%	102,56
88	K	221	581114113.S	Kryt z betónu prostého C 25/30 komunikácií pre peších hr. 100 mm	m ²	18,000	37,54	15%	574,36
89	M	589	589310004200.S	Betón STN EN 206-1-C 20/25-XC2 (SK)-Cl 0,4-Dmax 8 - S1 z cementu troskoportlandského	m ³	3,600	132,83	10%	430,37
D			VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách					22 048,13
90	K	000	000300013.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	kpl	1,000	2 130,00	0%	2 130,00
91	K	000	000300013112.S	Montážna plošina	kpl	1,000	4 000,00	0%	4 000,00
92	K	000	000300016.S1	Zameranie a vytyčenie podzemných inžinierskych sietí	kpl	1,000	3 150,00	0%	3 150,00
93	K	000	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	kpl	1,000	2 500,00	0%	2 500,00
94	K	000	000400022.S.1	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	kpl	1,000	2 200,00	0%	2 200,00
95	K	000	000700011.S	Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektívizácia dopravných nákladov materiálov	kpl	1,000	1 650,00	0%	1 650,00
96	K	000	001000012.S	Inžinierska činnosť - dozory technický dozor investora	hod	20,000	25,00	0%	500,00
97	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	70,000	25,00	0%	1 750,00
98	K		K001	Pomocné práce	hod	120,000	14,50	0%	1 740,00
99	M		M002	Podružný materiál	kpl	1,000	2 625,00	8%	2 428,13
D			9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					2 202,73

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]	
100	K	221	979084212.S	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu s naložením a so zložením na vzdialenosť do 50 m	t	14,560	19,14	15%	236,88	
101	K	221	979084216.S	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	14,560	35,54	15%	439,84	
102	K	221	979084219.S	Príplatok k cene za každých ďalších aj začatých 5 km nad 5 km	t	14,560	1,50	15%	18,56	
103	K	221	979087213.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	14,560	36,71	15%	454,32	
104	K	013	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika (17 01), ostatné	t	14,560	78,62	8%	1 053,13	
D		01		DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO VEREJNÉHO OSVETLENIA						2 218,11
105	K	920	210201810.S-D	Demontáž svietidla 1x svetelný zdroj, uličného	ks	8,000	17,74	7%	131,99	
106	K	920	210201880.S-D	Demontáž stožiarovej svorkovnice pre 1 poistku	ks	8,000	10,78	7%	80,20	
107	K	920	210204207.S	Príplatok k elektrovýstroj stožiara - rozvodnice. Platí i pre demontáž.	ks	8,000	83,83	7%	623,70	
108	K	920	210201851.S-D	Demontáž stožiara oceleového výšky 4 m so zemným koncom pre uličné svietidlá	ks	8,000	35,99	7%	267,77	
109	K	920	210204042.S	Príplatok k osvetľov. stož. oceľový. Platí i pre demontáž.	ks	8,000	83,83	7%	623,70	
110	K	920	210201870.S-D	Demontáž - základ pre osvetľovacie stožiare do 5m	ks	8,000	59,61	7%	443,50	
111	K	921	210220021.D	Demontáž - Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov Ø 10 mm	m	24,000	0,60	7%	13,39	
112	K	920	210222245.D	Demontáž - Svorka FeZn pripojovacia SP, pre vonkajšie práce	ks	8,000	0,77	7%	5,73	
113	K	921	210220253.D	Demontáž - Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	16,000	0,77	7%	11,46	
114	K	921	210220252.D	Demontáž - Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR 01, SR 02 (pásovina do 120 mm2)	ks	16,000	1,12	7%	16,67	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Živé námestie - 1. etapa (A, B,C). Etapa 1.C - Námestie nežnej revolúcie

Objekt: **SO 703.1 - Dočasná preložka trakčného vedenia**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

ČS:

Dátum:

15.01.2026

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

79 179,62

DPH	základná znižovaná	#ODKAZ! #ODKAZ!	Základ dane	Sadzba dane 23,00% 23,00%	Výška dane #ODKAZ! #ODKAZ!
-----	-----------------------	--------------------	-------------	---------------------------------	----------------------------------

Cena s DPH

v EUR

#ODKAZ!

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.C - Námestie nežnej revolúcie

Objekt: **SO 703.1 - Dočasná preložka trakčného vedenia**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:
Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu		79 179,62
HSV - Práce a dodávky HSV		46 313,34
1 - Zemné práce		662,79
2 - Zakladanie		15 934,73
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie		13 297,52
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie		105,65
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie		16 135,63
99 - Presun hmôt HSV		177,02
M - Práce a dodávky M		22 366,28
21-M - Elektromontáže		22 287,09
46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach		79,19
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách		10 500,00

ROZPOČET

Stavba: Živé námestie - 1. etapa (A, B, C). Etapa 1.C - Námestie nežnej revolúcie

Objekt: **SO 703.1 - Dočasná preložka trakčného vedenia**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu									79 179,62
D			HSV	Práce a dodávky HSV					46 313,34
D			1	Zemné práce					662,79
1	K	221	113107141.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m2	24,000	4,21	15%	85,88
2	K	221	113307131.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	24,000	28,28	15%	576,91
D			2	Zakladanie					15 934,73
3	K	012	275121121.S	Montáž základovej pätky zo železobetónu, spojovacia vrstva z cementovej malty hmotnosti 5 t	ks	9,000	342,47	0%	3 082,23
4	K	012	275121122.S	Montáž základovej pätky zo železobetónu, spojovacia vrstva z cementovej malty hmotnosti 10 t	ks	3,000	538,49	0%	1 615,47
5	K	011	275321511.S	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	m3	20,100	179,05	38%	2 231,32
6	K	011	275321721.S	Betonovanie základových pätiiek, betón železový (bez výstuže)	m3	20,100	17,46	38%	217,59
7	K	011	275351217.S	Debnie stien základových pätiiek, zhotovenie-tradičné	m2	61,200	33,38	38%	1 266,57
8	K	011	275351218.S	Debnie stien základových pätiiek, odstránenie-tradičné	m2	61,200	11,06	38%	419,66
9	K	011	275361821.S	Výstuž základových pätiiek z ocele B500B	t	3,300	2 370,26	38%	4 849,55
10	K	011	275361831.S	Zhotovenie výstuže základových pätiiek z betonárskej ocele	t	3,300	1 100,85	38%	2 252,34
D			3	Zvislé a kompletne konštrukcie					13 297,52
11	M	369	369110000700.S	Základový rošt pre prírubový stožiar ZRT-36-500-8	ks	3,000	1 319,90	8%	3 662,72
12	M	311	311990006501	Kotva s polgulovou hlavou ekvivalent:DEHA 6001-10.0-0180	ks	24,000	62,50	8%	1 387,50
13	M	311	311990006501.Z	Záves pre kotvu s polgulovou hlavou 10t	ks	24,000	265,50	8%	5 894,10
14	M	311	311990006502	Kotva s polgulovou hlavou ekvivalent: DEHA 6001-5.0-0120	ks	24,000	15,50	8%	344,10
15	M	311	311990006502.Z	Záves pre kotvu s polgulovou hlavou 5t	ks	24,000	90,50	8%	2 009,10
D			6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					105,65
16	K	011	631571003.S	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu) - pre betónový základ	m3	2,400	71,00	38%	105,65
D			9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					16 135,63
17	K	221	915701113.S	Zhotovenie náteru - rohy základu - z náterových hmôt hr. 2,5 až 3 mm	m2	2,400	23,78	15%	48,51
18	K	221	919735111.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	48,000	3,96	15%	161,57
19	K	221	919735123.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	48,000	16,67	15%	680,14
20	K	013	961043111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t	m3	22,200	114,87	8%	2 346,10
21	K	013	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	54,240	67,00	8%	3 343,35
22	K	013	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	2,352	90,00	8%	194,75
23	K	241	979094111.S	Nakladanie alebo prekladanie betónových hmôt alebo konštrukcií	t	91,080	80,94	0%	7 372,02
24	K	211	998212111.S	Presun hmôt, výšky do 20 m	t	91,080	21,84	0%	1 989,19
D			99	Presun hmôt HSV					177,02
25	K	221	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	56,592	1,29	15%	62,05
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	56,592	1,04	15%	50,03
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	169,776	0,45	15%	64,94
D			M	Práce a dodávky M					22 366,28
D			21-M	Elektromontáže					22 287,09
28	K	920	210251688.S	Presun hmôt TV - Naloženie, odvoz a zloženie betónového základu do vzdialenosti 1km a jazda späť	t	45,540	37,40	7%	1 583,97
29	K	920	210251689.S	Presun hmôt TV - Príplatok za odvozbetónového základu, za každý ďalší km a jazda späť	tkm	227,700	2,42	7%	512,46
30	K	920	210252001.S-D	Demontáž rúrového trakčného stožiara do dutín - nadzemná výška 8,5m, TSR-8,5	ks	3,000	92,65	7%	258,49
31	K	920	210252168.S	Montáž ihlanového trakčného stožiara s prírubou - nadzemná výška 8,5m, ITS-8,5-P	ks	3,000	215,00	7%	599,85
32	M	369	369110013700.S	Trakčný stožiar ihlanový prírubový zinkovaný ITS-8,5-22 P Z	ks	3,000	5 350,60	8%	14 847,92
33	K	920	210252251.S	Montáž izolovaného spojenia lano - lano IL	ks	2,000	40,31	7%	74,98
34	M	369	369150009000.S	Spojenie lano-lano izolovane IL	ks	2,000	32,52	8%	60,16
35	K	920	210252255.S	Trojsmerné spojenie lán 011	ks	1,000	22,90	7%	21,30
36	M	369	369150009100.S	Trojsmerné spojenie lán 011	ks	1,000	48,18	8%	44,57
37	K	920	210252255.S-D	Demontáž - Trojsmerné spojenie lán 011	ks	1,000	11,45	7%	10,65

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
38	K	920	210252260.S-D	Demontáž izolačného závesu s napínačom na lano 35-50, S3	ks	1,000	23,12	7%	21,50
39	K	920	210252261.S-D	Demontáž izolačného závesu bez napínača na lano 35-50, S13	ks	3,000	22,13	7%	61,74
40	K	920	210252262.S-D	Demontáž izolačného závesu s napínačom na lano 70, S4	ks	2,000	23,90	7%	44,45
41	K	920	210252264.S	Montáž izolačného závesu s napínačom a parafilom na lano 35-50, S3 P	ks	1,000	46,25	7%	43,01
42	M	369	369120001500.S	Izolovaný záves s napínačom a parafilom na lano 35-50, S3 P	ks	1,000	103,32	8%	95,57
43	K	920	210252265.S	Montáž izolačného závesu bez napínača a parafilom na lano 35-50, S13 P	ks	3,000	44,26	7%	123,49
44	M	369	369120001800.S	Izolovaný záves bez napínača a parafilom na lano 35-50, S13 P	ks	3,000	73,10	8%	202,85
45	K	920	210252266.S	Montáž izolačného závesu s napínačom a parafilom na lano 70, S4 P	ks	2,000	47,80	7%	88,91
46	M	369	369120001900.S	Izolovaný záves s napínačom a parafilom na lano 70, S4 P	ks	2,000	112,38	8%	207,90
47	K	920	210252270.S	Montáž objímky na stožiar	ks	6,000	29,09	7%	162,32
48	M	369	369160000400.S	Objímka na stožiar	ks	6,000	50,75	8%	281,66
49	K	920	210252270.S-D	Demontáž objímky na stožiar	ks	6,000	14,54	7%	81,13
50	K	920	210252413.S	Montáž lana ocelového FeZn 35 mm2	m	58,000	1,58	7%	85,23
51	M	369	369320000100.S	Lano ocelové FeZn 35 mm2	m	58,000	2,54	8%	136,27
52	K	920	210252413.S-D	Demontáž lana ocelového FeZn 35 mm2	m	45,000	0,79	7%	33,06
53	K	920	210252415.S	Montáž lana ocelového FeZn 70 mm2	m	42,000	1,76	7%	68,75
54	M	369	369320000300.S	Lano ocelové FeZn 70 mm2	m	42,000	4,50	8%	174,83
55	K	920	210252415.S-D	Demontáž lana ocelového FeZn 70 mm2	m	37,000	0,89	7%	30,62
56	K	920	210252454.S	Montáž tabuľky - Nedotýkajte sa drôtov ani na zem spadnutých	ks	3,000	1,83	7%	5,11
57	M	369	369160003300.S	Výstražná tabuľka - Nedotýkajte sa drôtov ani na zem spadnutých	ks	3,000	18,53	8%	51,42
58	K	920	210255446.S	Revízia a revízna správa pre TV pre električky	hod	20,000	14,50	7%	269,70
59	K	920	210255447.S	Manipulácia v sieti NN pri TV pre električky	hod	20,000	45,56	7%	847,42
60	K	920	210255448.S	Zaistenie vypnutého stavu pri TV pre električky	hod	20,000	14,50	7%	269,70
61	K	920	210255449.S	Práca montéra pre TV pre električky	hod	40,000	16,57	7%	616,40
62	K	920	210255450.S	Práca skúšobného technika pre TV pre električky	hod	20,000	14,50	7%	269,70
D		46-M		Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach					79,19
63	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	2,400	57,89	43%	79,19
D		VRN		Investičné náklady neobsiahnuté v cenách					10 500,00
64	K	000	001000025.S	Inžinierska činnosť - posudky plán BOZP na stavenisku	eur	1,000	10 500,00	0%	10 500,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Živé námestie - 1. etapa (A, B,C). Etapa 1.C - Námestie nežnej revolúcie

Objekt: **SO 703.2 - Trvalá preložka trakčného vedenia**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

ČS:

Dátum:

15.01.2026

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

34 556,46

DPH	základná znižovaná	#ODKAZ!	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
				23,00%	#ODKAZ!
				23,00%	7 947,99

Cena s DPH

v EUR

42 504,45

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.C - Námestie nežnej revolúcie

Objekt: **SO 703.2 - Trvalá preložka trakčného vedenia**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu		34 556,46
HSV - Práce a dodávky HSV		16 847,48
1 - Zemné práce		2 382,26
2 - Zakladanie		4 563,19
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie		9 878,26
99 - Presun hmôt HSV		23,77
M - Práce a dodávky M		10 208,98
21-M - Elektromontáže		7 798,52
46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach		2 410,46
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách		7 500,00

ROZPOČET

Stavba: Živé námestie - 1. etapa (A, B, C). Etapa 1.C - Námestie nežnej revolúcie

Objekt: **SO 703.2 - Trvalá preložka trakčného vedenia**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zlava (%)	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu									34 556,46
D			HSV	Práce a dodávky HSV					16 847,48
D			1	Zemné práce					2 382,26
1	K	221	113107141.S	Odstánenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm. -0,09800t	m2	23,520	4,21	15%	84,17
2	K	221	113307131.S	Odstánenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	23,520	28,28	15%	565,37
3	K	001	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	64,896	30,00	11%	1 732,72
D			2	Zakladanie					4 563,19
4	K	011	275321511.S	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	m3	26,196	179,05	38%	2 908,04
5	K	011	275321721.S	Betónovanie základových pätiiek, betón železový (bez výstuže)	m3	26,196	17,46	38%	283,58
6	K	011	275351217.S	Debnie stien základových pätiiek, zhotovenie-tradičné	m2	47,280	33,38	38%	978,49
7	K	011	275351218.S	Debnie stien základových pätiiek, odstránenie-tradičné	m2	47,280	11,06	38%	324,21
8	K	011	275361821.S	Výstuž základových pätiiek z ocele B500B	t	0,032	2 370,26	38%	47,03
9	K	011	275361831.S	Zhotovenie výstuže základových pätiiek z betonárskej ocele	t	0,032	1 100,85	38%	21,84
D			9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					9 878,26
10	K	013	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	5,292	67,00	8%	326,20
11	K	013	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	2,305	90,00	8%	190,85
12	K	241	979094111.S	Nakladanie alebo prekladanie betónových hmôt alebo konštrukcií	t	91,080	80,94	0%	7 372,02
13	K	211	998212111.S	Presun hmôt, výšky do 20 m	t	91,080	21,84	0%	1 989,19
D			99	Presun hmôt HSV					23,77
14	K	221	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	7,597	1,29	15%	8,33
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	7,597	1,04	15%	6,72
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	22,791	0,45	15%	8,72
D			M	Práce a dodávky M					10 208,98
D			21-M	Elektromontáže					7 798,52
17	K	921	210010154.S	Rúrka ohybná elektroinštaláčna z HDPE, D 110 uložená pevne	m	12,000	3,84	7%	42,85
18	M	345	345710006000	Rúrka ohybná dvojpľášťová HDPE, ekvivalent:KOPOFLEX BA KF 09110 BA, D 110, KOPOS	m	12,000	2,28	8%	25,31
19	K	920	210062095.S	Montáž výstražných, číslovacích a iných tabuliek	ks	3,000	9,84	7%	27,45
20	M	369	3690903919P	Tabuľka s číslom stožiara	ks	3,000	20,64	8%	57,28
21	K	920	210251578.S	Montáž stožiarov TV, HZS pre TV, HZS TV-montáže, nešpecifikované práce a úpravy existujúceho zariadenia na TV	hod	12,000	34,60	7%	386,14
22	K	920	210251688.S	Presun hmôt TV - Naloženie, odvoz a zloženie betónového základu do vzdialenosti 1km a jazda späť	t	45,540	37,40	7%	1 583,97
23	K	920	210251689.S	Presun hmôt TV - Príplatok za odvozbetónového základu, za každý ďalší km a jazda späť	tkm	227,700	2,42	7%	512,46
24	K	920	210252100.S	Montáž rúrového trakčného stožiara kombinovaného do dutín - nadzemná výška 8,5m, TSRK-8.5	ks	3,000	154,41	7%	430,80
25	M	369	369110009100.S-P	Trakčný stožiar trubkový kombinovaný zinkovaný TSRK-8,5-25-JM Z + RAL 7016	ks	3,000	1,30	8%	3,61
26	K	920	210252168.S-D	Demontáž ihlanového trakčného stožiara s prírubou - nadzemná výška 8,5m, ITS-8,5-P	ks	3,000	92,57	7%	258,27
27	K	920	210252251.S	Montáž izolovaného spojenia lano - lano IL	ks	2,000	40,31	7%	74,98
28	M	369	369150009000.S	Spojenie lano-lano izolovane IL	ks	2,000	32,52	8%	60,16
29	K	920	210252251.S-D	Demontáž izolovaného spojenia lano - lano IL	ks	2,000	16,80	7%	31,25
30	K	920	210252255.S	Trojsmerné spojenie lán 011	ks	1,000	22,90	7%	21,30
31	M	369	369150009100.S	Trojsmerné spojenie lán 011	ks	1,000	48,18	8%	44,57
32	K	920	210252255.S-D	Demontáž - Trojsmerné spojenie lán 011	ks	1,000	11,45	7%	10,65
33	K	920	210252264.S	Montáž izolačného závesu s napínačom a parafilom na lano 35-50, S3 P	ks	1,000	46,25	7%	43,01
34	M	369	369120001500.S	Izolovaný záves s napínačom a parafilom na lano 35-50, S3 P	ks	1,000	103,32	8%	95,57
35	K	920	210252264.S-D	Demontáž izolačného závesu s napínačom a parafilom na lano 35-50, S3 P	ks	1,000	19,27	7%	17,92
36	K	920	210252265.S	Montáž izolačného závesu bez napínača a parafilom na lano 35-50, S13 P	ks	3,000	44,26	7%	123,49
37	M	369	369120001800.S	Izolovaný záves bez napínača a parafilom na lano 35-50, S13 P	ks	3,000	73,10	8%	202,85
38	K	920	210252265.S-D	Demontáž izolačného závesu bez napínača a parafilom na lano 35-50, S13 P	ks	3,000	18,44	7%	51,45
39	K	920	210252266.S	Montáž izolačného závesu s napínačom a parafilom na lano 70, S4 P	ks	2,000	47,80	7%	88,91

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
40	M	369	369120001900.S	Izolovaný záves s napínačom a parafilom na lano 70, S4 P	ks	2,000	112,38	8%	207,90
41	K	920	210252266.S-D	Demontáž izolačného závesu s napínačom a parafilom na lano 70, S4 P	ks	2,000	19,92	7%	37,05
42	K	920	210252270.S	Montáž objímky na stožiar	ks	6,000	29,09	7%	162,32
43	M	369	369160000400.S	Objímka na stožiar	ks	6,000	50,75	8%	281,66
44	K	920	210252270.S-D	Demontáž objímky na stožiar	ks	6,000	14,54	7%	81,13
45	K	920	210252413.S	Montáž lana oceleového FeZn 35 mm2	m	58,000	1,58	7%	85,23
46	M	369	369320000100.S	Lano oceleové FeZn 35 mm2	m	58,000	2,54	8%	136,27
47	K	920	210252413.S-D	Demontáž lana oceleového FeZn 35 mm2	m	58,000	0,79	7%	42,61
48	K	920	210252415.S	Montáž lana oceleového FeZn 70 mm2	m	42,000	1,76	7%	68,75
49	M	369	369320000300.S	Lano oceleové FeZn 70 mm2	m	42,000	4,50	8%	174,83
50	K	920	210252415.S-D	Demontáž lana oceleového FeZn 70 mm2	m	42,000	0,89	7%	34,76
51	K	920	210252454.S	Montáž tabulky - Nedotýkajte sa drôtov ani na zem spadnutých	ks	1,000	1,83	7%	1,70
52	M	369	369160003300.S	Výstražná tabuľka - Nedotýkajte sa drôtov ani na zem spadnutých	ks	1,000	18,53	8%	17,14
53	K	920	210255446.S	Revízia a revízna správa pre TV pre električky	hod	20,000	14,50	7%	269,70
54	K	920	210255447.S	Manipulácia v sieti NN pri TV pre električky	hod	20,000	45,56	7%	847,42
55	K	920	210255448.S	Zaistenie vypnutého stavu pri TV pre električky	hod	20,000	14,50	7%	269,70
56	K	920	210255449.S	Práca montéra pre TV pre električky	hod	40,000	16,57	7%	616,40
57	K	920	210255450.S	Práca skúšobného technika pre TV pre električky	hod	20,000	14,50	7%	269,70
D		46-M		Zemné práce pri extr.mont.prácach					2 410,46
58	K	946	460050602.S	Výkop jamy pre stožiar, bet.základ, kotvu, príp. iné zar...(vč.čerp.vody), ručný .v zemine tr. 3 - 4	m3	40,560	57,89	43%	1 338,37
59	K	946	460120002.S	Zásyp jamy so zhutnením a s úpravou povrchu, zemina triedy 3 - 4	m3	14,364	15,00	43%	122,81
60	M	583	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	28,728	17,28	11%	441,81
61	K	946	460600001.S	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	40,560	9,71	43%	224,49
62	K	946	460600002.S	Príplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	m3	973,440	0,51	43%	282,98
D		VRN		Investičné náklady neobsiahnuté v cenách					7 500,00
63	K	000	001000025.S	Inžinierska činnosť - posudky plán BOZP na stavenisku	eur	1,000	7 500,00	0%	7 500,00

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 81
Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

JKSO:		ČS:	
Miesto:		Dátum:	15.1.2026
Objednávateľ:		IČO:	
		IČ DPH:	
Zhotoviteľ:		IČO:	
		IČ DPH:	
Projektant:		IČO:	
		IČ DPH:	
Spracovateľ:		IČO:	
		IČ DPH:	
Poznámka:			

Cena bez DPH 2 706 968,56

DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	23,00%	#ODKAZ!	#ODKAZ!
	23,00%	#ODKAZ!	622 602,77

Cena s DPH v EUR 3 329 571,33

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: #

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		2 646 108,07	3 254 712,94
SO 01	Spevnené plochy - Námestie SNP 12-15	1 414 511,22	1 739 848,80
SO 02	Spevnené plochy - Námestie Nežnej Revolúcie	341 548,11	420 104,18
SO 03	Sadové úpravy	124 436,17	153 056,49
SO 04	Mobiliár	13 337,29	16 404,87
SO 05	Dočasná preložka trakčného vedenia	164 353,17	202 154,40
SO 06	Trvalá preložka trakčného vedenia	112 654,12	138 564,57
SO 07	Dočasná preložka verejného osvetlenia - Námestie SNP	8 940,48	10 996,79
SO 08	Trvalá preložka verejného osvetlenia - Námestie SNP	69 648,11	85 667,18
SO 09	Preložka verejného osvetlenia - Treskoňova ulica	11 337,70	13 945,37
SO 111	Rekonštrukcia nást. č.1 smer Obchodná	184 451,18	226 874,95
SO 112	Úprava prípojky NN pre napojenie zariadení nástupišťa č. 1	14 514,63	17 852,99
SO 113	Ľchranné opatrenia v zóne trolejového vodiča nástupišťa č.1	3 502,22	4 307,73
SO 114	Osvetlenie prístrešku nástupišťa č.1	4 766,38	5 862,65
SO 116	Rekonštrukcia nást. č.2 smer Šafarikov nám	164 702,69	202 584,31
SO 117	Napojenie zariadení nástupišťa č.2.	8 558,50	10 526,96
SO 118	Ľchranné opatrenia v zóne trolejového vodiča nástupišťa č.2	3 186,66	3 919,59
SO 119	Osvetlenie prístrešku nástupišťa č. 2	1 659,44	2 041,11
Zariadenie staveniska (2,3%)		60 860,49	74 858,40

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť
Objekt: SO 01 - Spevnené plochy - Námestie SNP 12-15

JKSO:
Miesto:

ČS:
Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ:

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:
IČ DPH:

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 414 511,22

DPH	základná znižená	#ODKAZ! #ODKAZ!	Základ dane	Sadzba dane 23,00% 23,00%	Výška dane #ODKAZ! 325 337,58
-----	---------------------	--------------------	-------------	---------------------------------	-------------------------------------

Cena s DPH

v EUR

#ODKAZ!

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: **SO 01 - Spevnené plochy - Námestie SNP 12-15**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

1 414 511,22

HSV - Práce a dodávky HSV

1 340 410,57

1 - Zemné práce 124 748,82

2 - Zakladanie-žľaby 13 901,85

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie 17 267,91

4 - Vodorovné konštrukcie 11 204,12

5 - Komunikácie 890 206,42

8 - Rúrové vedenie 16 953,36

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie 227 238,07

99 - Presun hmôt HSV 38 890,02

PSV - Práce a dodávky PSV

41 017,65

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti 4 680,44

723 - Zdravotechnika - vnútorný plynovod 4 370,69

767 - Konštrukcie doplnkové kovové 31 966,52

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

33 083,00

ROZPOČET

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: SO 01 - Spevnené plochy - Námestie SNP 12-15

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zlava (%)	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu									1 414 511,22
D	HSV		Práce a dodávky HSV						1 340 410,57
D	1		Zemné práce						124 748,82
1	K	221	113106612.S	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m2. -0,26000t	m2	120,000	3,84	15,00%	391,68
2	K	221	113107212.R	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, -0,24000t	m2	1 249,000	1,10	15,00%	1 167,82
3	K	221	113107212.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, -0,24000t	m2	1 216,000	0,77	15,00%	795,87
4	K	221	113107231.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	1 216,000	5,79	15,00%	5 984,54
5	K	221	113107232.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	1 249,000	10,06	15,00%	10 680,20
6	K	221	113107242.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t	m2	1 096,000	1,82	15,00%	1 695,51
7	K	221	113107243.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,37500t	m2	1 249,000	3,06	15,00%	3 248,65
8	K	221	113202111.S	Výtrhanie obrúb kamenných, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých. -0,06500t	m	284,000	2,94	15,00%	709,72
9	K	221	113206111.S	Výtrhanie obrúb betonových, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých. -0,06500t	m	173,000	2,94	15,00%	432,33
10	K	221	113209021.S	Vybúranie lôžka obrúb, obrubníkov a žľabov, hr. do 100 mm, šírky do 150 mm z betónu prostého, -0,03450t	m	457,000	1,87	15,00%	726,40
11	K	001	119001801.S	Ochranné zábradlie okolo výkopu, drevené výšky 1,10 m dvojitýcové	m	350,000	7,67	11,00%	2 389,21
12	K	001	122202203.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 od 1000 do 10000m3 - výmena podložia	m3	774,000	3,04	11,00%	2 094,13
13	K	001	122202209.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Priplatok za lepivosť horniny 3	m3	774,000	1,56	11,00%	1 074,62
14	K	001	130201001.S	Výkop jamy a rýhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne - vpusť + multikanál	m3	22,000	51,31	11,00%	1 004,65
15	K	001	132201101.S	Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3-trativod+multikanál	m3	39,000	30,12	11,00%	1 045,47
16	K	001	132201109.S	Priplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	39,000	13,26	11,00%	460,25
17	K	001	132201201.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3- prípojky	m3	160,000	19,33	11,00%	2 752,59
18	K	001	132201209.S	Priplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	160,000	1,56	11,00%	222,14
19	K	001	133201101.S	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	12,000	71,36	11,00%	762,12
20	K	001	151101401.S	Vzopretie zapažených stien s prepažovaním pri pažení príložnom hĺbky do 4 m	m2	32,000	6,18	11,00%	176,01
21	K	001	151101411.S	Odstránenie vzopretia stien pri pažení príložnom hĺbky do 4 m	m2	32,000	1,47	11,00%	41,87
22	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	77,400	6,30	11,00%	433,98
23	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	1 258,055	2,91	11,00%	3 258,24
24	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	21 386,000	0,38	11,00%	7 232,75
25	K	001	167101100.S.1	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	233,000	13,72	11,00%	2 845,12
26	K	001	171201203.S	Oloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	1 258,055	0,70	11,00%	783,77
27	K	001	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05 04)	t	2 264,499	30,00	11,00%	60 462,12
28	K	001	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3-šachta na Treskoňovej	m3	36,000	3,42	11,00%	109,58
29	M	583	583410004300.S	Štrkodrva frakcia 0-32 mm	t	342,000	25,87	11,00%	7 874,31
30	K	001	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	154,000	4,71	11,00%	645,55
31	K	001	181102302.S	Úprava pláne na stavbách so zhutnením	m2	2 580,000	0,74	11,00%	1 699,19
32	K	231	184807111.S	Ochrana stromu debnením pred poškodením stavebnou činnosťou zhotovenie	m2	56,000	25,52	15,00%	1 214,75
33	K	231	184807112.S	Ochrana stromu debnením pred poškodením stavebnou činnosťou odstránenie	m2	56,000	7,01	15,00%	333,68
D	2		Zakladanie-žľaby						13 901,85
34	K	002	212572121.S	Lôžko pre trativod z kameniva drobného ťaženého	m3	3,000	75,18	28,00%	162,39
35	K	271	212752126.S	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 110	m	143,000	14,31	38,00%	1 268,72
36	K	011	273313611.S	Betón základových dosiek, prostý tr. C 16/20 - kamenný žľab	m3	13,500	127,10	38,00%	1 063,83
37	K	002	289971211.S.1	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	6 990,000	0,83	28,00%	4 177,22
38	M	693	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	8 039,000	1,43	37,11%	7 229,69
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie						17 267,91

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zlava (%)	Cena celkom [EUR]
39	K	281	388111113.S	Teleso kábelovodu z rúr PVC štvorotvorových 4W-42	m	88,000	23,11	0,00%	2 033,68
40	K	281	388317777.S	Obetovanie telesa kábelovodu z prostého betónu tr. C 12/15 v otvorenom výkope	m3	18,000	155,50	0,00%	2 799,00
41	M	283	283810001552	Kábelová komora s poklopom bez dna rozmer 720x550x610 mm	ks	3,000	1 425,00	7,50%	3 954,38
42	M	283	283810001553	Kábelová komora s poklopom bez dna rozmer 720x550x920 mm	ks	4,000	1 450,50	7,50%	5 366,85
43	K	281	388357777.S	Debnenie stien telesa kábelovodu rúrkového v otvorenom výkope- zriadenie+odstránenie	m2	90,000	25,00	0,00%	2 250,00
44	K	281	388796014	Držiak rúr kábelovodu	ks	40,000	4,00	0,00%	160,00
45	K	281	388994111.S	Rúrky telesa rúrkového kábelovodu z tvrdého PVC D 110mm v otvorenom výkope	m	352,000	2,00	0,00%	704,00
D			4	Vodorovné konštrukcie					11 204,12
46	K	211	421953112.S	Dočasné rampy do vchodov - montáž	m2	150,000	29,33	0,00%	4 399,50
47	K	211	421953211.S	Dočasné rampy do vchodov - odstránenie	m2	150,000	20,99	0,00%	3 148,50
48	K	011	434121415.S	Osadzovanie schodiskových stupňov kamenných na schodnice, brúsených	m	10,000	33,00	38,00%	204,60
49	M	583	583810000400.S.1	Schodiskový stupeň kamenný, z vyvretých hornín rezaný opracovaný	t	1,370	3 725,50	38,00%	3 164,44
50	K	271	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	2,895	75,59	38,00%	135,68
51	K	271	452386151.S	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr. C 12/15 pod poklopy a mreže, výška do 100 mm	ks	10,000	24,42	38,00%	151,40
D			5	Komunikácie					890 206,42
52	K	000	000400041.S	POD-plán organizácie dopravy, povolenia, poplatky	ks	1,000	1 750,00	0,00%	1 750,00
53	K	000	000600052.S	Dočasné prekrytie otvorených výkopov oceľovými platňami hr.15-20 mm s nosnosťou na prejazd nákladných vozidiel (D+M), vrátane odstránenia	m2	50,000	17,00	0,00%	850,00
54	K	221	564782111.S.1	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vef. 0-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 300 mm	m2	2 580,000	22,83	15,00%	50 066,19
55	K	221	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny 8/16 s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	2 580,000	5,41	15,00%	11 864,13
56	K	221	564981111.R	Podklad alebo podsyp z betónového recyklátu s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 300 mm	m2	1 806,000	13,60	15,00%	20 877,36
57	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	193,000	58,31	15,00%	9 565,76
58	K	221	567921111.S	Podklad z medzerov. betónu MCB pre TDZ I-III s rozprestretím, vlhčením, zhutnením, oštrením vodou, po zhut. hr. 150 mm	m2	2 257,000	14,81	15,00%	28 412,24
59	M	583	583810001201.R	Dlažobná kocka - žula, rozmer 225x300x100 mm	m2	2 196,000	325,10	10,00%	642 527,64
60	M	583	583810001202.R	Dlažobná kocka - žula, rozmer 225x300x100 mm pre nevidiacich	m2	106,000	416,50	10,00%	39 734,10
61	K	221	594511111.S	Dlažba z lomového kameňa do lôžka z betónu tr. C 8/10	m2	54,000	41,83	15,00%	1 920,00
62	M	583	583810001100.S	Dlažobná kocka - žula, rozmer 120/120/120 mm	m2	55,000	273,50	10,00%	13 538,25
63	K	221	594611120.S	Kladenie dlažby z kameňa hr. do 10 cm do lôžka zo štrkodrviny fr.4/8 hr. 30 mm (2153+104)	m2	2 257,000	35,00	15,00%	67 145,75
64	K	221	599142112.R	Uprava zálievky dilatčných alebo pracovných škár hĺbky do 40 mm, šírky nad 20 do 40 mm s preferovaním a vyčistením, vyspravenie asfaltovou páskou alebo bituménovou zálievkou	m	250,000	9,20	15,00%	1 955,00
D			8	Rúrové vedenie					16 953,36
65	K	271	871356006.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého DN 200-prípojky	m	33,000	0,86	38,00%	17,60
66	M	286	286110010100.S	Rúra PVC-U hladký, Dxr 200x5,9 mm , dĺ. 1 m	ks	33,000	13,35	38,00%	273,14
67	M	597	597140001301	Betónový kanalizačný vpust,	ks	5,000	393,47	38,00%	1 219,76
68	K	271	894411151.S	Zhotovenie šachty kanaliz. z betónových dielcov s obloženie dna betónom tr. C 25/30	ks	1,000	888,16	38,00%	550,66
69	M	592	592240012400.S	Betónová šachtová skruž TBS 2-60, DN 1000, výška 600 mm, hr. steny 90 mm	ks	2,000	58,28	38,00%	72,27
70	M	592	592240014160.S	Prstenec vyrovnávací betónový BAR-06, vonkajší/vnútorý priemer D 865/625 mm, výška 60 mm	ks	1,000	14,11	38,00%	8,75
71	M	592	592240013950.S	Kónus betónový TBS-K+ pre kanalizačnú šachtu DN 1000/625, so zabudovanými stúpadlami, výška 670 mm, hr. steny 120 mm	ks	1,000	106,46	38,00%	66,01
72	K	271	895941111.S	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov	ks	5,000	68,38	38,00%	211,98
73	K	271	895991121.S	Montáž lapača nečistôt pre uličné vpuste	ks	5,000	5,03	38,00%	15,59
74	M	592	592230001100.S	Kalový kôš k uličným vpustom pre vysokú záťaž	ks	5,000	40,51	38,00%	125,58
75	M	552	552410002900.S	Mreža liatinová so závesmi, uzamykateľná, tr. zariadenia D400	ks	5,000	224,63	38,00%	696,35
76	K	271	895991131.S.1	Osadenie liatinovej mreže uličné vpuste	ks	5,000	4,55	38,00%	14,11
77	M	552	552410003400.S	Mreža liatinová, 500x330 mm tr. zariadenia D400	ks	5,000	206,01	38,00%	638,63
78	K	281	898170002.S	Osadenie káblovej komory - multikanál	ks	7,000	80,67	0,00%	564,69
79	M	552	552410002401.S	Zadlážd'ovaci poklop, tr. zariadenia D400	ks	22,000	762,50	38,00%	10 400,50
80	K	221	899331111.S	Výšková úprava poklopu šachty a šupátka	ks	30,000	81,48	15,00%	2 077,74
D			9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					227 238,07
81	M	404	404410211400.S	Kompletná dopravná značka základného rozmeru 900 mm vrátane podstavca a stĺpa	ks	2 880,000	5,00	5,00%	13 680,00
82	K	221	911131111.S	Osadenie a montáž cestného zábradlia oceľového s oceľovými stĺpkami	m	35,000	29,44	15,00%	875,84
83	K	221	914001111.S	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	6,000	27,66	15,00%	141,07
84	M	404	404490008500.S	Stĺpik Zn, rozmer 40x40 mm, dĺžka 3,5 m pre dopravné značky	ks	17,500	18,14	5,00%	301,58
85	M	404	404410113395.S	Dopravná značka, rozmer 750x750 mm, retroreflexia RA3, pozinkovaná	ks	6,000	93,27	5,00%	531,64
86	K	221	914812211.S	Montáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej	ks	60,000	2,25	15,00%	114,75
87	K	221	915714211.S	Dočasné vodorovné značenie krytu lepením pásky profilovanej deliacich čiar šírky 120 mm	m	130,000	6,61	15,00%	730,41

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zlava (%)	Cena celkom [EUR]
88	K	221	915716324.S	Vodorovné dopravné značenie striekaným plastom čiar hrubých súvislých, farba biela retroreflexná šírky 250 mm	m	12,000	3,35	15,00%	34,17
89	K	221	915721412.S	Vodorovné dopravné značenie striekaným plastom prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela retroreflexná	m2	41,000	24,13	15,00%	840,93
90	K	221	915722111.R	Dočasné vodorovné značenie - symbol na vozovke	m2	24,000	67,31	15,00%	1 373,12
91	K	221	915791111.S	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiar, vodiace pružky	m	12,000	0,41	15,00%	4,18
92	K	221	915791112.S	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	m2	41,000	3,13	15,00%	109,08
93	M	583	583810001300.S	Obrubník kamenný rovný 1200x200x300	m	135,000	62,50	10,00%	7 593,75
94	M	583	583810001500.R	Obrubník kamenný -prírodný kameň žula 200-500x300x1200mm, premenná šírka obrubníka 200-500mm (pri napojení na zastávku 4.3+6.5 m)	m	11,000	58,50	10,00%	579,15
95	M	583	583810001600.R	Kamenný obrubník 200/500/800 mm s vnútornou priehlbínou 30x50 mm	m	25,000	125,50	10,00%	2 823,75
96	K	221	917161112.S	Osadenie chodník. obrubníka kamenného ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	138,000	17,74	15,00%	2 080,90
97	M	583	583810001700.R	otvorený odvodňovací žľab-prírodný kameň žula 300x200x900mm	m	139,000	126,50	10,00%	15 825,15
98	K	221	917461112.S	Osadenie chodník. obrubníka kamenného stojatého do lôžka z betónu prostého C 16/20 s bočnou oporou	m	146,000	14,51	15,00%	1 800,69
99	K	221	917511111.S	Osadenie obruby oceľovej samofixačnej výšky 200 mm s rovnými a pravouhlými hrotmi	m	180,000	2,58	15,00%	394,74
100	M	553	553550500100.S.2	Oceľová stavebná samofixačná obruba s rovnými a pravouhlými hrotmi, hr. 8 mm, výška 200 mm, dĺ. 2 m	m	180,000	46,50	10,00%	7 533,00
101	K	221	919735114.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbkou nad 150 do 200 mm	m	100,000	11,09	15,00%	942,65
102	K	221	919735123.R	Rezanie žulovej dlažby hrúbky 100 mm	m	250,000	18,60	15,00%	3 952,50
103	K	242	928901011.S	Osadenie + odstránenie staničnej tabule na stĺpiku jednoduchom	ks	2,000	37,50	0,00%	75,00
104	K	231	966001132.S	Demontáž stojana na bicykle kotveného skrutkami na pevný podklad, -0,01000 t	ks	5,000	9,66	15,00%	41,06
105	K	231	966001163.R	Demontáž regulačného stĺpika, -0,03500 t	ks	17,000	14,47	15,00%	209,09
106	K	231	966001164.R	Demontáž automatu nacementné lístky kotveného skrutkami na pevný podklad, -0,06500 t	ks	2,000	19,83	15,00%	33,71
107	K	231	966001216.S	Demontáž zastávkového prístrešku so strechou z kaleného skla 4 polia s bočnými stenami, -1,15500 t	ks	2,000	218,09	15,00%	370,75
108	K	221	966005111.S	Rozobratie zábradlia, -0,03500t	m	35,000	23,41	15,00%	696,45
109	K	221	966005961.S	Demontáž prenosného smerového vodorovného značenia, vodiacej sklopnej dosky s podstavcom	ks	60,000	2,55	15,00%	130,05
110	K	221	966006114.R	Odstránenie uličného vpustu, -0,38000t	ks	3,000	27,95	15,00%	71,27
111	K	221	966006211.S	Odstránenie (demontáž) zvislej dopravnej značky zo stĺpov, stĺpikov alebo konzol, -0,00400t	ks	8,000	3,45	15,00%	23,46
112	K	221	966006212.R	Presun zvislej dopravnej značky zo stĺpov, stĺpikov alebo konzol, -0,00400t	ks	1,000	33,00	15,00%	28,05
113	K	221	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	1 699,840	2,02	15,00%	2 918,63
114	K	221	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	32 296,960	0,43	15,00%	11 804,54
115	K	221	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1 699,840	5,93	15,00%	8 568,04
116	K	013	979089012.S.1	Poplatok za skládku - betón, obrubníky (17 01) ostatné	t	957,460	67,00	8,00%	59 017,83
117	K	013	979089212.S.1	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi (17 03), ostatné	t	742,380	90,00	8,00%	61 469,06
118	K	013	979089721.R	Poplatok za likvidáciu stavebného odpadu a materiálu (zhromažďovanie, separácia, príprava, triedenie,recyklácia, odvoz do 20 km na recyklačné stredisko) - betón (17 01 01)	t	670,222	30,00	8,00%	18 498,13
119	K	006	979093111.S	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovaním bez zhutnenia	t	1 699,840	0,60	0,00%	1 019,90
D		99		Presun hmôt HSV					38 890,02
120	K	013	979081111.S	Odvoz vybraných hmôt na skládku	t	22,050	16,77	8,00%	340,20
121	K	013	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	198,450	0,50	8,00%	91,29
122	K	221	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dlaždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	4 025,385	11,24	15,00%	38 458,53
D		PSV		Práce a dodávky PSV					41 017,65
D		711		Izolácie proti vode a vlhkosti					4 680,44
123	K	711	711111020.S	Izolácia proti zemnej vlhkosti,povrchovej a tlakovej vode do 1,0 bar dvojzložkovou flexibilnou zmesou vodorovná	m2	154,400	36,01	38,00%	3 447,17
124	K	711	711131106.S	Zhotovenie izolácie popovú fóliou položenou voľne na ploche vodorovnej	m2	18,000	4,47	38,00%	49,89
125	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	23,000	1,41	38,00%	20,11
126	K	711	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti popovú fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	289,500	4,94	38,00%	886,68
127	M	283	283230002700	Nopová HDPE fólia FONDALINE 500, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu. ONDULINE	m2	332,925	1,34	38,00%	276,59
D		723		Zdravotechnika - vnútorný plynovod					4 370,69
128	K	721	723150374.S	chránička-rezerva FXKV o200 mm	m	50,000	140,99	38,00%	4 370,69
D		767		Konštrukcie doplnkové kovové					31 966,52
129	K	761	767914130.S	Montáž prenosného oplotenia rámového, na oceľové stĺpiky, vo výške nad 1,5 do 2,0 m	m	675,000	10,86	0,00%	7 330,50
130	K	767	767914830.S	Demontáž prenosného oplotenia rámového na oceľové stĺpiky, výšky nad 1 do 2 m, -0,00900t	m	675,000	6,21	38,00%	2 598,89
131	M	553	553510040050.S	Plot mobilný , oceľový pozinkovaný systémový panel drôtený	ks	675,000	48,62	38,00%	20 347,47

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
132	K	767	767920040.S	Montáž + demontáž brány	ks	2,000	51,16	38,00%	63,44
133	M	553	553510011000.S	Brána dvojkridlová šírky 7,5 m	ks	2,000	1 311,47	38,00%	1 626,22
D VRN				Investičné náklady neobsiahnuté v cenách					33 083,00
134	K	000	000200061.S	Prieskumné práce - stavebný prieskum stavebno - statického stavu	eur	1,000	3 850,00	0,00%	3 850,00
135	K	000	000200063.S	Prieskumné práce - stavebný prieskum tepelno - izolačných vlastností	eur	1,000	1 200,00	0,00%	1 200,00
136	K	000	000300012.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou výškové merania	eur	1,000	2 000,00	0,00%	2 000,00
137	K	000	000300021.S	Geodetické práce - vykonávané v priebehu výstavby výškové merania	eur	1,000	4 800,00	0,00%	4 800,00
138	K	000	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	4 750,00	0,00%	4 750,00
139	K	000	000600011.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové kancelárie	eur	1,000	1,00	0,00%	1,00
140	K	000	000600022.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové osvetlenie pracoviska	eur	1,000	1,00	0,00%	1,00
141	K	000	000600023.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové strážna služba, elektronické zabezpečenie	eur	1,000	1,00	0,00%	1,00
142	K	000	000700041.S	Dopravné náklady - vnútrostaveniskový presun z medziskládky k objektu bez rozlíšenia	eur	1,000	5 800,00	0,00%	5 800,00
143	K	001	001000011.S	Inžinierska činnosť - dozory autorský dozor projektanta	eur	1,000	2 000,00	11,00%	1 780,00
144	K	001	001000012.S	Inžinierska činnosť - dozory technický dozor investora	eur	1,000	2 000,00	11,00%	1 780,00
145	K	001	001000031.S	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie úradné tlakové skúšky	eur	1,000	3 500,00	11,00%	3 115,00
146	K	001	001000033.S	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie zaťažkávacie skúšky	eur	1,000	4 500,00	11,00%	4 005,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: **SO 02 - Spevnené plochy - Námestie Nežnej Revolúcie**

JKSO:
Miesto:

ČS:
Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ:

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:
IČ DPH:

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

341 548,11

DPH	základná znižovaná	#ODKAZ! #ODKAZ!	Základ dane	Sadzba dane 23,00% 23,00%	Výška dane #ODKAZ! 78 556,07
-----	-----------------------	--------------------	-------------	---------------------------------	------------------------------------

Cena s DPH

v EUR

420 104,18

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: **SO 02 - Spevnené plochy - Námestie Nežnej Revolúcie**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu		341 548,11
HSV - Práce a dodávky HSV		301 710,67
1 - Zemné práce		24 332,40
2 - Zakladanie-žľaby		4 558,58
5 - Komunikácie		201 167,68
8 - Rúrové vedenie		1 840,22
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie		69 811,79
99 - Presun hmôt HSV		17 822,99
PSV - Práce a dodávky PSV		4 514,44
767 - Konštrukcie doplnkové kovové		4 514,44
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách		35 323,00

ROZPOČET

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: **SO 02 - Spevnené plochy - Námestie Nežnej Revolúcie**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zlava (%)	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu									341 548,11
D	HSV			Práce a dodávky HSV					301 710,67
D	1			Zemné práce					24 332,40
1	K	221	113107212.R	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, -0,24000t	m2	532,000	1,10	15,00%	497,42
2	K	221	113107232.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	532,000	10,06	15,00%	4 549,13
3	K	221	113107243.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,37500t	m2	532,000	3,06	15,00%	1 383,73
4	K	221	113202111.S	Vytrhanie obrúb kamenných, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,06500t	m	47,000	2,94	15,00%	117,45
5	K	221	113206111.S	Vytrhanie obrúb betónových, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,06500t	m	18,000	2,94	15,00%	44,98
6	K	221	113209021.S	Vybúranie lôžka obrúb, obrubníkov a žlabov, hr. do 100 mm, šírky do 150 mm z betónu prostého, -0,03450t	m	65,000	1,87	15,00%	103,32
7	K	001	122202202.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 nad 100 do 1000 m3-výmena pdložia	m3	176,000	4,55	11,00%	712,71
8	K	001	122202209.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	176,000	1,56	11,00%	244,36
9	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	285,725	2,91	11,00%	740,00
10	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 začiatých 1000 m	m3	4 857,325	0,38	11,00%	1 642,75
11	K	001	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	285,725	0,70	11,00%	178,01
12	K	001	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05)	t	514,305	30,00	11,00%	13 731,94
13	K	001	181102302.S	Úprava pláne na stavbách so zhutnením	m2	587,000	0,74	11,00%	386,60
D	2			Zakladanie-žlaby					4 558,58
14	K	011	273313821.R	Betonovanie základových dosiek z betónu medzerovitého-prechodový klin	m3	26,800	16,06	38,00%	266,85
15	M	589	589310000500.S	Betón STN EN 206-1-C 20/25-X0 (SK)-Cl 1,0-Dmax 22 - S2 z cementu portlandského	m3	27,604	96,51	37,11%	1 675,43
16	K	002	289971211.S.1	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	1 609,000	0,83	28,00%	961,54
17	M	693	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2 (6990x1,15)	m2	1 840,000	1,43	37,11%	1 654,76
D	5			Komunikácie					201 167,68
18	K	000	000400041.S	POD-plán orgabizácie dopray, povolenia, poplatky	ks	1,000	1 750,00	0,00%	1 750,00
19	K	000	000600052.S	Dočasné prekrytie otvorených výkopov oceľovými platňami hr.15-20 mm s nosnosťou na prejazd nákladných vozidiel (D+M), vrátane odstránenia	m2	50,000	17,00	0,00%	850,00
20	K	221	564782111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 0-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 300 mm	m2	591,000	22,83	15,00%	11 468,65
21	K	221	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny 8/16 s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	591,000	5,41	15,00%	2 717,71
22	K	221	564981111.R	Podklad alebo podsyp z betónového recyklátu s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 300 mm	m2	413,700	13,60	15,00%	4 782,37
23	K	221	567921111.S	Podklad z medzerov. betónu MCB pre TDŽ I-III s rozprestretím, vlhčením, zhutnením, oštrením vodou, po zhut. hr. 150 mm	m2	515,000	14,81	15,00%	6 483,08
24	M	583	583810001201.R	Dlažobná kocka - žula, rozmer 225x300x100 mm	m2	511,000	325,10	10,00%	149 513,49
25	M	583	583810001202.R	Dlažobná kocka - žula, rozmer 225x300x100 mm pre nevidiacich	m2	15,000	416,50	10,00%	5 622,75
26	K	221	596811312.S	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva, veľ. do 0,09 m2 plochy od 100 do 300 m2	m2	515,000	40,00	15,00%	17 510,00
27	K	221	599142112.R	Úprava zálievky dilatčných alebo pracovných škár hĺbky do 40 mm, šírky nad 20 do 40 mm s prefrézovaním a vyčistením, vyspravenie asfaltovou páskou alebo bitúmenovou zálievkou	m	65,000	8,50	15,00%	469,63
D	8			Rúrové vedenie					1 840,22
28	K	271	871356006.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého DN 200-prípojky	m	19,000	0,86	38,00%	10,13
29	M	286	286110010100.S	Rúra PVC-U hladký, Dxr 200x5,9 mm , dĺ. 1 m	ks	19,000	13,35	38,00%	157,26
30	K	221	899331111.S	Výšková úprava šách, šupátiek	ks	7,000	122,24	15,00%	727,33
31	M	552	552410002401.S	Zadlážďovaci poklop, tr. zataženia D400	ks	2,000	762,50	38,00%	945,50
D	9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie					69 811,79
32	K	221	914812111.S	Montáž dočasnej dopravnej značky samostatnej základnej	ks	30,000	1,19	15,00%	30,35
33	M	404	404410211400.S	Kompletná dopravná značka základného rozmeru 900 mm vrátane podstavca a stĺpa	ks	30,000	5,00	5,00%	142,50
34	K	221	915930003.S	Osadenie regulačného stĺpika	ks	5,000	17,40	15,00%	73,95
35	M	404	404490003500.S	Regulačný stĺpik	ks	5,000	89,85	5,00%	426,79
36	K	221	917461112.S	Osadenie chodník. obrubníka kamenného stojateho do lôžka z betónu prostého C 16/20 s bočnou oporou	m	95,000	14,51	15,00%	1 171,68

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
37	K	221	919735114.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	65,000	11,09	15,00%	612,72
38	K	221	935141234.S	Osadenie odvodňovacieho polymérbetónového žľabu univerzálneho s ochrannou hranou svetlej šírky 200 mm s roštom triedy D 400/E 600	m	34,500	40,59	15,00%	1 190,30
39	M	592	592270070900.S	Odvodňovací žľab ACO Multidrain V200, svetlej šírky 200 mm, dl. 1 m, bez spádu	ks	35,000	149,46	10,00%	4 707,99
40	M	592	592270071800.S	Kombi stena pre začiatok/koniec, hr. 20 mm, pre odvodňovacie žľaby univerzálne polymérbetónové s ochrannou hranou svetlej šírky 200 mm	ks	2,000	25,16	10,00%	45,29
41	M	592	592270075300.S	Mriežkový rošt pozinkovaný, dl. 1 m, D 400, pre odvodňovacie žľaby univerzálne polymérbetónové alebo plastové s ochrannou hranou svetlej šírky 200 mm	ks	35,000	183,43	10,00%	5 778,05
42	K	221	935141293.S	Osadenie vpustu vrátane kalového koša pre odvodňovací polymérbetónový žľab univerzálny s ochrannou hranou svetlej šírky 200 mm	ks	3,000	30,22	15,00%	77,06
43	M	592	592270071600.S	Vpust polymérbetónový, výška 670 mm, dl. 0,5 m, odtok s tesnením, vrátane kalového koša, pre odvodňovacie žľaby s ochrannou hranou svetlej šírky 200 mm	ks	3,000	308,47	10,00%	832,87
44	M	592	592270073600.S	Mriežkový rošt pozinkovaný, dl. 0,5 m, B 125, pre odvodňovacie žľaby univerzálne polymérbetónové alebo plastové s ochrannou hranou svetlej šírky 200 mm	ks	3,000	61,50	10,00%	166,05
45	M	583	583810001300.S	Obrubník kamenný rovný 1200x200x300	m	83,000	60,50	10,00%	4 519,35
46	M	583	583810001500.R	Obrubník kamenný -prírodný kameň žula 200-500x300x1200mm, premenná šírka obrubníka 200-500mm (pri napažení na zastávku 6.5+6.5m)	m	13,000	650,50	10,00%	7 610,85
47	K	221	966006114R	Odstránenie uličného vpustu, -0,38000t	ks	2,000	27,95	15,00%	47,52
48	K	221	966006211.S	Odstránenie (demontáž) zvislej dopravnej značky zo stĺpov, stĺpikov alebo konzol, -0,00400t	ks	3,000	3,45	15,00%	8,80
49	K	221	966006212.R	Presun zvislej dopravnej značky zo stĺpov, stĺpikov alebo konzol, -0,00400t	ks	3,000	33,00	15,00%	84,15
50	K	221	979082213.S.2	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km (199,5asf.+127,68KD)	t	469,500	1,63	15,00%	650,49
51	K	221	979082219.S.2	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny 327,18x19	t	7 981,500	0,35	15,00%	2 374,50
52	K	221	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	469,500	5,93	15,00%	2 366,51
53	K	013	979089012.S.1.2	Poplatok za skládku - betón, obrubníky (17 01) ostatné	t	270,020	67,00	8,00%	16 644,03
54	K	013	979089212.S.1	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi (17 03), ostatné	t	199,500	90,00	8,00%	16 518,60
55	K	013	979089721.R	Poplatok za likvidáciu stavebného odpadu a materiálu (zhromažďovanie, separácia, príprava, triedenie,recyklácia, odvoz do 20 km na recyklačné stredisko) - betón (17 01 01)	t	189,014	20,00	8,00%	3 477,86
56	K	006	979093111.S	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnaním bez zhutnenia	t	469,500	0,54	0,00%	253,53
D		99		Presun hmôt HSV					17 822,99
57	K	013	979081111.S	Odvoz vybraných hmôt na skládku	f	3,060	16,77	8,00%	47,21
58	K	013	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	27,540	0,50	8,00%	12,67
59	K	221	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	1 859,233	11,24	15,00%	17 763,11
D		PSV		Práce a dodávky PSV					4 514,44
D		767		Konštrukcie doplnkové kovové					4 514,44
60	K	767	767914130.S	Montáž prenosného oplotenia rámového, na oceľové stĺpiky, vo výške nad 1.5 do 2.0 m	m	193,000	10,86	38,00%	1 299,51
61	K	767	767914830.S	Demontáž prenosného oplotenia rámového na oceľové stĺpiky, výšky nad 1 do 2 m, -0,00900t	m	193,000	6,21	38,00%	743,09
62	M	553	553510040050.S	Plot mobilný, oceľový pozinkovaný systémový panel drôtený	ks	82,000	48,62	38,00%	2 471,84
D		VRN		Investičné náklady neobsiahnuté v cenách					35 323,00
63	K	000	000200061.S	Prieskumné práce - stavebný prieskum stavebno - statického stavu	eur	1,000	1 100,00	0,00%	1 100,00
64	K	000	000200063.S	Prieskumné práce - stavebný prieskum tepelno - izolačných vlastností	eur	1,000	720,00	0,00%	720,00
65	K	000	000300012.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou výškové merania	eur	1,000	2 500,00	0,00%	2 500,00
66	K	000	000300021.S	Geodetické práce - vykonávané v priebehu výstavby výškové merania	eur	1,000	3 800,00	0,00%	3 800,00
67	K	000	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	2 750,00	0,00%	2 750,00
68	K	000	000600011.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové kancelárie	eur	1,000	1,00	0,00%	1,00
69	K	000	000600022.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové osvetlenie pracoviska	eur	1,000	1,00	0,00%	1,00
70	K	000	000600023.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové strážna služba, elektronické zabezpečenie	eur	1,000	1,00	0,00%	1,00
71	K	000	000700041.S	Dopravné náklady - vnútrostavenských presun z medziskládky k objektu bez rozlíšenia	eur	1,000	11 000,00	0,00%	11 000,00
72	K	000	001000011.S	Inžinierska činnosť - dozory autorský dozor projektanta	eur	1,000	650,00	0,00%	650,00
73	K	000	001000012.S	Inžinierska činnosť - dozory technický dozor investora	eur	1,000	4 500,00	0,00%	4 500,00
74	K	000	001000031.S	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie úradné tlakové skúšky	eur	1,000	3 500,00	0,00%	3 500,00
75	K	000	001000033.S	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie zaťažkávacie skúšky	eur	1,000	4 800,00	0,00%	4 800,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: **SO 03 - Sadové úpravy**

JKSO:
Miesto:

ČS:
Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ:

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:
IČ DPH:

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

124 436,17

DPH	základná znižená	#ODKAZ! #ODKAZ!	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
				23,00%	#ODKAZ! 28 620,32
				23,00%	

Cena s DPH

v EUR

153 056,49

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: **SO 03 - Sadové úpravy**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	124 436,17
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	218,50
HSV - Práce a dodávky HSV	124 217,67
1 - Zemné práce	111 253,16
5 - Komunikácie	37,29
8 - Rúrové vedenie	2 180,24
99 - Presun hmôt HSV	10 746,98

ROZPOČET

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: SO 03 - Sadové úpravy

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu									124 436,17
D		9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie					218,50
1	K	013	979089112.S	Poplatok za skládku - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	2,500	95,00	8,00%	218,50
D		HSV		Práce a dodávky HSV					124 217,67
D		1		Zemné práce					111 253,16
2	K	231	112101113.S	Vyrúbanie stromu listnatého vo svahu do 1:5 priem. kmeňa nad 300 do 400 mm	ks	2,000	83,19	15,00%	141,42
3	K	001	122202209.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre uloženie boxov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	56,000	1,53	11,00%	76,26
4	K	001	130201001.S	Výkop jamy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne - boxy	m3	56,000	51,31	11,00%	2 557,29
5	K	001	162401402.S	Vodorovné premiestnenie konárov stromov nad 300 do 500 mm do 2000 m	ks	80,000	6,67	11,00%	474,90
6	K	001	162501402.S	Vodorovné premiestnenie kmeňov nad 300 do 500 mm do 2000 m	ks	5,000	24,75	11,00%	110,14
7	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	56,000	2,91	11,00%	145,03
8	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	952,000	0,37	11,00%	313,49
9	K	001	167101100.S.1	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	56,000	13,72	11,00%	683,80
10	K	001	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	56,000	0,88	11,00%	43,86
11	K	001	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05)	t	100,800	30,00	11,00%	2 691,36
12	K	001	181301103.R	Rozprestretie ornice v rovine , plocha do 500 m2, hr.do 200 mm	m2	607,800	5,21	11,00%	2 818,31
13	K	001	181301103.S	Rozprestretie ornice v rovine , plocha do 500 m2, hr.do 200 mm	m2	222,600	5,21	11,00%	1 032,17
14	K	231	182001111.S	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5-trvalky	m2	315,000	1,47	15,00%	393,59
15	K	231	182001121.R	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 100-150 mm v rovine alebo na svahu do 1:5- zásyp do stromových buniek	m2	604,800	2,03	15,00%	1 043,58
16	K	231	182001121.S	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 100-150 mm v rovine alebo na svahu do 1:5-zásyp okolo stromových buniek	m2	53,410	2,03	15,00%	92,16
17	K	231	183101111.S	Hlbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem do 0,01 m3-trvalky	ks	2 240,000	0,40	15,00%	761,60
18	K	231	183101122.S	Hlbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 1,00 do 2,00 m3	ks	7,000	119,16	15,00%	709,00
19	K	231	183204112.S	Výsadba kvetín do pripravovanej pôdy so zaliatím s jednoduchými koreňami trvaliek-trvalky-vinca minor (320x7)	ks	2 240,000	0,29	15,00%	552,16
20	K	231	183403132.S	Obrobenie pôdy rýľovaním pôdy hĺbky do 200 mm v hornine 3 v rovine alebo na svahu do 1:5-trvalky (45x7)	m2	315,000	2,39	15,00%	639,92
21	K	231	183403153.S	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5-trvalky	m2	315,000	0,25	15,00%	66,94
22	K	231	184102116.S	Výsadba dreveniny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 600 do 800 mm - (dodávka + práca)	ks	7,000	55,86	15,00%	332,37
23	M	103	103640000201.R	Substrát-zemina s nízkym podielom ilovitých častíc-dodávka +dovoz (x1,2 ulahnutie)-zásyp okolo stromových buniek	m3	7,630	38,50	11,00%	261,44
24	M	103	103640000202.R	Substrát výsadbový do stromových buniek :50%-štrk/kamenivo frakci 4/8, 15%-štrk/kamenivo frakcia8/16mm, 15% biouhlie frakcia 0-10 mm, 20% neilová humózna zemina s kompostom a bez rašeliny, 1,5 kg hydroabsorbentu na 1m3 (y1,2 ulahnutie) (30,763x7)	m3	215,340	166,03	11,00%	31 820,70
25	K	231	184202112.S	Zakotvenie dreveniny troma a viac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov nad 2 m do 3 m 7x3	ks	21,000	17,05	15,00%	304,34
26	M	052	052170000500.S	Tyč ihličňanová tr. 1, hrúbka 6-7 cm, dĺžky 6 m a viac bez kôrov	ks	21,000	2,47	11,00%	46,16
27	K	231	184804113.R	Ochrana dreven-náter kmeňa zreflexným materiálom s dodaním materiálu	ks	7,000	15,00	15,00%	89,25
28	K	231	184921240.S	Mulčovanie záhonu štrkom alebo štrkodrvou hr. vrstvy nad 50 do 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5-trvalky (nové stromy4,8x7) + (staré stromy4,8x7)	m2	67,200	7,57	15,00%	432,40
29	M	583	583410003200.S	Kamenivo drvené hrubé frakcia 4/16 mm-trvalky	t	11,290	27,15	11,00%	272,81
30	K	231	185804311.R	Zaliatie rastlín vodou, plochy jednotlivo do 20 m2-trvalky	m3	4,480	35,00	15,00%	133,28
31	M	026	026550001600.R	Stromové bunky/boxy 60cmx60cmx120cm (dodávka+práca)	ks	312,000	190,50	11,00%	52 898,04
32	M	026	026550001601.R	Usmerňovač rastu koreňov	m	35,000	8,50	11,00%	264,78
33	K	231	185804311.S	Zaliatie rastlín vodou, plochy jednotlivo do 20 m2	m3	1,400	20,80	15,00%	24,75
34	K	231	185851111.R	Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m+dodávka vody-trvalky	m3	4,550	33,74	15,00%	130,49
35	M	283	283220000500.S	Krycia fólia (geotextília)	m2	280,000	2,85	11,00%	710,22
36	K	231	185851111.S	Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m+dodávka vody	m3	1,400	35,00	15,00%	41,65
37	M	026	026560009100	Sofora japonská	ks	4,000	1 650,00	11,00%	5 874,00

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
38	M	026	026560009200	<i>Koelreuteria paniculata viackmeň</i>	ks	3,000	850,00	11,00%	2 269,50
D		5		Komunikácie					37,29
39	K	221	564831111.S	Podklad zo štrkdrviny fr.8/32 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm-podklad pre boxy	m2	6,750	6,50	15,00%	37,29
D		8		Rúrové vedenie					2 180,24
40	K	311	871173500.R	Zavlažovací systém DN80 mm+T-kus DN80 7 m (dodávka + montáž)	m	120,000	25,50	38,00%	1 897,20
41	K	311	871173501.R	Prevzdušňovací systém DN80 mm+T-kus DN80 6m	m	7,000	26,80	38,00%	116,31
42	M	426	426810030400.R	Zavlažovací vak (objem 80 litrov)	ks	83,000	3,24	38,00%	166,73
D		99		Presun hmôt HSV					10 746,98
43	K	231	998231311.S	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	t	237,794	53,17	15,00%	10 746,98

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: **SO 04 - Mobiliár**

JKSO:
Miesto:

ČS:
Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ:

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:
IČ DPH:

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

13 337,29

DPH	základná znižená	#ODKAZ! #ODKAZ!	Základ dane	Sadzba dane 23,00% 23,00%	Výška dane #ODKAZ! 3 067,58
-----	---------------------	--------------------	-------------	---------------------------------	-----------------------------------

Cena s DPH

v EUR

16 404,87

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: **SO 04 - Mobiliár**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	13 337,29
HSV - Práce a dodávky HSV	13 337,29
2 - Zakladanie-žľaby	275,81
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	12 981,45
99 - Presun hmôt HSV	80,03

ROZPOČET

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: SO 04 - Mobilár

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:
Zhotoviteľ: Spracovateľ:

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu									13 337,29
D			HSV	Práce a dodávky HSV					13 337,29
D			2	Zakladanie-žľaby					275,81
1	K	011	273313611.S	Betón základových dosiek, prostý tr. C 16/20 - mobiliár	m3	3,500	127,10	38,00%	275,81
D			9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					12 981,45
2	K	231	936104212.S	Osadenie odpadkového koša kotevnými skrutkami na pevný podklad	ks	8,000	34,84	15,00%	236,91
3	M	553	553560003600.S	Kôš odpadkový 60 l, kruhový pôdorys, oceľová kostra s drevenými latami, výšky 800 mm, priemer 400 mm	ks	8,000	175,25	5,00%	1 331,90
4	K	231	936124122.S	Osadenie parkovej lavičky kotevnými skrutkami bez zabetónovania nôh na pevný podklad	ks	4,000	37,06	15,00%	126,00
5	M	553	553560002100.S	Bratislavská lavička	ks	4,000	985,50	5,00%	3 744,90
6	K	231	936174312.S	Osadenie stojana na bicykle kotevnými skrutkami bez zabetónovania nôh na pevný podklad	ks	18,000	34,13	15,00%	522,19
7	M	553	553560009300.S	Stojan na bicykel (napr. LOTLIMIT) - bratislavský mob.	ks	18,000	410,50	5,00%	7 019,55
D			99	Presun hmôt HSV					80,03
8	K	221	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytým dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	8,377	11,24	15,00%	80,03

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: **SO 05 - Dočasná preložka trakčného vedenia**

JKSO:
Miesto:

ČS:
Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ:

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:
IČ DPH:

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

164 353,17

DPH	základná znižená	#ODKAZ! #ODKAZ!	Základ dane	Sadzba dane 23,00% 23,00%	Výška dane #ODKAZ! 37 801,23
-----	---------------------	--------------------	-------------	---------------------------------	------------------------------------

Cena s DPH

v EUR

202 154,40

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: **SO 05 - Dočasná preložka trakčného vedenia**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu		164 353,17
HSV - Práce a dodávky HSV		103 202,00
1 - Zemné práce		1 656,99
2 - Zakladanie		31 942,97
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie		33 488,70
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie		246,51
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie		35 445,83
99 - Presun hmôt HSV		421,00
M - Práce a dodávky M		46 151,17
21-M - Elektromontáže		45 966,39
46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach		184,78
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách		15 000,00

ROZPOČET

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: **SO 05 - Dočasná preložka trakčného vedenia**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu									164 353,17
D			HSV	Práce a dodávky HSV					103 202,00
D			1	Zemné práce					1 656,99
1	K	221	113107141.S	Odstánenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm. -0,09800t	m2	60,000	4,21	15,00%	214,71
2	K	221	113307131.S	Odstánenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	60,000	28,28	15,00%	1 442,28
D			2	Zakladanie					31 942,97
3	K	012	275121121.S	Montáž základovej pätky zo železobetónu, spojovacia vrstva z cementovej malty hmotnosti 5 t	ks	21,000	245,50	0,00%	5 155,50
4	K	012	275121122.S	Montáž základovej pätky zo železobetónu, spojovacia vrstva z cementovej malty hmotnosti 10 t	ks	7,000	365,20	0,00%	2 556,40
5	K	011	275321511.S	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	m3	46,900	153,46	38,00%	4 462,31
6	K	011	275321721.S	Betónovanie základových pätiiek, betón železový (bez výstuže)	m3	46,900	15,30	38,00%	444,89
7	K	011	275351217.S	Debnie stien základových pätiiek, zhotovenie-tradičné	m2	142,800	29,75	38,00%	2 633,95
8	K	011	275351218.S	Debnie stien základových pätiiek, odstránenie-tradičné	m2	142,800	9,76	38,00%	864,11
9	K	011	275361821.S	Výstuž základových pätiiek z ocele B500B	t	7,700	2 370,26	38,00%	11 315,62
10	K	011	275361831.S	Zhotovenie výstuže základových pätiiek z betonárskej ocele	t	7,700	944,74	38,00%	4 510,19
D			3	Zvislé a kompletne konštrukcie					33 488,70
11	M	369	369110000700.S	Základový rošt pre prírubový stožiar ZRT-36-500-8	ks	7,000	1 250,50	0,00%	8 753,50
12	M	311	311990006501	Kotva s polguľovou hlavou DEHA 6001-10.0-0180	ks	56,000	60,20	0,00%	3 371,20
13	M	311	311990006501.Z	Záves pre kotvu s polguľovou hlavou 10t	ks	56,000	264,50	0,00%	14 812,00
14	M	311	311990006502	Kotva s polguľovou hlavou DEHA 6001-5.0-0120	ks	56,000	21,50	0,00%	1 204,00
15	M	311	311990006502.Z	Záves pre kotvu s polguľovou hlavou 5t	ks	56,000	95,50	0,00%	5 348,00
D			6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					246,51
16	K	011	631571003.S	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu) - pre betónový základ	m3	5,600	71,00	38,00%	246,51
D			9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					35 445,83
17	K	221	915701113.S	Zhotovenie náteru - rohy základu - z náterových hmôt hr. 2,5 až 3 mm	m2	5,600	23,78	15,00%	113,19
18	K	221	919735111.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	120,000	4,14	15,00%	422,28
19	K	221	919735123.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	120,000	17,23	15,00%	1 757,46
20	K	013	961043111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t	m3	40,100	123,42	8,00%	4 553,21
21	K	013	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	101,720	67,00	8,00%	6 270,02
22	K	013	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	5,880	90,00	8,00%	486,86
23	K	241	979094111.S	Nakladanie alebo prekladanie betónových hmôt alebo konštrukcií	t	212,520	80,94	0,00%	17 201,37
24	K	211	998212111.S	Presun hmôt, výšky do 20 m	t	212,520	21,84	0,00%	4 641,44
D			99	Presun hmôt HSV					421,00
25	K	221	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	107,600	1,40	15,00%	128,04
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	107,600	1,05	15,00%	96,03
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	514,860	0,45	15,00%	196,93
D			M	Práce a dodávky M					46 151,17
D			21-M	Elektromontáže					45 966,39
28	K	920	210251688.S	Presun hmôt TV - Naloženie, odvoz a zloženie betónového základu do vzdialenosti 1km a jazda späť	t	106,260	37,40	7,00%	3 695,94
29	K	920	210251689.S	Presun hmôt TV - Príplatok za odvozbetónového základu, za každý ďalší km a jazda späť	tkm	531,300	2,42	7,00%	1 195,74
30	K	920	210252001.S-D	Demontáž rúrového trakčného stožiara do dutín - nadzemná výška 8,5m. TSR-8.5	ks	8,000	77,21	7,00%	574,44
31	K	920	210252168.S	Montáž ihlanového trakčného stožiara s prírubou - nadzemná výška 8,5m. ITS-8.5-P	ks	7,000	185,14	7,00%	1 205,26
32	M	369	369110013700.S	Trakčný stožiar ihlanový prírubový zinkovaný ITS-8,5-22 P Z	ks	7,000	4 301,99	7,50%	27 855,39
33	K	920	210252251.S	Montáž izolovaného spojenia lano - lano IL	ks	1,000	33,59	7,00%	31,24
34	M	369	369150009000.S	Spojenie lano-lano izolovane IL	ks	1,000	28,61	7,50%	26,46
35	K	920	210252251.S-D	Demontáž izolovaného spojenia lano - lano IL	ks	4,000	16,80	7,00%	62,50
36	K	920	210252255.S	Trojsmerné spojenie lán 011	ks	6,000	19,08	7,00%	106,47
37	M	369	369150009100.S	Trojsmerné spojenie lán 011	ks	6,000	42,66	7,50%	236,76
38	K	920	210252255.S-D	Demontáž - Trojsmerné spojenie lán 011	ks	5,000	9,54	7,00%	44,36

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]	
39	K	920	210252260.S-D	Demontáž izolačného závesu s napínačom na lano 35-50, S3	ks	12,000	19,27	7,00%	215,05	
40	K	920	210252261.S-D	Demontáž izolačného závesu bez napínača na lano 35-50, S13	ks	6,000	18,44	7,00%	102,90	
41	K	920	210252264.S	Montáž izolačného závesu s napínačom a parafilem na lano 35-50, S3 P	ks	12,000	38,54	7,00%	430,11	
42	M	369	369120001500.S	Izolovaný záves s napínačom a parafilem na lano 35-50, S3 P	ks	12,000	91,12	7,50%	1 011,43	
43	K	920	210252265.S	Montáž izolačného závesu bez napínača a parafilem na lano 35-50, S13 P	ks	9,000	36,88	7,00%	308,69	
44	M	369	369120001800.S	Izolovaný záves bez napínača a parafilem na lano 35-50, S13 P	ks	9,000	64,44	7,50%	536,46	
45	K	920	210252270.S	Montáž objímky na stožiar	ks	21,000	24,24	7,00%	473,41	
46	M	369	369160000400.S	Objímka na stožiar	ks	21,000	44,80	7,50%	870,24	
47	K	920	210252270.S-D	Demontáž objímky na stožiar	ks	18,000	12,12	7,00%	202,89	
48	K	920	210252413.S	Montáž lana oceleového FeZn 35 mm2	m	357,000	1,32	7,00%	438,25	
49	M	369	369320000100.S	Lano oceleové FeZn 35 mm2	m	357,000	2,23	7,50%	736,40	
50	K	920	210252413.S-D	Demontáž lana oceleového FeZn 35 mm2	m	230,000	0,66	7,00%	141,17	
51	K	920	210255362.S	Montáž prídavného lana 4 m na preves cez kladku, NLE-P pre električky	ks	3,000	73,19	7,00%	204,20	
52	M	369	369150000600.S	Prídavné lano 2,6 m na preves cez kladku NLE-P	ks	3,000	123,32	7,50%	342,21	
53	K	920	210255369.S-D	Demontáž pružného závesu trolejového E5 pre električky	ks	3,000	36,87	7,00%	102,87	
54	K	920	210255446.S	Revízia a revízna správa pre TV pre električky	hod	40,000	12,08	7,00%	449,38	
55	K	920	210255447.S	Manipulácia v sieti NN pri TV pre električky	hod	40,000	37,97	7,00%	1 412,48	
56	K	920	210255448.S	Zaistenie vypnutého stavu pri TV pre električky	hod	40,000	12,08	7,00%	449,38	
57	K	920	210255449.S	Práca montéra pre TV pre električky	hod	160,000	13,81	7,00%	2 054,93	
58	K	920	210255450.S	Práca skúšobného technika pre TV pre električky	hod	40,000	12,08	7,00%	449,38	
D		46-M		Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach						184,78
59	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 hĺbkv 20 cm	m3	5,600	57,89	43,00%	184,78	
D		VRN		Investičné náklady neobsiahnuté v cenách						15 000,00
60	K	000	001000025.S	Inžinierska činnosť - posudky plán BOZP na stavenisku	eur	1,000	15 000,00	0,00%	15 000,00	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: **SO 06 - Trvalá preložka trakčného vedenia**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

ČS:

Dátum:

15.01.2026

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

112 654,12

DPH	základná znižená	#ODKAZ! #ODKAZ!	Základ dane	Sadzba dane 23,00% 23,00%	Výška dane #ODKAZ! 25 910,45
-----	---------------------	--------------------	-------------	---------------------------------	------------------------------------

Cena s DPH

v EUR

138 564,57

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: **SO 06 - Trvalá preložka trakčného vedenia**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu		112 654,12
HSV - Práce a dodávky HSV		36 331,46
1 - Zemné práce		4 614,80
2 - Zakladanie		8 784,90
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie		22 883,92
99 - Presun hmôt HSV		47,84
M - Práce a dodávky M		68 322,66
21-M - Elektromontáže		63 642,05
46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach		4 680,61
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách		8 000,00

ROZPOČET

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: SO 06 - Trvalá preložka trakčného vedenia

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zlava (%)	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu									112 654,12
D			HSV	Práce a dodávky HSV					36 331,46
D			1	Zemné práce					4 614,80
1	K	221	113107141.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm. -0,09800t	m2	47,360	4,21	15,00%	169,48
2	K	221	113307131.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	47,360	28,28	15,00%	1 138,44
3	K	001	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	123,853	30,00	11,00%	3 306,88
D			2	Zakladanie					8 784,90
4	K	011	275321511.S	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	m3	47,952	179,05	38,00%	5 323,20
5	K	011	275321721.S	Betónovanie základových pätiiek, betón železový (bez výstuže)	m3	47,952	17,46	38,00%	519,09
6	K	011	275351217.S	Debnie stien základových pätiiek, zhotovenie-tradičné	m2	100,160	33,38	38,00%	2 072,87
7	K	011	275351218.S	Debnie stien základových pätiiek, odstránenie-tradičné	m2	100,160	11,06	38,00%	686,82
8	K	011	275361821.S	Výstuž základových pätiiek z ocele B500B	t	0,085	2 370,26	38,00%	124,91
9	K	011	275361831.S	Zhotovenie výstuže základových pätiiek z betonárskej ocele	t	0,085	1 100,85	38,00%	58,01
D			9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					22 883,92
10	K	013	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	10,656	67,00	8,00%	656,84
11	K	013	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	4,641	90,00	8,00%	384,27
12	K	241	979094111.S	Nakladanie alebo prekladanie betónových hmôt alebo konštrukcií	t	212,520	80,94	0,00%	17 201,37
13	K	211	998212111.S	Presun hmôt, výšky do 20 m	t	212,520	21,84	0,00%	4 641,44
D			99	Presun hmôt HSV					47,84
14	K	221	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	15,297	1,29	15,00%	16,77
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	15,297	1,04	15,00%	13,52
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	45,892	0,45	15,00%	17,55
D			M	Práce a dodávky M					68 322,66
D			21-M	Elektromontáže					63 642,05
17	K	921	210010154.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná z HDPE, D 110 uložená pevne	m	24,000	3,84	7,00%	85,71
18	M	345	345710006000	Rúrka ohybná dvojplášťová HDPE, KOPOFLEX BA KF 09110 BA, D 110, KOPOS	m	24,000	2,28	7,50%	50,62
19	K	920	210062095.S	Montáž výstražných, číslovacích a iných tabuliek	ks	8,000	9,84	7,00%	73,21
20	M	369	3690903919P	Tabuľka s číslom stožiara	ks	8,000	20,64	7,50%	152,74
21	K	920	210251578.S	Montáž stožiarov TV, HZS pre TV, HZS TV-montáže, nešpecifikované práce a úpravy existujúceho zariadenia na TV	hod	32,000	34,60	7,00%	1 029,70
22	K	920	210251688.S	Presun hmôt TV - Naloženie, odvoz a zloženie betónového základu do vzdialenosti 1km a jazda späť	t	106,260	37,40	7,00%	3 695,94
23	K	920	210251689.S	Presun hmôt TV - Príplatok za odvozbetónového základu, za každý ďalší km a jazda späť	tkm	531,300	2,42	7,00%	1 195,74
24	K	920	210252001.S	Montáž rúrového trakčného stožiara do dutín - nadzemná výška 8,5m, TSR-8.5	ks	2,000	154,41	7,00%	287,20
25	M	369	369110003600.S-P	Trakčný stožiar trubkový zinkovaný TSR-8,5-25-JM Z + RAL 7016	ks	2,000	7 850,50	7,50%	14 523,43
26	K	920	210252100.S	Montáž rúrového trakčného stožiara kombinovaného do dutín - nadzemná výška 8,5m, TSRK-8,5	ks	6,000	154,41	7,00%	861,61
27	M	369	369110008600.S-P	Trakčný stožiar trubkový kombinovaný zinkovaný TSRK-8,5-8-JM Z + RAL 7016	ks	4,000	4 250,50	7,50%	15 726,85
28	M	369	369110009100.S-P	Trakčný stožiar trubkový kombinovaný zinkovaný TSRK-8,5-25-JM Z + RAL 7016	ks	2,000	7 250,50	7,50%	13 413,43
29	K	920	210252168.S-D	Demontáž ihlanového trakčného stožiara s prírubou - nadzemná výška 8,5m, ITS-8.5-P	ks	7,000	92,57	7,00%	602,63
30	K	920	210252251.S	Montáž izolovaného spojenia lano - lano IL	ks	2,000	40,31	7,00%	74,98
31	M	369	369150009000.S	Spojenie lano-lano izolovane IL	ks	2,000	32,52	7,50%	60,16
32	K	920	210252251.S-D	Demontáž izolovaného spojenia lano - lano IL	ks	1,000	16,80	7,00%	15,62
33	K	920	210252255.S	Trojsmerné spojenie lán 011	ks	5,000	22,90	7,00%	106,49
34	M	369	369150009100.S	Trojsmerné spojenie lán 011	ks	5,000	48,18	7,50%	222,83
35	K	920	210252255.S-D	Demontáž - Trojsmerné spojenie lán 011	ks	6,000	11,45	7,00%	63,89
36	K	920	210252264.S	Montáž izolačného závesu s napínačom a parafilom na lano 35-50, S3 P	ks	12,000	46,25	7,00%	516,15
37	M	369	369120001500.S	Izolovaný záves s napínačom a parafilom na lano 35-50, S3 P	ks	12,000	103,32	7,50%	1 146,85
38	K	920	210252264.S-D	Demontáž izolačného závesu s napínačom a parafilom na lano 35-50, S3 P	ks	12,000	19,27	7,00%	215,05
39	K	920	210252265.S	Montáž izolačného závesu bez napínača a parafilom na lano 35-50, S13 P	ks	6,000	44,26	7,00%	246,97

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
40	M	369	369120001800.S	Izolovaný záves bez napínača a parafilem na lano 35-50, S13 P	ks	6,000	73,10	7,50%	405,71
41	K	920	210252265.S-D	Demontáž izolačného závesu bez napínača a parafilem na lano 35-50, S13 P	ks	9,000	18,44	7,00%	154,34
42	K	920	210252270.S	Montáž objímky na stožiar	ks	18,000	29,09	7,00%	486,97
43	M	369	369160000400.S	Objímka na stožiar	ks	18,000	50,75	7,50%	844,99
44	K	920	210252270.S-D	Demontáž objímky na stožiar	ks	21,000	14,54	7,00%	283,97
45	K	920	210252413.S	Montáž lana oceleového FeZn 35 mm2	m	267,000	1,58	7,00%	392,33
46	M	369	369320000100.S	Lano oceleové FeZn 35 mm2	m	267,000	2,54	7,50%	627,32
47	K	920	210252413.S-D	Demontáž lana oceleového FeZn 35 mm2	m	357,000	0,79	7,00%	262,29
48	K	920	210252454.S	Montáž tabulky - Nedotýkajte sa drôtov ani na zem spadnutých	ks	2,000	1,83	7,00%	3,40
49	M	369	369160003300.S	Výstražná tabuľka - Nedotýkajte sa drôtov ani na zem spadnutých	ks	2,000	18,53	7,50%	34,28
50	K	920	210255446.S	Revízia a revízna správa pre TV pre električky	hod	40,000	14,50	7,00%	539,40
51	K	920	210255447.S	Manipulácia v sieti NN pri TV pre električky	hod	40,000	45,56	7,00%	1 694,83
52	K	920	210255448.S	Zaistenie vypnutého stavu pri TV pre električky	hod	40,000	14,50	7,00%	539,40
53	K	920	210255449.S	Práca montéra pre TV pre električky	hod	160,000	16,57	7,00%	2 465,62
54	K	920	210255450.S	Práca skúšobného technika pre TV pre električky	hod	40,000	14,50	7,00%	539,40
D		46-M		Zemné práce pri extr.mont.prácach					4 680,61
55	K	946	460050602.S	Výkop jamy pre stožiar, bet.základ, kotvu, príp. iné zar.,(vč.čerp.vody), ručný ,v zemine tr. 3 - 4	m3	77,408	57,89	43,00%	2 554,25
56	K	946	460120002.S	Zásyp jamy so zhutnením a s úpravou povrchu, zemina triedy 3 - 4	m3	29,456	15,00	43,00%	251,85
57	M	583	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	58,912	17,28	11,00%	906,02
58	K	946	460600001.S	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	77,408	9,71	43,00%	428,43
59	K	946	460600002.S	Príplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	m3	1 857,792	0,51	43,00%	540,06
D		VRN		Investičné náklady neobsiahnuté v cenách					8 000,00
60	K	000	001000025.S	Inžinierska činnosť - posudky plán BOZP na stavenisku	eur	1,000	8 000,00	0,00%	8 000,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: **SO 07 - Dočasná preložka verejného osvetlenia - Námestie SNP**

JKSO:	ČS:
Miesto:	Dátum: 15.01.2026
Objednávateľ:	IČO:
	IČ DPH:
Zhotoviteľ:	IČO:
	IČ DPH:
Projektant:	IČO:
	IČ DPH:
Spracovateľ:	IČO:
	IČ DPH:
Poznámka:	

Cena bez DPH					8 940,48
DPH	základná znižovaná	#ODKAZ! #ODKAZ!	Základ dane	Sadzba dane 23,00% 23,00%	Výška dane #ODKAZ! 2 056,31
Cena s DPH					10 996,79
v EUR					

Projektant _____ **Spracovateľ** _____

Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____

Objednávateľ _____ **Zhotoviteľ** _____

Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: **SO 07 - Dočasná preložka verejného osvetlenia - Námestie SNP**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:
Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	8 940,48
M - Práce a dodávky M	7 614,72
21-M - Elektromontáže	7 614,72
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	1 325,76

ROZPOČET

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt:

SO 07 - Dočasná preložka verejného osvetlenia - Námestie SNP

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

8 940,48

D M Práce a dodávky M 7 614,72

D 21-M Elektromontáže 7 614,72

1	K	921	210100251.S	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm2	ks	68,000	8,47	7,00%	535,64
2	M	343	343430001600.S	Teplom zmašťiteľná stredne hrubá trubica z polyolefinu MWTM bez lepidla, na cievkach 16/5-A/U 5,5-14,5, dl. 1000 mm	m	68,000	3,51	7,50%	220,78
3	M	343	343430004100.S	Bužírka zmašťovacia 4,8x2,4 mm, dĺžka 1 m	ks	68,000	0,51	7,50%	32,08
4	M	345	345840000716.S	Teplom zmašťiteľný káblový uzáver TZUKG 35/11 s lepidlom	ks	68,000	1,13	7,50%	71,08
5	K	921	210100601.S	Koncovka prírubová do 1 kV pre káble celoplastové jednocestná do 4 x 16 mm2	ks	17,000	15,03	7,00%	237,62
6	M	345	345810006700.S	Koncovka káblová PUD	ks	17,000	65,50	7,50%	1 029,99
7	K	920	210193100.S	Istiacia poisťková skriňa IPS	ks	7,000	16,66	7,00%	108,46
8	M	357	357110014411.S	Izolačná poisťková skriňa plastová IPS 25 na stĺp s krytom, držiaky pre upínací pás	ks	7,000	64,22	7,50%	415,82
9	M	357	357110014890.S	Upínací nerezový pás	ks	7,000	5,71	7,50%	36,97
10	K	920	210201800.S	Montáž a zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, uličného, výbojkového	ks	6,000	28,07	7,00%	156,63
11	K	920	210201800.S-D	Demontáž a zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, uličného, výbojkového	ks	10,000	14,04	7,00%	130,57
12	K	920	210204103.S	Výložník oceľový jednoramenný - do hmotn. 35 kg	ks	6,000	48,16	7,00%	268,73
13	M	316	316770000901.S	Výložník jednoramenný na telo stožiaru oceľový zinkový VT500 RAL 7016, vloženie 0,5 m	ks	6,000	108,94	7,50%	604,62
14	K	920	210204105.S-D	Demontáž - Výložník oceľový dvojramenný - do hmotn. 70 kg	ks	2,000	28,09	7,00%	52,25
15	K	920	210204106.S-D	Demontáž - Výložník oceľový dvojramenný - nad hmotn. 70 kg	ks	4,000	37,00	7,00%	137,64
16	K	920	210204201.S	Elektrovýstroj stožiaru pre 1 okruh	ks	6,000	30,47	7,00%	170,02
17	M	348	348370004900.S	Svorkovnica stožiarová GURO EKM 2051 pre 1 poisťku 80/16A	ks	6,000	54,25	7,50%	301,09
18	K	921	210220002.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn páska uzemňovacia do 120 mm2	m	12,000	5,92	7,00%	66,07
19	M	354	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	12,060	2,48	7,50%	27,67
20	K	921	210220095.S	Náter zvodového vodiča	m	12,000	1,60	7,00%	17,86
21	M	246	246220000400.S	Email syntetický vonkajší	kg	0,024	7,77	7,50%	0,17
22	M	246	246420001200.S	Riedidlo S-6006 do syntetických a olejových látok	kg	0,012	5,07	7,50%	0,06
23	K	921	210220245.S	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	12,000	2,77	7,00%	30,91
24	M	354	354410004000.S	Svorka FeZn pripájacia označenie SP 1	ks	12,000	0,86	7,50%	9,55
25	K	921	210220280.S	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	m	6,000	19,18	7,00%	107,02
26	M	354	354410055500.S	Tyč uzemňovacia FeZn označenie ZT 1 m	ks	6,000	13,30	7,50%	73,82
27	K	920	210252271.S	Montáž pásky nerezovej bandimex	ks	24,000	24,24	7,00%	541,04
28	M	369	369160000300.S	Objímka na stožiar - páska nerezová	ks	24,000	52,93	7,50%	1 175,05
29	K	921	210800102.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 2x2,5	m	18,000	0,66	7,00%	11,05
30	M	341	341110000200.S	Kábel medený CYKY-O 2x2,5 mm2	m	18,000	0,92	7,50%	15,32
31	K	921	210901100.S	Kábel hliníkový silový samonosný uložený voľne AYKYZ 450/750 V 4x10	m	240,000	1,07	7,00%	238,82
32	M	341	341110035300.S	Kábel hliníkový závesný AYKYz-J 4x10 mm2	m	240,000	3,56	7,50%	790,32

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 1 325,76

33	K	HZS	HZS000112.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	16,000	23,85	0,00%	381,60
34	K	HZS	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	16,000	27,62	0,00%	441,92
35	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	31,39	0,00%	502,24

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: **SO 08 - Trvalá preložka verejného osvetlenia - Námestie SNP**

JKSO:	ČS:	
Miesto:	Dátum:	15.01.2026
Objednávateľ:	IČO:	
	IČ DPH:	
Zhotoviteľ:	IČO:	
	IČ DPH:	
Projektant:	IČO:	
	IČ DPH:	
Spracovateľ:	IČO:	
	IČ DPH:	
Poznámka:		

Cena bez DPH					69 648,11
DPH	základná znižovaná	#ODKAZ! #ODKAZ!	Základ dane	Sadzba dane 23,00% 23,00%	Výška dane #ODKAZ! 16 019,07
Cena s DPH					85 667,18
v EUR					

Projektant _____ **Spracovateľ** _____

Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____

Objednávateľ _____ **Zhotoviteľ** _____

Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: **SO 08 - Trvalá preložka verejného osvetlenia - Námestie SNP**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	69 648,11
HSV - Práce a dodávky HSV	29 416,86
1 - Zemné práce	10 189,70
2 - Zakladanie	58,99
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	3 711,42
5 - Komunikácie	2,42
8 - Rúrové vedenie	1 893,66
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	13 227,15
99 - Presun hmôt HSV	333,52
M - Práce a dodávky M	37 745,89
21-M - Elektromontáže	33 843,38
46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	3 902,51
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	2 485,36

ROZPOČET

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt:

SO 08 - Trvalá preložka verejného osvetlenia - Námestie SNP

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zlava (%)	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu									69 648,11
D			HSV	Práce a dodávky HSV					29 416,86
D			1	Zemné práce					10 189,70
1	K	221	113106022.S	Rozoberanie dlažby pre peších, z kamenných dlaždíc alebo dosiek ručne. -0,24000t	m2	5,000	3,61	15,00%	15,34
2	K	221	113107141.S	Odstánenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm. -0,12500t	m2	32,500	3,97	15,00%	109,67
3	K	221	113107144.S	Odstánenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 150 do 200 mm, -0,50000t	m2	95,000	17,28	15,00%	1 395,36
4	K	221	113307131.S	Odstánenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	37,500	28,64	15,00%	912,90
5	K	221	113307132.S	Odstánenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	95,000	48,26	15,00%	3 897,00
6	K	001	131311101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.4 súdržných - ručným alebo pneumatickým náradím	m3	16,000	104,63	11,00%	1 489,93
7	K	001	141721113.S	Riadené horizont. vŕtanie v hornine tr.1-4 pre pretlač. PE rúr, hĺbky do 6m, vonk. priem. cez 90 do 110mm	m	20,000	55,68	11,00%	991,10
8	M	141	141110010100.S	Rúra oceľová D100 mm	m	20,000	49,59	11,00%	882,70
9	K	001	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	24,640	19,50	11,00%	427,63
10	K	001	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	16,000	4,78	11,00%	68,07
D			2	Zakladanie					58,99
11	K	015	270328135.S	Konštrukcie základové z betónu železového s výstužou, hmot. nad 90 kg/m3 tr. C16/20	m3	0,486	121,37	0,00%	58,99
D			3	Zvislé a kompletne konštrukcie					3 711,42
12	K	281	388793006	Zaťahovanie kábelovodu 1x HDPE nad 12 mm, miestna sieť	m	190,000	2,20	0,00%	418,00
13	M	286	286130068200P1	Multichránička optického kábla, oranžová na nabne, HDPE 40/34+7x10/8	m	190,000	3,75	7,50%	659,06
14	K	281	388793009p1	Kontrola tlaku tesnosti pred pokladkou	úsek	3,000	400,00	0,00%	1 200,00
15	K	281	388793009P2	Kontrola tlaku tesnosti po pokladke	úsek	3,000	400,00	0,00%	1 200,00
16	K	281	388795561.S	Montáž spojky rúrky HDPE do 12 mm	ks	10,000	1,66	0,00%	16,60
17	K		Ponuka_9	Priama spojka pre mikrotrubičku 10/8mm	ks	10,000	2,30	0,00%	23,00
18	K	281	388795581.S	Montáž rovnej spojky MATRIX	ks	2,000	40,91	0,00%	81,82
19	K		Ponuka_8	Mechanická spojka priebežná MATRIX I pre HDPE 40 mm s mikrotrubičkami	ks	2,000	38,62	0,00%	77,24
20	K	281	388796012.S	Montáž koncovky Jackmoon na rúrku HDPE do 40 mm	ks	6,000	4,10	0,00%	24,60
21	K		Ponuka_7	Koncovka (záslepka) pre HDPE 40 mm	ks	6,000	1,85	0,00%	11,10
D			5	Komunikácie					2,42
22	K	221	564730111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 100 mm	m2	0,360	7,91	15,00%	2,42
D			8	Rúrové vedenie					1 893,66
23	K	281	898170002.S	Osadenie kábelovej komory podzemné pre silové a optické káble z PE, DN 80 s PE poklopom	ks	2,000	97,43	0,00%	194,86
24	K		Ponuka_4	Kábelová šachta plastová KS 63/80 bez poklopu	ks	2,000	581,00	0,00%	1 162,00
25	K		Ponuka_6	Vodotesný poklop s tesnením, pochádzá -LGH 63 DD - PE	ks	2,000	268,40	0,00%	536,80
D			9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					13 227,15
26	K	221	919735123.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	75,000	16,22	15,00%	1 034,03
27	K	221	919735125.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 200 do 250 mm	m	380,000	24,18	15,00%	7 810,14
28	K	013	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	55,938	40,00	8,00%	2 058,52
29	K	013	979089212	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03). ostatné	t	51,563	49,00	8,00%	2 324,46
D			99	Presun hmôt HSV					333,52
30	K	221	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	107,501	1,26	15,00%	115,13
31	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	107,501	1,04	15,00%	95,03
32	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	322,503	0,45	15,00%	123,36
D			M	Práce a dodávky M					37 745,89
D			21-M	Elektromontáže					33 843,38
33	K	921	210010091.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná z HDPE, D 63 uložená voľne	m	640,000	1,70	7,00%	1 011,84
34	M	286	286530129800.S	Spojka nasúvacia 02063 pre korudované elektroinštal. rúrky z HDPE, D 63 mm	ks	60,000	3,61	7,50%	200,36
35	M	345	345710005700.S	Rúrka ohybná 09063 dvojplášťová korugovaná z HDPE, bezhaloqénová, D 63 mm	m	640,000	1,22	7,50%	722,24

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zlava (%)	Cena celkom [EUR]
36	K	921	210010154.S	Rúrka ohybná elektroinštaláčna z HDPE, D 110 uložená pevne	m	56,000	3,37	7,00%	175,51
37	M	345	345710006000	Rúrka ohybná dvojpľášťová HDPE, KOPOFLEX BA KF 09110 BA, D 110, KOPOS	m	56,000	2,28	7,50%	118,10
38	K	921	210100003.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	144,000	2,43	7,00%	325,43
39	M	354	354310018500.S	Káblové oko medené lisovacie CU 10x10 KU-L	ks	144,000	0,57	7,50%	75,92
40	K	920	210101361.S	NN koncovky pre 3 a 4-žilové káble s plastovou a papierovou izoláciou do 1 kV (4-35 mm2), pre vonkajšie práce	ks	36,000	5,88	7,00%	196,86
41	M	345	345810005300.S	Koncovka NN s polymérovou izoláciou EPKT 0015 4-35	ks	36,000	13,10	7,50%	436,23
42	K	920	210101361.S-D	Demontáž - NN koncovky pre 3 a 4-žilové káble s plastovou a papierovou izoláciou do 1 kV (4-35 mm2), pre vonkajšie práce	ks	17,000	2,94	7,00%	46,48
43	K	920	210193100.S-D	Demontáž istiackej poistkovej skrine IPS	ks	7,000	8,33	7,00%	54,23
44	K	920	210201800.S-D	Demontáž a zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, uličného, výbojkového	ks	6,000	13,60	7,00%	75,89
45	K	920	210201810.S	Montáž a zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, uličného, LED	ks	17,000	22,64	7,00%	357,94
46	M	348	348370001602.S_P1	LED svietidlo uličné Philips CitySoul LED gen2 Large - BRP531 T25 DW10 /830, 64W, 10000 lm, 3000 K, CRI 80, DALI	ks	2,000	1 250,50	7,50%	2 313,43
47	M	348	348370000600.S	LED svietidlo svietidlo Urbidermis - TUMBLER 19W 16 2200 350 TIV, 19 W, 1568 lm, 2200 K, CRI 70, DALI, vrátane príslušenstva na uchytenie na stožiar	ks	15,000	1 325,50	7,50%	18 391,31
48	K	920	210201854.S	Montáž stožiaru oceľového výšky 7 m so zemným koncom pre uličné svietidlá	ks	1,000	83,85	7,00%	77,98
49	M	348	348370002510.S-P1	Atypický osvetľovací stožiar z monorúry R114 mm nadzemnej výšky 7 m	ks	1,000	1 315,50	7,50%	1 216,84
50	K	920	210204103.S	Výložník oceľový jednoramenný - do hmotn. 35 kg	ks	2,000	45,81	7,00%	85,21
51	M	316	316770001000_P1	Atypický výložník VD1-2000/114/1000 RAL 7016, výloženie 1,0 m, d 114 mm, žiarovo zinkovaný s protikoróznou úpravou (náterom RAL 7016) priamo vo výrobní	ks	2,000	325,50	7,50%	602,18
52	K	920	210204203.S	Elektrovýstroj stožiaru 3 okruhy	ks	7,000	31,55	7,00%	205,39
53	M		EXX000000221	Elektrovýstroj GURO EKM-2050-2D1-4S/C 3 poistkové prevedenie max 3 káble 4x35 mm2, IP 66	ks	7,000	43,34	7,50%	280,63
54	M	345	345290008800.S	Patrón poistkový 10A	ks	21,000	0,31	7,50%	6,02
55	K	921	210220001.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový O 8-10	m	14,000	3,35	7,00%	43,62
56	M	354	354410054810.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm, PVC	kg	9,800	9,47	7,50%	85,85
57	K	921	210220020	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	m	320,000	2,31	7,00%	687,46
58	M	354	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	301,440	2,47	7,50%	688,72
59	K	921	210220095	Náter zvodového vodiča	m	7,000	1,32	7,00%	8,59
60	M	246	246220004700	Email syntetický vonkajší Industrol zelený S 2013	kg	0,007	11,71	7,50%	0,08
61	M	246	246220005000	Email syntetický vonkajší Industrol žltý S 2013	kg	0,007	11,71	7,50%	0,08
62	M	246	246420001500	Riedidlo S-6006 SYNRED do syntetických a olejových látok, 0,8 l, CHEMOLAK	kg	0,007	4,06	7,50%	0,03
63	K	212	210220243.S	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	7,000	2,62	7,50%	16,96
64	M	354	354410003400.S	Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrutky s príloškou	ks	7,000	0,66	7,50%	4,27
65	K	921	210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	7,000	2,62	7,00%	17,06
66	M	354	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	7,000	1,42	7,50%	9,19
67	K	921	210800102.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 2x2,5	m	144,000	0,63	7,00%	84,37
68	M	341	341110000200.S	Kábel medený CYKY-O 2x2,5 mm2	m	144,000	0,97	7,50%	129,20
69	K	921	210800117.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 4x10	m	640,000	1,16	7,00%	690,43
70	M	341	341110001700.S	Kábel medený CYKY-J 4x10 mm2	m	640,000	6,76	7,50%	4 001,92
71	K	921	210901100.S-D	Demontáž - kábel hliníkový silový samonosný uložený voľne AYKYz 450/750 V 4x10	m	240,000	0,75	7,00%	167,40
72	K	921	210950201.S	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	m	640,000	0,39	7,00%	232,13
D			46-M	Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach					3 902,51
73	K	946	460050602.S	Výkop jamy pre stožiar, bet.základ, kotvu, príp. iné zar.,(vč.čerp.vody), ručný ,v zemine tr. 3 - 4	m3	0,540	57,89	43,00%	17,82
74	K	946	460200144.S	Hĺbenie káblvej ryhy ručne 35 cm širokej a 60 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	265,000	11,76	43,00%	1 776,35
75	K	946	460420372.S	Zriad. káblového lôžka z piesku vrstvy 10 cm, tehliami naprieč kábla na šírku 35 cm	m	265,000	2,88	43,00%	435,02
76	M	583	583310000100.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm	t	23,234	22,28	11,00%	460,71
77	K	946	460490011.S_P	Rozvinutie a uloženie zákrytovej dosky z PVC do ryhy, šírka do 25 cm, hrúbky 2 mm	m	265,000	0,85	43,00%	128,39
78	M		KTR000001583	Doska krycia káblvová DEKAB 250/2 PVC červená 1m	m	265,000	2,17	11,00%	511,79
79	K	946	460560144.S	Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 60 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	265,000	2,79	43,00%	421,43
80	K	946	460600001.S	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	14,453	9,33	43,00%	76,86
81	K	946	460600002.S	Príplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	m3	289,060	0,45	43,00%	74,14
D			HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby					2 485,36
82	K	HZS	HZS000212.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obťažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	hod	40,000	21,09	0,00%	843,60
83	K	HZS	HZS000213.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	hod	40,000	24,40	0,00%	976,00
84	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	24,000	27,74	0,00%	665,76

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť
Objekt: SO 09 - Preložka verejného osvetlenia - Treskoňova ulica

JKSO:	ČS:	
Miesto:	Dátum:	15.01.2026
Objednávateľ:	IČO:	
	IČ DPH:	
Zhotoviteľ:	IČO:	
	IČ DPH:	
Projektant:	IČO:	
	IČ DPH:	
Spracovateľ:	IČO:	
	IČ DPH:	
Poznámka:		

Cena bez DPH **11 337,70**

DPH	základná znižovaná	#ODKAZ! #ODKAZ!	Základ dane	Sadzba dane 23,00% 23,00%	Výška dane #ODKAZ! 2 607,67
-----	-----------------------	--------------------	-------------	---------------------------------	-----------------------------------

Cena s DPH **13 945,37**
v EUR

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť
Objekt: SO 09 - Preložka verejného osvetlenia - Treskoňova ulica

Miesto: Dátum: 15.01.2026
Objednávateľ: Projektant:
Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	11 337,70
HSV - Práce a dodávky HSV	3 429,78
1 - Zemné práce	821,46
2 - Zakladanie	58,99
5 - Komunikácie	839,35
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 676,81
99 - Presun hmôt HSV	33,17
M - Práce a dodávky M	6 847,20
21-M - Elektromontáže	6 165,04
46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	682,16
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	1 060,72

ROZPOČET

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: **SO 09 - Preložka verejného osvetlenia - Treskoňova ulica**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

11 337,70

D HSV Práce a dodávky HSV 3 429,78

D 1 Zemné práce 821,46

1	K	221	113107141.S	Odstánenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm. -0,12500t	m2	41,000	3,97	15,00%	138,35
2	K	221	113307131.S	Odstánenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	24,750	28,64	15,00%	602,51
3	K	001	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	4,644	19,50	11,00%	80,60

D 2 Zakladanie 58,99

4	K	015	270328135.S	Konštrukcie základové z betónu železového s výstužou, hmot. nad 90 kg/m3 tr. C16/20	m3	0,486	121,37	0,00%	58,99
---	---	-----	-------------	---	----	-------	--------	-------	-------

D 5 Komunikácie 839,35

5	K	221	564730111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 100 mm	m2	0,360	7,91	15,00%	2,42
6	K	221	567124312	Podklad z podkladového betónu PB III tr. C 12/15 hr. 120 mm	m2	24,750	14,16	15,00%	297,89
7	M	589	589310003000.S	Betón STN EN 206-1-C 12/15-X0 (SK)-Cl 1,0-Dmax 32 - S2 z cementu portlandského	m3	2,970	80,53	10,00%	215,26
8	K	221	577134111.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 8 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm	m2	21,000	9,51	15,00%	169,75
9	M	589	589410000300.S	Asfaltový betón AC 8 O, PMB 65/105-65, II, STN EN 13108-1	t	2,079	82,32	10,00%	154,03

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 676,81

10	K	221	919735123.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	90,000	16,22	15,00%	1 240,83
11	K	013	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	5,569	40,00	8,00%	204,94
12	K	013	979089212	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	5,125	49,00	8,00%	231,04

D 99 Presun hmôt HSV 33,17

13	K	221	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	10,694	1,26	15,00%	11,45
14	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	10,694	1,04	15,00%	9,45
15	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	32,082	0,45	15,00%	12,27

D M Práce a dodávky M 6 847,20

D 21-M Elektromontáže 6 165,04

16	K	921	210010091.S	Rúrka ohybná elektroinštaláčna z HDPE, D 63 uložená voľne	m	55,000	1,70	7,00%	86,96
17	M	286	286530129800.S	Spojka nasúvacia 02063 pre korudované elektroinštal. rúrky z HDPE, D 63 mm	ks	5,000	3,61	7,50%	16,70
18	M	345	345710005700.S	Rúrka ohybná 09063 dvojplášťová korugovaná z HDPE, bezhalogénová, D 63 mm	m	55,000	1,22	7,50%	62,07
19	K	921	210010154.S	Rúrka ohybná elektroinštaláčna z HDPE, D 110 uložená pevne	m	4,000	3,37	7,00%	12,54
20	M	345	345710006000	Rúrka ohybná dvojplášťová HDPE, KOPOFLEX BA KF 09110 BA, D 110, KOPOS	m	4,000	2,28	7,50%	8,44
21	K	921	210100003.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	16,000	2,43	7,00%	36,16
22	M	354	354310018500.S	Káblové oko medené lisovacie CU 10x10 KU-L	ks	16,000	0,57	7,50%	8,44
23	K	920	210101361.S	NN koncovky pre 3 a 4-žilové káble s plastovou a papierovou izoláciou do 1 kV (4-35 mm2), pre vonkajšie práce	ks	4,000	5,88	7,00%	21,87
24	M	345	345810005300.S	Koncovka NN s polymérovou izoláciou EPKT 0015 4-35	ks	4,000	13,10	7,50%	48,47
25	K	920	210101361.S-D	Demontáž - NN koncovky pre 3 a 4-žilové káble s plastovou a papierovou izoláciou do 1 kV (4-35 mm2), pre vonkajšie práce	ks	2,000	2,94	7,00%	5,47
26	K	920	210201800.S-D	Demontáž a zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, uličného, výbojkového	ks	1,000	13,60	7,00%	12,65
27	K	920	210201810.S	Montáž a zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, uličného, LED	ks	3,000	22,64	7,00%	63,17
28	M	348	348370000600.S	LED svietidlo svietidlo Urbidermis - TUMBLER 19W 16 2200 350 TIV, 19 W, 1568 lm, 2200 K, CRI 70, DALI, vrátane príslušenstva na uchytenie na stožiar	ks	3,000	1 325,50	7,50%	3 678,26
29	K	920	210201854.S	Montáž stožiara ocelového výšky 7 m so zemným koncom pre uličné svietidlá	ks	1,000	83,85	7,00%	77,98
30	M	348	348370002510.S-P1	Atypický osvetľovací stožiar z monorúry R114 mm nadzemnej výšky 7 m	ks	1,000	1 315,50	7,50%	1 216,84
31	K	210	210204203.S	Elektrovýstroj stožiara 3 okruhy	ks	1,000	31,55	0,00%	31,55
32	M		EXX000000221	Elektrovýstroj GURO EKM-2050-2D1-4S/C 3 poistkové prevedenie max 3 káble 4x35 mm2, IP 66	ks	1,000	43,34	0,00%	43,34
33	M	345	345290008800.S	Patrón poistkový 10A	ks	3,000	0,31	7,50%	0,86
34	K	921	210220001.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový O 8-10	m	2,000	3,35	7,00%	6,23

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
35	M	354	354410054810.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm, PVC	kg	1,400	9,47	7,50%	12,26
36	K	921	210220020	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	m	55,000	2,31	7,00%	118,16
37	M	354	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	51,810	2,47	7,50%	118,37
38	K	921	210220095	Náter zvodového vodiča	m	1,000	1,32	7,00%	1,23
39	M	246	246220004700	Email syntetický vonkajší Industrol zelený S 2013	kg	0,001	11,71	7,50%	0,01
40	M	246	246220005000	Email syntetický vonkajší Industrol žltý S 2013	kg	0,001	11,71	7,50%	0,01
41	M	246	246420001500	Riedidlo S-6006 SYNRED do syntetických a olejových látok. 0.8 l. CHEMOLAK	kg	0,001	4,06	7,50%	0,00
42	K	921	210220243.S	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	1,000	2,62	7,00%	2,44
43	M	354	354410003400.S	Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrutky s príloškou	ks	1,000	0,66	7,50%	0,61
44	K	921	210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	1,000	2,62	7,00%	2,44
45	M	354	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	1,000	1,42	7,50%	1,31
46	K	921	210800102.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 2x2,5	m	24,000	0,63	7,00%	14,06
47	M	341	341110000200.S	Kábel medený CYKY-O 2x2,5 mm2	m	24,000	0,97	7,50%	21,53
48	K	921	210800117.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 4x10	m	55,000	1,16	7,00%	59,33
49	M	341	341110001700.S	Kábel medený CYKY-J 4x10 mm2	m	55,000	6,76	7,50%	343,92
50	K	920	210950201.S	Priplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	m	55,000	0,39	7,00%	19,95
51	K	921	210964423.S	Demontáž do sute - svietidla zo stožiaru do 2 kg vrátane odpojenia -0,00200 t	ks	3,000	4,09	7,00%	11,41
D 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach									682,16
52	K	946	460050602.S	Výkop jamy pre stožiar, bet.základ, kotvu, príp. iné zar.,(vč.čerp.vodv), ručný ,v zemine tr. 3 - 4	m3	0,540	57,89	43,00%	17,82
53	K	946	460200144.S	Hĺbenie káblvej ryhy ručne 35 cm širokej a 60 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	45,000	11,76	43,00%	301,64
54	K	946	460420372.S	Zriad. káblového lôžka z piesku vrstvy 10 cm, tehliami naprieč kábla na šírku 35 cm	m	45,000	2,88	43,00%	73,87
55	M	583	583310000100.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm	t	3,945	22,28	11,00%	78,23
56	K	946	460490011.S_P	Rozvinutie a uloženie zákrytovej dosky z PVC do ryhy, šírka do 25 cm, hrúbky 2 mm	m	45,000	0,85	43,00%	21,80
57	M		KTR000001583	Doska krycia káblvová DEKAB 250/2 PVC červená 1m	m	45,000	2,17	11,00%	86,91
58	K	946	460560144.S	Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 60 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	45,000	2,79	43,00%	71,56
59	K	946	460600001.S	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	2,903	9,33	43,00%	15,44
60	K	946	460600002.S	Priplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	m3	58,060	0,45	43,00%	14,89
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby									1 060,72
61	K	HZS	HZS000212.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obťažné, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	hod	16,000	21,09	0,00%	337,44
62	K	HZS	HZS000213.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	hod	16,000	24,40	0,00%	390,40
63	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	12,000	27,74	0,00%	332,88

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť
Objekt: SO 111 - Rekonštrukcia nást. č.1 smer Obchodná

JKSO:
Miesto:

ČS:
Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ:

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:
IČ DPH:

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH					184 451,18
---------------------	--	--	--	--	-------------------

DPH	základná znižovaná	#ODKAZ!	Základ dane	Sadzba dane 23,00% 23,00%	Výška dane #ODKAZ! 42 423,77
-----	-----------------------	---------	-------------	---------------------------------	------------------------------------

Cena s DPH	v EUR				226 874,95
-------------------	--------------	--	--	--	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť
Objekt: SO 111 - Rekonštrukcia nást. č.1 smer Obchodná

Miesto: Dátum: 15.01.2026
Objednávateľ: Projektant:
Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu		184 451,18
HSV - Práce a dodávky HSV		178 451,18
1 - Zemné práce		7 255,80
2 - Zakladanie		3 987,53
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie		252,28
5 - Komunikácie		48 496,65
8 - Rúrové vedenie		5 742,75
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie		106 271,94
99 - Presun hmôt HSV		6 444,23
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách		6 000,00

ROZPOČET

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: **SO 111 - Rekonštrukcia nást. č.1 smer Obchodná**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu									184 451,18
D			HSV	Práce a dodávky HSV					178 451,18
D			1	Zemné práce					7 255,80
1	K	221	113106021.S	Rozoberanie dlažby, z betónových dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek ručne. -0,13800t	m2	131,000	3,59	15,00%	399,75
2	K	221	113107122.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	150,000	13,73	15,00%	1 750,58
3	K	221	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	131,000	29,45	15,00%	3 279,26
4	K	221	113107132.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	18,000	49,62	15,00%	759,19
5	K	221	113107143.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,37500t	m2	18,000	13,46	15,00%	205,94
6	K	001	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05 04)	t	32,250	30,00	11,00%	861,08
D			2	Zakladanie					3 987,53
7	K	011	274313711.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 25/30 (označník, koncový majáček, podklad pod kam. obrubník)	m3	13,230	121,51	38,00%	996,70
8	K	011	274321312.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 20/25 (prístrešok)	m3	9,500	126,83	38,00%	747,03
9	K	011	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	56,000	22,40	38,00%	777,73
10	K	011	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	56,000	4,32	38,00%	149,99
11	M	283	283810004000	Vláknó polypropylenové na zredukovanie tvorby trhlin vyvolaných napätiami a zmršťovaním v procese vytvrdzovania cementových poterov, REHAU	kg	40,000	21,59	37,11%	543,12
12	K	011	311362021.S	Výstuž základu pre prístrešok zo zváraných sietí KARI	t	0,500	2 493,43	38,00%	772,96
D			3	Zvislé a kompletne konštrukcie					252,28
13	K	221	113206111	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	140,000	2,12	15,00%	252,28
D			5	Komunikácie					48 496,65
14	K	221	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	132,000	9,91	15,00%	1 111,90
15	K	221	567123821.S	Podklad z kameniva stmelého cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 120 mm	m2	132,000	16,54	15,00%	1 855,79
16	M	583	583810001201.R	Dlažobná kocka - žula, rozmer 225x300x100 mm	m2	114,000	325,10	10,00%	33 355,26
17	M	583	583810001202.R	Dlažobná kocka - žula, rozmer 225x300x100 mm pre nevidiacich	m2	22,000	416,50	10,00%	8 246,70
18	K	221	594611120.S	Kladenie dlažby z kameňa hr. do 10 cm do lôžka zo štrkodrviny fr.4/8 hr. 30 mm	m2	132,000	35,00	15,00%	3 927,00
D			8	Rúrové vedenie					5 742,75
19	K	271	894231117R1	Šachta kanalizačná, betón vodostavebný C 25/30 na stokách elipsoidných s oblož. dna betónom DN 25000/1900 mm - vybúranie jestvujúcej, dodávka a montáž novej	ks	1,000	8 500,00	38,00%	5 270,00
20	M	552	552410002401.S	Zadlážd'ovací poklop, tr. zataženia D400	ks	1,000	762,50	38,00%	472,75
D			9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					106 271,94
21	K	221	917431112.R	Osadenie obrubníka kamenného kaselského - nástupisková hrana	m	61,000	125,00	15,00%	6 481,25
22	M	583	583810001300.R	Obrubník kamenný kasselský 1000x400x500	m	52,000	850,50	10,00%	39 803,40
23	M	583	583810001300.R2	Obrubník kamenný kasselský - prechodový 1000x400x200-500	m	13,000	600,00	10,00%	7 020,00
24	K	242	928901011.S	Osadenie staničnej tabule na stĺpiku jednoduchom	ks	2,000	36,14	0,00%	72,28
25	K	242	928901121	Osadenie koncového majáčka, akéhokoľvek tvaru	ks	0,667	7,38	0,00%	4,92
26	M	553	553560018200.R	Prístrešok zastávkový s plochou strechou 8,23x1,77m, vegetačná strecha, zadná a bočné steny sklo	ks	2,000	22 000,00	5,00%	41 800,00
27	K	231	936941316.S	Montáž zastávkového prístrešku so strechou a s bočnými stenami	ks	2,000	2 550,00	15,00%	4 335,00
28	K	013	961043111.S	Búranie základov z betónu prostého, -2,20000t	m3	10,000	120,59	8,00%	1 109,43
29	K	221	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km (6,75asf.+35,25KD)	t	42,000	1,63	15,00%	58,19
30	K	221	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny 42x19	t	798,000	0,35	15,00%	237,41
31	K	221	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	42,000	5,93	15,00%	211,70
32	K	013	979089012.S.1	Poplatok za skládku - betón, obrubníky (17 01) ostatné 98,86x0,3	t	29,660	67,00	8,00%	1 828,24
33	K	013	979089212.S.1	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi (17 03), ostatné	t	6,750	90,00	8,00%	558,90
34	K	013	979089721.R	Poplatok za likvidáciu stavebného odpadu a materiálu (zhromažďovanie, separácia, príprava, triedenie, recyklácia, odvoz do 20 km na recyklačné stredisko) - betón (17 01 01)	t	98,860	30,00	8,00%	2 728,54
35	K	006	979093111.S	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovaním bez zhutnenia	t	42,000	0,54	0,00%	22,68
D			99	Presun hmôt HSV					6 444,23

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
36	K	013	979081111.S	Odvoz vybúraných hmôt na skládku - do 1 km (0,3)	t	62,940	16,77	8,00%	971,06
37	K	013	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (9km) 0,3x9	t	2,700	0,50	8,00%	1,24
38	K	013	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, bet. dlažba (17 01 01) 98,86x0,3	t	29,660	40,00	8,00%	1 091,49
39	K	013	979089212.S	Poplatok za skládku-bitumenové zmesi (17 03 02)	t	53,500	60,00	8,00%	2 953,20
40	K	221	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	149,387	11,24	15,00%	1 427,24

D		VRN		Investičné náklady neobsiahnuté v cenách						6 000,00
41	K	000	000300012.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou výškové merania	eur	1,000	850,00	0,00%	850,00	
42	K	000	000300021.S	Geodetické práce - vykonávané v priebehu výstavby výškové merania	eur	1,000	1 200,00	0,00%	1 200,00	
43	K	000	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	1 500,00	0,00%	1 500,00	
44	K	000	000700041.S	Dopravné náklady - vnútroštátny presun z medziskládky k objektu bez rozlíšenia	eur	1,000	1 600,00	0,00%	1 600,00	
45	K	000	001000011.S	Inžinierska činnosť - dozory autorský dozor projektanta	eur	1,000	850,00	0,00%	850,00	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: **SO 112 - Úprava prípojky NN pre napojenie zariadení nástupišťa č. 1**

JKSO:
Miesto:

ČS:
Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ:

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:
IČ DPH:

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH					14 514,63
DPH	základná znižovaná	#ODKAZ! #ODKAZ!	Základ dane	Sadzba dane 23,00% 23,00%	Výška dane #ODKAZ! 3 338,36
Cena s DPH					17 852,99
v EUR					

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: **SO 112 - Úprava prípojky NN pre napojenie zariadení nástupišťa č. 1**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	14 514,63
HSV - Práce a dodávky HSV	2 537,44
1 - Zemné práce	778,51
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 758,93
M - Práce a dodávky M	10 702,38
21-M - Elektromontáže	9 577,68
46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach	1 124,70
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	1 274,81

ROZPOČET

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: **SO 112 - Úprava prípojky NN pre napojenie zariadení nástupišťa č. 1**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:
Zhotoviteľ: Spracovateľ:

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zlava (%)	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu									14 514,63
D			HSV	Práce a dodávky HSV					2 537,44
D		1		Zemné práce					778,51
1	K	221	113307131.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	14,000	29,45	15,00%	350,46
2	K	221	113307132.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	5,600	49,62	15,00%	236,19
3	K	221	113307141.S	Odstránenie podkladu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. vrstvy do 50 mm, -0,12500t	m2	14,000	4,33	15,00%	51,53
4	K	221	113307143.S	Odstránenie podkladu asfaltového v ploche do 200 m2, hr.nad 100 do 150 mm, -0,37500t	m2	5,600	13,46	15,00%	64,07
5	K	001	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	2,856	30,00	11,00%	76,26
D		9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie					1 758,93
6	K	221	919735111.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	70,000	3,93	15,00%	233,84
7	K	221	919735123.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	70,000	14,11	15,00%	839,55
8	K	013	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	5,950	67,00	8,00%	366,76
9	K	013	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	3,850	90,00	8,00%	318,78
D		M		Práce a dodávky M					10 702,38
D		21-M		Elektromontáže					9 577,68
10	K	921	210010091.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná z HDPE, D 63 uložená voľne	m	62,000	2,00	7,00%	115,32
11	M	345	345710006230.S	Rúrka ohybná 09063 dvojplášťová korugovaná z HDPE, UV stabilná bezhalogénová, D 63 mm	m	62,000	2,42	7,50%	138,79
12	K	921	210100002.S	Ukončenie vodičov v rozvážač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	12,000	2,21	7,00%	24,66
13	M	354	354310018300.S	Káblové oko medené lisovacie CU 6x6 KU-L	ks	12,000	0,65	7,50%	7,22
14	K	921	210100004.S	Ukončenie vodičov v rozvážač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	ks	1,000	3,90	7,00%	3,63
15	M	345	345720004100.S	Dutinka lisovacia DI 25-16 izolovaná	ks	1,000	0,15	7,50%	0,14
16	M	354	354310013100.S	Káblové oko hliníkové lisovacie 25 AI 617064	ks	4,000	2,30	7,50%	8,51
17	K	921	210100602.S	Koncovka prírubová do 1 kV pre káble celoplastové jednocestná do 4 x 25 mm2	ks	1,000	19,06	7,00%	17,73
18	M	345	345810006700.S	Koncovka káblová PUD	ks	1,000	65,50	7,50%	60,59
19	K	921	210101602.S	NN spojky pre káble s plastovou izoláciou do 1kV 25-35 mm2	ks	1,000	22,78	7,00%	21,19
20	M	345	345820000300.S	Spojka NN s polymérovou izoláciou POLJ-01/4x 10-35	ks	1,000	54,61	7,50%	50,51
21	K		210193068 - P	Rozvážač R-IS	ks	1,000	160,62	7,50%	148,57
22	M	357	357130006700 - -	Plastový rozvážač s atypickou náplňou s oddeľovacími transformátormi R-IS	ks	1,000	9 250,00	7,50%	8 556,25
23	K	921	210800110.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x6	m	55,000	0,86	7,00%	43,99
24	M	341	341110001000.S	Kábel medený CYKY-J 3x6 mm2	m	55,000	2,73	7,50%	138,89
25	K	920	210902214.S	Kábel hliníkový silový uložený pevne 1-AYKY 0,6/1 kV 4x25 pre vonkajšie práce	m	15,000	2,67	7,00%	37,25
26	M	341	341110030500.S	Kábel hliníkový 1-AYKY 4x25 mm2	m	15,000	4,00	7,50%	55,50
27	K	920	210950202.S	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 2 kg	m	55,000	1,57	7,00%	80,31
28	K	281	388795211.S	Ukladanie rúrky kábelovodu 1x HDPE s predinštalovanými HDPE 10/8	m	30,000	1,89	0,00%	56,70
29	M	286	286130078500.S	Mikrotrubička s vnútornou lubrikačnou vrstvou pre zníženie trenia D 10/8 mm. HDPE	m	30,000	0,43	7,50%	11,93
D		46-M		Zemné práce pri extr.mont.prácach					1 124,70
30	K	946	460050603.S	Výkop jamy pre stožiar, bet.základ, kotvu, príp. iné zar..(vč.čerp.vody), ručný .v zemine tr. 5	m3	1,000	119,42	43,00%	68,07
31	K	946	460120002	Zásyp jamy so zhutnením a s úpravou povrchu, zemina triedy 3 - 4	m3	0,700	15,60	43,00%	6,22
32	K	946	460200144.S	Hlbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 60 cm hlobokej, v zemine triedy 4	m	35,000	13,95	43,00%	278,30
33	K	946	460200824.S	Hlbenie káblovej ryhy ručne 80 cm širokej a 60 cm hlobokej, v zemine triedy 4	m	7,000	27,89	43,00%	111,28
34	K	946	460420372.S	Zriadenie káblového lôžka z piesku vrstvy 10 cm, tehliami naprieč kábla na šírku 35 cm	m	35,000	3,41	43,00%	68,03
35	M	583	583310000100.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm	t	1,960	22,94	11,00%	40,02
36	M	596	596110000200.S	Tehla plná pálená maloformátová, Ixšxv 290x140x65 mm	ks	245,000	1,00	11,00%	218,05
37	K	946	460420373.S	Zriad. káblového lôžka z piesku vrstvy 10 cm, tehliami na šírku 45 cm	m	14,000	4,81	43,00%	38,38
38	M	583	583310000100.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm	t	1,792	22,94	11,00%	36,59
39	M	596	596110000200.S	Tehla plná pálená maloformátová, Ixšxv 290x140x65 mm	ks	140,000	1,00	11,00%	124,60
40	K	946	460490011.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 22 cm	m	35,000	0,76	43,00%	15,16
41	M	283	283230008000.S	Výstražná fólia PE, š. 300, farba červená	m	35,000	0,17	11,00%	5,30
42	K	946	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	21,000	0,76	43,00%	9,10

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
43	M	283	283230008000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,08 mm, dl. 250 m, farba červená. HAGARD	m	21,000	0,17	11,00%	3,18
44	K	946	460560144.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 60 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	35,000	2,91	43,00%	58,05
45	K	946	460560824.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 80 cm širokej, 60 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	7,000	6,65	43,00%	26,53
46	K	946	460600001	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	1,785	9,89	43,00%	10,06
47	K	946	460600002	Príplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	m3	26,775	0,51	43,00%	7,78

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 1 274,81

48	K	920	210255446.S	Revízia a revízna správa pre TV	hod	16,000	32,50	7,00%	483,60
49	K	920	210255447.S	Manipulácia v sieti NN pri TV	hod	4,000	37,97	7,00%	141,25
50	K	920	210255448.S	Zaistenie vypnutého stavu pri TV	hod	4,000	22,65	7,00%	84,26
51	K	920	210255449.S	Práca montéra pre TV	hod	4,000	22,07	7,00%	82,10
52	K	920	210255450.S	Práca skúšobného technika pre TV	hod	16,000	32,50	7,00%	483,60

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť
Objekt:

SO 113 - Ochranné opatrenia v zóne trolejového vodiča nástupišt'a č.1

JKSO:	ČS:	
Miesto:	Dátum:	15.01.2026
Objednávateľ:	IČO:	
	IČ DPH:	
Zhotoviteľ:	IČO:	
	IČ DPH:	
Projektant:	IČO:	
	IČ DPH:	
Spracovateľ:	IČO:	
	IČ DPH:	
Poznámka:		

Cena bez DPH					3 502,22
DPH	základná znižovaná	#ODKAZ! #ODKAZ!	Základ dane	Sadzba dane 23,00% 23,00%	Výška dane #ODKAZ! 805,51
Cena s DPH					4 307,73
v EUR					

Projektant	Spracovateľ
-------------------	--------------------

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

Objednávateľ	Zhotoviteľ
---------------------	-------------------

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

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: **SO 113 - Ochranné opatrenia v zóne trolejového vodiča nástupišt'a č.1**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	3 502,22
M - Práce a dodávky M	2 831,91
21-M - Elektromontáže	2 518,51
46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach	313,40
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	670,31

ROZPOČET

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: **SO 113 - Ochranné opatrenia v zóne trolejového vodiča nástupišťa č.1**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:
Zhotoviteľ: Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

3 502,22

D M Práce a dodávky M 2 831,91

D 21-M Elektromontáže 2 518,51

1	K	921	210010091.S	Rúrka ohybná elektroinstalačná z HDPE, D 63 uložená voľne	m	25,000	2,04	7,00%	47,43
2	M	345	345710006230.S	Rúrka ohybná 09063 dvojplošťová korugovaná z HDPE, UV stabilná bezhaloénová, D 63 mm	m	25,000	2,42	7,50%	55,96
3	K	921	210100003.S	Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	8,000	2,94	7,00%	21,87
4	M	345	345720003900.S	Dutinka lisovacia DI 16-18 izolovaná	ks	8,000	0,10	7,50%	0,74
5	M	354	354310012900.S	Káblové oko hliníkové lisovacie 16 AL 617055	ks	8,000	1,90	7,50%	14,06
6	K	921	210100006	Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 50 mm2	ks	2,000	5,61	7,00%	10,43
7	M	354	354310022400	Káblové oko medené lisovacie CU 50x8 KU	ks	2,000	1,56	7,50%	2,89
8	K	921	210100272	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 1 x 120 mm2	ks	2,000	12,22	7,00%	22,73
9	M	343	343430006400	Bužirka zmršťovacia hnedá 50,8x25,4 mm, typ ZS508B	ks	2,000	9,01	7,50%	16,67
10	K	921	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	25,000	2,01	7,00%	46,73
11	M	354	354410054810.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm, PVC	kg	15,625	9,48	7,50%	137,02
12	K	921	210220245	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	5,000	2,77	7,00%	12,88
13	M	354	354410004100	Svorka FeZn pripájacia označenie SP 2	ks	5,000	0,64	7,50%	2,96
14	K	920	210252434	Montáž kábla CHBU 50 mm2	m	10,000	1,04	7,00%	9,67
15	M	369	369150003100	Kábel CHBU 50 mm2	m	10,500	10,53	7,50%	102,27
16	K	920	210252448	Montáž prierazky 120 V s opakovateľným použitím	ks	1,000	13,57	7,00%	12,62
17	M	369	369160002700	Prierazka 120 V s opakovateľným použitím	ks	1,000	1 625,84	7,50%	1 503,90
18	K	920	210255462.S	Montáž malej koľajovej skrine KSM pre električky	hod	1,000	59,38	7,00%	55,22
19	M	369	369160002800.S	Malá koľajová skrinka KSM	ks	1,000	42,51	7,50%	39,32
20	K	920	210255462.S1	Montáž malej koľajovej skrine KSM pre električky	hod	1,000	59,38	7,00%	55,22
21	M	369	369160002800.S1	Kontrolna malá koľajová skrinka K-KSM	ks	1,000	352,00	7,50%	325,60
22	K	920	210950202.S	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 2 kg	m	15,000	1,60	7,00%	22,32

D 46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach 313,40

23	K	946	460200124	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 40 cm hĺbokej, v zemine triedy 4	m	25,000	9,47	43,00%	134,95
24	K	946	460420302	Zriadenie káblového lôžka z preosiatej zeminy so zakrytím tehľami naprieč smeru kábla na šír. 35 cm	m	25,000	3,08	43,00%	43,89
25	M	593	596110000200	Tehla plná pálená POROTHERM 29, P20, 1xšxv 290x140x65 mm	ks	187,500	0,56	11,00%	93,45
26	M	583	583110000300	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm	t	1,400	14,60	11,00%	18,19
27	K	946	460490011	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 22 cm	m	25,000	0,71	43,00%	10,12
28	M	283	283230008000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,1 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	m	25,000	0,17	11,00%	3,78
29	K	946	460600001	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	0,875	10,13	43,00%	5,05
30	K	946	460600002	Príplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	m3	13,125	0,53	43,00%	3,97

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 670,31

31	K	920	210255446.S	Revízia a revízna správa pre TV	hod	8,000	32,50	7,00%	241,80
32	K	920	210255447.S	Manipulácia v sieti NN pri TV	hod	4,000	37,97	7,00%	141,25
33	K	920	210255448.S	Zaistenie vypnutého stavu pri TV	hod	4,000	22,65	7,00%	84,26
34	K	920	210255449.S	Práca montéra pre TV	hod	4,000	22,07	7,00%	82,10
35	K	920	210255450.S	Práca skúšobného technika pre TV	hod	4,000	32,50	7,00%	120,90

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: **SO 114 - Osvetlenie prístrešku nástupišt'a č.1**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

ČS:

Dátum:

15.01.2026

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

4 766,38

DPH	základná znižená	#ODKAZ! #ODKAZ!	Základ dane	Sadzba dane 23,00% 23,00%	Výška dane #ODKAZ! 1 096,27
-----	---------------------	--------------------	-------------	---------------------------------	-----------------------------------

Cena s DPH

v EUR

5 862,65

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: **SO 114 - Osvetlenie prístrešku nástupišt'a č.1**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu		4 766,38
HSV - Práce a dodávky HSV		2 064,91
1 - Zemné práce		454,32
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie		1 610,59
M - Práce a dodávky M		1 910,26
21-M - Elektromontáže		1 220,56
46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach		689,70
HZZ - Hodinové zúčtovacie sadzby		791,21

ROZPOČET

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: **SO 114 - Osvetlenie prístrešku nástupišťa č.1**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu									4 766,38
D			HSV	Práce a dodávky HSV					2 064,91
D			1	Zemné práce					454,32
1	K	221	113307131.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	14,000	29,45	15,00%	350,46
2	K	221	113307141.S	Odstránenie podkladu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. vrstvy do 50 mm, -0,12500t	m2	14,000	4,33	15,00%	51,53
3	K	001	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	1,960	30,00	11,00%	52,33
D			9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					1 610,59
4	K	221	919735111.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	70,000	4,14	15,00%	246,33
5	K	221	919735123.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	70,000	17,23	15,00%	1 025,19
6	K	013	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	3,150	67,00	8,00%	194,17
7	K	013	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	1,750	90,00	8,00%	144,90
D			M	Práce a dodávky M					1 910,26
D			21-M	Elektromontáže					1 220,56
8	K	921	210010091.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná z HDPE, D 63 uložená voľne	m	75,000	2,04	7,00%	142,29
9	M	345	345710006230.S	Rúrka ohybná 09063 dvojitá korugovaná z HDPE, UV stabilná bezhalogénová, D 63 mm	m	75,000	2,42	7,50%	167,89
10	K	921	210100002.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	21,000	2,25	7,00%	43,94
11	M	354	354310017900.S	Káblové oko medené lisovacie CU 4x4 KU-L	ks	6,000	0,57	7,50%	3,16
12	M	354	354310018300.S	Káblové oko medené lisovacie CU 6x6 KU-L	ks	15,000	0,65	7,50%	9,02
13	K	921	210100601.S	Koncovka prírubová do 1 kV pre káble celoplastové jednocestná do 4 x 16 mm2	ks	7,000	15,03	7,00%	97,85
14	M	345	345810006700.S	Koncovka káblová PUD	ks	7,000	65,50	7,50%	424,11
15	K	921	210800109.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x4	m	25,000	0,78	7,00%	18,14
16	M	341	341110000900.S	Kábel medený CYKY-J 3x4 mm2	m	25,000	1,53	7,50%	35,38
17	K	921	210800110.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x6	m	50,000	0,88	7,00%	40,92
18	M	341	341110001000.S	Kábel medený CYKY-J 3x6 mm2	m	50,000	2,73	7,50%	126,26
19	K	920	210950202.S	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 2 kg	m	75,000	1,60	7,00%	111,60
D			46-M	Zemné práce pri extr.mont.prácach					689,70
20	K	946	460200144.S	Hĺbenie káblovej rhyhy ručne 35 cm širakej a 60 cm hĺbokej, v zemine triedy 4	m	35,000	14,24	43,00%	284,09
21	K	946	460420372.S	Zriadenie káblového lôžka z piesku vrstvy 10 cm, tehliami naprieč kábla na šírku 35 cm	m	35,000	3,48	43,00%	69,43
22	M	583	583310000100.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm	t	1,960	24,60	11,00%	42,91
23	M	596	596110000200.S	Tehla plná pálená maloformátová, Ixšxv 290x140x65 mm	ks	245,000	1,00	11,00%	218,05
24	K	946	460490011.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do rhyhy, šírka do 22 cm	m	20,000	0,77	43,00%	8,78
25	M	283	283230008000.S	Výstražná fólia PE, š. 300, farba červená	m	20,000	0,17	11,00%	3,03
26	K	946	460560144.S	Ručný zásyp nezap. káblovej rhyhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širakej, 60 cm hĺbokej v zemine tr. 4	m	30,000	2,97	43,00%	50,79
27	K	946	460600001	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	1,225	10,13	43,00%	7,07
28	K	946	460600002	Príplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	m3	18,375	0,53	43,00%	5,55
D			HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby					791,21
29	K	920	210255446.S	Revízia a revízná správa pre TV	hod	8,000	32,50	7,00%	241,80
30	K	920	210255447.S	Manipulácia v sieti NN pri TV	hod	4,000	37,97	7,00%	141,25
31	K	920	210255448.S	Zaistenie vypnutého stavu pri TV	hod	4,000	22,65	7,00%	84,26
32	K	920	210255449.S	Práca montéra pre TV	hod	4,000	22,07	7,00%	82,10
33	K	920	210255450.S	Práca skúšobného technika pre TV	hod	8,000	32,50	7,00%	241,80

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť
Objekt: SO 116 - Rekonštrukcia nást. č.2 smer Šafarikov nám

JKSO:
Miesto:

ČS:
Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ:

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:
IČ DPH:

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH **164 702,69**

DPH	základná znižená	#ODKAZ! #ODKAZ!	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
				23,00%	#ODKAZ!
				23,00%	37 881,62

Cena s DPH **202 584,31**

v EUR

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť
Objekt: SO 116 - Rekonštrukcia nást. č.2 smer Šafarikov nám

Miesto: Dátum: 15.01.2026
Objednávateľ: Projektant:
Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	164 702,69
HSV - Práce a dodávky HSV	146 802,69
1 - Zemné práce	2 759,18
2 - Zakladanie	2 371,72
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	86,50
5 - Komunikácie	55 112,71
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	167,40
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	83 806,01
99 - Presun hmôt HSV	2 499,17
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	17 900,00

ROZPOČET

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: **SO 116 - Rekonštrukcia nást. č.2 smer Šafarikov nám**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu									164 702,69
D			HSV	Práce a dodávky HSV					146 802,69
D			1	Zemné práce					2 759,18
1	K	221	113106021.S	Rozoberanie dlažby, z betónových dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek ručne. -0,13800t	m2	20,000	3,59	15,00%	61,03
2	K	221	113106241.S	Rozoberanie vozovky a plochy z panelov so škárami zaliatými asfaltovou alebo cementovou maltou, -0,40800t	m2	150,000	2,16	15,00%	275,40
3	K	221	113107122.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	21,000	13,73	15,00%	245,08
4	K	221	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	21,000	29,45	15,00%	525,68
5	K	221	113107132.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	19,000	49,62	15,00%	801,36
6	K	221	113107141.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,12500t	m2	130,000	4,33	15,00%	478,47
7	K	221	113107143.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,37500t	m2	21,000	13,46	15,00%	240,26
8	K	001	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05 04)	t	4,940	30,00	11,00%	131,90
D			2	Zakladanie					2 371,72
9	K	011	274313711.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 25/30 (označník, koncový majáček, podklad pod kam. obrubník) 9,8	m3	9,800	121,51	38,00%	738,29
10	K	011	274321312.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 20/25 (prístrešok)	m3	4,740	126,83	38,00%	372,73
11	K	011	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	28,000	22,40	38,00%	388,86
12	K	011	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	28,000	4,32	38,00%	75,00
13	M	283	283810004000	Vláknó polypropylenové na zredukovanie tvorby trhlin vyvolaných napätiami a zmršťovaním v procese vytvrdzovania cementových poterov, REHAU	kg	29,000	22,50	37,11%	410,36
14	K	011	311362021.S	Výstuž základu pre prístrešok zo zváraných sietí KARI	t	0,250	2 493,43	38,00%	386,48
D			3	Zvislé a kompletne konštrukcie					86,50
15	K	221	113206111	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	48,000	2,12	15,00%	86,50
D			5	Komunikácie					55 112,71
16	K	221	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	122,000	9,91	15,00%	1 027,67
17	K	221	567123821.S	Podklad z kameniva stmelného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 120 mm	m2	122,000	16,54	15,00%	1 715,20
18	M	583	583810001201.R	Dlažbová kocka - žula, rozmer 225x300x100 mm	m2	101,000	325,10	10,00%	29 551,59
19	M	583	583810001202.R	Dlažbová kocka - žula, rozmer 225x300x100 mm pre nevidiacich	m2	45,000	416,50	10,00%	16 868,25
20	K	221	594611120.S	Kladenie dlažby z kameňa hr. do 10 cm do lôžka zo štrkodrviny fr.4/8 hr. 30 mm	m2	200,000	35,00	15,00%	5 950,00
D			6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					167,40
21	K	011	642943116.R	Odstránenie oceľového uholníkového rámu-nástupište	m	45,000	6,00	38,00%	167,40
D			9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					83 806,01
22	K	221	917431112.R	Osadenie obrubníka kamenného kaselského - nástupisková hrana	m	62,000	125,00	15,00%	6 587,50
23	M	583	583810001300.R	Obrubník kamenný kaselský 1000x400x500	m	52,000	850,50	10,00%	39 803,40
24	M	583	583810001300.R2	Obrubník kamenný kaselský 1000x400x200-500	m	15,000	600,00	10,00%	8 100,00
25	K	242	928901011.S	Osadenie staničnej tabule na stĺpiku jednoduchom	ks	2,000	36,14	0,00%	72,28
26	K	242	928901121	Osadenie koncového majáčka, akéhokoľvek tvaru	ks	1,000	7,38	0,00%	7,38
27	M	553	553560018200.R	Prístrešok zastávkový s plochou strechou 8,23x1,77m, vegetačná strecha, zadná a bočné steny sklo	ks	1,000	22 000,00	5,00%	20 900,00
28	K	231	936941316.S	Montáž zastávkového prístrešku so strechou a s bočnými stenami	ks	1,000	2 550,00	15,00%	2 167,50
29	K	013	961043111.S	Búranie základov z betónu prostého, -2,20000t	m3	10,000	120,59	8,00%	1 109,43
30	K	221	966005111.S	Rozobratie cestného zábradlia -0,03500t	m	44,000	22,81	15,00%	853,09
31	K	221	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	270,500	2,02	15,00%	464,45
32	K	221	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km (24,13asf.+4,94KD)	t	29,070	1,63	15,00%	40,28
33	K	221	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny 29,07x19	t	552,330	0,35	15,00%	164,32
34	K	221	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	29,070	5,93	15,00%	146,53
35	K	013	979089012.S.1	Poplatok za skládku - betón, obrubníky (17 01) ostatné 29,85x0,3	t	8,960	67,00	8,00%	552,29
36	K	013	979089212.S.1	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi (17 03), ostatné (16,25+7,88)	t	24,130	90,00	8,00%	1 997,96
37	K	013	979089721.R	Poplatok za likvidáciu stavebného odpadu a materiálu (zhromažďovanie, separácia, príprava, triedenie,recyklácia, odvoz do 20 km na recyklačné stredisko) - betón (17 01 01)	t	29,850	30,00	8,00%	823,86

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
38	K	006	979093111.S	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnaním bez zhutnenia (24,13asf.+4,94KD)	t	29,700	0,53	0,00%	15,74
D 99 Presun hmôt HSV									2 499,17
39	K	013	979081111.S	Odvoz vybraných hmôt na skládku - do 1 km (1,74kov+61,2panely)	t	62,940	16,77	8,00%	971,06
40	K	013	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (9km) 62,94x9	t	566,460	0,50	8,00%	260,57
41	K	221	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytým dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	132,671	11,24	15,00%	1 267,54
D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách									17 900,00
42	K	000	000300012.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou výškové merania	eur	1,000	850,00	0,00%	850,00
43	K	000	000300021.S	Geodetické práce - vykonávané v priebehu výstavby výškové merania	eur	1,000	2 200,00	0,00%	2 200,00
44	K	000	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	1 500,00	0,00%	1 500,00
45	K	000	000700041.S	Dopravné náklady - vnútroštátny presun z medziskládky k objektu bez rozlíšenia	eur	1,000	12 500,00	0,00%	12 500,00
46	K	000	001000011.S	Inžinierska činnosť - dozory autorský dozor projektanta	eur	1,000	850,00	0,00%	850,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: **SO 117 - Napojenie zariadení nástupišťa č.2.**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

ČS:

Dátum:

15.01.2026

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

8 558,50

DPH	základná znižovaná	Základ dane 0,00 8 558,50	Sadzba dane 23,00% 23,00%	Výška dane 0,00 1 968,46
-----	-----------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

v EUR

10 526,96

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: **SO 117 - Napojenie zariadení nástupišt'a č.2.**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	8 558,50
HSV - Práce a dodávky HSV	4 271,80
1 - Zemné práce	2 782,31
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 489,49
M - Práce a dodávky M	3 011,89
21-M - Elektromontáže	776,14
46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach	2 235,75
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	1 274,81

ROZPOČET

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: **SO 117 - Napojenie zariadení nástupišťa č.2.**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

PČ	Typ	KCN	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Zľava (%)	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu									8 558,50
D			HSV	Práce a dodávky HSV					4 271,80
D			1	Zemné práce					2 782,31
1	K	221	113307131.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	9,000	29,45	15,00%	225,29
2	K	221	113307141.S	Odstránenie podkladu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. vrstvy do 50 mm, -0,12500t	m2	9,000	4,33	15,00%	33,12
3	K	001	141720015.S	Neradené zemné pretláčanie v hornine tr. 3-4, priemer pretláčania cez 90 do 110 mm	m	32,000	86,52	11,00%	2 464,09
4	K	001	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	2,240	30,00	11,00%	59,81
D			9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					1 489,49
5	K	221	919735111.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	70,000	4,14	15,00%	246,33
6	K	221	919735123.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	70,000	17,23	15,00%	1 025,19
7	K	013	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	2,025	67,00	8,00%	124,82
8	K	013	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	1,125	90,00	8,00%	93,15
D			M	Práce a dodávky M					3 011,89
D			21-M	Elektromontáže					776,14
9	K	921	210010091.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná z HDPE, D 63 uložená voľne	m	70,000	2,04	7,00%	132,80
10	M	345	345710006230.S	Rúrka ohybná 09063 dvojplášťová korogovaná z HDPE, UV stabilná bezhalogénová, D 63 mm	m	70,000	2,42	7,50%	156,70
11	K	921	210100002.S	Ukončenie vodičov v rozvádzači. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	2,000	2,25	7,00%	4,19
12	M	354	354310018300.S	Káblové oko medené lisovacie CU 6x6 KU-L	ks	6,000	0,65	7,50%	3,61
13	K	921	210800110.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x6	m	70,000	0,88	7,00%	57,29
14	M	341	341110001000.S	Kábel medený CYKY-J 3x6 mm2	m	70,000	2,73	7,50%	176,77
15	K	920	210950202.S	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 2 kg	m	55,000	1,60	7,00%	81,84
16	K	281	388795211.S	Ukladanie rúrky kábelovodu 1x HDPE s predinštalovanými HDPE 10/8	m	70,000	1,93	0,00%	135,10
17	M	286	286130078500.S	Mikrotubička s vnútornou lubrikačnou vrstvou pre zníženie trenia D 10/8 mm, HDPE	m	70,000	0,43	7,50%	27,84
D			46-M	Zemné práce pri extr.mont.prácach					2 235,75
18	K	946	460050603.S	Výkop jamy pre stožiar, bet.základ, kotvu, príp. iné zar..(vč.čerp.vody), ručný .v zemine tr. 5	m3	11,700	121,92	43,00%	813,08
19	K	946	460120002	Zásyp jamy so zhutnením a s úpravou povrchu, zemina triedy 3 - 4	m3	11,700	15,93	43,00%	106,24
20	K	946	460200144.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 60 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	40,000	14,24	43,00%	324,67
21	K	946	460420372.S	Zriadenie káblového lôžka z piesku vrstvy 10 cm, tehlymi naprieč kábla na šírku 35 cm	m	40,000	3,48	43,00%	79,34
22	M	583	583310000100.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm	t	2,240	24,60	11,00%	49,04
23	M	596	596110000200.S	Tehla plná pálená maloformátová, lxšxv 290x140x65 mm	ks	280,000	1,00	11,00%	249,20
24	K	946	460490011.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 22 cm	m	40,000	0,77	43,00%	17,56
25	M	283	283230008000.S	Výstražná fólia PE, š. 300, farba červená	m	40,000	0,17	11,00%	6,05
26	K	946	460510111.S	Káblové priestupy v pretlačovaných otvoroch z polyetylénových rúr do D 100 mm	m	32,000	11,20	43,00%	204,29
27	M	286	286130041300.S	Rúra HDPE D 110x6,6 mm, PN 10, SDR17 pre tlakový kanalizačný systém	m	32,000	10,53	11,00%	299,89
28	M	675	675130000300.S	Motúz konopný akosť K 4,5 mm	ks	1,000	4,78	11,00%	4,25
29	K	946	460560144.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 60 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	40,000	2,97	43,00%	67,72
30	K	946	460600001	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	1,400	10,13	43,00%	8,08
31	K	946	460600002	Príplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	m3	21,000	0,53	43,00%	6,34
D			HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby					1 274,81
32	K	920	210255446.S	Revízia a revízna správa pre TV	hod	16,000	32,50	7,00%	483,60
33	K	920	210255447.S	Manipulácia v sieti NN pri TV	hod	4,000	37,97	7,00%	141,25
34	K	920	210255448.S	Zaistenie vypnutého stavu pri TV	hod	4,000	22,65	7,00%	84,26
35	K	920	210255449.S	Práca montéra pre TV	hod	4,000	22,07	7,00%	82,10
36	K	920	210255450.S	Práca skúšobného technika pre TV	hod	16,000	32,50	7,00%	483,60

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: **SO 118 - Ochranné opatrenia v zóne trolejového vodiča nástupišt'a č.2**

JKSO:	ČS:	
Miesto:	Dátum:	15.01.2026
Objednávateľ:	IČO:	
	IČ DPH:	
Zhotoviteľ:	IČO:	
	IČ DPH:	
Projektant:	IČO:	
	IČ DPH:	
Spracovateľ:	IČO:	
	IČ DPH:	
Poznámka:		

Cena bez DPH					3 186,66
---------------------	--	--	--	--	-----------------

DPH	základná znižovaná	#ODKAZ! #ODKAZ!	Základ dane	Sadzba dane 23,00% 23,00%	Výška dane #ODKAZ! 732,93
-----	-----------------------	--------------------	-------------	---------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH			v EUR		3 919,59
-------------------	--	--	--------------	--	-----------------

Projektant	Spracovateľ
-------------------	--------------------

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

Objednávateľ	Zhotoviteľ
---------------------	-------------------

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

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: **SO 118 - Ochranné opatrenia v zóne trolejového vodiča nástupišt'a č.2**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:
Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	3 186,66
M - Práce a dodávky M	2 516,35
21-M - Elektromontáže	2 265,64
46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach	250,71
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	670,31

ROZPOČET

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: **SO 118 - Ochranné opatrenia v zóne trolejového vodiča nástupišťa č.2**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:
Zhotoviteľ: Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

3 186,66

D M Práce a dodávky M **2 516,35**

D 21-M Elektromontáže **2 265,64**

1	K	921	210010091.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná z HDPE, D 63 uložená voľne	m	15,000	2,04	7,00%	28,46
2	M	345	345710006230.S	Rúrka ohybná 09063 dvojplošťová korugovaná z HDPE, UV stabilná bezhaloénová, D 63 mm	m	15,000	2,42	7,50%	33,58
3	K	921	210100003.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	5,000	2,94	7,00%	13,67
4	M	345	345720003900.S	Dutinka lisovacia DI 16-18 izolovaná	ks	5,000	0,10	7,50%	0,46
5	M	354	354310012900.S	Káblové oko hliníkové lisovacie 16 AL 617055	ks	5,000	1,90	7,50%	8,79
6	K	921	210100006	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 50 mm2	ks	2,000	5,61	7,00%	10,43
7	M	354	354310022400	Káblové oko medené lisovacie CU 50x8 KU	ks	2,000	1,56	7,50%	2,89
8	K	921	210100272	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 1 x 120 mm2	ks	2,000	12,22	7,00%	22,73
9	M	343	343430006400	Bužírka zmršťovacia hnedá 50,8x25,4 mm, typ ZS508B	ks	2,000	9,01	7,50%	16,67
10	K	921	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	15,000	2,01	7,00%	28,04
11	M	354	354410054810.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm, PVC	kg	9,375	9,48	7,50%	82,21
12	K	921	210220245	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	3,000	2,77	7,00%	7,73
13	M	354	354410004100	Svorka FeZn pripájacia označenie SP 2	ks	3,000	0,64	7,50%	1,78
14	K	921	210220245.S	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	3,000	2,77	7,00%	7,73
15	M	369	369150003100	Kábel CHBU 50 mm2	m	10,500	10,53	7,50%	102,27
16	K	920	210252448	Montáž prierazky 120 V s opakovateľným použitím	ks	1,000	13,50	7,00%	12,56
17	M	369	369160002700	Prierazka 120 V s opakovateľným použitím	ks	1,000	1 500,50	7,50%	1 387,96
18	K	920	210255462.S	Montáž malej koľajovej skrine KSM pre električky	hod	1,000	59,38	7,00%	55,22
19	M	369	369160002800.S	Malá koľajová skrinka KSM	ks	1,000	42,51	7,50%	39,32
20	K	920	210255462.S1	Montáž malej koľajovej skrine KSM pre električky	hod	1,000	59,38	7,00%	55,22
21	M	369	369160002800.S1	Kontrolna malá koľajová skrinka K-KSM	ks	1,000	352,00	7,50%	325,60
22	K	920	210950202.S	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 2 kg	m	15,000	1,60	7,00%	22,32

D 46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach **250,71**

23	K	946	460200124	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 40 cm hĺbokej, v zemine triedy 4	m	20,000	9,47	43,00%	107,96
24	K	946	460420302	Zriadenie káblového lôžka z preosiatej zeminy so zakrytím tehľami naprieč smeru kábla na šír. 35 cm	m	20,000	3,08	43,00%	35,11
25	M	596	596110000200	Tehla plná pálená POROTHERM 29, P20, 1xšxv 290x140x65 mm	ks	150,000	0,56	11,00%	74,76
26	M	583	583110000300	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm	t	1,120	14,60	11,00%	14,55
27	K	946	460490011	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 22 cm	m	20,000	0,71	43,00%	8,09
28	M	283	283230008000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,1 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	m	20,000	0,17	11,00%	3,03
29	K	946	460600001	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	0,700	10,13	43,00%	4,04
30	K	946	460600002	Príplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	m3	10,500	0,53	43,00%	3,17

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby **670,31**

31	K	920	210255446.S	Revízia a revízna správa pre TV	hod	8,000	32,50	7,00%	241,80
32	K	920	210255447.S	Manipulácia v sieti NN pri TV	hod	4,000	37,97	7,00%	141,25
33	K	920	210255448.S	Zaistenie vypnutého stavu pri TV	hod	4,000	22,65	7,00%	84,26
34	K	920	210255449.S	Práca montéra pre TV	hod	4,000	22,07	7,00%	82,10
35	K	920	210255450.S	Práca skúšobného technika pre TV	hod	4,000	32,50	7,00%	120,90

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: **SO 119 - Osvetlenie prístrešku nástupišt'a č. 2**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

ČS:

Dátum:

15.01.2026

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

1 659,44

DPH	základná znižená	#ODKAZ! #ODKAZ!	Základ dane	Sadzba dane 23,00% 23,00%	Výška dane #ODKAZ! 381,67
-----	---------------------	--------------------	-------------	---------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v EUR

2 041,11

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: **SO 119 - Osvetlenie prístrešku nástupišt'a č. 2**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

1 659,44

M - Práce a dodávky M

868,23

21-M - Elektromontáže

793,03

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

75,20

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

791,21

ROZPOČET

Stavba: Živé nám.-etapa 1.C. Nám. Nežnej revolúcie-severná časť

Objekt: **SO 119 - Osvetlenie prístrešku nástupišt'a č. 2**

Miesto: Dátum: 15.01.2026

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

1 659,44

D M Práce a dodávky M 868,23

D 21-M Elektromontáže 793,03

1	K	921	210010091.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná z HDPE, D 63 uložená voľne	m	70,000	2,04	7,00%	132,80
2	M	345	345710006230.S	Rúrka ohybná 09063 dvojplošťová korugovaná z HDPE, UV stabilná bezhalogénová, D 63 mm	m	70,000	2,42	7,50%	156,70
3	K	921	210100002.S	Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ²	ks	6,000	2,25	7,00%	12,56
4	M	354	354310018300.S	Káblové oko medené lisovacie CU 6x6 KU-L	ks	6,000	0,65	7,50%	3,61
5	K	921	210100601.S	Koncovka prírubová do 1 kV pre káble celoplastové jednocestná do 4 x 16 mm ²	ks	2,000	15,03	7,00%	27,96
6	M	345	345810006700.S	Koncovka káblová PUD	ks	2,000	65,50	7,50%	121,18
7	K	921	210800110.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x6	m	70,000	0,88	7,00%	57,29
8	M	341	341110001000.S	Kábel medený CYKY-J 3x6 mm ²	m	70,000	2,73	7,50%	176,77
9	K	920	210950202.S	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 2 kg	m	70,000	1,60	7,00%	104,16

D 46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach 75,20

10	K	946	460200144.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 60 cm hĺbokej, v zemine triedy 4	m	5,000	14,24	43,00%	40,58
11	K	946	460420351.S	Zriadenie káblového lôžka z piesku vrstvy 5 cm so zakrytím tehľami v smere kábla na šírku 35 cm	m	5,000	2,15	43,00%	6,13
12	M	583	583310000100.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm	t	0,088	24,60	11,00%	1,93
13	M	596	596110000200.S	Tehla plná pálená maloformátová, lxšxv 290x140x65 mm	ks	15,000	1,00	11,00%	13,35
14	K	946	460490011.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 22 cm	m	5,000	0,77	43,00%	2,19
15	M	283	283230008000.S	Výstražná fólia PE, š. 300, farba červená	m	5,000	0,17	11,00%	0,76
16	K	946	460560144.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 60 cm hĺbokej v zemine tr. 4	m	5,000	2,97	43,00%	8,46
17	K	946	460600001	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	0,175	10,13	43,00%	1,01
18	K	946	460600002	Príplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	m3	2,625	0,53	43,00%	0,79

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 791,21

19	K	920	210255446.S	Revízia a revízna správa pre TV	hod	8,000	32,50	7,00%	241,80
20	K	920	210255447.S	Manipulácia v sieti NN pri TV	hod	4,000	37,97	7,00%	141,25
21	K	920	210255448.S	Zaistenie vypnutého stavu pri TV	hod	4,000	22,65	7,00%	84,26
22	K	920	210255449.S	Práca montéra pre TV	hod	4,000	22,07	7,00%	82,10
23	K	920	210255450.S	Práca skúšobného technika pre TV	hod	8,000	32,50	7,00%	241,80

STOLÁRSTVO MOCNÝ, s.r.o. Dvorany nad Nitrou 254, 956 11 Dvorany nad Nitrou, IČO: 46780645	mobiliár	1,2	František Mocný, konateľ	Preseľany 658, 956 12 Preseľany	19.8.1984
stavaqua s.r.o., Nezábudková 32, 821 01 Bratislava – MČ Ružinov, IČO: 46220496	fontána	1,4	Ing. Stanislav Režný, konateľ	Nezábudková 811/32, 821 01 Bratislava – MČ Ružinov	29.01.1981

*Vyplnía úspešný uchádzač v rámci poskytnutia súčinnosti pred podpisom zmluvy o dielo

V Bratislave, dňa 12.02.2026

Ing. Martin Martinák
konateľ a riaditeľ oblasti ZÁPAD
STRABAG s.r.o.

František Mikóczy
ekonom oblasti ZÁPAD
STRABAG s.r.o.
na základe plnej moci

Pozn.:

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

Subdodávateľ znamená fyzickú alebo právnickú osobu, ktorá na základe zmluvy s úspešným uchádzačom bude realizovať pre uchádzača určité plnenie v zmysle predmetu zákazky. Percentuálny podiel ich plnení je z celkovej ceny diela s DPH.

Zoznam subdodávateľov (údaje o všetkých známych subdodávateľov na predmet zmluvy)

Príloha č. 5 Z.oD

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

Na realizácii predmetu zákazky: „ ŽIVÉ NÁMESTIE – 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.C “

sa nebudú podieľať subdodávateľia a celý predmet zákazky udeľuje sa uskutočniť vlastnými kapacitami

sa budú podieľať nasledovní subdodávateľia:

Subdodávateľ (obchodné meno/názov, sídlo/miesto podnikania, IČO)	Predmet subdodávok	Podiel v %	Osoba oprávnená konať za subdodávateľa* (Meno a priezvisko)	Adresa trvalého pobytu*	Dátum narodenia*
zares, spol. s r.o. Na vrátkach 15, 841 01 Bratislava, IČO: 35 778 806	sadové úpravy	7,7	Ing. Martin Mikulaj, konateľ		17.7.1976
ELZA – Elektromontážny závod Bratislava a.s., Račianska 162, 831 54 Bratislava – MČ Rača, IČO: 31322999	elektroinštalačné práce	9,0	Ing. Michal Kudzia, podpredseda predstavenstva		15.4.1975
Miroslav Mikulek, s.r.o. Šoltésová 4249/17D Hlohovec 920 01 IČO: 36741949	stavebná činnosť	4,9	Miroslav Mikulek, konateľ		4.5.1969

ARBORISTICKÝ ŠTANDARD

OCHRANA DREVÍN PRI STAVEBNEJ ČINNOSTI

2.



SLOVENSKÁ
INŠPEKCIA
ŽIVOTNÉHO
PROSTREDIA



Arboristický štandard „Ochrana drevín pri stavebnej činnosti“ bol spracovaný a upravený v súlade s licenčnou zmluvou č. 245/2013/SPU uzavretou medzi Mendelovou univerzitou v Brne, Agentúrou ochrany prírody a krajiny ČR (poskytovatelia) a Slovenskou poľnohospodárskou univerzitou v Nitre (nadobúdateľ).

Na úprave štandardu sa podieľala pracovná skupina v zložení:

prof. [redacted]á, PhD. (FZKI SPU Nitra)
Ing. A [redacted] (SIŽP SR Banská Bystrica)
Tomáš [redacted]ensko)
RND [redacted] (SIŽP SR Banská Bystrica)
Ing. J [redacted]D. (zástupca poskytovateľov licencie)
Ing. J [redacted]ZKI SPU Nitra)
Ing. M [redacted] Slovensko)
Ing. M [redacted] SR Banská Bystrica)
Ing. M [redacted] (FZKI SPU Nitra)
Mich [redacted]ovensko)

Recenzenti:

doc. [redacted] (Lesnícka fakulta, TU vo Zvolene)
Dr. I [redacted]cká záhrada, UPJŠ Košice)
Ing. [redacted] Mestský úrad Nitra, SO IROP)

Arboristický štandard „Ochrana drevín pri stavebnej činnosti“ bol koncipovaný a zostavený s finančnou podporou kultúrnej a edukačnej grantovej agentúry MŠ SR KEGA v rámci projektu 003SPU-4/2017 „Vývoj a implementácia štandardov pre rozvoj a správu zelene v sídlach“.

Schválila rektorka Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre dňa 15. 10. 2018 ako účelovú publikáciu.

Pripomienky a námety k tomuto dokumentu môžete zasielať na adresu:

arboristicke.standardy@gmail.com

AH-VH: 1,66-1,75

ISBN 978-80-552-1896-0



Obsah

1 Účel a zameranie štandardu	4
1.1 Právny rámec	4
1.2 Etapy ochrany drevín pri stavebnej činnosti	8
2 Stanovenie ochranných pásiem drevín pri stavebnej činnosti	9
2.1 Identifikácia drevín pre ochranu.....	9
2.2 Ochranné pásma drevín pri stavebnej činnosti	9
2.3 Chránený koreňový priestor stromov na voľnej ploche	10
2.4 Chránený koreňový priestor stromov v obmedzenom priestore koreňovej zóny	10
2.5 Chránený koreňový priestor krov a lián	11
2.6 Ochrana drevín pri vykonávaní špecifických činností.....	11
3 Ochranné opatrenia	12
3.1 Vymedzenie chráneného koreňového priestoru.....	12
3.2 Všeobecné ochranné opatrenia v chránenom koreňovom priestore	13
3.2.1 Ochrana pôdy v chránenom koreňovom priestore	13
3.2.2 Výkopové práce a ochrana koreňov v chránenom koreňovom priestore.....	13
3.2.3 Terénne úpravy a uzavretie povrchu	14
3.2.4 Ochrana kmeňa a koruny	15
3.3 Úprava stanovišťa	15
4 Ukončenie stavebnej činnosti a následná starostlivosť.....	17
4.1 Odovzdanie stanovišťa.....	17
4.2 Ďalšia starostlivosť o dreviny.....	17
5 Odborný dozor	18
5.1 Stanovenie odborného dozoru	18
5.2 Činnosť odborného dozoru	18
Odborná terminológia	19
Zoznam citovanej a použitej literatúry.....	21
Prílohy.....	22

1 ÚČEL A ZAMERANIE ŠTANDARDU

Stavebná činnosť je jedným z najvýznamnejších zdrojov poškodenia a devastácie drevín rastúcich mimo lesa. Stavebné práce sa v blízkosti drevín nedajú úplne vylúčiť, preto treba prijať opatrenia, ktoré pri realizácii stavebných prác predchádzajú alebo zmiernia rozsah poškodenia.

Štandard „Ochrana drevín pri stavebnej činnosti“ identifikuje dreviny potenciálne ovplyvnené stavebnou činnosťou, charakterizuje ochranné opatrenia a technologické postupy pri ochrane drevín, vrátane ďalších pestovateľských opatrení.

Stavebnou činnosťou sa na účely tohto štandardu rozumie vykonávanie všetkých stavieb, ako aj ich odstraňovanie, vrátane súvisiacich činností.

Priame poškodenie drevín pri stavebnej činnosti je spôsobené pracovným náradím, stavebnými strojmi, ale aj materiálmi a látkami používanými pri stavebných prácach.

Nepriame poškodenie drevín pri stavebnej činnosti vzniká v dôsledku zmien prostredia v priestore stavby, napríklad zvýšením teplôt a podielu prachových častíc v ovzduší, alebo zhutnením pôdy a zmenou hydrologických pomerov.

Účelom ochrany drevín pri stavebnej činnosti je prevencia priameho poškodenia drevín v priebehu stavebných prác a zmiernenie dopadu zmien v prostredí na ich stabilitu a funkčnosť.

1.1 Právny rámec

1.1.1 Právne aspekty stavebnej činnosti predstavujú rozsiahlu a komplexnú problematiku. Spracovaný právny rámec prezentuje len najdôležitejšie právne aspekty súvisiace s poškodením drevín a preventívnymi, resp. ochrannými opatreniami prijatými na zmiernenie negatívnych vplyvov na dreviny pri realizácii stavebnej činnosti.

1.1.2 **Zákon č. 543/2002 Z. z.** o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Z hľadiska ochrany drevín pri stavebnej činnosti majú význam predovšetkým ustanovenia, ktoré sa týkajú všeobecnej ochrany drevín. Dreviny je zakázané poškodzovať a ničiť (§ 47 ods. 1). Na výrub drevín sa vyžaduje súhlas orgánu ochrany prírody (§ 47 ods. 3), okrem prípadov uvedených v § 47 ods. 4. Zákon tiež upravuje náhradnú výsadbu (§ 48) a osobitnú ochranu stromov podľa § 49 (chránené stromy). V súvislosti so stavebnou činnosťou, ak ide najmä o schválenie alebo zmenu územnoplánovacej dokumentácie, vydanie územného rozhodnutia, vydanie stavebného povolenia na stavbu alebo na zmenu stavby, vydanie povolenia terénnych úprav, prác alebo

zariadení, ak sa nevyžaduje územné rozhodnutie, vydanie rozhodnutia o odstránení stavby alebo dodatočnom povolení stavby, sa vyžaduje vyjadrenie orgánu ochrany prírody, ako dotknutého orgánu v konaniach podľa osobitných predpisov vo veciach ochrany prírody a krajiny (§ 9). V niektorých osobitne chránených územiach ochrany prírody je stavebná činnosť (umiestnenie stavby) podmienená súhlasom orgánu ochrany prírody (§ 15 ods. 2, písm. c) alebo je zakázaná (§ 16 ods. 1, písm. i). Zákon v § 2 ods. 2 písm. m) definuje drevinu rastúcu mimo lesa. Je ňou strom alebo ker, vrátane jeho koreňovej sústavy, rastúci jednotlivo alebo v skupinách mimo lesného pôdneho fondu.

- 1.1.3 Vyhľadávka MŽP SR č. 24/2003 Z. z.**, ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov v § 17 bližšie upresňuje podrobnosti o ochrane, ošetrovaní a udržiavaní drevín, o podmienkach na vydávanie súhlasu na výrub drevín a spôsob vyznačovania výrubu drevín. Podľa § 17 ods. 2 je poškodzovanie drevín každé konanie alebo opomenutie konania, ktoré môže bezprostredne alebo následne podstatne a trvalo znížiť ekologické a estetické funkcie drevín alebo zapríčiniť ich odumretie. Za poškodzovanie dreviny sa nepovažuje akékoľvek konanie alebo opomenutie konania, ak ide o drevinu, na ktorú sa nevyžaduje súhlas na výrub podľa § 47 ods. 4 zákona, alebo na ktorú bol vydaný súhlas na výrub podľa § 47 ods. 3 zákona. Vyhľadávka upravuje výpočet spoločenskej hodnoty drevín podľa ustanovení § 36 a § 37 a súvisiacich príloh č. 33 až 35.
- 1.1.4 Zákon č. 364/2004 Z. z.** o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon). Na vysádzanie, stínanie a odstraňovanie stromov a krov v korytách vodných tokov, na pobrežných pozemkoch a v inundačných územiach je potrebné povolenie orgánu štátnej vodnej správy (§ 23), ktoré sa nevyžaduje, ak tieto činnosti zabezpečuje správca vodného toku v súvislosti so správou vodného toku. V § 48 sú uvedené oprávnenia správcu vodného toku, ktorý o. i. udržiava alebo odstraňuje brehové porasty vo vodných tokoch, na pobrežných pozemkoch, zabezpečuje neupravené úseky brehovými porastmi. Podľa § 49 je správca vodného toku v záujme starostlivosti o koryto oprávnený odstraňovať alebo novovysádzať stromy a kry na pobrežných pozemkoch. Vlastníkom pobrežných pozemkov môže orgán štátnej vodnej správy zakázať vytínať stromy a kry zabezpečujúce stabilitu koryta (§ 50). V záujme ochrany vodnej stavby môže na návrh jej vlastníka určiť pásmo ochrany vodnej stavby a zakázať alebo obmedziť v ňom niektoré činnosti.
- 1.1.5 Zákon č. 513/2009 Z. z.** o dráhach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v § 4 zakazuje v obvode dráhy vysádzať stromy a kry. Prevádzkovateľ dráhy je oprávnený vyzvať vlastníka alebo užívateľa nehnuteľnosti, aby v určenej lehote odstránil stromy a kry a odstránil spadnuté stromy, ktoré ohrozujú dráhu a jej súčasť. Vlastníci a užívatelia nehnuteľností v ochrannom pásme dráhy sú povinní udržiavať pozemky a stromy a kry na nich, v takom stave a užívať ich takým spôsobom, aby neohrozili prevádzku dráhy a jej súčasť, ani neobmedzili bezpečnosť a plynulosť dopravy na dráhe. Vysádzať a pestovať stromy a kry s výškou presahujúcou tri metre možno v ochrannom pásme dráhy len vtedy, ak je zabezpečené, že pri páde nemôžu poškodiť súčasť dráhy.

1.1.6 **Zákon č. 251/2012 Z. z.** o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Podľa § 11 držiteľ povolenia (na podnikanie v energetike) alebo ním poverená osoba môže v nevyhnutnom rozsahu a vo verejnom záujme pri dodržaní podmienok ochrany životného prostredia odstraňovať a okliesňovať stromy a iné porasty, ktoré ohrozujú bezpečnosť alebo spoľahlivosť prevádzky energetických zariadení, ak tak po predchádzajúcej výzve, ktorej doručovanie upravuje zákon, neurobil ich vlastník. Podľa § 43 zákona sú určené ochranné pásma na ochranu zariadení sústavy. V ochrannom pásme vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia a pod elektrickým vedením je zakázané vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m. Vo vzdialenosti presahujúcej 5 m od krajného vodiča vzdušného vedenia možno trvalé porasty vysádzať a pestovať len vtedy, ak je zabezpečené, že pri páde nemôžu poškodiť vodiče. Vlastník nehnuteľností je povinný umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia udržiavať priestor pod vedením a voľný pruh pozemkov (bezlesie) so šírkou 4 m po oboch stranách vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia (§ 43 ods. 6). V ochrannom pásme vonkajšieho podzemného elektrického vedenia a nad týmto vedením je zakázané vysádzať trvalé porasty, zriaďovať stavby, používať osobitne ťažké mechanizmy, vykonávať bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa elektrického vedenia zemné práce.

Stavby, konštrukcie, skládky, výsadbu trvalých porastov vykonané v ochrannom pásme je povinný odstrániť na vlastné náklady ten, kto ich bez súhlasu vykonal alebo dal vykonať (§ 43 ods. 5).

Zákon tiež stanovuje ochranné pásma plynárenských zariadení a priamych plynovodov a ich bezpečnostné pásma (§ 79 a § 80), v ktorých je možné zriaďovať stavby iba po predchádzajúcom súhlase prevádzkovateľa siete. V ochrannom pásme potrubia určenom v § 86 zákona je zakázané v stanovenej vzdialenosti (§ 87) stavať, vykonávať činnosti, ktoré by mohli ohroziť bezpečnosť potrubia a plynulosť prevádzky (výkopy, sondy, odpratávanie, navršovanie zeminy, vysádzanie stromov). Zriaďovať stavby a vykonávať udržiavacie práce na stavbe v ochrannom pásme potrubia možno iba po predchádzajúcom súhlase prevádzkovateľa potrubia a vlastníka pozemku.

1.1.7 **Zákon č. 50/1976 Zb.** o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov upravuje práva a povinnosti na úseku územného plánovania a rozvoja jednotlivých zložiek osídlenia (územné plány). Podkladom územného rozhodnutia je okrem iného aj stanovisko orgánu ochrany prírody (ochrana drevín). Záväznými podmienkami uskutočňovania stavby v rámci stavebného povolenia (§ 66 ods. 3 písm. b) sa zabezpečí, prípadne určí ochrana verejných záujmov, predovšetkým zdravia ľudí a životného prostredia. Orgány štátneho stavebného dohľadu sú oprávnené zisťovať (§ 98), či sa pri uskutočňovaní stavby, stavebných úprav alebo pri udržiavacích prácach dodržiavajú podmienky stavebného povolenia (teda aj podmienky týkajúce sa ochrany stromov nachádzajúcich sa na stavenisku, ak sú v stavebnom povolení určené).

1.1.8 **Vyhláška MŽP SR č. 453/2000 Z. z.**, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona upravuje podrobnosti o obsahu rozhodnutí vydaných podľa stavebného zákona v znení neskorších predpisov a návrhov na vydanie rozhodnutí a rozsahu a obsahu dokumentácie, ktorú k nim treba priložiť. K návrhu na vydanie

územného rozhodnutia a k žiadosti o stavebné povolenie sa prikladajú rozhodnutia, stanoviská, vyjadrenia, súhlasy, posúdenia alebo iné opatrenia dotknutých orgánov štátnej správy a obce (§ 3).

- 1.1.9 Zákon č. 71/1967 Zb.** o správnom konaní v znení neskorších predpisov sa vzťahuje na konanie, v ktorom v oblasti verejnej správy správne orgány rozhodujú o právach, právom chránených záujmoch alebo povinnostiach fyzických osôb a právnických osôb, ak osobitný zákon neustanovuje inak. Vzťah tohto zákona k osobitným právnym predpisom vychádza zo zásady subsidiarity – ak procesné postupy nie sú upravené osobitnými zákonmi, v konaní sa použijú príslušné ustanovenia správneho poriadku.
- 1.1.10 Zákon č. 135/1961 Zb.** o pozemných komunikáciách (cestný zákon). Upravuje kategorizáciu pozemných komunikácií, ich výstavbu, užívanie, ochranu, práva a povinnosti ich vlastníkov, správcov a užívateľov. Podľa § 10 ods. 2 vlastníci, správcovia, užívatelia nehnuteľnosti v susedstve diaľnice, cesty alebo miestnej komunikácie musia dovoliť, aby príslušný cestný orgán urobil na ich pozemkoch potrebné opatrenia na zabránenie pádu stromov, ak toto nebezpečenstvo vznikne výstavbou alebo prevádzkou týchto komunikácií alebo prírodnými vplyvmi, ak však vznikne z ich konania, sú povinní urobiť potrebné opatrenia vlastným nákladom. V § 11 sú stanovené cestné ochranné pásma diaľnic, ciest a miestnych komunikácií, v ktorých môže cestný správny orgán nariadiť odstránenie alebo úpravu stavby alebo zariadenia, stromov, krov a iných porastov. Cestnú zeleň a jej umiestnenie rieši § 14. O výrube drevín (§ 14 ods. 3) rozhoduje cestný správny orgán po dohode s orgánom životného prostredia.
- 1.1.11 Zákon č. 49/2002 Z. z.** o ochrane pamiatkového fondu upravuje podmienky ochrany kultúrnych pamiatok, pamiatkových území, archeologických nálezov a archeologických nálezísk, práva a povinnosti vlastníkov a iných právnických osôb a fyzických osôb na úseku ochrany pamiatkového fondu. V rámci základnej ochrany pamiatkového územia § 29 ods. 3, zásady ochrany pamiatkovej rezervácie alebo pamiatkovej zóny obsahujú požiadavky na primerané funkčné využitie územia, na zachovanie, údržbu a regeneráciu historického pôdorysu a parcelácie, materiálovej a objektovej skladby, výškového a priestorového usporiadania objektov, architektonického výrazu, prvkov uličného interiéru a uličného parteru, historickej zelene, charakteristických pohľadov, siluety a panorámy, archeologických nálezísk, prípadne ďalších kultúrnych a prírodných hodnôt pamiatkového územia. V bezprostrednom okolí nehnuteľnej kultúrnej pamiatky nemožno vykonávať stavebnú ani inú činnosť, ktorá by mohla ohroziť jej pamiatkové hodnoty. Ku všetkým rozhodnutiam iných orgánov štátnej správy a územnej samosprávy, ktorými môžu byť dotknuté záujmy chránené týmto zákonom, sa vyžaduje záväzné stanovisko krajského pamiatkového úradu.
- 1.1.12 Zákon č. 40/1964 Zb.** Občiansky zákonník, v znení neskorších predpisov upravuje majetkové vzťahy fyzických a právnických osôb, majetkové vzťahy medzi týmito osobami a štátom. Vo vzťahu k ochrane stromov pri stavebnej činnosti sa v zmysle § 127 ods. 1, vlastník veci musí zdržať všetkého, čím by nad mieru primeranú pomerom obťažoval iného alebo čím by vážne ohrozil výkon jeho práv. Preto najmä nesmie ohroziť susedovu stavbu alebo pozemok úpravami pozemku alebo úpravami stavby

na ňom zriadenej bez toho, že by urobil dostatočné opatrenie na upevnenie stavby alebo pozemku, nesmie nad mieru primeranú pomerom obťažovať susedov hlukom, prachom, popolčekom, dymom, plynmi, parami, pachmi, pevnými a tekutými odpadmi, svetlom, tienením a vibráciami, nesmie nechať chované zvieratá vnikáť na susediaci pozemok a nešetrne, prípadne v nevhodnej ročnej dobe odstraňovať zo svojej pôdy korene stromu alebo odstraňovať vetvy stromu presahujúce na jeho pozemok. Podľa § 415 každý je povinný počínať si tak, aby nedochádzalo ku škodám na zdraví, na majetku, na prírode a životnom prostredí (teda ani na drevinách).

- 1.1.13** **Zákon č. 24/2005 Z. z.** o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Tento zákon upravuje postup odborného a verejného posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie pri strategických dokumentoch (počas ich prípravy pred schválením) a navrhovaných činnostiach pred rozhodnutím o ich umiestnení, alebo pred ich povolením podľa osobitných predpisov (napr. cestný zákon, stavebný zákon, geologický zákon, zákon o banskej činnosti). Účelom je zabezpečiť vysokú úroveň ochrany životného prostredia a dosiahnuť integráciu environmentálnych aspektov do prípravy a schvaľovania strategických dokumentov.

1.2 Etapy ochrany drevín pri stavebnej činnosti

- 1.2.1** V etape **prípravy projektu stavby** sa identifikujú dreviny, ktoré môžu byť potenciálne ovplyvnené stavebnou činnosťou (bod 2.1).
- 1.2.2** V dokumentácii na vydanie územného rozhodnutia (DÚR) v zmysle bodu 4. Návrh na umiestnenie stavby písm. d) opíše navrhovateľ vplyv stavby na životné prostredie (dreviny v priestore a blízkosti stavby), vrátane návrhu opatrení, ktoré sa uplatnia na odstránenie alebo minimalizáciu negatívnych vplyvov na dreviny.
- 1.2.3** Uvedené skutočnosti navrhovateľ stručne opíše v sprievodnej správe a uvedie vo výkrese situácie stavby. Vo výkrese sa vyznačia nielen dreviny a porasty určené na výrub, ale aj dreviny a porasty, ktoré majú byť zachované, vrátane ich ochranných pásiem.
- 1.2.4** V etape prípravy **projektu stavby** sa posudzuje vplyv plánovanej stavebnej činnosti na dreviny a stanovujú ich ochranné pásma (bod 2.2). Určí sa typ a rozsah ochranných opatrení (časť 3), vrátane ďalšej starostlivosti o stromy a odhadnú sa náklady na realizáciu ochranných opatrení.
- 1.2.5** V etape **realizácie stavby** sa realizujú ochranné opatrenia a vykonáva činnosť odborný dozor (časť 5).
- 1.2.6** Ďalšia starostlivosť (bod 4.2) sa realizuje v priebehu minimálne dvoch nasledujúcich rokov po dokončení stavebnej činnosti.

2 STANOVENIE OCHRANNÝCH PÁSIEM DREVÍN PRI STAVEBNEJ ČINNOSTI

2.1 Identifikácia drevín na ochranu

- 2.1.1 Identifikácia drevín na ochranu sa vykonáva v prípadoch, keď umiestnením stavby, alebo aktivitami súvisiacimi so stavebnou činnosťou môže dôjsť k ovplyvneniu drevín alebo podmienok ich rastu.
- 2.1.2 Identifikácia drevín na ochranu sa vykonáva vždy vo fáze prípravy projektu stavby, alebo ako prvý krok pri spracovaní projektovej dokumentácie v spolupráci projektanta stavby, krajinného architekta a arboristu.
- 2.1.3 Spravidla sa chránia dreviny, ktoré ekologickým vplyvom, rozmermi alebo dosiahnutým vekom reprezentujú cenné prvky životného prostredia, ako aj dreviny, ktorých aktuálny stav garantuje aspoň strednodobú perspektívu na ploche (nad 10 rokov).
- 2.1.4 Na identifikáciu dreviny sa používajú nasledujúce charakteristiky – taxonomické zaradenie na úrovni druhu, dendrometrické parametre (obvod kmeňa a priemer kmeňa vo výške 1,3 m nad povrchom terénu, výška dreviny, šírka korunovej projekcie, resp. plocha krovitého porastu), spoločenská hodnota dreviny.
- 2.1.5 V projektovej príprave stavby treba vykonať dendrologický prieskum, ktorého súčasťou je okrem identifikácie drevín na ochranu aj zhodnotenie ich aktuálneho stavu a perspektívy.
- 2.1.6 Pri stavebnej činnosti môžu byť ovplyvnené aj stromy, ktoré sa nachádzajú vo vzdialenosti do 5 m od hraníc staveniska, alebo iných plôch dotknutých stavebnou činnosťou (napr. komunikácie). Vzdialenosť sa meria od miesta kontaktu kmeňa s povrchom pôdy.

V prípade, že dôjde v nasledujúcich fázach k zmene hraníc staveniska, alebo jeho častí, vyžaduje sa aktualizácia, resp. doplnenie dendrologického prieskumu.

2.2 Ochranné pásma drevín pri stavebnej činnosti

- 2.2.1 Ochranné pásmo drevín predstavuje intaktnú zónu, z ktorej sú vylúčené činnosti potenciálne narúšajúce integritu dreviny ako živého organizmu, a to jej nadzemných aj podzemných orgánov a životných funkcií.

- 2.2.2** Koreňová zóna je priestor pôdneho profilu plošne vymedzený okrajovou líniou koruny stromu a rozšírený o 1,5 m. Pri taxónoch so stĺpovitou formou habitu je východiskový rozmer rozšírený o 5 m. Zásahy vykonávané v priestore koreňovej zóny priamo ovplyvňujú stav a perspektívu stromu na stanovišti.
- 2.2.3** Chránený koreňový priestor je súčasťou koreňovej zóny stromu. Jeho veľkosť sa určí od miesta kontaktu kmeňa (vrátane koreňových nábehov) s povrchom pôdy.
- 2.2.4** Zásah do chráneného koreňového priestoru je akákoľvek výkopová činnosť (bez ohľadu na hĺbku výkopu), navážky zeminy, uskladnenie materiálu a prevádzka ťažkých mechanizmov.
- 2.2.5** Pri jedincoch s viacerými kmeňmi sa obvod kmeňa určí ako obvod náhradného kmeňa¹.
- 2.2.6** Pri chránených stromoch je ochranné pásmo definované osobitnými právnymi predpismi (podľa zákona č. 543/2003 Z. z. § 49 ods. 5 a 6).

2.3 Chránený koreňový priestor stromov na voľnej ploche

- 2.3.1** Chránený koreňový priestor stromu predstavuje kruhová plocha s polomerom rovnajúcim sa štvornásobku obvodu kmeňa vo výške 1,3 m nad povrchom, najmenej však 2,5 m (Obrázok 1).
- 2.3.2** Pre všetky stromy s obvodom kmeňa menším ako 625 mm, alebo s priemerom do 198 mm je chránený koreňový priestor vymedzený ako kruhová plocha s polomerom 2,5 m.

2.4 Chránený koreňový priestor stromov v obmedzenom priestore koreňovej zóny

- 2.4.1** Stanoví sa v smere, kde je koreňová zóna stromu obmedzená pevnou prekážkou a nie je možné vymedziť chránený koreňový priestor podľa bodu 2.3.
- 2.4.2** Veľkosť obmedzeného chráneného koreňového priestoru v smere k prekážke (Obrázok 4), je rovná minimálne priemeru kmeňa v mieste kontaktu s pôdou. Najmenej však 500 mm, aby bol priestor pre radiálny rast stromu.
- 2.4.3** Vo výnimočných prípadoch (pokiaľ nie je možné dodržať bod 2.4.2), keď je zámerom zachovať aj **stromy rastúce v menšej vzdialenosti od prekážky**, treba posúdiť:
- integritu prekážky,
 - vplyv prekážky na rast stromu,
 - vplyv prekážky na stabilitu stromu,

1 Výpočet obvodu náhradného kmeňa prepočtom zo všetkých kmeňov podľa vzorca: $O = \sqrt{O_{\max}^2 + O_{\text{ostatné}}^2}$.
 O_{\max} je obvod najhrubšieho kmeňa a $O_{\text{ostatné}}$ je aritmetický priemer obvodu ostatných kmeňov.

- taxonomické špecifiká,
- možnosti zväčšenia odstupu prekážky od bázy kmeňa.

2.4.4 Zmenšený koreňový priestor podľa bodov 2.4.1 až 2.4.3 sa nesmie stavebnou činnosťou ďalej redukovať.

2.4.5 Na zostávajúcich stranách chráneného koreňového priestoru sa postupuje podľa bodu 2.3.

2.5 Chránený koreňový priestor krov a lián

2.5.1 Pri druhoch bez zreteľne diferencovaných kmeňov, ktoré efektívne regenerujú sa chránený koreňový priestor stanoví od krajného kmienka do vzdialenosti 0,5 m.

2.5.2 Pri ostatných druhoch krov a lián sa chránený koreňový priestor stanoví do vzdialenosti, ktorá sa rovná $\frac{1}{2}$ priemeru ich korunovej projekcie, minimálne do vzdialenosti 0,5 m od miesta kontaktu kmeňa s povrchom pôdy.

2.6 Ochrana drevín pri vykonávaní špecifických činností

2.6.1 **Zakladanie otvoreného ohňa a práca s otvoreným ohňom** sú prípustné len vo vzdialenosti väčšej než 20 m od okraja korunovej projekcie drevín (Obrázok 7).

2.6.2 **Zdroje tepla** (napríklad generátory, motorové agregáty a pod.) sa môžu umiestniť vo vzdialenosti väčšej než 5 m od okraja korunovej projekcie drevín (Obrázok 6).

2.6.3 Pri dlhodobej práci stavebných mechanizmov v blízkosti korún drevín treba zabezpečiť odvedenie výfukových plynov mimo asimilačného aparátu drevín.

2.6.4 Manipulovať **s toxickými látkami** (najmä stavebná chémia, pohonné hmoty a pod.) je vylúčené vo vzdialenosti menšej ako 10 m od okraja korunovej projekcie drevín. Uvedené opatrenie sa týka aj odvodu kontaminovanej vody a vody používanej pri vymývaní stavebných mechanizmov a pracovného náradia.

3 OCHRANNÉ OPATRENIA

- 3.0.1 Pri projektovej príprave stavieb sa odporúča nenavrhnovať žiadne stavby v chránenom koreňovom priestore drevín.
- 3.0.2 V prípade realizácie stavebných prác v chránenom koreňovom priestore drevín, treba využívať technológie, ktoré minimalizujú rozsah škôd na koreňovom systéme, ako napríklad bezvýkopové technológie, konštrukčné vynesenie stavby nad povrch, premostenie a pod.
- 3.0.3 Stavebné zásahy s výnimkou bezvýkopových technológií nie sú prípustné vo vzdialenosti minimálneho chráneného koreňového priestoru podľa bodu 3.2.2. Zároveň musia byť dodržané ďalšie ochranné opatrenia (uvedené v tomto štandarde).
- 3.0.4 Všetky ochranné opatrenia musia byť definované v projektovej dokumentácii. Ochranné opatrenia sa venujú najmä prevencii vzniku poškodenia drevín v súvislosti so stavebnou činnosťou (Tabuľka 1).
- 3.0.5 Umiestnené prvky stavby nesmú obmedzovať radiálny rast kmeňov a koreňových nábehov stromov.

3.1 Vymedzenie chráneného koreňového priestoru

- 3.1.1 Vymedzenie chráneného koreňového priestoru pred realizáciou stavebnej činnosti sa vykoná pevným, neposúvateľným oplotením s výškou minimálne 1,5 m.
- 3.1.2 Podľa miestnych podmienok môže byť chránený koreňový priestor vytýčený alternatívne ako:
 - uzavretý priestor (podľa bodu 3.1.3),
 - neuzavretý priestor (pri realizácii líniových stavieb a pod.) (podľa bodu 3.1.4).
- 3.1.3 **Uzavretý chránený koreňový priestor** (Obrázok 2) zamedzí prístup k drevine zo všetkých strán. Je vymedzený minimálnou vzdialenosťou od kontaktu kmeňa s pôdou (okraje koreňových nábehov) k oploteniu a zodpovedá stanovenému chránenému koreňovému priestoru určenému podľa zásad v časti 3.
- 3.1.4 **Neuzavretý chránený koreňový priestor** (Obrázok 5) obmedzí prístup k drevinám len zo strany realizovanej stavebnej činnosti. Po stranách neuzavretého priestoru sú umiestnené čiastočné zábrany zamedzujúce vstup do chráneného koreňového priestoru počas realizácie stavby. Minimálna vzdialenosť od kontaktu kmeňa s povrchom pôdy k oploteniu sa rovná stanovenému chránenému koreňovému priestoru určenému podľa zásad v časti 2.

- 3.1.6 V prípade ochrany viacerých drevín na stanovišti sa chránený koreňový priestor stanoví ako spoločný (Obrázok 3).
- 3.1.7 Vymedzenie chráneného koreňového priestoru sa v priebehu stavby nesmie poškodiť, ani premiestniť či odstrániť.

3.2 Všeobecné ochranné opatrenia v chránenom koreňovom priestore

- 3.2.0.1 Akákoľvek činnosť v chránenom koreňovom priestore, vrátane ukladania materiálov, umiestnenia zariadení, vjazdu, státia a trasovania stavebných mechanizmov, výkopovej činnosti, navážky a podobne je zakázaná. Vo výnimočných prípadoch sa postupuje podľa bodov 3.2.1 až 3.2.3.
- 3.2.0.2 Pri stavebnej činnosti sa musí minimalizovať riziko poškodenia nadzemných častí stromu stavebnou činnosťou a mechanizmami. V prípadoch zvýšeného rizika poškodenia treba rešpektovať postupy špecifikované v ďalších bodoch.

3.2.1 Ochrana pôdy v chránenom koreňovom priestore

- 3.2.1.1 Pokiaľ je v chránenom koreňovom priestore nevyhnutný pohyb osôb či zariadení alebo uskladnenie inertného materiálu alebo zeminy z výkopu, musí byť zabezpečená ochrana pôdy voči zhutneniu.
- 3.2.1.2 Ochrana pôdneho povrchu pred zhutnením sa zabezpečí podľa intenzity predpokladaného zaťaženia (Tabuľka 2).
- 3.2.1.3 Montáž a demontáž ochrany pôdneho povrchu sa vykonáva tak, aby nedošlo k zhutneniu pôdneho povrchu. Na stanovišti zostáva len na dobu nevyhnutne potrebnú na ochranu.
- 3.2.1.4 Dočasné alebo trvalé uloženie zeminy z výkopov, stavebných materiálov, resp. iného vybavenia na nespevnenom povrchu pôdy bez ochranných prvkov a ochrany pred zhutnením je neprípustné.
- 3.2.1.5 Ak odborný dozor umožní vstup do chráneného koreňového priestoru, treba zabezpečiť ochranu kmeňa a koruny podľa zásad uvedených v bode 3.2.4.

3.2.2 Výkopové práce a ochrana koreňov v chránenom koreňovom priestore

- 3.2.2.1 Výkopy sa musia vykonávať šetrnými technológiami, napríklad supersonickým vzduchovým rýľom alebo ručným výkopom a selektívnym prístupom k obnaženým koreňom.
- 3.2.2.2 Korene s priemerom do 30 mm na hrane výkopu v smere k stromu je možné prerušiť len hladkým rezom.
- 3.2.2.3 Korene s priemerom 31 – 50 mm na hrane výkopu v smere k stromu zostanú zachované. V prípade, že je nevyhnutné prerušiť korene tejto hrúbkovej kategórie, vyžaduje sa posúdenie odborným dozorom. V prípade potreby prerušenia, musia

byť korene prerezané hladkým rezom a primeraným spôsobom ochránené voči strate vody a teplotným extrémom.

- 3.2.2.4** Korene s priemerom nad 50 mm treba zachovať bez poškodenia a chrániť pred stratou vody a nízkymi teplotami. Len vo výnimočných prípadoch môže odborný dozor rozhodnúť o prerušení tejto kategórie koreňov s ohľadom na stabilitu stromu.
- 3.2.2.5** Steny otvoreného výkopu treba chrániť v smere k stromu pred stratou vody a pôsobením teplotných extrémov. Treba minimalizovať dobu otvorenia výkopu. Ochrana sa môže zabezpečiť napríklad:
- zakrytím steny výkopu pravidelne vlhčenou textíliou,
 - prekrytím steny výkopu iným vhodným materiálom,
 - inštaláciou káblovej priechodky a zasypaním.
- 3.2.2.6** Kvôli adaptácii koreňového systému na výkopy sa môže inštalovať **koreňová clona** (Obrázok 10).
- 3.2.2.7** Koreňová clona sa inštaluje najneskôr jedno vegetačné obdobie pred začiatkom stavby, pričom sa rešpektujú zásady uvedené v bodoch 3.2.2.2 až 3.2.2.3.
- 3.2.2.8** Koreňová clona musí siahť do hĺbky prekoreneného priestoru, maximálne do hĺbky stavebného výkopu, zvyčajne stačí hĺbka do 0,7 m. Vonkajšia strana koreňovej clony (v smere od stromu) sa uzavrie netkanou textíliou a zabezpečí pred zosuvom pôdy. Ku koreňom sa doplní substrát, ktorý je schopný dobre viazať vodu a zároveň je priepustný pre vzduch.
- 3.2.2.9** Zhotovená koreňová clona sa musí pravidelne zavlažovať podľa bodu 4.3.1. Koreňové clony treba udržiavať vlhké v priebehu celého obdobia realizácie stavby.
- 3.2.2.10** **Podzemné siete verejnej technickej infraštruktúry** sa v chránenom koreňovom priestore prednostne ukladajú do chráničiek.

3.2.3 Terénne úpravy a uzavretie povrchu

- 3.2.3.1** Pokiaľ nie je možné zachovať pôvodnú úroveň terénu, v prípade vykonania navážky v chránenom koreňovom priestore treba postupovať podľa ďalej uvedených zásad.
- 3.2.3.2** **Navážka** na nespevnenom povrchu nesmie byť vykonaná bližšie ku kmeňu, než je jeho priemer na kontakte s pôdou, minimálne však vo vzdialenosti 500 mm (Obrázok 4).
- 3.2.3.3** Ako navážka by sa nemali využívať nepriepustné materiály (napríklad s vysokým obsahom ílu).
- 3.2.3.4** Ak treba vykonať trvalé zvýšenie terénu, navážka do 50 mm sa môže vykonať po celom povrchu pri dodržaní bodu 3.2.3.2.
- 3.2.3.5** **Zvýšenie terénu** priepustnými materiálmi do výšky 200 mm a uzavretie pôdneho povrchu priepustnými krytmi je možné len do 50 % plochy chráneného koreňového priestoru pri dodržaní zásad uvedených v bode 3.2.3.2.
- 3.2.3.6** Pri vyšších navážkach, pri používaní materiálu, ktorý nezodpovedá zásade uvedenej v bode 3.2.3.3, ako aj v prípadoch, keď treba uzavrieť povrch nepriepustným krytom je prípustné prekryť len 30 % plochy chráneného koreňového priestoru.

- 3.2.3.7 Pred navážkou treba z pôdneho povrchu odstrániť vegetačný kryt a všetok organický materiál. Odstránenie sa musí vykonať opatrne (manuálne) bez poškodenia koreňov stromu.
- 3.2.3.8 Pri rozprestieraní navážky a inštalácii priepustných krytov nesmie dôjsť k významnému zhutneniu terénu a poškodeniu koreňov.
- 3.2.3.9 **Znižovanie terénu** sa môže vykonávať len za hranicou chráneného koreňového priestoru s výnimkou osobitne odôvodnených prípadov (napríklad odstránenie navážky).

3.2.4 Ochrana kmeňa a koruny

- 3.2.4.1 **Ochrana kmeňa** sa inštaluje za koreňovými nábehmi stromu. Konštrukcia musí byť pevná a musí zasahovať aspoň do výšky 2 m alebo do výšky spodného kostrového konára stromu (Obrázok 8 a Obrázok 9).
- 3.2.4.2 Ochrana kmeňa nesmie byť v kontakte s povrchom kmeňa, koreňových nábehov, ani konárov. Medzi kmeň a ochrannú konštrukciu treba vložiť primeranú výplň, ktorá tlmi prípadné nárazy (Obrázok 8 a Obrázok 9).
- 3.2.4.3 Ochranu kmeňov v priebehu stavby nesmú byť poškodené ani premiestnené či odstránené.
- 3.2.4.4 V prípadoch, keď sú stromy vo zvýšenej miere vystavené slnečnému žiareniu, treba zväziť **ochranu kmeňov voči spále kôry**. Týka sa to najmä mladých stromov a taxónov s tenkou borkou. Na ochranu sa používajú rohože z trstiny, bambusu alebo slamy, prípadne nátery vápenným mliekom a ochranné nátery kmeňa.
- 3.2.4.5 Konflikt pracovného priestoru stavebných mechanizmov s korunami stromov treba riešiť vytýčením pracovných zón v spolupráci s odborným dozorom. Prípadné kolízie sa môžu eliminovať vyviazaním konárov alebo **lokálnou redukciou korún** v rozsahu stanovenom odborným dozorom.
- 3.2.4.6 Všetky zásahy tohto charakteru musia byť v súlade s arboristickým štandardom „Rez stromov“.
- 3.2.4.7 Ochranné opatrenia musia byť funkčné po celú dobu realizácie činností súvisiacich so stavbou.
- 3.2.4.8 V prípade výnimočných situácií je potrebná konzultácia s odborným dozorom.

3.3 Úprava stanovišťa

- 3.3.1 **Zavlažovanie stromov** pred začiatkom a v priebehu stavebnej činnosti sa vykonáva ako prevencia vodného stresu. Tento úkon závisí od vlhkosti pôdy v hĺbke 0,3 – 0,5 m.
- 3.3.2 Potreba zavlažovania sa určí pomocou sondy, senzorov alebo hmatom podľa súdržnosti pôdnych častíc.
- 3.3.3 Vo všeobecnosti pre stromy aj kry je vhodné aplikovať výdatnú zavlažovaciu dávku, pri ktorej sa rovnomerne prevlhčí pôdny profil do hĺbky 0,3 – 0,5 m a zavlažovanie opakovať po dlhšej perióde/v dlhšom intervale podľa bodu 3.3.2.

OCHRANNÉ OPATRENIA

- 3.3.4** Objem zavlažovacej dávky sa štandardne odvodzuje od plochy korunovej projekcie dospelého stromu, pričom na 1 m² plochy pripadá 15 mm vody. Tento objem treba vynásobiť koeficientom 3,0, lebo plocha koreňovej zóny stromu je väčšia než plocha korunovej projekcie.
- 3.3.5** Pri stromoch, ktoré majú koreňovú zónu redukovanú v dôsledku výkonu stavebných prác sa zavlažovacia dávka odvodzuje od plochy chráneného koreňového priestoru a nie od plochy korunovej projekcie podľa bodu 3.3.4.
- 3.3.6** Pri zavlažovaní nesmie dôjsť k premokreniu pôdy a rozbahneniu povrchu pôdy.
- 3.3.7** V prípade zhutnenia povrchu pôdy sa vykonávajú niektoré z nápravných opatrení:
- mulčovanie organickým mulčom,
 - hĺbenie radiálne usporiadaných rýh s aplikáciou prevzdušňujúcich materiálov,
 - aerifikácia pôdy bez poškodenia koreňov.

4 UKONČENIE STAVEBNEJ ČINNOSTI A NÁSLEDNÁ STAROSTLIVOSŤ

4.1 Odovzdanie stanovišťa

4.1.1 Súčasťou odovzdania plochy po ukončení stavebných prác je odstránenie všetkých dočasných ochranných opatrení a vypratanie plochy staveniska.

4.2 Ďalšia starostlivosť o dreviny

4.2.1 Ak sú vykonané zásahy do korún stromov alebo nadzemných orgánov krov a lián, prípadne zásahy do chráneného koreňového priestoru drevín, treba pri realizácii kompenzačných výsadiel či presadení drevín zabezpečiť následnú starostlivosť.

4.2.2 Projekt musí obsahovať popis všetkých ochranných opatrení a požadovanej ďalšej starostlivosti o dreviny takým spôsobom, aby bolo možné práce naceniť, zrealizovať a kontrolovať realizáciu prác.

4.2.3 Ďalšia starostlivosť spočíva v kontrole stavu drevín a ich reakcie na vykonané zásahy najmenej v priebehu dvoch rokov.

4.2.4 V rámci ďalšej starostlivosti sa môžu realizovať nevyhnutné rezy definované štandardom „Rez stromov“.

4.2.5 Po presadení treba drevinám zabezpečiť pravidelnú odbornú starostlivosť a kontrolu ich ujatia. V prípade odumretia sa vykoná primeraná kompenzácia vysadením nových drevín.

5 ODBORNÝ DOZOR

5.1 Stanovenie odborného dozoru

- 5.1.1 Pri činnostiach dotknutých týmto štandardom je vhodné ustanoviť dozor nad priebehom prác odborným pracovníkom v závislosti od povahy stavby.
- 5.1.2 Ak je ustanovený, pracuje spravidla v súčinnosti s ostatnými typmi dozoru (stavebný, autorský, technický dozor investora).
- 5.1.3 Na výkon odborného dozoru v ochrane drevín pri stavebnej činnosti je potrebná znalosť biológie drevín a kvalifikácia v oblasti biotechniky zelene a údržby drevín rastúcich mimo lesa, ktoré pracovník dokladuje svojim kurikulom a certifikáciou v príslušnej oblasti.

5.2 Činnosť odborného dozoru

- 5.2.1 Je prítomný pri odovzdávaní stavby.
- 5.2.2 Vykonáva prevzatie ochranných konštrukcií a ďalších ochranných opatrení, vrátane ich priebežných kontrol.
- 5.2.3 Schvaľuje úpravy pri vymedzení chráneného koreňového priestoru podľa špecifik konkrétneho stanovišťa.
- 5.2.4 Vykonáva kontrolu všetkých výkopov na hrane a v rámci chráneného koreňového priestoru v termíne ich otvorenia.
- 5.2.5 Kontroluje dodržiavanie všetkých stanovených ochranných opatrení.
- 5.2.6 Vykonáva kontrolu úpravy stanovišťa, vrátane kontroly navrhnutého zavlažovania drevín. Určí prípadné zmeny v režime zavlažovania v súvislosti so zmenami stanovištných a klimatických podmienok.
- 5.2.7 Kontroluje odstránenie ochranných štruktúr a ďalších dočasných ochranných opatrení.
- 5.2.8 Kontroluje všeobecné dodržiavanie odborových štandardov a technických noriem, vzťahujúcich sa k predmetu dozoru.
- 5.2.9 Vykonáva zápisy do stavebného denníka.
- 5.2.10 Kontroluje vykonávanie, rozsah a kvalitu následnej starostlivosti o dreviny.

Odborná terminológia

bezvýkopové technológie – technológie, ktoré umožňujú výstavbu, rekonštrukcie, opravy a sanácie inžinierskych sietí bez otvorenia výkopu v pôdnom profile

chránený koreňový priestor – minimálna plocha okolo kmeňa stromu, kde by mal byť zachovaný dostatočný objem koreňov na udržanie životaschopnosti stromu a kde je ochrana koreňov a štruktúry pôdy pri výkone stavebných prác absolútnou prioritou

koreňová zóna stromu – priestor pôdneho profilu, v ktorom je rozložený koreňový systém. Plošne je vymedzený priemerom koruny, alebo okrajovou líniou koruny stromu, ktoré sú rozšírené o 1,5 m. Pri taxónoch so stĺpovitou formou habitu je východiskový rozmer rozšírený o 5 m. Zásahy vykonávané v priestore koreňovej zóny priamo ovplyvňujú stav a perspektívu stromu na stanovišti

koreňová clona – konštrukcia z kolov, pletiva a textílie, ktorá sa využíva na sfomovanie nových absorpčných koreňov pred vyhlbením stavebnej jamy, alebo odkopáním pôdy v priestore koreňovej zóny stromu. Inštaluje sa v predstihu, minimálne jeden rok pred výkonom stavebných prác

korunová projekcia – priemet obvodu koruny v horizontálnej rovine

líniové stavby – stavby, pri ktorých podstatne prevláda dĺžkový rozmer nad šírkou a výškou. Medzi líniové stavby patria pozemné komunikácie (vrátane tunelov), stavby dráh a inžinierskych sietí (ropovody, plynovody, produktovody, teplovody, podzemné a nadzemné vedenia rozvodu elektriny, vodovodné a kanalizačné rady), ochranné hrádze, plavebné a derivačné kanály, vedenia elektronickej komunikačnej siete, letiská, prístavy

navážka – navezený materiál – piesok, zemina, štrk a pod.

odborný dozor – pracovník s kvalifikáciou v oblasti pestovania, údržby a ochrany stromov v sídlach

ryha – hĺbený výkop, ktorého najväčšia šírka v úrovni terénu je 2 m

stavba – stavebná konštrukcia postavená stavebnými prácami zo stavebných výrobkov, ktorá je pevne spojená so zemou, alebo ktorej osadenie vyžaduje úpravu podkladu. Pevným spojením so zemou sa rozumie a) spojenie pevným základom, b) upevnenie strojnými súčiastkami alebo zvarom o pevný základ v zemi alebo o inú stavbu, c) ukotvenie pilótami alebo lanami s kotvou v zemi alebo na inej stavbe, d) pripojenie na sieť a zariadenia technického vybavenia územia, e) umiestnenie pod zemou

stavenisko – priestor, ktorý je určený na vykonávanie stavebných prác na stavbe, na umiestnenie zariadenia staveniska, uskladňovanie stavebných výrobkov, dopravných a iných

zariadení potrebných na uskutočňovanie stavby. Zahŕňa stavebný pozemok, prípadne v určenom rozsahu aj iné pozemky alebo ich časti

stanovište – lokalita, resp. miesto vyhradené pre niekoho, niečo; **stanovište dreviny** reprezentuje miesto, kde drevina rastie

výkop – rozpojenie horniny, odoberanie výkopku s jeho odhodením, alebo naložením na dopravný prostriedok

vzduchový rýľ – ručne ovládané zariadenie, ktoré prúdom stlačeného vzduchu odкрýva korene drevín bez toho, aby boli výraznejšie poškodené

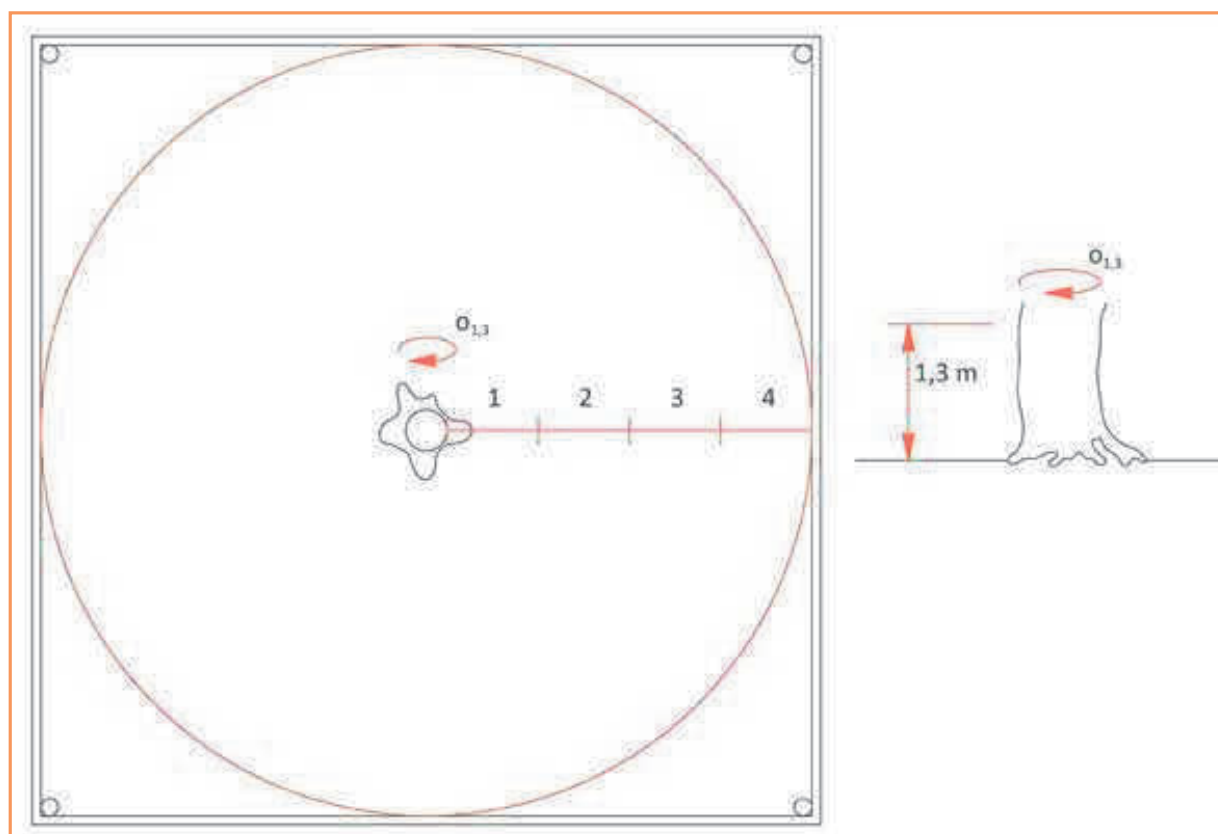
zavlažovacia dávka – objem vody, ktorý sa rastline alebo porastu aplikuje na jednotku plochy alebo za konkrétnu časovú periódu

zhutnenie (kompakcia) pôdy – proces degradácie pôdy, ktorý ovplyvňuje produkčnú funkciu pôdy, ale aj jej náchylnosť na iné degradačné procesy pôdy a krajiny (erózia pôdy, záplavy). Pri stavebnej činnosti ide o tzv. sekundárne (technogénne) zhutnenie spôsobené vplyvom tlaku kolies stavebných mechanizmov, alebo uložením stavebných materiálov a výkopkov

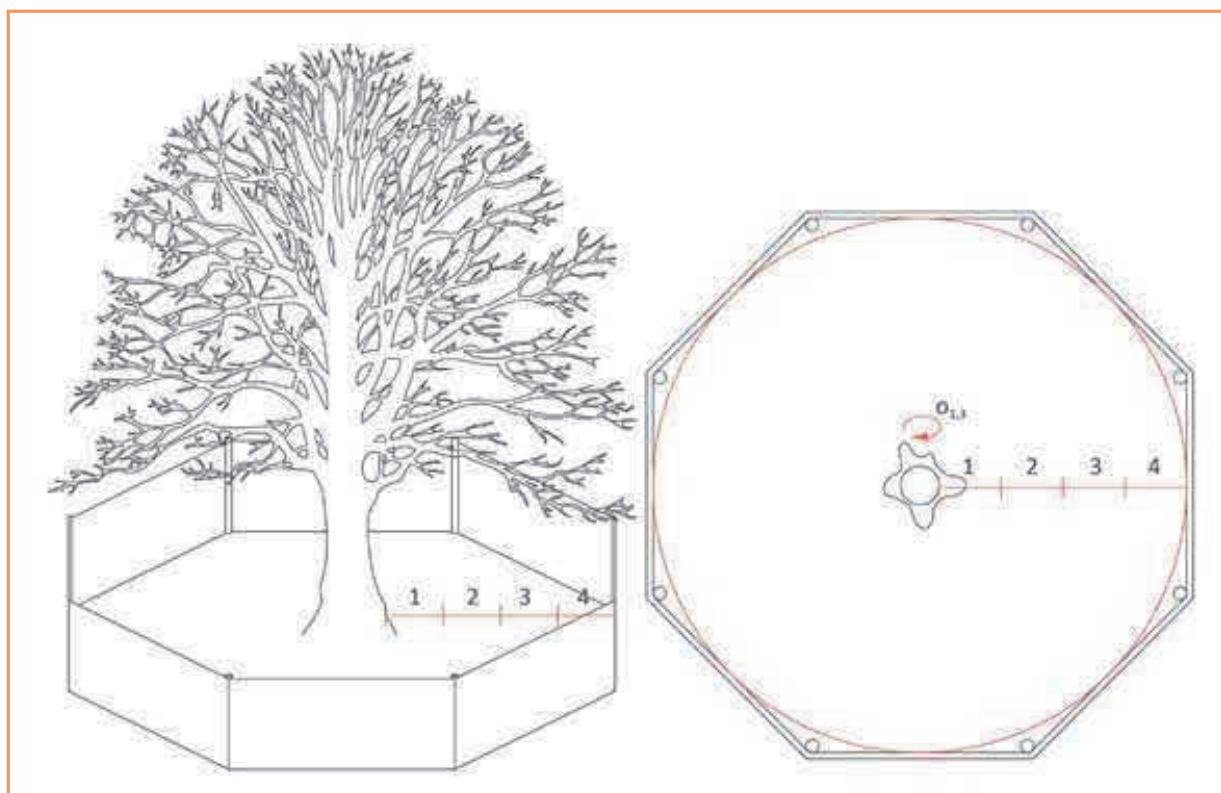
Zoznam citovanej a použitej literatúry

- BS 5837. 2005. Trees in relation to construction – Recommendations [online]. London : BSI, 38 p.
- DICKE, S. G. 2008. Tree Protection Standards in Construction Sites [online], MSU, 23 p. #FO468. Dostupné na: <http://fwrc.msstate.edu/pubs/treeprotection.pdf>
- DIN 18920. 2014. Vegetationstechnik im Landschaftsbau – Schutz von Bäumen, Pflanzenbeständen und Vegetationsflächen bei Baumaßnahmen.
- FITE, K. – SMILEY, T.E. 2008. Managing trees during construction, Best Management Practices, International Society of Arboriculture, Champaign, 2008.
- ISA. 2007. Treatment of Trees in Vermont Damaged by Construction [online]. Aktualizované 2007. Dostupné na: <https://www.limbwalking.com/learning-center/treatment-trees-damaged-construction/>
- ISA. 2009. Stromy a stavebné aktivity. In Fraňo, T. – Kolník, M. (eds.) Učebnica arboristiky. Piešťany : ISA Slovensko, s. 167–178, 2009. ISBN 978-80-970258-3-0.
- PURCELL, L. 2012. Construction and Trees: Guidelines for Protection In Purdue Extention [online], vol. 03, 2012, no. 12, pp. 1–4. FNR-463-W. Dostupné na: <https://www.extension.purdue.edu/extmedia/FNR/FNR-463-W.pdf>
- RAS-LP 4. 1999. Richtlinie für die Anlage von Straßen, Teil Landschaftspflege, Abschnitt 4: Schutz von Bäumen, Vegetationsbeständen und Tieren bei Baumaßnahmen. Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen, Köln, 1999, p. 32.
- SHIGO, A. L. 1991. Modern Arboriculture. 1st ed., Durham, New Hampshire: Shigo and Trees, Associates, 1991, p. 423.
- SHIGO, A. L. 2003. Modern arboriculture. Shigo & Trees Assoc; 3rd ed., Durham, New Hampshire, USA, Shirwin Dodge Printers, 2003, p. 424. ISBN 0-943563-09-7.
- SCHROCK, D. S. 2000. How To Prevent Construction Damage [online]. University of Missouri. Dostupné na: <https://www.treehelp.com/how-to-prevent-construction-damage/>
- SPPK A01 002. 2014. Ochrana dřevin při stavební činnosti [online]. Praha : AOPK ČR, 33 p. Dostupné na: <http://standardy.nature.cz/res/archive/198/025321.pdf?seek=1407920457>
- STN 73 0350. Zemné práce. Všeobecné ustanovenia. 1986.
- STN 83 7010 Ochrana prírody. Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie. 2005.
- Vyhláška MŽP SR č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.
- Zákon č. 50/1975 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon).
- Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.
- Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).
- Zákon č. 513/2009 Z. z. o dráhach a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- Zákon č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- Zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon).
- Vyhláška č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
- Zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní.
- Zákon č. 40/ 1964 Zb. Občiansky zákonník.
- Zákon č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách.

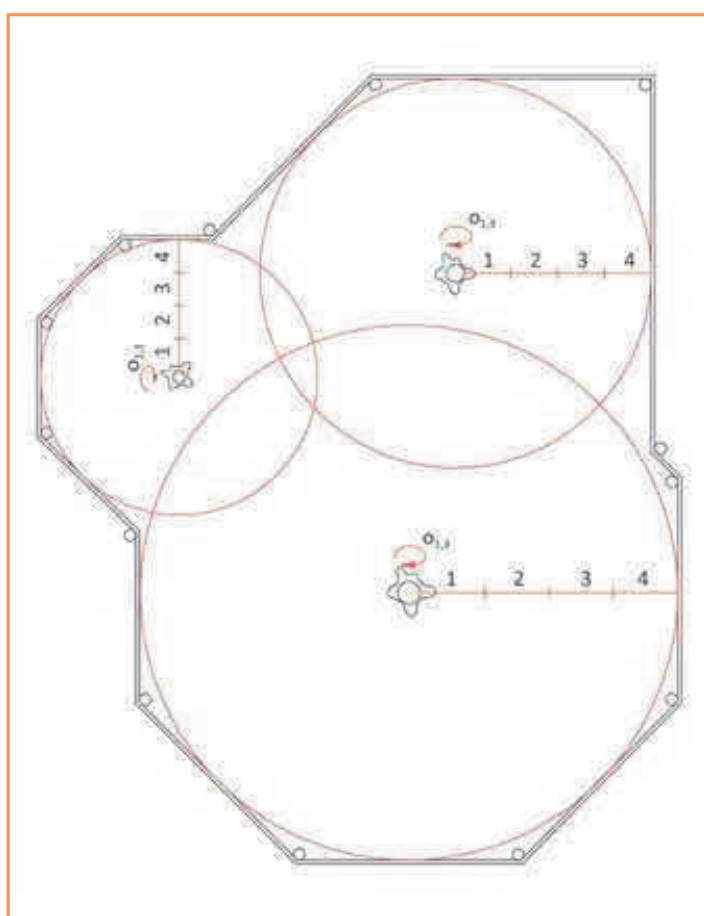
PRÍLOHY



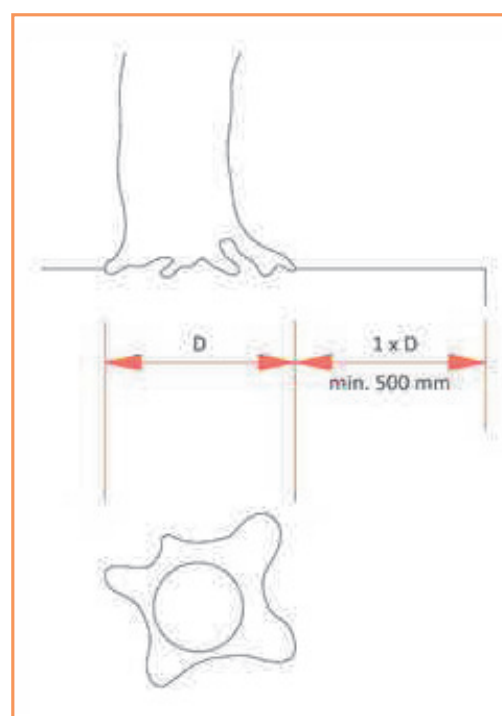
Obrázok 1 Vymedzenie chráneného koreňového priestoru stromu v násobkoch obvodu kmeňa ($O_{1,3}$) meraného vo výške 1,3 m nad povrchom pôdy



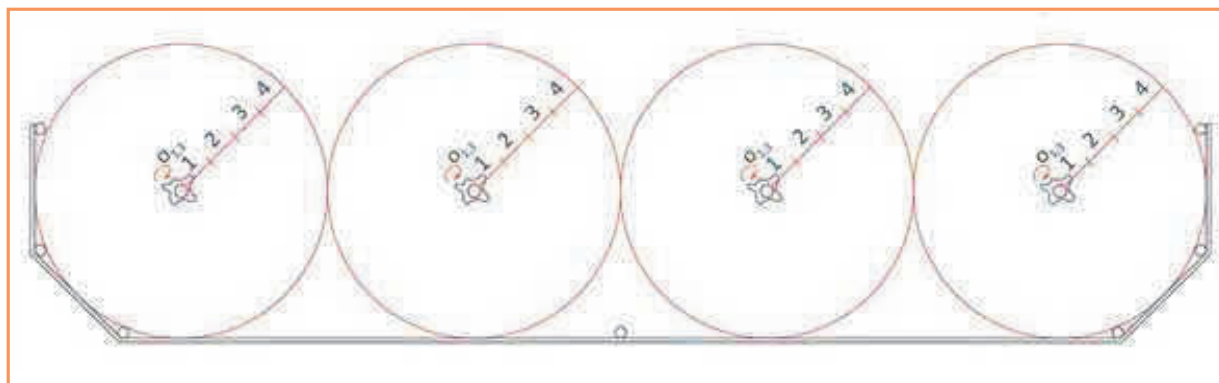
Obrázok 2 Uzavretý chránený koreňový priestor stromu



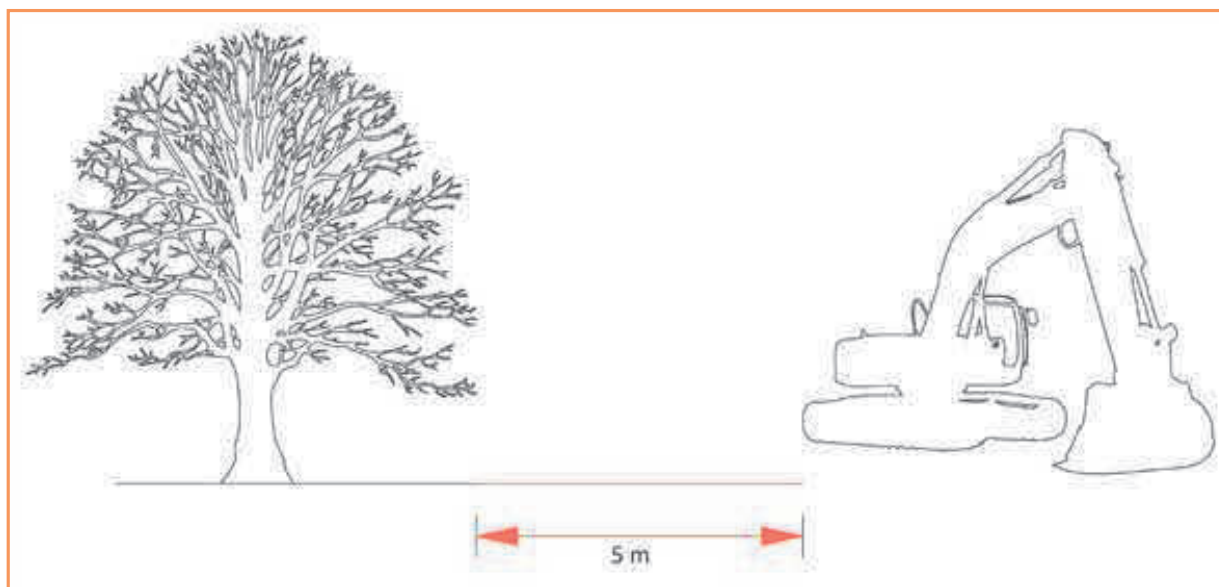
Obrázok 3 Vymedzenie chráneného koreňového priestoru stromov rastúcich v skupine



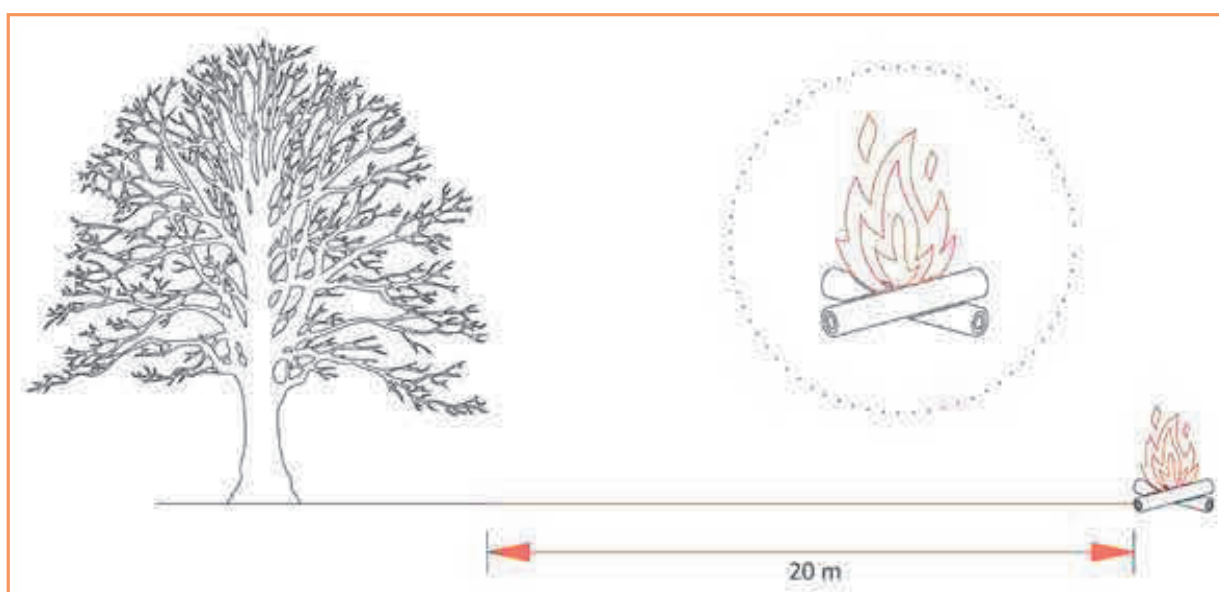
Obrázok 4 Vymedzenie chráneného koreňového priestoru v smere k prekážke



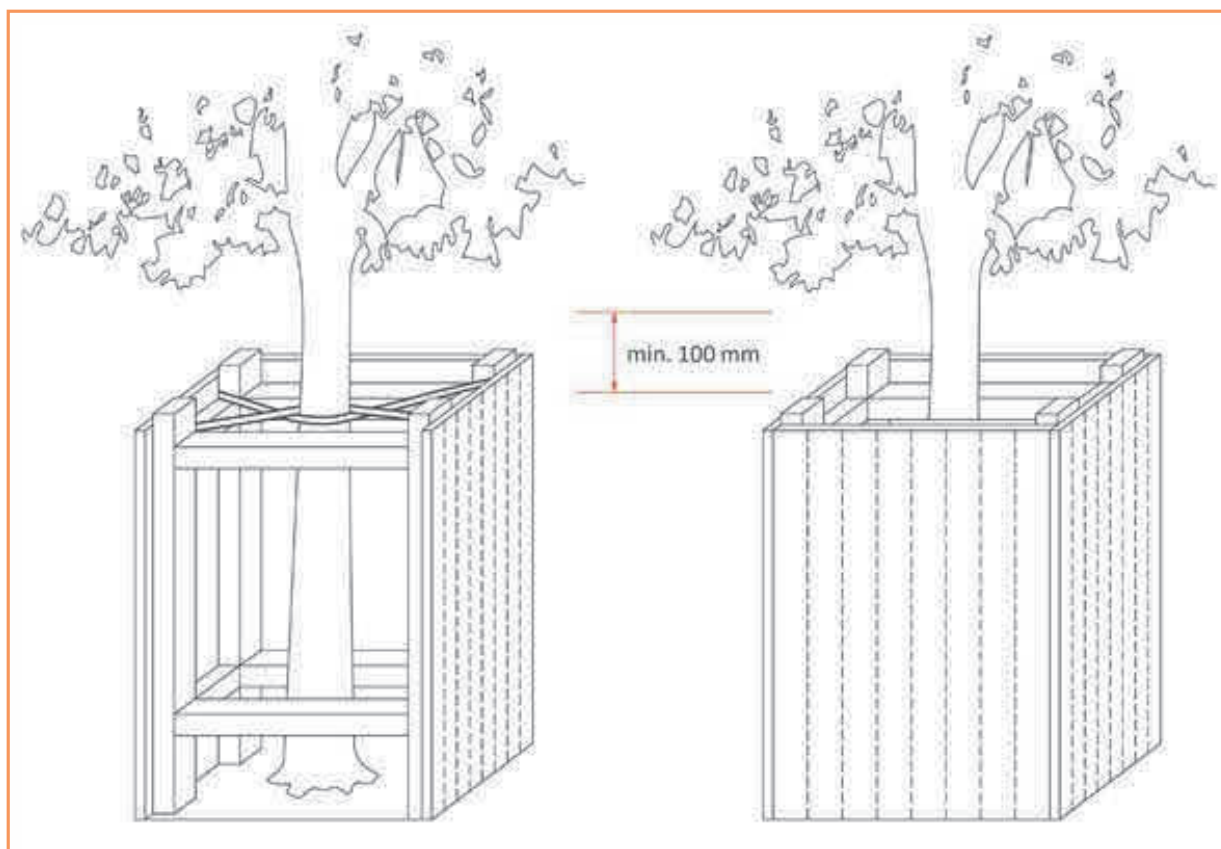
Obrázok 5 Neuzavretý chránený koreňový priestor stromu



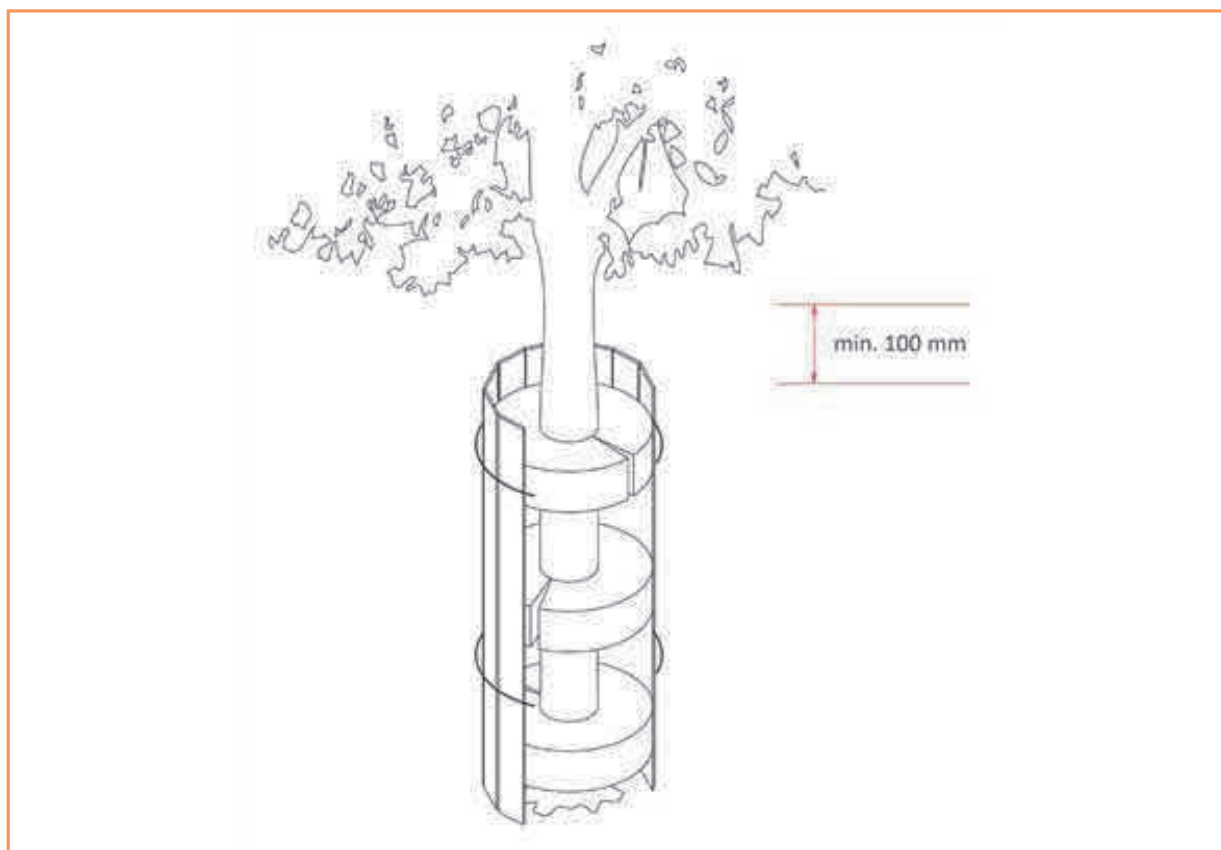
Obrázok 6 Prípustná vzdialenosť zdrojov tepla



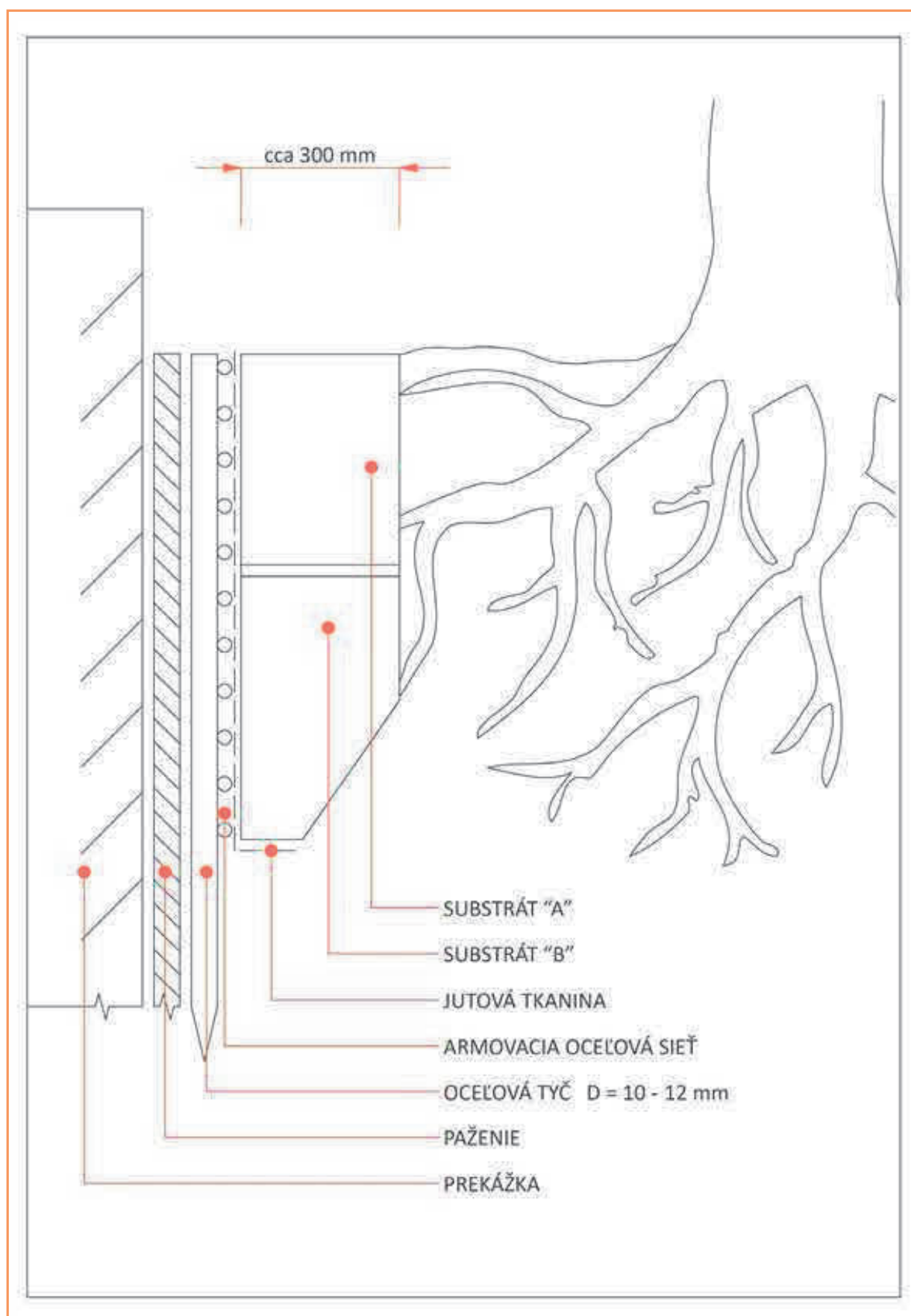
Obrázok 7 Prípustná vzdialenosť otvoreného ohňa



Obrázok 8 Ochrana kmeňa debnením (variant A)



Obrázok 9 Ochrana kmeňa debnením (variant B)



Obrázok 10 Koreňová clona – konštrukčné prvky a vrstvy

Tabuľka 1 Riziká spojené so stavebnou činnosťou, ich riešenie je predmetom projektu ochrany drevín na stavbe

Výkopy a navážky zeminy
Terénne úpravy, zmeny svahov
Dočasné trasy na pohyb mechanizmov, vrátane vjazdu a výjazdu zo staveniska
Plochy na parkovanie automobilov a stavebných mechanizmov
Určenie pracovných zón na prevádzku stavebných mechanizmov (žeriavy, bagre a pod.)
Vytvorenie drenáží, vrátane zabezpečenia odvodu zrážkovej vody
Priestory na umiestnenie dočasných stavieb (mobilné kancelárie, dielne, sklady a pod.)
Ochrana plôch na vegetáciu podľa dispozície stavby
Miesta na skladovanie materiálu a umiestnenie lešení a ďalších podporných štruktúr
Miesta na zmiešanie materiálov (zabezpečenie pre prípady únikov) a dopĺňanie PHM
Zóny na vymývanie automobilov, miešačiek a fúrikov
Lokality na odkladanie odpadu a miesta na zakladanie ohňov
Umiestnenie plotov vytyčujúcich chránený koreňový priestor
Bariéry na minimalizáciu erózie pôdy

Spracované podľa: Fite, K. – Smiley, T.E. 2008. Managing trees during construction, Best Management Practices, International Society of Arboriculture, Champaign, 2008

Tabuľka 2 Ochrana povrchu pôdy pred zhutnením

Typ zaťaženia	Typ ochrany	
Prechod pešo/malé stroje	štiepka/štrk	200 mm
do 3,5 t	štiepka/štrk	200 mm
	geotextília	> 200 g.m ⁻²
nad 3,5 t	geotextília	> 200 g.m ⁻²
	štiepka/štrk	200 mm
	roznášacie dosky*	–

* môžu sa použiť stavebnicové systémy, preglejky, drevené dosky, betónové panely a pod.

Príloha č. 8 Kalkulačný vzorec

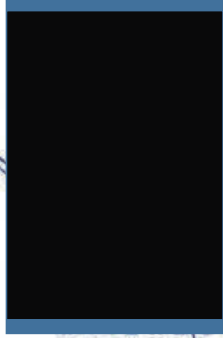
Kalkulačný vzorec

Stavba	ŽIVÉ NÁMESTIE - 1. Etapa (A,B,C), Etapa 1.C				MJ		
p.č.							
H	Náklady na priamy materiál					0,00 €	
P	Mzdové náklady + doplnkové mzdy					0,00 €	
O	Odvody					0,00 €	
S	Stroje					0,00 €	
SUB	Pododávky					0,00 €	
	Priame náklady (PN):					0,00 €	
	Nepríjavné náklady						
R	Réžia + riziko (% z PN)		%			0,00 €	
Z	Zisk (Hic: PN +R)		10,5%			0,00 €	
			3,0%			0,00 €	
	Celkom:					0,00 €	
p.č.	T	Kód položky	Názov položky	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Celkom
1		PN celkom					

Rozbor akceptovanej zmluvnej ceny

Stavba					MJ		
p.č.							
	Priame náklady:					0,00 €	
	Nepríjavné náklady					0,00 €	
	Celkom:					0,00 €	
p.č.	T	Kód položky	Názov položky	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Celkom
1		PN celkom					

v Bratislave, 23.1.2026



Príloha č. 9: Hodinové zúčtovacie sadzby

Názov diela: ŽIVÉ NÁMESTIE – 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.C

Hodinové zúčtovacie sadzby - Profesie

P.č.	Druh práce	M.j.	Jednotková cena EUR
1	Stavebný pracovník	hod.	23,50
2	Kvalifikovaný stavebný pracovník	hod.	26,50
3	Prevádzkový pracovník	hod.	23,50
4	Operátor stavebných strojov	hod.	26,50
5	Pomocný pracovník v stavebníctve	hod.	23,50
6	Vodič motorového vozidla	hod.	23,50
7	Obsluha stavebných strojov	hod.	26,50
8	Betonár	hod.	23,50
9	Žeriavnik	hod.	45,00

Hodinové zúčtovacie sadzby - Stroje a zariadenia

P.č.	Druh stroja - použitie	M.j.	Jednotková cena EUR
1	Univerzálny nakladač kolesový	hod.	66,36
2	Valník	hod.	43,85
3	Nákladný automobil	hod.	42,00
4	Rýpadlo lopatové kolesové	hod.	43,97
5	Rýpadlo-nakladač na traktorovom podvozku	hod.	52,38
6	Dozér na pásovom podvozku	hod.	74,39
7	Grejder	hod.	85,72
8	Valec kombinovaný	hod.	44,65
9	Autožeriav	hod.	45,00
10	Kompresor piestový pojazdný	hod.	13,18
11	Vysokozdvíhňový vozík	hod.	15,50
12	Vrtná súprava na automobilovom podvozku	hod.	85,80
13	Automatická podbijačka	hod.	1750,00
14	Motorová vřtačka	hod.	5,10
13	Motorová uřahovačka	hod.	10,60
16	Agregát na výrobu elektrického prřdu	hod.	24,55
17	Brřsiaci vlak/ině brřsiace zariadenie s vlastným pohonom	hod.	1350,00

v Bratislave, dňa 23.01.2026

Ing. Martin Martinák
konateľ a riaditeľ oblasti ZÁPAD
STRABAG s.r.o.

František Mikóczy
ekonóm oblasti ZÁPAD
STRABAG s.r.o.
na základe plnej moci

ČESTNÉ PREHLÁSENIE ZHOTOVITEĽA

ZHOTOVITEĽ: STRABAG s.r.o., Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava

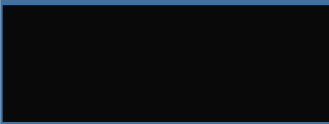
Názov Diela: ŽIVÉ NÁMESTIE – 1.Etapa (A,B,C), Etapa 1.C

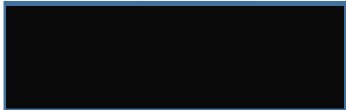
Prehlasujem, že som oboznámený so zodpovedajúcimi VZN hlavného mesta SR Bratislavy týkajúcimi sa realizácie stavieb vo verejnom priestore.

Prehlasujem že som si vedomý a oboznámený so špecifickými podmienkami mestského prostredia práce v zastavanom mestskom priestore (obmedzená manipulácia, za premávky len s čiastočným obmedzením dopravy, ohľadupnosť na chodcov, regulácia a presmerovanie, práce cez víkendy a sviatky, prípadne práce v noci, obmedzenie hlučnosti a prašnosti).

Prehlasujem že disponujem potrebným technickým strojným a personálnym vybavením na realizáciu predmetu zákazky.

V Bratislave, dňa 12.02.2026


Ing. Martin Martinák
konateľ a riaditeľ oblasti ZÁPAD
STRABAG s.r.o.


František Mikóczy
ekonóm oblasti ZÁPAD
STRABAG s.r.o.
na základe plnej moci

