

DODATOK č. 6

K Zmluve o dielo s centrálnym č. 630/2022 uzatvorenej dňa 12.09.2022

Uzatvorený podľa § 536 a násl. Obchodného zákonníka
(ďalej iba „Dodatok“)

Čl. 1.

ZMLUVNÉ STRANY

1. Objednávateľ

zastúpený

Osoby oprávnené na konanie vo veciach

a) zmluvných

b) technických

c) technický dozor investora
v priebehu realizácie

d) prevzatia Diela

e) rozhodovať o zmenách a prácach navyše,
ktoré majú za následok zvýšenie
dohodnutej ceny

Bankové spojenie

číslo účtu

IČO

DIČ

číslo telefónu

e-mail

: **MESTO TRNAVA**

Hlavná 1

917 71 Trnava

: JUDr. Peter Bročka, LL.M.

: JUDr. Peter Bročka, LL.M.

: Ing. Dušan Béreš

: Ing. Peter Vopát

: podľa bodu 1. písm. a), b), c) tohto článku

: podľa bodu 1. písm. b), c) tohto článku

: podľa bodu 1. písm. a + b tohto článku

: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

: SK23 1111 0000 0066 0347 4034

: 00 313 114

: 2021175728

: 033/3236134

: dusan.beres@trnava.sk

2. Zhotoviteľ

IČO

DIČ

Oprávnený podnikateľ na území Slovenskej republiky prostredníctvom

: **INGDOP, s.r.o.**

Železničného vojska 1386

757 01 Valašské Meziříčí

Česká republika

: 60775530

: CZ60775530

INGDOP s.r.o., organizačná zložka

Kragujevská 11

010 01 Žilina

: 35939141

: 2022030450

: Luděk Břečka

IČO

DIČ

zastúpený

Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Žilina., vložka č. 10232/L, oddiel: Po

Osoby oprávnené na konanie vo veciach

a) zmluvných

b) technických

c) stavbyvedúci

Bankové spojenie

číslo účtu/IBAN

číslo telefónu

E-mail

: Mgr. Ladislav Švejda

: Mgr. Ladislav Švejda

: Juraj Padala, Jozef Majerský

:

:

: 0948771003

: organizacnazlozka@ingdop.cz

Zmluvné strany sa v súlade s čl. 9 Zmluvy o dielo c.č.z. 630/2022 na zhotovenie stavby „**Obnova námestia SNP**“ (ďalej len "Dielo"), ktorú uzatvorili dňa 12.09.2022 v znení Dodatku č.1 cčz. 986/2022 zo dňa 13.01.2023 a v súlade s Dodatkom č. 2 cčz. 90/2023 zo dňa 17.02.2023 a v súlade s Dodatkom č. 3 cčz. 441/2023 zo dňa 12.05.2023 a v súlade s Dodatkom č. 4 cčz. 540/2023 zo dňa 13.06.2023 a v súlade s Dodatkom č. 5 cčz. 737/2023 zo dňa 28.09.2023 a podľa § 18 ods. 1 písm. b) a c) zákona 343/2015 v znení neskorších predpisov sa dohodli, že menia Zmluvu o dielo č. 630/2022 nasledovne:

ČI. 2 PREDMET DODATKU

1. V článku 4. CENA DIELA ods. 4.1 sa pôvodné znenie nahrádza znením:

*„Cena Diela je stanovená vzájomnou dohodou zmluvných strán a podľa zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov vo výške **2 596 832,96** eur s DPH, **dvamiliónypäťstodevätidesiatšesťtisícosemstotridsaťdva** eur a **deväťdesiatšesť** centov s DPH (cena **2 164 027,47** bez DPH).“*

Odôvodnenie zmeny:

ZMENOVÝ LIST 06

1 - Po odkopaní stokovej kanalizácie a prizvaní technického správcu kanalizácie boli určené iné prípojné miesta/zaústenia do stokovej siete ako predpokladal projektant. Z hľadiska napájania a vedenia kanalizačných rozvodov bolo potrebné prispôsobiť sa požiadavkám správcu kanalizácie s rešpektovaním polohy a výškovým usporiadaním aj iných inžinierskych sietí technického vybavenia. Z uvedeného dôvodu bolo potrebné zrealizovať menej práce aj naviac práce.

2 - Pri strešných zvodoch zaústených do lapačov strešných splavení bol projektantom chybné stanovený priemer potrubia. Z estetického, technického a funkčného hľadiska bolo potrebné riešiť výmenu a dopojenie potrubia v pôvodných jestvujúcich dimenziách. Z uvedeného dôvodu bolo potrebné zrealizovať menej práce aj naviac práce.

3 - Objednávateľ sa po upozornení autorom pamätníka nespravodlivo prenasledovaných rozhodol pre použitie menšieho rozmeru svietidla ako bolo pôvodne projektantom navrhované, nakoľko pri osadení v pôvodnej veľkosti hrozilo prasknutie samotného podstavca pamätníka. Návrh menšieho rozmeru svietidla bol taktiež odporučený a zároveň schválený generálnym projektantom.

4 - Nakoľko sa pri demontáži pamätníka oslobodenia podarilo niektoré pôvodné kamenné prvky zachovať, objednávateľ zadal zhotoviteľovi zreštaurovanie týchto zachovaných kamenných prvkov (naviac práce). Projektantom navrhované kamenné prvky sa tak do výroby nezadávali (menej práce). Toto rozhodnutie bolo realizované na základe požiadavky Krajského pamiatkového úradu a odporúčania generálneho projektanta.

5 - Objednávateľ sa rozhodol zameniť v detaile prekrytia dilatačnej škáry v stavebnom objekte SO 07 pôvodne navrhovaný oceľový L-profil za T-profil. Dôvodom bolo obojstranné prekrytie dilatačnej škáry z hľadiska funkčnosti a zlepšenie estetického výzoru samotného detailu.

6 - Po vybúraní pôvodnej betónovej dlažby v koryte potoku Trnávka sa nepotvrdila projektantom odhadovaná podkladová vrstva z betónu a ani rozsah plochy dlažby určenej na výmenu. Dlažba bola uložená v hlinenom lôžku. Na základe tejto zistenej skutočnosti projektant navrhol novú betónovú

dlažbu ukladať do ložnej vrstvy z kameniva frakcie 0-4mm. Z uvedeného dôvodu vznikla potreba menej a navyš prác. Taktiež odhadovaná plocha reprofiliácie povrchu nebolo potrebné vykonať v projektovanom množstve, nakoľko si to stav povrchu betónu mosta nevyžadoval.

7 - Zhotoviteľ počas realizácie prác narazil na jestvujúci drenážny systém v rámci hradobného systému. Investor tento drenážny systém doplniť o poklop.

8 - Zhotoviteľ v zmysle PD vykonal demontáž pôvodného historického zábradlia nad výtokovým portálom. Toto zábradlie je súčasťou mosta, ktorý bol počas výstavby vyhlásený za národnú kultúrnu pamiatku. Po prizvaní Krajského pamiatkového úradu bol zhotoviteľovi zadefinovaný presný rozsah prác, ktorý bol iný ako sa predpokladalo v PD. Z uvedeného dôvodu tak na zábradlí vznikli navyš aj menej práce. Dielenská dokumentácia uvedeného zábradlia bola pred úpravou umeleckým kováčom schválená Krajským pamiatkovým úradom.

9 - Na prezentáciu barokového mosta sa po konzultácii s Krajským pamiatkovým úradom dohodlo nasledovné: syenitové konci s parčíka (SO 07) budú posunuté k prezentácii barokového mosta v spevnených plochách (SO 02). Povodne navrhovaná „syenitová“ plocha v parčíku bude doplnená mlatom.

10 - Pri búracích prácach v spevnených plochách sa preukázalo iné zloženie skladby vozoviek ako odhadoval projektant. Na základe uvedenej skutočnosti vznikla požiadavka na navyš a menej práce z hľadiska vzniknutých odpadov.

11 - V roku 2022 bola prijatá na základe aktuálnych archeologických výskumov koncepcia prezentácie mestského hradobného systému Trnava na základe uvedenej koncepcie bolo potrebné prehodnotiť koncepciu riešenia námestia SNP vo väzbe na prezentáciu fortifikačného systému. Na základe uvedených skutočnosti bola rozšírená pešia zóna aj na plochu námestia SNP.

12 - Zmena riešenia bola spôsobená skutočnosťou že v roku 2022 spoločnosť Západoslovenská distribučná zrealizovala v riešenom území nové rozvodné skrine aj s betónovou stenou úprava projektu. Zmena spočívala v zakomponovaní týchto skutočností do aktuálneho riešenia. Taktiež počas prác na základe aktuálneho stanoviska Krajského pamiatkového úradu boli aktualizované požiadavky na riešenie zábradlia, nakoľko v roku 2022 sa mostové teleso pod námestím SNP vrátane východného výtokového portálu stalo národnou kultúrnou pamiatkou.

13 - Pri realizácii danej investičnej akcie nebolo potrebné niektoré stavebné práce realizovať, či už z dôvodu technického, technologického, funkčného, estetického a iného.

14 - V roku 2022 bola prijatá zmena koncepcie prezentácie mestského hradobného systému Trnava a zároveň bola rozšírená pešia zóna aj o plochu námestia SNP. Investor sa preto rozhodol o doplnenie objektu sadových úprav v prevedení vyššieho štandardu ako bolo pôvodné riešenie. Táto zmena vyvolala aj menej práce.

15 - Na základe realizácie archeologického výskumu, boli pri zemných prácach nájdené archeologické pozostatky veľkého rozsahu. Taktiež počas prác na základe stanoviska Krajského pamiatkového úradu boli aktualizované požiadavky na riešenie prezentácie nájdených archeologických pozostatkov v spevnených plochách námestia. Táto skutočnosť sa následne premietla do zmeny koncepcie spevnených plôch.

16 - Na základe zmeny termínu plnenia podľa Zmluvy o dielo číslo 630/2022 zo dňa 12.9.2022 a Dodatku číslo 1 číslo 986/2022 zo dňa 14.1.2023 došlo k zmene termínu realizácie stavby a to z pôvodnej dĺžky 12 mesiacov od odovzdania a prevzatia staveniska na nový termín realizácie diela do

30.11.2023. Z tohto dôvodu došlo aj k zmene etapovitosti výstavby z pôvodných 6 etáp výstavby na jednu etapu výstavby. Vzhľadom k tejto skutočnosti došlo aj k zmene realizácie III. etapy archeologického výskumu kde bude dochádzať k zväčšeniu záberu realizácie III. etapy archeologického výskumu, ktorá sa bude realizovať na plochách celej stavby (jednej etapy výstavby) v priestoroch realizácie zemných prác. Na základe týchto zmien vzišla potreba spracovania a odsúhlasenia nového plánu organizácie výstavby nakoľko prístupové komunikácie ani jednotlivé zábory priestorov v jednotlivých etapách nezohľadňovali nový skutkový stav. Objednávateľ pri zahájení realizácie prác, nemohol poskytnúť vhodný pozemok v blízkosti budúcej stavby na zriadenie medzidepónie materiálov a stavebných hmôt či parkovania stavebných mechanizmov, pretože mestský pozemok na Halenárskej ulici (uvedený v pôvodnom POV) bol už v čase začiatku výstavby diela nepoužiteľný v dôsledku prebiehajúceho archeologického výskumu na celej parcele.

Čl. 3 ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Ostatné ustanovenia Zmluvy o dielo c.č.z. 630/2022 uzatvorenej dňa 12.09.2022 a Dodatku č. 1 c.č.z. 986/2022 uzatvoreného dňa 13.01.2023 a Dodatkom č. 2 cčz. 90/2023 zo dňa 17.02.2023 a Dodatkom č. 3 cčz. 441/2023 zo dňa 12.05.2023 a Dodatkom č. 4 cčz. 540/2023 zo dňa 13.06.2023 a Dodatkom č. 5 cčz. 737/2023 zo dňa 28.09.2023 zostávajú v platnosti bez zmeny.
2. Neoddeliteľnou súčasťou tohto dodatku je príloha: Zmenový list 06
3. Dodatok č. 6 nadobúda platnosť dňom podpísania zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po zverejnení na CRZ v súlade s platnou legislatívou SR.
4. Dodatok č. 6 je vyhotovený v šiestich rovnopisoch, z toho päť obdrží objednávatel' a jeden zhotoviteľ.
5. Zmluvné strany podpisujú tento dodatok na znak súhlasu s jeho obsahom.
6. Dodatok č. 6 bol zverejnený.....2023

Príloha: Zmenový list 06

V Trnave, dňa 29.11.2023

V Žiline, dňa 28.11.2023

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:

.....
JUDr. Peter Bročka, LL.M., v.r.
primátor mesta

.....
Luděk Břečka, v.r.
vedúci organizačnej zložky



Mesto Trnava

ZMENOVÝ LIST

Identifikácia Objednávateľa podľa Zmluvy o Dielo 630/2022

Mesto Trnava

Zmenový list číslo

06

Ev.číslo Objednávateľa

Identifikácia Zhotoviteľa podľa Zmluvy o Dielo 630/2022

INGDOP, s.r.o.

Ev. číslo Zhotoviteľa

Dátum vydania
zmenového listu

21.11.2023

Názov časti stavby
dotknutej zmenou
(vrátane čísla SO alebo
PS)

Obnova Námestia SNP

Popis zmeny technického riešenia:

1 - Po odkopaní stokovej kanalizácie a prizvaní technického správcu kanalizácie boli určené iné prípojné miesta/zaústenia do stokovej siete ako predpokladal projektant. Z hľadiska napájania a vedenia kanalizačných rozvodov bolo potrebné prispôbiť sa požiadavkám správcu kanalizácie s rešpektovaním polohy a výškovým usporiadaním aj iných inžinierskych sietí technického vybavenia. Z uvedeného dôvodu bolo potrebné zrealizovať menej práce aj navyše práce.

2 - Pri strešných zvodoch zaústených do lapačov strešných splavení bol projektantom chybné stanovený priemer potrubia. Z estetického, technického a funkčného hľadiska bolo potrebné riešiť výmenu a dopojenie potrubia v pôvodných jestvujúcich dimenziách. Z uvedeného dôvodu bolo potrebné zrealizovať menej práce aj navyše práce.

3 - Objednávateľ sa po upozornení autorom pamätníka nespravodlivo prenasledovaných rozhodol pre použitie menšieho rozmeru svietidla ako bolo pôvodne projektantom navrhované, nakoľko pri osadení v pôvodnej veľkosti hrozilo prasknutie samotného podstavca pamätníka. Návrh menšieho rozmeru svietidla bol taktiež odporúčaný a zároveň schválený generálnym projektantom.

4 - Nakoľko sa pri demontáži pamätníka oslobodenia podarilo niektoré pôvodné kamenné prvky zachovať, objednávateľ zadal zhotoviteľovi zreštaurovanie týchto zachovaných kamenných prvkov (naviac práce). Projektantom navrhované kamenné prvky sa tak do výroby nezadávali (menej práce). Toto rozhodnutie bolo realizované na základe požiadavky Krajského pamiatkového úradu a odporúčania generálneho projektanta.

5 - Objednávateľ sa rozhodol zameniť v detaile prekrytia dilatačnej škáry v stavebnom objekte SO 07 pôvodne navrhovaný oceľový L-profil za T-profil. Dôvodom bolo obojstranné prekrytie dilatačnej škáry z hľadiska funkčnosti a zlepšenie estetického výzoru samotného detailu.

6 - Po vybúraní pôvodnej betónovej dlažby v koryte potoku Trnávka sa nepotvrdila projektantom odhadovaná podkladová vrstva z betónu a ani rozsah plochy dlažby určenej na výmenu. Dlažba bola uložená v hlinenom lôžku. Na základe tejto zistenej skutočnosti projektant navrhol novú betónovú dlažbu ukladať do ložnej vrstvy z kameniva frakcie 0-4mm. Z uvedeného dôvodu vznikla potreba menej a navyše prác. Taktiež odhadovaná plocha reprofiliácie povrchu nebolo potrebné vykonať v projektovanom množstve, nakoľko si to stav povrchu betónu mosta nevyžadoval.

7 - Zhotoviteľ počas realizácie prác narazil na jestvujúci drenážny systém v rámci hradobného systému. Investor tento drenážny systém doplniť o poklop.

8 - Zhotoviteľ v zmysle PD vykonal demontáž pôvodného historického zábradlia nad výtokovým portálom. Toto zábradlie je súčasťou mosta, ktorý bol počas výstavby vyhlásený za národnú kultúrnu pamiatku. Po prizvaní Krajského pamiatkového úradu bol zhotoviteľovi zadefinovaný presný rozsah prác, ktorý bol iný ako sa predpokladalo v PD. Z uvedeného dôvodu tak na zábradlí vznikli navyše aj menej práce. Dielenská dokumentácia uvedeného zábradlia bola pred úpravou umeleckým kováčom schválená Krajským pamiatkovým úradom.

9 - Na prezentáciu barokového mosta sa po konzultácii s Krajským pamiatkovým úradom dohodlo nasledovné: syenitové konci s parčíka (SO 07) budú posunuté k prezentácii barokového mosta v spevnených plochách (SO 02). Pôvodne navrhovaná „syenitová“ plocha v parčíku bude doplnená mlatom.

10 - Pri búracích prácach v spevnených plochách sa preukázalo iné zloženie skladby vozoviek ako odhadoval projektant. Na základe uvedenej skutočnosti vznikla požiadavka na navyše a menej práce z hľadiska vzniknutých odpadov.

11 - V roku 2022 bola prijatá na základe aktuálnych archeologických výskumov koncepcia prezentácie mestského hradobného systému Trnava na základe uvedenej koncepcie bolo potrebné prehodnotiť koncepciu riešenia námestia SNP vo väzbe na prezentáciu fortifikačného systému. Na základe uvedených skutočností bola rozšírená pešia zóna aj na plochu námestia SNP.

12 - Zmena riešenia bola spôsobená skutočnosťou že v roku 2022 spoločnosť Západoslovenská distribučná zrealizovala v riešenom území nové rozvodné skrine aj s betónovou stenou úprava projektu. Zmena spočívala v zakomponovaní týchto skutočností do aktuálneho riešenia. Taktiež počas prác na základe aktuálneho stanoviska Krajského pamiatkového úradu boli aktualizované požiadavky na riešenie zábradlia, nakoľko v roku 2022 sa mostové teleso pod námestím SNP vrátane východného výtokového portálu stalo národnou kultúrnou pamiatkou.

13 - Pri realizácii danej investičnej akcie nebolo potrebné niektoré stavebné práce realizovať, či už z dôvodu technického, technologického, funkčného, estetického a iného.

14 - V roku 2022 bola prijatá zmena koncepcie prezentácie mestského hradobného systému Trnava a zároveň bola rozšírená pešia zóna aj o plochu námestia SNP. Investor sa preto rozhodol o doplnenie objektu sadových úprav v prevedení vyššieho štandardu ako bolo pôvodné riešenie. Táto zmena vyvolala aj menej práce.

15 - Na základe realizácie archeologického výskumu, boli pri zemných prácach nájdené archeologické pozostatky veľkého rozsahu. Taktiež počas prác na základe stanoviska Krajského pamiatkového úradu boli aktualizované požiadavky na riešenie prezentácie nájdených archeologických pozostatkov v spevnených plochách námestia. Táto skutočnosť sa následne premietla do zmeny koncepcie spevnených plôch.

16 - Na základe zmeny termínu plnenia podľa Zmluvy o dielo číslo 630/2022 zo dňa 12.9.2022 a Dodatku číslo 1 číslo 986/2022 zo dňa 14.1.2023 došlo k zmene termínu realizácie stavby a to z pôvodnej dĺžky 12 mesiacov od odovzdania a prevzatia staveniska na nový termín realizácie diela do 30.11.2023. Z tohto dôvodu došlo aj k zmene etapovitosti výstavby z pôvodných 6 etáp výstavby na jednu etapu výstavby. Vzhľadom k tejto skutočnosti došlo aj k zmene realizácie III. etapy archeologického výskumu kde bude dochádzať k zväčšeniu záberu realizácie III. etapy archeologického výskumu, ktorá sa bude realizovať na plochách celej stavby (jednej etapy výstavby) v priestoroch realizácie zemných prác. Na základe týchto zmien vzišla potreba spracovania a odsúhlasenia nového plánu organizácie výstavby nakoľko prístupové komunikácie ani jednotlivé zóny priestorov v jednotlivých etapách nezohľadňovali nový skutkový stav. Objednávateľ pri zahajení realizácie prác, nemohol poskytnúť vhodný pozemok v blízkosti budúcej stavby na zriadenie medzidepónie materiálov a stavebných hmôt či parkovania stavebných mechanizmov, pretože mestský pozemok na Halenárskej ulici (uvedený v pôvodnom POV) bol už v čase začiatku výstavby diela nepoužiteľný v dôsledku prebiehajúceho archeologického výskumu na celej parcele.

Zdôvodnenie zmeny:

požiadavka objednávateľa	7, 12, 13, 14
chyba v projektovej dokumentácii	2, 3, 5
chyba zhotoviteľa	
vyššia moc	
nepredvídateľné okolnosti	1, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 15
iné:	13, 16

Vplyv zmeny na výkresovú dokumentáciu diela:

a. Názov výkresu:	
b. Označenie výkresu:	
c. Dátum vydania výkresu:	

Zmena Ceny diela:

Odpočet - Pôvodné nahradzované položky - zámena materiálu						
Názov objektu	Kód položky	Názov položky	Jedn	Množstvo	Jednotková cena	Celkom bez DPH
Spolu						0,00
Odpočet - Nerealizované položky						

Názov objektu	Kód položky	Názov položky	Jedn.	Množstvo	Jednotková cena	Celkom bez DPH
SO 10	132201209	Príplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	m3	-529,500	1,20	-635,40
SO 10	132211201	Hĺbenie rýh šírka nad 60 cm v hornine 3 ručne	m3	-529,500	11,12	-5 888,04
SO 10	151101102	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m	m2	-165,000	8,53	-1 407,45
SO 10	151101112	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m	m2	-165,000	4,60	-759,00
SO 10	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	m3	-529,500	1,54	-815,43
SO 10	174101102	Zásyp zhutnený jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000m3	m3	-474,020	4,13	-1 957,70
SO 10	583442010	Štrkodry 0-63E	t	-600,698	9,96	-5 982,95
SO 10	175101101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	m3	-55,480	18,74	-1 039,70
SO 10	175101109	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	m3	-30,227	3,71	-112,14
SO 10	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope zo štrkodry	m3	-55,480	50,05	-2 776,77
SO 10	871353121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 200, tesnenie gum. krúžkami	m	-51,000	2,12	-108,12
SO 10	286110250	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 200x5,9x5000	kus	-10,000	89,68	-896,80
SO 10	894808220	Montáž revíznej šachty z PVC, DN šachty 600, DN potrubia 200, hl. do 2000 mm	kus	-1,000	37,74	-37,74
SO 10	2865A2342	Dno šachtové 600/200-X	kus	-1,000	202,70	-202,70
SO 10	2865A2405	rúra šachtová vlnovcová s hrdlom ID600x3650	kus	-1,000	580,10	-580,10
SO 10	2865A2451	tesnenie šacht. rúry 600	kus	-1,000	28,46	-28,46
SO 10	2865A2504	poklop liatinový D600	kus	-1,000	280,97	-280,97
SO 10	899101111	Osadenie poklopov liatinových, oceľových s rámom do 50 kg	kus	-1,000	11,31	-11,31
SO 10	998271201.S	Presun hmôt pre kanalizácie hĺbené murované vrátane drobných objektov v otvorenom výkope	t	-749,312	1,27	-951,63
SO 10	721140806	Demontáž potrubia z liatinových rúr DN do 200	m	-21,000	9,17	-192,57
SO 10	721140917	Opr. liat. potrubia, prepojenie existujúceho potrubia DN 150	kus	-11,000	36,77	-404,47
SO 10	721141107	Potrubie kanal. z liat. rúr odpadné DN 150	m	-33,000	28,48	-939,84
SO 10	721170968	Opr. PVC potrubia, prepojenie existujúceho potrubia D 200	kus	-8,000	19,89	-159,12
SO 10	721242117	Lapače strešných splavenín liatinové DN 150	kus	-11,000	192,45	-2 116,95
SO 12.1	Pol103	svietidlo L; viď. legenda	ks	-2,000	1 012,07	-2 024,14
SO 06	583840SCH	Doska obkladová stupne SCH1, SCH2, SCH1a, SCH2a, SCH3 v.č.05	m2	-8,000	106,00	-848,00
SO 06	583840S	Doska obkladová kamenná leštená žula, kotvenie na kamenné stĺpiky nerezovou kotvou S1, S2, S3, S4, S5, S1a, S2a, S3a, S4a - v.č.05	m2	-6,818	139,92	-953,97
SO 06	583840ST	Doska obkladová kamenná leštená žula, kotv. na kamenné stĺpiky nerezovou kotvou ST1-ST7, ST1a - ST7a-v.č.05	m2	-14,826	139,92	-2 074,45
SO 06	583855R	Doska obkladová kamenná leštená žula - P1 až P10, P1a až P10a	m2	-11,672	139,92	-1 633,15
SO 07	931961R1	Vložky do dilatačných škár zvislé, z polystyrénovej dosky hr. 20 mm, prekrytá L profilom 30/30x5mm žiarovoPz, kotv. v.300mm - žb murik v.č. 05 Detail	ks	-15,000	37,10	-556,50
SO 15	133111101.S	Hĺbenie šachiet v horninách tr. 1 a 2 súdržných - ručným náradím plocha výkopu	m3	-1,79	32,92	-58,76
SO 15	274313612.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25- XC2(SK)	m3	-0,66	107,73	-71,10
SO 15	274351217.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné	m2	-4,08	18,58	-75,81
SO 15	274351218.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné	m2	-4,08	5,53	-22,56
SO 15	311101213.S	Vytvorenie prestupov v múroch z betónu a železobetónu	m	-3,00	6,16	-18,48
SO 15	345710008415.S	Rúrka ohybná 1216E so strednou mechanickou odolnosťou z PVC, samozhášavá, D 16 mm	m	-3,03	0,48	-1,45
SO 15	936174319.S	Osadenie stĺpika so zabetonovaním nôh C20/25-XC2(SK)	ks	-9,00	33,70	-303,30
SO 15	553ozn.03	Stĺpik oc. žiarovo Pz konštrukcia RAL7022 osemhran 80mm, na zabetonovanie - ozn.03 v.č.02	ks	-9,00	226,72	-2 040,48
SO 15	936941131.S	Osadenie informačného nosiča kotevnými skrutkami bez zabetonovania nôh na pevný podklad	ks	-8,00	40,68	-325,44

SO 15	553ozn.05	Informačný nosič c-light CL171 LED (podľa dokumentov z 11.5.2022)	ks	-2,00	5 007,87	-10 015,74
SO 14.2	Pol255	Optopipe VL10 - 40 modrá, pásiky a popis podľa požiadavky	m	-57,000	0,35	-19,95
SO 14.2	Pol256	Optopipe VL10 - 40 červená, pásiky a popis podľa požiadavky	m	-140,000	0,35	-49,00
SO 14.2	Pol257	Rúrka ohybná, 450N/5cm,-25až60°C,PE-HD	m	-40,000	1,27	-50,80
SO 14.2	Pol258	Zaťahovací drôt opláštený	m	-224,400	0,90	-201,96
SO 14.2	Pol259	Zväzok RW 7x 12/8 materiál VL10 modrá, farebné kódovanie podľa požiadavky, alt. HDPE40/34+5x8/10	m	-674,000	0,53	-357,22
SO 14.2	Pol260	Komora 640/640 s poklopom pre inštaláciu zámkovej dlažby, resp. zatrávnenia, vodotesná, pre inštalácie IT kabeláže	ks	-12,000	33,92	-407,04
SO 14.2	Pol261	HDPE vstup pre káblovú komoru na HDPE VL10	ks	-36,000	5,30	-190,80
SO 14.2	Pol269	Oceľová pozinkovaná trubka O 60 mm pre semafore so zabetónovaním	ks	-2,000	127,20	-254,40
SO 14.2	Pol280	Zafúknutie optického káblu do mikrotrubičky	m	-674,000	0,35	-235,90
SO 14.2	Pol305	cabel cat5e dvojity plášť PVC	m	-400,000	0,55	-220,00
SO 14.2	Pol318	zafukovanie FTP	m	-400,000	0,35	-140,00
SO 14.1	Pol351	Optopipe VL10 - 40 modrá, pásiky a popis podľa požiadavky	m	-57,000	0,42	-23,94
SO 14.1	Pol352	Optopipe VL10 - 40 červená, pásiky a popis podľa požiadavky	m	-140,000	0,42	-58,80
SO 14.1	Pol353	Rúrka ohybná, 450N/5cm,-25až60°C,PE-HD	m	-40,000	1,96	-78,40
SO 14.1	Pol354	Zaťahovací drôt opláštený	m	-224,400	0,34	-76,30
SO 14.1	Pol355	Zväzok RW 7x 12/8 materiál VL10 modrá, farebné kódovanie podľa požiadavky, alt. HDPE40/34+5x8/10	m	-674,000	2,54	-1 711,96
SO 14.1	Pol356	Komora PolyVault 640/640 s poklopom pre inštaláciu zámkovej dlažby, resp. zatrávnenia, vodotesná, pre inštalácie IT kabeláže	ks	-12,000	188,68	-2 264,16
SO 14.1	Pol357	HDPE vstup pre káblovú komoru na HDPE VL10	ks	-36,000	3,71	-133,56
SO 14.1	Pol365	Oceľová pozinkovaná trubka O 60 mm pre semafore so zabetónovaním	ks	-2,000	63,60	-127,20
SO 14.1	Pol368	Optický kábel s dvojším plášťom 12fof SM OS1	m	-130,000	0,75	-97,50
SO 14.1	Pol401	cabel cat5e dvojity plášť PVC	m	-400,000	0,49	-196,00
SO 13.2	Pol218	AYKY-J 3x120+70 , pevne	m	-87,000	2,76	-240,12
SO 13.2	Pol235	275/P-600AIXV Hydraulický výsuvný stĺpik o275mm, výška 600mm, prevedenie kartáčovo brúsená nerez. Automatické zasúvanie stĺpika pri výpadku elektriky, multi LED blikajúce svetlo pri vysunutom stĺpiku, prípojný kábel 10m - multi kábel	ks	-2,000	1,06	-2,12
SO 13.1	Pol178	AYKY-J 3x120+70 , pevne	m	-87,000	11,02	-958,74
SO 13.1	Pol195	275/P-600AIXV Hydraulický výsuvný stĺpik o275mm, výška 600mm, prevedenie kartáčovo brúsená nerez. Automatické zasúvanie stĺpika pri výpadku elektriky, multi LED blikajúce svetlo pri vysunutom stĺpiku, prípojný kábel 10m - multi kábel	ks	-2,000	1,06	-2,12
SO 04.2	01.03	Tryska postrekovača MP Rotátor 2000	ks	-12,000	1,06	-12,72
SO 04.2	02.09.	Kvapkovač P.C. 4 L/hod	ks	-68,000	1,70	-115,60
SO 04.2	04.01	Kabel CYSY 4 x 0,75mm	m	-50,000	0,32	-16,00
SO 04.2	08.01.	Vyhĺbenie ryhy pre potrubie šírky 20 cm a hĺbky 40cm bagrom	m	-145,000	1,27	-184,15
SO 04.2	07.02.	Zásyp ryhy pre potrubie šírky 20 cm a hĺbky 40 cm	m	-145,000	0,85	-123,25
SO 04.1	Pol3	Tryska postrekovača MP Rotátor 2000	ks	-12,000	9,65	-115,80
SO 04.1	Pol17	Kvapkovač P.C. 4 L/hod	ks	-68,000	2,71	-184,28
SO 04.1	Pol22	Kabel CYSY 4 x 0,75mm	m	-50,000	1,65	-82,50
SO 08	317321018.S	Rímsy múrov a valov z betónu železového tr.C30/37-XC4, CI0,4-D max 16-S4 /pohľad. beton BP4 podľa DIN 18217	m3	-13,120	150,40	-1 973,25
SO 08	317353111.S	Debnenie ríms múrov a valov akéhokoľvek tvaru, priamych, zaoblených alebo zakrivených-zhotovenie	m2	-19,523	36,82	-718,84
SO 08	317353112.S	Debnenie ríms múrov a valov akéhokoľvek tvaru, priamych, zaoblených alebo zakrivených-odstránenie	m2	-19,523	5,72	-111,67
SO 08	317361016.S	Výstuž ríms murív a valov z ocele B500 (10505)	t	-0,126	2 332,00	-293,83
SO 08	317R	Negatív textu otláčený v podhľadovom žb steny "MOST nad Trnávkou z roku 1911-13 (šablona)	ks	-1,000	477,00	-477,00
SO 08	931951112.S	Výplň dilatčných škár drevovlákn. doskami máčanými z obidvoch strán v asfalte, hr. nad 25 do 50 mm	m2	-1,933	27,72	-53,58

SO 08	953943221.S	Kotvenie nerezovej lišty hr.1,2mm kotv. do žb muríka vid detail /ukončenie hydroizolácie na nových oporných muroch ozn.D	bm	-12,060	60,76	-732,77
SO 08	956901111.S	Osadenie zábradlia v kamenných alebo železobetónových otvorov C35/45	ks	-2,000	84,80	-169,60
SO 08	961055111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m ² v základoch železobetónových, -2,40000t	m3	-1,508	186,03	-280,53
SO 08	9620223R1.S	Búranie muríva tehlového, zmiešaného príp. zmieš. na akúkoľvek maltu, -2,38500t	m3	-1,386	30,60	-42,41
SO 08	972056013.S	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 140 mm do stropov - železobetónových -0,00037t	cm	-40,000	2,97	-118,80
SO 08	979094211.S	Nakladanie alebo prekladanie sutiny	t	-6,924	2,69	-18,63
SO 08	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	-6,924	4,24	-29,36
SO 08	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km(5x)	t	-34,620	0,42	-14,54
SO 08	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	-6,924	8,48	-58,72
SO 08	998153131.S	Presun hmôt pre pre obj.8154, zvislá nosná konštrukcia murovaná alebo monolit.betónová,výška do 20 m	t	-31,211	16,24	-506,87
SO 08	998153132.S	Príplatok za zväčšený presun (8154) zvislá nosná konštrukcia murovaná alebo monolit.betónová nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	t	-31,211	3,38	-105,49
SO 08	767995107.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 250 do 500 kg	kg	-275,000	1,27	-349,25
SO 08	76799ATYP	Výroba atypického zábradlia historického žiarovo Pz, použitie nitové spoje, a všetky detaily podľa pôvodného zábradlia + materiál - ozn.C v.č.02 vid výkaz oc. zábradlia	kg	-275,000	6,78	-1 864,50
SO 11	151101101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m2	-40,000	4,81	-192,40
SO 11	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m2	-40,000	2,79	-111,60
SO 11	722229101	Montáž vodov. armatúr ostatných s 1 závitom G 1/2	kus	-2,000	4,35	-8,70
SO 11	722231063	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 1	kus	-1,000	16,54	-16,54
SO 11	722239102	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 3/4	kus	-1,000	2,65	-2,65
SO 11	4226B0602	Filter - FA.00.050.020 - 3/4"	kus	-1,000	37,95	-37,95
SO 11	722239103	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 1	kus	-1,000	8,01	-8,01
SO 09	11310621R1.S	Rozoberanie dlažby z kociek kameniva 100/100/100mm žulová, -0,31700t v.č.01	m2	-42,000	6,89	-289,38
SO 09	113107112.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m ² z kameniva ťaženého, hr.100 do 200 mm, -0,24000t	m2	-42,000	4,74	-199,08
SO 09	1671011R1.S	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne, presun do 20m	t	-23,394	16,54	-386,94
SO 09	979089715.S	Prenájom kontajneru 16 m ³	ks	-1,000	159,00	-159,00
SO 09	411354177.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 30 kPa zhotovenie	m2	-24,000	16,82	-403,68
SO 09	411354178.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 30 kPa odstránenie	m2	-24,000	4,16	-99,84
SO 07	411354177.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 30 kPa zhotovenie	m2	-100,000	16,82	-1 682,00
SO 07	411354178.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 30 kPa odstránenie	m2	-100,000	4,17	-417,00
SO 07	931961R2	Vložky do dilatačných škár zvislé, z polystyrénovej dosky hr. 20 mm, prekrytá L profilom 30/30x5mm žiarovoPz, kotv. v.952mm - žb murík v.č. 05 Detail	ks	-2,000	68,90	-137,80
SO 07	917511121.S	Osadenie obruby plechovej výšky 100 mm pre obrubník - D1	m	-260,000	1,59	-413,40
SO 07	553550500140.S	Hliníková obruba, hr. 5 mm, výška 120 mm, dl. 2 m vr. oceľ. trn a 1m /kotvenie trn	m	-286,000	4,81	-1 375,66
SO 07	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti popovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	-297,400	3,18	-945,73
SO 07	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm	m2	-342,010	1,66	-567,74
SO 06	93511R1	Terasový štrbinový nerezový žľab 100x100x20mm v.č02	m	-16,950	160,25	-2 716,24
SO 06	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti popovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	-13,080	3,18	-41,59
SO 06	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm	m2	-15,042	1,63	-24,52
SO 05.1	289475111a	Torkretový plášť z aktivovanej malty stien a dna fontány, hr. 30 mm	m2	-46,350	68,90	-3 193,52
SO 05.1	71117060301	Nopová fólia zvislá	m2	-10,365	6,89	-71,41

SO 05.1	76717060302	Podlahový rošt 100x60 cm, nerezová povrchová úprava	ks	-8,000	689,00	-5 512,00
SO 05.1	76717060304	Oceľové dvierka na lávke 80x90 cm, nerezová povrchová úprava	kg	-1,000	15,90	-15,90
SO 02.1	11320-4111	Vytrhanie obrubníkov záhonových - 0,0400t	m	-358,100	1,25	-447,63
SO 02.1	113106121.S	Rozoberanie dlažby,kamennej / použije sa na spätné uloženie	m2	-11,600	4,51	-52,32
SO 02.1	11310-6600	Rozobratie zámkovej dlažby vr.uloženia na paletu , odvoz na sklادku určenú investorom -chodníky - 0,23000t	m2	-189,100	5,25	-992,78
SO 02.1	97905-4441	Očistenie vybúraných dlaždíc	m2	-302,600	1,43	-432,72
SO 02.1	11310-71.1	Odstránenie podkladov nespevnených - 0,5000t - v.č.2	m2	-352,000	1,19	-418,88
SO 02.1	97902-4441	Očistenie vybúraných obrubníkov a krajníkov , čistenie a nakladanie na palety/ parkový obrubník v.č.2	m	-358,100	1,29	-461,95
SO 02.1	91973-5112	Rezanie stávajúceho živичného krytu alebo podkladu hr. 50-100 mm	m	-83,950	4,38	-367,70
SO 02.1	96600-81.1	Búranie líniového žlabu DN do 300mm s bet. základom v.č.2	m	-17,800	19,50	-347,10
SO 02.1	96600-6253	Odstránenie parkovacej zábrany, tvaru U prichytenej skrutkami/ stojany na bicykle, pakr. automat, zábrany spolu s bet.základom - naloženie odvoz na sklادku určenú investorom -v.č.2	kus	-15,000	58,94	-884,10
SO 02.1	98101-2716	Demolácia zábran zo ŽB iným spôsobom s podielom 35% / zábrany z II.sv. vojny - 2,1000 t	m3	-320,000	58,62	-18 758,40
SO 02.1	979082212.S	Vodorovná doprava sutiny po suchu s naložením a so zložením na vzdialenosť do 50 m	t	-2 596,620	1,30	-3 375,61
SO 02.1	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	-2 596,620	1,63	-4 232,49
SO 02.1	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na sklادku do 1 km	t	-2 596,620	4,24	-11 009,67
SO 02.1	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny (5x)	t	-12 983,102	0,32	-4 154,59
SO 02.1	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	-3 748,479	10,60	-39 733,88
SO 02	991	ORNITOLOGICKÝ POSUDOK	ks	-1,000	265,00	-265,00
SO 03	Pol473	Rozprestretie a urovanie ornice s príp. nutným premiestnením hromád alebo dočasných sklادok na miesto spotreby zo vzdial. do 30 m v rovine pri súvislej ploche nad 500 m2, hrúbky vrstvy do 200 mm	m2	-75,600	1,06	-80,14
SO 03	Pol474	Zemina pre terénne úpravy - ornica	t	-137,544	19,08	-2 624,34
SO 03	Pol475	Hĺbenie jamiek pre vysádzanie rastlín v hornine 1 až 4 s výmenou pôdy do 50 %, s prípadným naložením prebytočných výkopkov na dopravný prostriedok, odvozom na vzdialenosť do 20 km a so zložením v rovine alebo na svahu do 1:5 objemu nad 0,125 do 0,4 m3	ks	-9,000	21,09	-189,81
SO 03	Pol476	Rozvinutie a uloženie protikoreňovej bariéry	m	-27,000	8,47	-228,69
SO 03	Pol477	protikoreňová bariéra v.130cm	m	-27,000	16,26	-439,02
SO 03	Pol28	pestovateľská zemina/substrát	t	-1,600	34,13	-54,61
SO 03	Pol479	hnojivo pre lesné výsadby, ovocné a okrasné stromy a kríky a - 4 tablety/strom, vrátane 3% stratné	kg	-0,412	7,31	-3,01
SO 03	Pol480	Hnojenie sadeníc s dopravou hnojiva zo vzdialenosti do 200 m, pre akúkoľvek veľkosť jamky priemyslovými hnojivami v množstve k jednej sadenici do 0,25 kg	ks	-9,000	0,73	-6,57
SO 03	Pol481	pôdny kondicionér - 50g/strom, vrátane 3% stratné	kg	-0,515	7,95	-4,09
SO 03	Pol483	Fraxinus ornus "Meczek" - jaseň mannovy, bal. o 17/20, nasadenie koruny min. 2,5 m	ks	-9,000	207,76	-1 869,84
SO 03	Pol484	uloženie drenážneho potrubia bezvýkop. systémom z flexibilného PVC priemeru do 65 mm bez opsyu	m	-27,000	0,52	-14,04
SO 03	Pol485	Flexibilná drenážna PVC rúra DN 65, perforovaná - 3b.m/strom, vrátane výplne - štrk fr. 8-16 mm)	m	-27,000	0,53	-14,31
SO 03	Pol486	Zátka PVC pre drenážne rúry DN 65	ks	-9,000	0,37	-3,33
SO 03	Pol488	podzemné kotvenie stromov - set vhodný na kotvenie stromov s obvodom 8-20 cm za zemný bal prostredníctvom textilných popruhov upevnených železnými kotvami a popruhom s račňovým napínakom a zatĺkacej tyče	ks	-9,000	63,60	-572,40
SO 03	Pol490	Zalíatie rastlín vodou, plochy jednotlivo do 20 m2	m3	-1,560	14,84	-23,15
SO 03	Pol491	Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m	m3	-1,560	10,60	-16,54
SO 03	Pol492	Pitná voda pre priemysel a služby	m3	-1,560	5,30	-8,27

SO 03	Pol494	Obrobenie pôdy kultivátorovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m ²	-2,300	0,52	-1,20
SO 03	Pol495	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m ²	-2,300	0,16	-0,37
SO 03	Pol496	Obrobenie pôdy valcovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m ²	-2,300	0,11	-0,25
SO 03	Pol497	Položenie ochrannej sieťky proti krtom, hrabošom a drobným hlodavcom v rovine alebo na svahu do 1:5	m ²	-2,300	0,31	-0,71
SO 03	<i>Pol498</i>	<i>Sieť proti krtom typ 40g/m², oko 14x16mm, vrátane 10 % na prekryv</i>	<i>m²</i>	<i>-2,800</i>	<i>0,73</i>	<i>-2,04</i>
SO 03	Pol500	Založenie trávnik na pôde vopred pripravenej s pokosením, naložením, odvozom odpadu do 20 km a so zložením parkového mačínovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m ²	-136,400	2,12	-289,17
SO 03	<i>Pol501</i>	<i>Koberec trávnikový rolovaný vrátane 5% stratné</i>	<i>m²</i>	<i>-143,205</i>	<i>3,71</i>	<i>-531,29</i>
SO 03	<i>Pol503</i>	<i>vodorozpustné hnojivo NK s kontrolovaným uvoľňovaním živín, (20kg/ha) vrátane stratné 3%</i>	<i>kg</i>	<i>-0,623</i>	<i>14,84</i>	<i>-9,25</i>
SO 03	Pol496	Obrobenie pôdy valcovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m ²	-2,300	0,11	-0,25
SO 03	Pol496	Obrobenie pôdy valcovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m ²	-2,300	0,11	-0,25
SO 03	Pol504	Zaliatie rastlín vodou, plochy jednotlivo nad 20 m ² (2x)	m ³	-96,963	14,84	-1 438,93
SO 03	Pol491	Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m	m ³	-96,963	15,90	-1 541,71
SO 03	<i>Pol492</i>	<i>Pitná voda pre priemysel a služby</i>	<i>m³</i>	<i>-96,963</i>	<i>5,30</i>	<i>-513,90</i>
SO 03	Pol493	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	t	-2,738	53,00	-145,11
SO 03	Pol504	Zaliatie rastlín vodou, plochy jednotlivo nad 20 m ² (2x)	m ³	-93,648	14,84	-1 389,74
SO 03	Pol491	Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m	m ³	-93,648	15,90	-1 489,00
SO 03	<i>Pol492</i>	<i>Pitná voda pre priemysel a služby</i>	<i>m³</i>	<i>-93,648</i>	<i>5,30</i>	<i>-496,33</i>
SO 03	Pol493	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	t	-20,142	53,00	-1 067,53
SO 03	Pol475	Hĺbenie jamiek pre vysádzovanie rastlín v hornine 1 až 4 s výmenou pôdy do 50 %, s prípadným naložením prebytočných výkopkov na dopravný prostriedok, odvozom na vzdialenosť do 20 km a so zložením v rovine alebo na svahu do 1:5 objemu nad 0,125 do 0,4 m ³	ks	-28,000	21,09	-590,52
SO 03	Pol476	Rozvinutie a uloženie protikoreňovej bariéry	m	-9,000	8,47	-76,23
SO 03	<i>Pol477</i>	<i>protikoreňová bariéra v.130cm</i>	<i>m</i>	<i>-9,000</i>	<i>16,26</i>	<i>-146,34</i>
SO 03	<i>Pol28</i>	<i>pestovateľská zemina/substrát</i>	<i>t</i>	<i>-5,000</i>	<i>34,13</i>	<i>-170,65</i>
SO 03	Pol478	Hnojenie sadeníc s dopravou hnojiva zo vzdialenosti do 200 m, pre akúkoľvek veľkosť jamky priemyslovými hnojivami	ks	-4,000	0,73	-2,92
SO 03	<i>Pol479</i>	<i>hnojivo pre lesné výsadby, ovocné a okrasné stromy a kríky a - 4 tablety/strom, vrátane 3% stratné</i>	<i>kg</i>	<i>-1,133</i>	<i>7,31</i>	<i>-8,28</i>
SO 03	Pol478	Hnojenie sadeníc s dopravou hnojiva zo vzdialenosti do 200 m, pre akúkoľvek veľkosť jamky priemyslovými hnojivami	ks	-28,000	0,73	-20,44
SO 03	<i>Pol481</i>	<i>pôdny kondicionér - 50g/strom, vrátane 3% stratné</i>	<i>kg</i>	<i>-1,440</i>	<i>7,95</i>	<i>-11,45</i>
SO 03	Pol482	Výsadba dreviny s balom do vopred vyhĺbenej jamky so zaliatím v rovine alebo na svahu do 1:5 pri priemere balu nad 600 do 800 mm	ks	-19,000	16,95	-322,05
SO 03	<i>Pol505</i>	<i>Acer ginnala - javor ohnivý, tvar viackmeň, Co/bal, min 200/250</i>	<i>ks</i>	<i>-5,000</i>	<i>360,40</i>	<i>-1 802,00</i>
SO 03	<i>Pol506</i>	<i>Malus x purpurea - jablňo purpurová, tvar viackmeň, Co/bal, min 200/250</i>	<i>ks</i>	<i>-4,000</i>	<i>413,40</i>	<i>-1 653,60</i>
SO 03	<i>Pol507</i>	<i>Prunus 'Accolade' - okrasná višňa - tvar viackmeň, Co/bal, min 200/250</i>	<i>ks</i>	<i>-5,000</i>	<i>508,80</i>	<i>-2 544,00</i>
SO 03	<i>Pol508</i>	<i>Cercis siliquastrum - judášovec strukový - tvar viackmeň, Co/bal, min 200/250</i>	<i>ks</i>	<i>-1,000</i>	<i>307,40</i>	<i>-307,40</i>
SO 03	<i>Pol483</i>	<i>Fraxinus ornus 'Meczek' - jaseň mannový, bal, o 17/20, nasadenie koruny min. 2,5 m</i>	<i>ks</i>	<i>-6,000</i>	<i>207,76</i>	<i>-1 246,56</i>
SO 03	<i>Pol509</i>	<i>Fraxinus ornus - jaseň mannový, bal, o 17/20, nasadenie koruny min. 2,5 m</i>	<i>ks</i>	<i>-4,000</i>	<i>209,88</i>	<i>-839,52</i>
SO 03	<i>Pol510</i>	<i>Acer campestre 'Red Shine' - javor poľný, bal, o 17/20, nasadenie koruny min. 2,5 m</i>	<i>ks</i>	<i>-3,000</i>	<i>254,40</i>	<i>-763,20</i>
SO 03	Pol484	uloženie drenážneho potrubia bezvýkop. systémom z flexibilného PVC priemeru do 65 mm bez opsyu	m	-84,000	0,52	-43,68
SO 03	<i>Pol485</i>	<i>Flexibilná drenážna PVC rúra DN 65, perforovaná - 3b.m/strom, vrátane výplne - napr. štrk fr. 8-16 mm)</i>	<i>m</i>	<i>-84,000</i>	<i>0,53</i>	<i>-44,52</i>

SO 03	Pol486	Zátka PVC pre drenážne rúry DN 65	ks	-28,000	0,37	-10,36
SO 03	Pol487	Flexibilná vzdušná pozdĺžne perforovaná chránička proti koseniu s integrovanými zámkami (0,2x21x36cm), vrátane osadenia, hnedá	ks	-4,000	36,04	-144,16
SO 03	Pol38	Zakotvenie dreveniny podzemným kotviacim systémom	ks	-4,000	21,20	-84,80
SO 03	Pol488	podzemné kotvenie stromov - set vhodný na kotvenie stromov s obvodom 8-20 cm za zemný bal prostredníctvom textilných popruhov upevnených železnými kotvami a popruhom s račňovým napínačom a zatlkacej tyče	ks	-13,000	63,60	-826,80
SO 03	Pol512	mulč (drevená drevená štiepka)	m3	-2,800	65,72	-184,02
SO 03	Pol513	Ošetrovanie vysadených drevín, t.j. odburinenie s nakyprením alebo vypletie, odstránenie poškodených častí dreveniny s prípadným naložením odpadu na hromady, naložením na dopravný prostriedok, odvozom do 20 km a so zložením solitérnych v rovine alebo na svahu	ks	-4,000	10,60	-42,40
SO 03	Pol514	Zaliatie rastlín vodou, plochy jednotlivo nad 20 m2	m3	-3,640	14,84	-54,02
SO 03	Pol491	Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m	m3	-3,640	10,60	-38,58
SO 03	Pol492	Pitná voda pre priemysel a služby	m3	-3,640	5,30	-19,29
SO 03	Pol515	Plošná úprava terénu s urovaním povrchu, bez doplnenia ornice, v hornine 1 až 4, pri nerovnostiach terénu nad ± 50 do ± 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	-25,400	1,06	-26,92
SO 03	Pol516	Založenie záhonu pre výsadbu rastlín s urovaním a s prípadným naložením odpadu na dopravný prostriedok, odvozom do 20 km a so zložením v rovine alebo na svahu do 1:5 v hornine 1 až 2	m2	-25,400	1,06	-26,92
SO 03	Pol517	Hĺbenie jamiek pre vysadzovanie rastlín v hornine 1 až 4 bez výmeny pôdy, s prípadným naložením prebytočných výkoptov na dopravný prostriedok, odvozom na vzdialenosť do 20 km a so zložením v rovine alebo na svahu do 1:5 objemu nad 0,02 do 0,05 m3	ks	-105,000	1,05	-110,25
SO 03	Pol28	pestovateľská zemina/substrát	t	-6,700	34,13	-228,67
SO 03	Pol478	Hnojenie sadeníc s dopravou hnojiva zo vzdialenosti do 200 m, pre akúkoľvek veľkosť jamky priemyslovými hnojivami	ks	-487,000	0,73	-355,51
SO 03	Pol518	hnojivo pre lesné výsadby, ovocné a okrasné stromy a kríky) - 2 tablety/ker, vrátane 3% stratné	kg	-10,000	7,31	-73,10
SO 03	Pol478	Hnojenie sadeníc s dopravou hnojiva zo vzdialenosti do 200 m, pre akúkoľvek veľkosť jamky priemyslovými hnojivami	ks	-487,000	0,73	-355,51
SO 03	Pol519	pôdny kondicionér - 20g/ker, vrátane 3% stratné	kg	-10,000	7,95	-79,50
SO 03	Pol520	Výsadba dreveniny s balom do vopred vyhlúbenej jamky so zaliatím v rovine alebo na svahu do 1:5 pri priemere balu nad 200 do 300 mm	ks	-105,000	1,47	-154,35
SO 03	Pol521	Taxus media 'Hillii', bal, 80-120 cm, kvalitne zabezpečený	ks	-105,000	27,56	-2 893,80
SO 03	Pol511	Položenie mulčovacej kôry v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	-25,400	1,58	-40,13
SO 03	Pol512	mulč (drevená drevená štiepka)	m3	-6,045	65,72	-397,28
SO 03	Pol73	Vyhĺbenie obvodovej ryhy okolo výsadbovej plochy záhonu na oddelenia záhonu od trávnik	b.m.	-35,000	0,53	-18,55
SO 03	Pol493	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	t	-10,687	7,95	-84,96
SO 03	Pol526	Výsadba kvetín do pripravovanej pôdy so zaliatím dvojročiek	ks	-1 351,000	0,16	-216,16
SO 03	Pol82	dvojročka	ks	-1 351,000	2,65	-3 580,15
SO 03	Pol514	Zaliatie rastlín vodou, plochy jednotlivo nad 20 m2	m3	-1,500	14,84	-22,26
SO 03	Pol528	Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m	m3	-1,500	10,60	-15,90
SO 03	Pol492	Pitná voda pre priemysel a služby	m3	-1,500	5,30	-7,95
SO 03	Pol522	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5 – 2x	m2	-92,000	0,11	-10,12
SO 03	Pol523	Obrobenie pôdy valcováním v rovine alebo na svahu do 1:5 – 2 x	m2	-92,000	0,05	-4,60
SO 03	Pol524	Plošná úprava terénu s urovaním povrchu, bez doplnenia ornice, v hornine 1 až 4, pri nerovnostiach terénu nad ± 50 do ± 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5 - 2x	m2	-92,000	0,85	-78,20

SO 03	Pol516	Založenie záhonu pre výsadbu rastlín s urovaním a s prípadným naložením odpadu na dopravný prostriedok, odvozom do 20 km a so zložením v rovine alebo na svahu do 1:5 v hornine 1 až 2	m2	-46,000	1,06	-48,76
SO 03	Pol525	Hĺbenie jamiek pre vysadzovanie rastlín v hornine 1 až 4 bez výmeny pôdy, s prípadným naložením prebytočných výkopkov na dopravný prostriedok, odvozom na vzdialenosť do 20 km a so zložením v rovine alebo na svahu do 1:5 objemu do 0.01 m3	ks	-644,000	0,41	-264,04
SO 03	Pol529	Výsadba kvetín do pripravovanej pôdy so zaliatím letničiek	ks	-644,000	0,52	-334,88
SO 03	Pol88	letnička	ks	-644,000	3,18	-2 047,92
SO 03	Pol514	Zaliate rastlín vodou, plochy jednotlivo nad 20 m2	m3	-0,650	14,84	-9,65
SO 03	Pol528	Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m	m3	-0,650	10,60	-6,89
SO 03	Pol492	Pitná voda pre priemysel a služby	m3	-0,650	5,30	-3,45
SO 03	184802111.S	Chemické odburinenie pôdy pred založením kultúry alebo trávnik a alebo spevnených plôch výmery jednotlivo cez 20 m2 v rovine alebo na svahu do 1:5 postrekom naširoko	m2	-1 623,500	0,11	-178,59
SO 03	252340000100.S	Postrekový prípravok - totálny herbicíd na ničenie burín, 1l balenie	ks	-0,649	24,62	-15,98
SO 03	hnojivo-kry	hnojivo pre lesné výsadby, ovocné a okrasné stromy a kríky - 30g/m2, vrátane 3% stratné	kg	-0,786	18,00	-14,15
SO 03	pôdny kond.-kry	pôdny kondicionér / ref. typ Agrosil LR - dávka 100g/m2, vrátane 3% stratné	kg	-2,613	6,18	-16,15
SO 03	borka	mulčovací materiál - borka - v hrúbke vrstvy cca 8 cm	m3	-2,032	72,00	-146,30
SO 01	00000106	Priebežná kontrola počas realizácie stavby - statik	hod	-37,000	53,00	-1 961,00
SO 01	05040104	Odstránenie konštrukcií vodných korýt a vo vodných tokoch, dlažieb včítane podkladov z betónu	m3	-137,673	100,77	-13 873,31
SO 01	05010812	Búranie konštrukcií, otlčenie omietok a odstránenie povrchových úprav cementových	m2	-2 901,123	5,84	-16 942,56
SO 01	05090205	Doplňujúce práce, úprava stavebných konštrukcií vysokotlakým vodným lúčom železobetónových	m2	-948,887	10,99	-10 428,27
SO 01	01070101	Paženie, resp.zaistenie výrubu v podzemí vykopávk príložené	m2	-37,320	11,13	-415,37
SO 01	02010205	Zlepšovacie základovej pôdy, lôžko pre trativody a vankúše pod základy, z ílu	m3	-32,275	58,30	-1 881,63
SO 01	15190402	Kompletné konštrukcie, kanály z dielcov železobetónových	m3	-21,254	371,00	-7 885,23
SO 01	22040317	Kryty dláždené, chodníkov komunikácií, rigolov z dlaždíc betónových	m2	-37,300	59,36	-2 214,13
SO 01	22040754	Kryty dláždené, chodníkov komunikácií, rigolov - vyplnenie škár maltou	m2	-512,877	7,95	-4 077,37
SO 01	11200101	Podkladné konštrukcie, podkladné vrstvy, z betónu prostého	m3	-95,115	116,60	-11 090,41
SO 01	31210308	Spevnené plochy, dlažby z betónových dielcov, tvárnic	m2	-425,577	48,23	-20 525,58
SO 01	11010302	Základy, dosky z betónu železového	m3	-1,364	127,20	-173,50
SO 01	11010321	Základy, dosky, výstuž z betonárskej ocele	t	-0,051	2 332,00	-118,93
SO 01	13071516	Vonkajšie povrchy podhládov, reprofiliácia podhládov maltou sanačnou, hr. nad 50 mm	m2	-96,399	70,54	-6 799,99
SO 01	13071615	Vonkajšie povrchy podhládov, reprofiliácia vodor. plôch maltou sanačnou hr. nad 50 mm	m2	0,000	70,54	0,00
SO 01	13091516	Vonkajšie povrchy stien, reprofiliácia zvislých a šikmých plôch maltou sanačnou, hr. nad 50 mm	m2	-267,668	68,42	-18 313,84
SO 01	67120901	Montáž zámočníckych konštrukcií, doplnky, atypické konštrukcie	m2	-9,270	47,70	-442,18
SO 01	67120902.	Presun hmôt	t	-1,000	53,00	-53,00
SO 02.2	12210-1402	Výkopy v zemníku na suchu v horn. tr. 1-2 nad 100 do 1 000 m3	m3	-675,000	2,43	-1 640,25
SO 02.2	16270-1105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	m3	-675,000	6,99	-4 718,25
SO 02.2	17110-2101	Násypy pre cesty z hornín súdržných zhutnených do 95% PS	m3	-675,000	1,75	-1 181,25
SO 02.2	170R1	Hutniaca skúška	ks	-1,000	159,00	-159,00
SO 02.2	338172112.S	Osadzovanie stĺpkov so zabetónovaním do vykopaných dier v.č.23	ks	-22,000	27,98	-615,56
SO 02.2	404440000100.S	Úchyt na stĺpik, d 60 mm, križový, Zn	ks	-22,000	8,45	-185,90
SO 02.2	404490008400.S	Stĺpik Zn, d 60 mm/3m, pre dopravné značky	ks	-22,000	40,21	-884,62

SO 02.2	404490008600.S	Krytka stĺpika, d 60 mm, plastová	ks	-22,000	1,08	-23,76
SO 02.2	41132-1616	Stropy doskové zo železobetónu tr. C30/37- XC3, XF3(SK) v.č.22 statika	m3	-5,348	119,25	-637,75
SO 02.2	41135-1101	Debnenie stropov doskových zhotovenie	m2	-38,438	25,97	-998,23
SO 02.2	41135-1102	Debnenie stropov doskových odstránenie	m2	-38,438	4,77	-183,35
SO 02.2	41135-4177	Podperná konštr. stropov pre zaťaženie do 30 kPa zhotovenie	m2	-34,400	16,75	-576,20
SO 02.2	41135-4178	Podperná konštr. stropov pre zaťaženie do 30 kPa odstránenie	m2	-34,400	2,97	-102,17
SO 02.2	41136-1821	Výstuž stropov BSt 500 (10505)	t	-0,392	2 332,00	-913,77
SO 02.2	41136-2021	Výstuž stropov zo zvarovaných sietí KARI	t	-0,274	2 310,80	-633,81
SO 02.2	596911224.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby pozemných komunikácií hr. 80 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 40 mm fr.4-8mm - ozn.2 techn.správa	m2	-158,500	66,78	-10 584,63
SO 02.2	5926682 4461	Betónová dlažba hr.100mm kladená do vejárov -farba sivočierna ,melírovaná	m2	-162,382	21,47	-3 486,34
SO 02.2	591111121.S	Kladenie dlažby z kociek drobných do lôžka hr. do 40mm z drv. kamenivo 4-8mm- ozn.3 techn.správa	m2	-173,500	32,65	-5 664,78
SO 02.2	583810000200.Sx	Žula 250/250/100mm , uložená na kolmo	m2	-175,235	103,88	-18 203,41
SO 02.2	451317777.S	Podklad pod prídlážbu vodorovne alebo v sklone do 1:5 hr. 40mm drv. kamenivo - ozn.4	m2	-6,500	2,65	-17,23
SO 02.2	594611120.S	Kladenie prídlážby	m2	-6,500	23,85	-155,03
SO 02.2	592460020400.S	Prídlážba / odvodňovací žliabok – dlažobné kocky syenit, 100-120/100-120/80, farba antracit, horná hrana rezaná, opaľovaný povrch	m2	-6,630	143,74	-953,00
SO 02.2	594411111.S	Kladenie dlažby z čadič. kocka kladená na strih , do drenážnej malty NBM 4D/8D, C3 hr do 50mm/ materiál pôvodná vyčistená dlažba- ozn.5	m2	-15,840	43,99	-696,80
SO 02.2	596911164.Sx	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva do hr. 40 mm- ozn.6 znovuuloženie	m2	-59,100	14,31	-845,72
SO 02.2	596911332.S	Kladenie dlažby pre nevidiacich hr. 80 mm do lôžka z kameniva ťaženého s vyplnením škár-vodiaci pás -ozn.8	m2	-94,300	28,09	-2 648,89
SO 02.2	583žula	Dlažobná kocka - žula, rozmer 200/200 mm hr.80mm, mrákotinská žula	m2	-96,760	124,55	-12 051,46
SO 02.2	57333-23.1	Vrstva mreže Glasgrit 8501	m2	-35,300	10,76	-379,83
SO 02.2	596911164.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva do hr. 40 mm	m2	-373,100	14,31	-5 339,06
SO 02.2	59246001789	Dlažba betónová systémová bez fázy - nehlučná, rozmer 100x200x80 mm, grafit	m2	-381,000	12,31	-4 690,11
SO 02.2	59111112R.S	Kladenie dlažby z kociek drobných do lôžka hr. do 50mm z kameniva ťaženého 4-8mm	m2	-55,300	28,09	-1 553,38
SO 02.2	583810000290.S	Kocka dlažobná drobná z vyvretých hornín, veľkosť 100-120/100-120/80 syenit	m2	-59,117	38,80	-2 293,74
SO 02.2	914001111	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt v.č.23	ks	-14,000	7,00	-98,00
SO 02.2	40445-3040	Značky dopravné v.č.23 TRVALÉ DOPRAVNE ZNAČENIE	kus	-14,000	96,49	-1 350,86
SO 02.2	91570-1111	Zhotovenie vodor. značenia krytu náterovými hmotami, čiary, zebry, šípky, nápisy	m2	-127,590	4,76	-607,33
SO 02.2	91571-1111	Vodorovné značenie krytov striek. farbou, deliace čiary š. 120 mm	m	-74,000	0,50	-37,00
SO 02.2	91616-11.1	Osadenie cestnej obruby v 1 rade z veľkých kociek s oporou do lôžka z betónu tr. C 12/15	m2	-100,200	61,48	-6 160,30
SO 02.2	91656-1111	Osadenie záhon. obrubníka betón. do lôžka z betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	-396,100	10,81	-4 281,84
SO 02.2	58381	Parkový obrubník -kamenný záhonový obrubník 80/240/500mm - tmavošedo melírovaná žula , obojstranne zrezaná hrana 1,5cm	m	-56,900	30,21	-1 718,95
SO 02.2	583žula	Obrubník žula lemovanie náznakom obrubníka žula 500/200/70mm šedopieseková melírovaná s opaľovým povrchom	m	-251,000	25,97	-6 518,47
SO 02.3	93992-2720	Osadenie betónových Palisád 100/200/400 dl.13.5m / montáž a dodávka	kus	-14,000	8,00	-112,00
SO 02.2	95394-3123	Osadenie a dodávka ostat. výrobkov do betónu,- oc.,obrubník , lemovací uholník šachty	m	-318,640	6,89	-2 195,43
SO 02.2	58381SYENIT	Kocka dlažobná drobná z vyvretých hornín, veľkosť100-120/100-120/80mm farba ANTRACIT , horná hrana rezaná , opaľovaný povrch	m2	-89,082	143,74	-12 804,65

SO 02.2	91315Rpol	Prenájom DDZ počas výstavby/dodávateľ cenu prenásobí podľa harmonogramu výstavby	mes	-1,971	1 601,77	-3 157,09
SO 02.2	91332-1211	Príplatok k dočasnej smerovej doske základnej za prvý a ZKD deň použitia	kus	-39,000	11,19	-436,41
Spolu						-449 752,16

Prípočet - Nové položky

Názov objektu	Kód položky	Názov položky	Jedn	Množstvo	Jednotková cena	Celkom bez DPH
SO 10	452387121	Vyrovn. rámy pod poklopy betón B 7,5 (C8/10) otv. výk. v. do 20 cm	kus	1,000	27,14	27,14
SO 10	552421420	<i>Poklop ZNAK MESTA - detto ako na pešej zone</i>	kus	1,000	222,60	222,60
SO 10	452387131	Vyrovn. rámy pod poklopy betón B 7,5 (C8/10) otv. výk. v. nad 20 cm	kus	1,000	27,14	27,14
SO 10	871313121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 150, tesnenie gum. krúžkami	m	64,000	2,65	169,60
SO 10	892101111	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	m	13,000	1,21	15,73
SO 10	286110200	<i>Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 160x4,7x5000</i>	kus	13,000	48,83	634,79
SO 10	899102111	Osadenie poklopov liatinových, ocelových s rámom nad 50 do 100 kg	kus	1,000	26,49	26,49
SO 10	721140915.S	Oprava odpadového potrubia liatinového prepojenie doterajšieho potrubia DN 100	ks	10,000	28,05	280,50
SO 10	721140916.S	Oprava odpadového potrubia liatinového prepojenie doterajšieho potrubia DN 125	ks	2,000	32,64	65,28
SO 10	552510002100.S	<i>Rúra hrdlová z tvárnej liatiny DN 100, tlaková trieda C100 s ťažkou protikoróznou ochranou do extr. podmienok a zaisteným násuvným spojom, pre vodu</i>	m	10,000	95,17	951,70
SO 10	552510001810.S	<i>Rúra hrdlová z tvárnej liatiny DN 125, tlaková trieda C64 s ťažkou protikoróznou ochranou do extr. podmienok a pružným násuvným spojom, pre vodu</i>	m	2,000	113,99	227,98
SO 10	721242115.S	Lapač strešných splavenín zo šedej liatiny DN 100	ks	10,000	75,57	755,70
SO 10	721242116.S	Lapač strešných splavenín zo šedej liatiny DN 125	ks	2,000	82,76	165,52
SO 10	998721101.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,558	27,01	15,07
SO 12.1	PoISV01	<i>Zemné svietidlo PICCO L LED 1W, 3000K, 130lm, čierna/strieborná</i>	ks	2,000	69,56	139,12
SO 06	58384001SCH	<i>Doska obkladová stupne reštaurovanie SCH1, SCH2, SCH1a, SCH2a, SCH3 v.č.05</i>	m2	8,000	53,00	424,00
SO 06	58384001S	<i>Doska obkladová kamenná reštaurovanie S1, S2, S3, S4, S5, S1a, S2a, S3a, S4a - v.č.05</i>	m2	6,818	69,96	476,99
SO 06	58384001ST	<i>Doska obkladová kamenná reštaurovanie ST1-ST7, ST1a - ST7a-v.č.05</i>	m2	14,826	69,96	1 037,23
SO 06	58385501R	<i>Doska obkladová kamenná reštaurovanie - P5 až P10, P5a až P10a</i>	m2	11,672	69,96	816,57
SO 02	899102111	Osadenie poklopov liatinových, ocelových s rámom nad 50 do 100 kg	kus	1,000	26,49	26,49
SO 02	0001RPoklop	<i>Zadlažďovací poklop 800x800mm, výška 120mm, ocelový, žiarovo pozinkovaný, trieda zaťaženia D400</i>	ks	1,000	1 376,22	1 376,22
SO 07	931961R1-up.	<i>Vložky do dilatačných škár zvislé, z polystyrénovej dosky hr. 20 mm, prekrytá T profilom 30/30x5mm žiarovoPz</i>	ks	15,000	37,10	556,50
SO 01	131211101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	8,000	71,27	570,16
SO 01	131201191.S	Príplatok za výkop v tečúcej vode, hornina 3	m3	8,000	4,71	37,68
SO 01	161101603.S	Vytiahnutie výkopku z priestoru pod základmi z horn. 1-4 z hĺbky nad 2 do 4 m	m3	8,000	26,64	213,12
SO 01	162301101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	8,000	1,89	15,12
SO 01	167101100.S	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	8,000	11,74	93,92
SO 01	631571001.S	Násyp z kameniva ťaženého 0-4 (pre spevnenie podkladov)	m3	8,000	70,68	565,44
SO 01	998332011.S	Presun hmôt pre úpravy vodných tokov a kanály dĺžky do 7000 m, hrádze ochranné, rybničné a ostatné	t	14,696	10,58	155,48
SO 10	899101111	Osadenie poklopov liatinových, ocelových s rámom do 50 kg	kus	3,000	11,31	33,93
SO 10	59200001R	<i>Kompozitný poklop 600x600 tr. B125</i>	ks	1,000	165,88	165,88
SO 01	01R	Pôvodné historické zábradlie na moste-umelecko-remeselné obnovenie zábradlia reštaurátorom	kpl	1,000	6 652,80	6 652,80

SO 07	5648011R1.S	Zavibrované drvené kamenivo fr. 0-4mm, po zhutnení hr. 30 mm farba béžová - (mlát) nad mostom - ozn.A	m2	15,000	13,46	201,90
SO 02.1	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	109,670	8,48	930,00
SO 02.1	97913-1415	Poplatok za uloženie vykopanej zeminu	t	1 041,769	8,48	8 834,20
SO 02.1	998223090R	Príplatok za zväčšený presun hmôt	t	190,190	103,91	19 762,64
Spolu						46 670,63

Rozdiel ceny – viac náklady/ znížené náklady	-403 081,53
---	--------------------

Zmena termínov plnenia diela:

Zmena termínov čiastkových plnení			
Čiastkove plnenie číslo	Popis čiastkového plnenia	Pôvodný termín	Nový termín

Zmena celkového termínu ukončenia diela		
Popis	Pôvodný termín	Nový termín
Termín dokočenia diela a odovzdanie a prevzanie diela		

Zmenový list vyhotovil:

Dátum: 21.11.2023

Podpis: Mgr. Ladislav Švejda, v.r.

Vyjadrenie zhotoviteľa:

Dátum: 21.11.2023

Podpis: Mgr. Ladislav Švejda, v.r.

Vyjadrenie projektanta:

Dátum: 21.11.2023

Podpis: Ing. arch. Pavel Ďurko, v.r.

Vyjadrenie gestora PD:

Dátum: 21.11.2023

Podpis: Ing. Monika Heregová, v.r.

Vyjadrenie TDI: Zmenový list je vypracovaný v súlade si ZoD cčz: 630/2022 Čl. 9 ZMENY ZMLUVY

Dátum: 21.11.2023

Podpis: Ing. Peter Vopát, v.r.

Vyjadrenie objednávateľa:

Dátum: 21.11.2023

Podpis: Ing. Dušan Béreš, v.r.

Prílohy zmenového listu: