



## DODATOK č. 3

k Zmluve o dielo č. 1177/2021

na zhotovenie stavby „**Obnova Ružového parku v Trnave**“,  
uzatvorený podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka

### Čl. 1.

#### ZMLUVNÉ STRANY

##### 1. Objednávateľ

**: MESTO TRNAVA**  
**Hlavná 1**  
**917 71 Trnava**  
: JUDr. Peter Bročka, LL.M.  
: JUDr. Peter Bročka, LL.M.  
: Ing. Dušan Béreš  
: Ing. Zuzana Kyselicová  
: 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, 101  
: [dusan.beres@trnava.sk](mailto:dusan.beres@trnava.sk)

zastúpený  
Osoby oprávnené na konanie vo veciach  
a) zmluvných  
b) technických  
c) technický dozor investora  
v priebehu realizácie  
e) prevzatia Diela  
f) rozhodovať o zmenách a prácach navyč,  
ktoré majú za následok zvýšenie  
dohodnutej ceny  
Bankové spojenie  
číslo účtu  
IČO  
DIČ  
číslo telefónu  
e-mail  
(ďalej v texte zmluvy len „Objednávateľ“)

##### 2. ZHOTOVITEĽ

**: COLAS Slovakia, a.s.**  
**Orešianska 3168/7**  
**917 01 Trnava**  
: Ing. Martin Papala – predseda predstavenstva  
Ing. Jaroslav Mikuš – člen predstavenstva  
: Ing. Ľubomír Rác  
: Ing. Tomáš Žiaček  
: Ing. Michal Pavlík  
:  
:  
: 31 651 402  
: 2020492111  
: 0904 701 262  
: colas@colas-sk.sk

zastúpený  
Osoby oprávnené na konanie vo veciach  
a) zmluvných  
b) technických  
c) stavbyvedúci  
Bankové spojenie  
číslo účtu  
IČO  
DIČO  
číslo telefónu  
e-mail  
(ďalej v texte zmluvy len „Zhotoviteľ“ a spolu s „Objednávateľom“ len „zmluvné strany“)



Zmluvné strany na základe vzájomnej dohody v zmysle čl. 9 a čl. 5 Zmluvy o dielo č.č. 1177/2021 zo dňa 21.09.2021 v znení Dodatku č.1 č.č. 588/2022 zo dňa 08.07.2022, Dodatku č.2 č.č. 610/2022 zo dňa 29.07.2022 dohodli, že menia Zmluvu o dielo č. 1177/2021 nasledovne:

## Čl. 2.

1. V článku 4. CENA DIELA sa mení bod 4.1. a znie nasledovne:

*„Cena Diela je stanovená vzájomnou dohodou zmluvných strán a v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov vo výške **3 133 960,50 eur s DPH**, slovom tri milióny stotridsaťtritisícdeväťstošesťdesiat eur a päťdesiat centov s DPH.“*

### Odôvodnenie:

Počas obnovy Ružového parku sa vyskytli navyše práce a nere realizované práce:

1. Nepredvídané navyše práce vznikli v priebehu výstavby a nebolo možné ich identifikovať pri tvorbe projektu:
  - Odstránenie krovín a náletov z brehov Trnávky požadované objednávatelom počas výstavby,
  - Zdravotný rez stromov, odborný rez podľa arboristického štandardu bolo potrebné vykonať na viacerých stromoch než bolo predpokladané vo výkaze výmer.
2. Ďalšie navyše práce alebo menej práce vznikli z dôvodu uplatnenia si čl. 6.5. ZoD (..... Objednávateľ zaplatí iba za skutočne zrealizované a písomne odsúhlasené stavebné práce, výkony a dodávky), t.z. že bol nesúlad medzi PD, výkazom výmer a skutočnosťou:
  - vo výkaze výmer sa neboli vykázané žulové kocky pre vodné schody s povrchovou úpravou flambovaním,
  - vo výkaze výmer pre objekty fontána v dlažbe a hmlové trysky nie je kladenie žulových kociek do cementovej malty a vyplnenie škár škárovacou hmotou kameninovou čo je v rozpore s PD,
  - pri realizácii objektu C15 Rampa pre údržbu toku vo výkaze výmer sa neuvažuje s odstránením existujúceho oporného múra v plnom rozsahu, čo je v rozpore s PD,
  - V PD je požiadavka na dodávku a montáž pergoly typu C2 9ks a vo výkaze výmer na 1ks,
  - Vo výkaze výmer nie je počítané z vrchnou zeminou (ornicou) na terénne úpravy a zatrávnenie.
  - Osadením lávkov do úrovne oporného múra Trnávky podľa projektovej dokumentácie vznikla potreba upraviť polia zábradlia C11 a zároveň doplniť kratšie polia zábradlia,
  - Oplotenie C14 bolo potrebné posunúť oproti PD z dôvodu nesúladu výkresov architektúry a sadových úprav - väčší počet stĺpikov a plotových dielcov a tiež bolo potrebné vyrobiť nové dva kusy kovaného oplotenia s inou dĺžkou ako je uvažované v PD.
3. Zmena umiestnenia rozvážačov ako aj predpríprava pre budúcu realizáciu IA Nám. SNP si vyžadovala realizáciu samostatného múra pre rozvážače.
4. Objekt C20 Historický múr a C18 Historický múr nie je možné zrealizovať, nakoľko tieto objekty zasahujú do budúcej realizácie rekonštrukcie Emmerovej vily, ktorej projekt sa práve pripravuje a môžu byť zrealizované až po úpravách projektovaných v tejto IA. Tak isto demontáž kamenného pamätníka v objekte SO 03 sa môže zrealizovať až po realizácii IA Nám. SNP.
5. Projekt závlahového systému nebol navrhnutý tak, aby dostatočne zabezpečoval zavlažovanie celého vysadeného priestoru.
6. Doplnením závlahového systému vznikla potreba vody pre závlahy Q=3 l/s. Na základe posúdenia hydrogeologického vrtu a požadovanej potreby vody firmou Hydrant, s.r.o. je potrebné nový vrt vybudovať cca 18-20 m hlboký. V PD bola navrhnutá studňa hĺbky 9m.



### Čl. 3.

1. V článku 5. ČAS PLNENIA sa mení bod 5.1. a znie nasledovne:

„Ukončenie prác vrátane vypratania staveniska: v termíne **do 31.12.2022**“.

#### Odôvodnenie:

Zhotoviteľ nie je v omeškaní s termínom ukončenia diela, uvedeným v článku 5. zmluvy po dobu, po ktorú nemohol svoje povinnosti, súvisiace s realizáciou diela plniť v dôsledku vád a nedostatkov projektovej dokumentácie a s tým súvisiacich dodávok materiálu. V tomto prípade má zhotoviteľ právo na predĺženie lehoty výstavby (času plnenia).

### Čl. 4.

1. Ostatné ustanovenia zmluvy nedotknuté týmto dodatkom ostávajú nezmenené v platnosti.
2. Neoddeliteľnou súčasťou tohto dodatku sú prílohy:
  - Zmenový list č. 2
  - Harmonogram výstavby vecný a časový
3. Zmluvné strany výslovne prehlasujú, že tento Dodatok č. 3 zodpovedá ich slobodnej vôli, uzavierajú ho dobrovoľne a na znak súhlasu s jeho obsahom ho podpisujú.
4. Dodatok č. 3 je vyhotovený v 6 rovnopisoch, z toho 5 rovnopisov dostane Objednávateľ a 1 rovnopis dostane Zhotoviteľ.
5. Dodatok č. 3 nadobúda platnosť dňom podpísania zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia v centrálnom registri zmlúv.
6. Dodatok č. 3 bol zverejnený dňa ..... 2022.

V Trnave, dňa 10.10.2022

V Trnave, dňa 10.10.2022

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

.....  
Martin Papala, v.r.  
predseda predstavenstva

.....  
Ing. Jaroslav Mikuš, v.r.  
člen predstavenstva



Mesto Trnava

## ZMENOVÝ LIST

Identifikácia Objednávateľa podľa Zmluvy o Dielo 1177/2021

**Mesto Trnava**

Identifikácia Zhotoviteľa podľa Zmluvy o Dielo 1177/2021

**COLAS Slovakia, a.s., TRNAVA**

Zmenový list číslo

**02**

Ev. číslo Objednávateľa

Ev. číslo Zhotoviteľa

Dátum vydania  
zmenového listu

**30.9.2022**

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

**"Obnova Ružového parku"**

Popis zmeny technického riešenia:

- Nepredvídané navyše práce vznikli v priebehu výstavby a nebolo možné ich identifikovať pri tvorbe projektu:
  - Odstránenie krovin a náletov z brehov Trnávky požadované objednávatelom počas výstavby.
  - Zdravotný rez stromov, odborný rez podľa arboristického štandardu bolo potrebné vykonať na viacerých stromoch než bolo predpokladané vo VV.
- Ďalšie navyše práce alebo podpráce vznikli z dôvodu uplatnenia si čl. 6.5. ZoD (Objednávateľ zaplatí iba za skutočne zrealizované a písomne odsúhlasené stavebné práce, výkony a dodávky), t.j. že bol nesúlady medzi PD, výkazom výmer a skutočnosťou:
  - vo výkaze výmer sa neboli vykázané žulové kocky pre vodné schody s povrchovou úpravou flambovaním
  - vo výkaze výmer pre objekty fontána v dlažbe a hmlové trysky nie je kladenie žulových kociek do cementovej malty a vyplnenie škár škárovacou hmotou kameninovou čo je v rozpore s PD.
  - pri realizácii objektu C15 Rampa pre údržbu toku vo výkaze výmer sa neuvažuje s odstránením existujúceho oporného múra v plnom rozsahu, čo je v rozpore s PD.
  - PD nie je zosúladienie medzi PD architektúra a požiadavkou PD elektro. Madlá na zábradlí objektov C8, C9 a C10 neboli s predprípravou pre osvetlenie.
  - V PD je požiadavka na dodávku a montáž pergoly typu C2 9ks a vo VV na 1ks
  - Vo VV nie je počítané z vrchnou zeminou (ornicou) na terénne úpravy a zatrávnenie.
  - Osadením látok do úrovne oporného múra Trnávky vznikla potreba upraviť polia zábradlia C11 - nesúladienie PD a výkaz výmer a potreba doplniť kratšie polia zábradlia C11,
  - Oplotenie C14 bolo potrebné posunúť oproti PD z dôvodu nesúladienie výkresov architektúry a sadových úprav - väčší počet stĺpikov a plotových dielcov a tiež bolo potrebné vyrobiť nové dva kusy kovaného oplotenia s inou dĺžkou s akou je uvažované v PD.
- Zmena umiestnenia rozvádzačov ako aj predpríprava pre budúcu realizáciu IA Nám. SNP si vyžadovala realizáciu samostatného múra pre rozvádzače.
- Objekt C20 Historický múr a C18 Historický múr nie je možné zrealizovať, nakoľko tieto objekty zasahujú do budúcej realizácie rekonštrukcie Emmerovej vily, ktorej projekt sa práve pripravuje a môžu byť zrealizované až po úpravách projektovaných v tejto IA. Tak isto demontáž kamenného pamätníka v objekte SO 03 sa môže zrealizovať až po realizácii IA Nám. SNP.
- Projekt závlahového systému nebol navrhnutý tak, aby dostatočne zabezpečoval zavlažovanie celého vysadeného priestoru.
- Doplnením závlahového systému vznikla potreba vody pre závlahy Q=3l/s. Na základe posúdenia hydrogeologického vrtu a požadovanej potreby vody firmou Hydrant, s.r.o. je potrebné nový vrt vybudovať cca 18-20m hlboký. V PD bola navrhnutá studňa 9m.

Zdôvodnenie zmeny:	
požiadavka objednávateľa	1.,
chyba v projektovej dokumentácii	2., 5.,
chyba zhotoviteľa	
vyššia moc	
nepredvídateľné okolnosti	
iné:	3., 4., 6.,

Vplyv zmeny na výkresovú dokumentáciu diela:

a. Názov výkresu:	SO 2 Komunikácie SO 3 Architektúra SO 4 Sadové úpravy SO 5 Osvetlenie SO 6 Vodné prvky SO 9 Závlahový systém SO 7.1 Vodovodná a kanalizačná prípojka SO 7.2 Studňa
b. Označenie výkresu:	
c. Dátum vydania výkresu:	11/2019

### Zmena Ceny diela:

#### Odpočet - nerealizované položky

Názov objektu	Poradové č. položky vo výkaze výmer	Názov položky	Jedn.	Množstvo	Jednotková cena	Celkom bez DPH
SO 09	1	Uloženie prepojovacieho kábla do chráničky	m	-980,000	2,32	-2 273,60
C18	1	Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4m <sup>2</sup> v murive nadzákladného tehľami na maltu vápenocementovú	m <sup>3</sup>	-1,130	296,43	-334,97
C18	2	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, akrylátová, škrabaná, hr. 3 mm	m <sup>2</sup>	-80,000	18,72	-1 497,60
C18	3	Príprava vonkajšieho podkladu stien, cementový Prednástrek (2 mm), ručné nanášanie	m <sup>2</sup>	-80,000	8,66	-692,80
C18	4	Vonkajšia omietka stien, vápenocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, Jadrová omietka (4) hr. 20 mm	m <sup>2</sup>	-80,000	17,61	-1 408,80
C18	5	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m <sup>2</sup>	-80,000	5,80	-464,00
C18	6	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m <sup>2</sup>	-42,000	3,38	-141,96
C20	1	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, akrylátová, škrabaná, hr. 3 mm	m <sup>2</sup>	-31,000	18,72	-580,32
C20	2	Príprava vonkajšieho podkladu stien, cementový Prednástrek (2 mm), ručné nanášanie	m <sup>2</sup>	-31,000	8,66	-268,46
C20	3	Vonkajšia omietka stien, vápenocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, Jadrová omietka (4) hr. 20 mm	m <sup>2</sup>	-31,000	17,61	-545,91
C20	4	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m <sup>2</sup>	-31,000	5,80	-179,80
C20	5	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m <sup>2</sup>	-13,000	3,38	-43,94
C20	10	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	-1,618	45,85	-74,19
C20	11	Odstránenie starých náterov zo stolár. výrobkov opálením s obrúsením, dverí troj a viacvýchľových	m <sup>2</sup>	-5,710	10,93	-62,41
C20	12	Oprava náterov stolár. výrobkov syntetické dvojnás. 2x tmelením, žilkovaním, lazúrovaním, 2x lakovaním	m <sup>2</sup>	-5,710	32,13	-183,46
C1	11	Zvláštne výkony na stavenisku, jednostranné hobľovanie reziva, hranoly do 224 cm <sup>2</sup>	m	-81,600	1,18	-96,29

C1	12	Zvláštne výkony na stavenisku, jednostranné hobľovanie reziva, hranoly do 288 cm2	m	-48,160	1,23	-59,24
C1	13	Montáž kotevných želiéz, príložiek, pätiék, ťahadiel, s pripojením k drevenej konštrukcii	ks	-8,000	2,72	-21,76
C1	14	<i>Nehrdzavejúca kotviaca päťka</i>	ks	-8,000	44,89	-359,12
C1	15	Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneného prierezovej plochy 120-224 cm2	m	-20,400	12,18	-248,47
C1	16	Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneného prierezovej plochy 224-288 cm2	m	-12,040	15,16	-182,53
C1	17	<i>Hranol mäkké rezivo - omietané smrekovec akost' I L=400-650cm 140x140,160,200mm</i>	m3	-0,858	381,57	-327,39
C1	18	Spojovacie prostriedky pre priestorové viazané konštrukcie - klince, svorky, fixačné dosky	m3	-0,858	22,78	-19,55
C1	19	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	-10,216	4,94	-50,47
C1	23	Nátery tesárskych konštrukcií olejové napustením	m2	-21,972	1,41	-30,98
C1	24	Nátery tesárskych konštrukcií olejové napustením a 2x lakovaním	m2	-21,972	6,21	-136,45
SO 03	7	Demontáž kamenného pamätníka	m3	-2,300	959,91	-2 207,79
<b>Spolu</b>						<b>- 12 492,26 €</b>

#### Odpočet - Pôvodné nahradzované položky

Názov objektu	Poradové č. položky vo výkaze výmer	Názov položky	Jedn.	Množstvo	Jednotková cena	Celkom bez DPH
SO 02/sp.pl.1	12	Kladenie dlažby z kociek drobných do lôžka z kameniva triedeného do lôžka hr. 30 mm	m2	-81,000	23,51	-1904,31
SO 02/sp.pl.1	12	Kladenie dlažby z kociek drobných do lôžka z kameniva triedeného do lôžka hr. 30 mm	m2	-25,126	23,51	-590,71
C8	30	Drevené madlo k zábradiu s náterom	m	-21,499	37,52	-806,64
SO 02/sp.pl.1	12	Kladenie dlažby z kociek drobných do lôžka z kameniva triedeného do lôžka hr. 30 mm	m2	-60,000	23,51	-1 410,60
SO 02/sp.pl.1	13	<i>Žulová kocka r. 100x100x100 mm ručne opracovaná</i>	m2	-60,600	71,09	-4 308,05
SO 02/sp.pl.1	16	<i>Kamenné kocky ručne opracované roz. 200x200x200 mm</i>	m2	-19,223	102,40	-1 968,44
SO 09	44	<i>Tlaková nádoba 8 l - vertikálna</i>	ks	-1,000	248,86	-248,86
SO 09	49	<i>Potrubie PE-LD (PN 10), Ø 50 mm, 50x5,2 mm</i>	m	-300,000	3,89	-1 167,00
SO 09	53	<i>Ovládacia jednotka, plast. schránka, až 30 sekcií, integrovaný kombisenzor / 24 sekcií</i>	ks	-1,000	194,59	-194,59
SO 09	54	<i>Senzor pôdnej vlhkosti napájanie 24 V AC, pripojenie k ovládacej jednotke na senzorový vstup</i>	ks	-1,000	37,93	-37,93
SO 09	55	<i>Kombisenzor (dažďový+slnečné žiarenie+výpar), bezkáblové zapojenie, 2 dielna sada (bezdrôtový multisenzor + prijímač)</i>	ks	-1,000	129,41	-129,41
SO 09	56	<i>Ovládaci zemný kábel 5 x 1,5 mm2 CYKY kábel pre 4 elektromagnetické ventily</i>	m	-695,000	3,66	-2 543,70
SO 09	57	<i>Ovládaci zemný kábel 2 x 1,5 mm2 CYKY kábel pre 1 elektromagnetický ventil</i>	m	-285,000	2,52	-718,20
SO 09	58	<i>Ohybná flexibilná chránička PVC MONOFLEX 25 mm vonkajší priemer 25 mm</i>	m	-980,000	1,36	-1 332,80
SO 09	62	<i>Elektromagnetický ventil 1" , reg.prietoku, vonkajší závit, s cievkou 24 V AC</i>	ks	-6,000	88,23	-529,38
SO 09	85	<i>Koleno s vnútorným závitom 40x3/4"</i>	ks	-20,000	2,36	-47,20
SO 09	101	<i>Rohože s kvapkovacím potrubím pre podpovrchovú mikrozávlahu. 16 mm. 2.2 l/hod.. spon 30 cm</i>	m2	-150,000	10,36	-1 554,00
<b>Spolu</b>						<b>- 19 491,82 €</b>

Prípočet - Nové položky						
Názov objektu	Zdroj ceny: - Poradové č. položky v ZoD, - Cenkros	Názov položky	Jedn.	Množstvo	Jednotková cena	Celkom bez DPH
		<b>Múr pre rozvádzače</b>				
SO 05	C15 - 3	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	2,176	20,79	45,24
SO 05	C15 - 6	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	1,632	5,27	8,60
SO 05	C15 - 7	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	6,528	0,52	3,39
SO 05	C15 - 8	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	1,632	0,96	1,57
SO 05	C15 - 9	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	2,938	11,20	32,91
SO 05	C15 - 10	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	0,544	4,42	2,40
SO 05	C15 - 15	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m3	1,360	51,57	70,14
SO 05	C8 - 13	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 20/25	m3	1,360	126,67	172,27
SO 05	C15 - 17	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr.C 25/30	m3	2,140	131,20	280,77
SO 05	SO 08 - 14	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	2,500	15,11	37,78
SO 05	SO 08 - 15	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	2,500	3,31	8,28
SO 05	C15 - 18	Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie-dielce	m2	10,088	18,80	189,65
SO 05	C15 - 19	Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie-dielce	m2	10,088	7,21	72,73
SO 05	C15 - 20	Výstuž stien a priečok 10505	t	0,624	2 404,40	1 500,35
SO 05	C15 - 25	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	t	13,369	47,88	640,11
		<b>Fontána v dlažbe</b>				
SO 02/sp.pl.	591141121.S	Kladenie dlažby z kociek drobných do lôžka z cementovej malty	m2	81,000	19,65	1 591,33
SO 02/sp.pl.	599632111.S	Vyplnenie škár dlažby z lomového kameňa cementovou maltou so zatrením	m2	81,000	12,04	974,92
SO 02/sp.pl.	595860001100.S	Škárovacia hmota na škárovanie obkladov/dlažieb z kameniny aj kameňa	kg	675,000	4,32	2 916,00
		<b>Hmlové trysky</b>				
SO 02/sp.pl.	591141121.S	Kladenie dlažby z kociek drobných do lôžka z cementovej malty	m2	25,126	19,65	493,63
SO 02/sp.pl.	599632111.S	Vyplnenie škár dlažby z lomového kameňa cementovou maltou so zatrením	m2	25,126	12,04	302,42
SO 02/sp.pl.	595860001100.S	Škárovacia hmota na škárovanie obkladov/dlažieb z kameniny aj kameňa	kg	209,380	4,32	904,52
		<b>Odkop zeminy záhony Z13, Z14,Z15, Z16</b>				
SO 04	C15 - 1	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	52,200	7,85	409,77
SO 04	C15 - 6	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	52,200	5,27	275,09
SO 04	C15 - 7	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	208,800	0,52	108,58
SO 04	C15 - 8	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	52,200	0,96	50,11
SO 04	C15 - 9	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	67,830	11,20	759,70
		<b>Studňa</b>				
SO 07.2	10	Vŕtané studne do 380mm dl. do 10m - komplet	m	12,000	1 270,46	15 245,52

SO 07.2	971056007.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stien - železobetónových -0,00012t	cm	15,000	0,82	12,30
SO 07.2	971056009.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stien - železobetónových -0,00019t	cm	15,000	0,93	13,95
SO 07.2	971056023.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 400 mm do stien - železobetónových -0,00301t	cm	15,000	3,64	54,60
<b>Zámena madiel - Objekt C8 schody k vode</b>						
C8	6113950520.1	Drevené madlo k zábradliu s náterom a drážkou - jaseň	m	21,499	69,24	1 488,59
C8	32	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	6,820	2,55	17,40
<b>Výmena madiel - Lávka ku knižnici</b>						
C9	4	Montáž madiel drevených atypických	m	19,000	15,76	299,44
C9	6113950520.1	Drevené madlo k zábradliu s náterom a drážkou - jaseň	m	19,950	69,24	1 381,34
C9	766211811.S	Demontáž madiel schodiskových drevených -0,0019t	m	19,000	2,75	52,25
C9	7	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	17,330	2,55	44,21
<b>Výmena madiel - Lávka k bytovému domu</b>						
C10	4	Montáž madiel drevených atypických	m	18,900	15,76	297,86
C10	6113950520.1	Drevené madlo k zábradliu s náterom a drážkou - jaseň	m	19,845	69,24	1 374,07
C10	766211811.S	Demontáž madiel schodiskových drevených -0,0019t	m	18,900	2,75	51,98
C10	7	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	17,240	2,55	43,98
<b>Pergola C2 8 krát</b>						
C2	1	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	34,560	60,61	2 094,68
C2	2	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3	m3	34,560	7,23	249,87
C2	3	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	29,376	5,27	154,81
C2	4	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	117,504	0,52	61,10
C2	5	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	29,376	11,91	349,87
C2	6	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	29,376	0,96	28,20
C2	7	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	52,880	11,20	592,26
C2	8	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	5,184	4,42	22,91
C2	9	Betón základových pätiiek, prostý tr.C 20/25	m3	29,376	122,25	3 591,22
C2	10	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M12/88/200 mm	ks	256,000	5,01	1 282,56
C2	11	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	t	65,024	47,88	3 113,35
C2	12	Montáž kotevných želiiez, príložiek, pätiiek, ťahadiel, s pripojením k drevenej konštrukcii	ks	64,000	2,72	174,08
C2	13	Nehrdzavejúca kotviaca päťka	ks	64,000	44,89	2 872,96
C2	14	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	33,696	4,94	166,33
C2	15	Montáž krytiny striech plechom nerezovým skrutkovaním	m2	162,000	13,86	2 245,32
C2	16	Nerezový plech rozmer 1250 x 2700 mm, dekoratívny hr. 2 mm + krycie lišty	ks	48,000	197,65	9 487,20
C2	17	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	kg	5 222,880	2,85	14 885,21



C2	18	Profil ocelový 120x60x4 mm uzavretý obdĺžnikový	t	2,968	2 134,42	6 334,96
C2	19	Profil ocelový 120x50x3 mm uzavretý obdĺžnikový	t	2,520	2 452,84	6 181,16
C2	20	D+M Nerezové lanká s koncovkami	súb	8,000	561,49	4 491,92
C2	21	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	580,880	1,07	622,77
C2	22	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce 2x emailovaním - 70µm	m2	334,264	7,25	2 423,41
C2	23	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	334,264	3,75	1 253,49
		<b>Dočasné oplotenie - predĺženie o 3 mesiace</b>				
SO 02/sp.pl.2	47	Dočasné oplotenie staveniska (prenájom, doprava, montáž a demontáž)	bm	333,600	12,59	4 200,02
		<b>Objekt rampa pre údržbu toku - demolácia oporného múru so základom</b>				
C15	29	Búranie muriva z betónu prostého nadzákladného, -2,20000t	m3	22,200	94,46	2 097,01
C15	30	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	48,840	16,05	783,88
C15	31	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	319,680	0,47	150,25
C15	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	53,280	5,28	281,53
C15	32	Poplatok za skladovanie - stavebná suť, ostatné	t	53,280	0,00	0,00
		<b>Zámena dlažbových kociek a obrubníkov - objekt vodné schody</b>				
SO 02/sp.pl.1	591141121.S	Kladenie dlažby z kociek drobných do lôžka z cementovej malty	m2	60,000	19,65	1 178,76
SO 02/sp.pl.1	599632111.S	Vyplnenie škár dlažby z lomového kameňa cementovou maltou so zatrením	m2	60,000	12,04	722,16
SO 02/sp.pl.1	595860001100.S	Škárovacia hmota na škárovanie obkladov/dlažieb z kameniny aj kameňa	kg	500,000	4,32	2 160,00
SO 02/sp.pl.1	58387975.06	Žulová kocka r. 100x100x100 mm vrch flambovaný, spodok rezaný	m2	60,600	107,04	6 486,62
V5	28	Mazanina z betónu prostého (m3) tr.C 25/30 hr.nad 80 do 120 mm	m3	3,000	148,95	446,85
SO 02/sp.pl.1	58387975.07	Žulový obrubník, rezaný povrch flambovaný roz 200x150x(800-1000)	m	170,000	39,96	6 793,54
		<b>Terénne úpravy</b>				
SO 04	SO 02/sp.pl.2 - 9	Výkop v zemníku - zeminy vhodnej na zatrávenie s naložením v hornine 3, do 100 m3	m3	701,550	4,41	3 093,84
SO 04	SO 02/sp.pl.2-10	Príplatok k cenám za lepiivosť výkopu v zemníkoch na suchu v hornine 3	m3	210,465	0,67	141,01
SO 04	V5 - 7	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	701,550	5,27	3 697,17
SO 04	SO 09 - 8	Rozprestretie ornice v rovine , plocha do 500 m2, hr.do 200 mm	m2	8 305,000	4,41	36 625,05
SO 04	SO 08.1-26	Zemina pre terénne úpravy - zásypová	t	912,020	19,88	18 130,96
		<b>Sadové úpravy</b>				
SO 04	20	Zdravotný rez stromov, odborný rez podľa arboristického štandardu	ks	6,000	54,56	327,36
SO 04	1	Odstránenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2	m2	200,000	2,04	408,00
SO 04	2	Odstránenie náletov s priemerom kmeňa do 100mm	m2	200,000	2,31	462,00
SO 04	69	Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m	m3	20,000	33,11	662,20
		<b>Závlahový systém</b>				
SO 09	2	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.1a2 nad 100 m3	m3	44,000	18,03	793,32
SO 09	7	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	44,000	4,21	185,24

SO 09	9	Montáž potrubia kvapkovej závlahy-povrchová inštalácia	m	1 355,000	1,57	2 127,35
SO 09	11	Montáž sekčných rozvodov	ks	14,000	120,12	1 681,68
SO 09	12	Montáž postrekovača sprayového pre zavlažovacie systémy verejných plôch	ks	126,000	9,47	1 193,22
SO 09	13	Montáž trysky pre statické postrekovače	ks	126,000	2,47	311,22
SO 09	14	Montáž elektromagnetického ventilu - určené pre zavlažovacie systémy verejných plôch	ks	14,000	55,33	774,62
SO 09	33	Záložná batéria, LR6, 1,5 V, veľkosť AA	ks	6,000	116,00	696,00
SO 09	50	Potrubie PE-LD (PN 7,5), Ø 40 mm, 40x4,2 mm	m	1 040,000	2,16	2 246,40
SO 09	52	Pružné pripojovacie potrubie QJ 20 pre postrekovače	m	150,000	1,16	174,00
SO 09	59	Vodotesný konektor (0,5-2,5 mm2) dvojdielny	ks	22,000	3,24	71,28
SO 09	60	Vodotesný konektor (0,5-6,0 mm2) dvojdielny	ks	3,000	3,86	11,58
SO 09	61	Elektromagnetický ventil 6/4", s cievkou 24 V AC, regulácia prietoku	ks	18,000	89,80	1 616,40
SO 09	69	Obdĺžniková šachtica, šrób	ks	3,000	60,59	181,77
SO 09	77	Výsuvný postrekovač rotačný (10 cm), kruhový a výsečový, nerez. výsuvník, dostrek 4,9-14 m, prietok 0,07-3,23 m3/h	ks	26,000	5,58	145,08
SO 09	79	Výsuvný postrekovač sprayový (10 cm), reg. tlaku 2,1 bar, bez trysky	ks	212,000	5,48	1 161,76
SO 09	81	QJ 20 - závitové kolená (vonk. závit) / 20x1/2"	ks	149,000	1,67	248,83
SO 09	82	QJ 20 - závitové kolená (vonk. závit) / 20x3/4"	ks	11,000	2,26	24,86
SO 09	84	Závitový DG prechod s vnút. závitom 40x1"	ks	34,000	2,34	79,56
SO 09	87	Zosilnený navrtávací pás / navrtávacie sedlo 40x3/4"	ks	165,000	25,08	4 138,20
SO 09	100	Kvapkovacie potrubie 16 mm 2,1 l/hod - spon 30 cm	m	1 940,000	0,47	911,80
SO 09	103	Rotačné trysky s rot. paprskami, nastav. výseč 90°-210°, 1,8-3,5 m	ks	1,000	19,49	19,49
SO 09	104	Rotačné trysky s rot. paprskami, nastav. výseč 45°-105°, 2,5-4,6 m	ks	11,000	17,84	196,24
SO 09	106	Rotačné trysky s rot. paprskami, nastav. výseč 90°-210°, 4,9-6,4 m	ks	37,000	19,73	730,01
SO 09	109	Rotačné trysky s rot. paprskami, nastav. výseč 90°-210°, 7,6-9,1m	ks	42,000	28,13	1 181,46
SO 09	110	Tryska obdĺžniková - ľavý roh 1,5 x 4,6 m / 2,1 bar, filter	ks	6,000	179,88	1 079,28
SO 09	111	Tryska obdĺžniková - pravý roh 1,5 x 4,6 m / 2,1 bar, filter	ks	6,000	162,69	976,14
SO 09	113	Tryska sprayová nast. výseč, 2,7 m, 2,1 bar, vzostup 0-5°, filter	ks	5,000	23,30	116,50
SO 09	114	Tryska sprayová nast. výseč, 3,3 m, 2,1 bar, vzost.10-15°, filter	ks	9,000	32,69	294,21
SO 09	115	Tryska sprayová nast. výseč, 4,9 m, 2,1 bar, vzostup 28°, filter	ks	6,000	53,62	321,72
SO 09	116	Tesniaca niť na utesnenie závitov, 150 m	ks	3,000	5,34	16,02
SO 09	Pol103 - R	Vodomer 2" s wifi diaľkový odpočtom	ks	1,000	510,00	510,00
SO 09	Pol104 - R	Tlaková nádoba horizontálna SPTB 58H LEŽATÁ	ks	1,000	204,00	204,00
SO 09	Pol105 - R	Mosadzná spätná klapka 6/4" do všetkých polôh, s mosaznou záklopkou, PN16	ks	1,000	28,80	28,80
SO 09	Pol106 -R	Potrubie PE-LD (PN 10), Ø 63 mm, 63x8,6mm	m	300,000	7,502	2 250,60
SO 09	Pol107 -R	Riadiaca brána WI-FI LoRaTM pre pripojenie a ovládanie až 30 modulov	ks	1,000	1 068,00	1 068,00

SO 09	Pol108 -R	Senzor pôdnej vlhkosti (VH400) pre TEMPUS AIR	ks	1,000	238,80	238,80
SO 09	Pol109 -R	Zrážkomer (LEXCA001) pre TEMPUS AIR	ks	1,000	225,60	225,60
SO 09	Pol110 -R	Batériová riadiaca jednotka TEMPUS AIR CT s krytím IP68 pre ovládanie 4 elektromagnetických ventilov	ks	7,000	590,000	4 130,00
SO 09	Pol111 -R	Batériová riadiaca jednotka TEMPUS AIR CT s krytím IP68 pre ovládanie 6 elektromagnetických ventilov	ks	1,000	648,000	648,00
SO 09	Pol112 -R	Batériová riadiaca jednotka TEMPUS AIR MW pre hlavný ventil alebo čerpadlo	ks	1,000	534,000	534,00
SO 09	Pol113 -R	Batériový modul pre senzory Tempus® Air MS - vstup pre 4 senzory	ks	1,000	462,000	462,00
SO 09	Pol114 -R	Filter AZUD SPIRAL CLEAN - 2" sítkový, 130 mikrón., poloautom. čistenie, s indikáciou upch	ks	1,000	822,00	822,00
SO 09	Pol115 -R	Ventil TORO P-150 DCLS-P - 2" s cievkou DCLS-P	ks	1,000	270,00	270,00
SO 09	Pol116 -R	Mosadzná spätná klapka 2" do všetkých polôh, s mosadznou záklopkou, PN16	ks	1,000	52,80	52,80
Oplotenie C12 + zábradlie C11						
C11	55358509R1	Pomocný oceľový nosník L 150x100x10	m	10,800	225,00	2 430,00
C11	55358509R2	Zábradlový systém pozinkovaný s výplňou z oceľových tyčí - atypická výroba	ks	11,000	325,00	3 575,00
C12	18	Osadenie stĺpika oceľového výšky do 2,0 m	ks	4,000	10,98	43,92
C12	19	Stĺpik výška:2,0 m	ks	4,000	18,23	72,92
C12	55358509R3	Plotový dielec atypický	ks	2,000	1 350,00	2 700,00
<b>Spolu</b>						<b>227 729,25 €</b>
<b>Rozdiel ceny – viac náklady/ znížené náklady</b>						<b>195 745,17 €</b>
<b>Zmena termínov plnenia diela:</b>						
<b>Zmena termínov čiastkových plnení</b>						
Čiastkove	Popis čiastkového plnenia		Pôvodný termín	Nový termín		
<b>Zmena celkového termínu ukončenia diela</b>						
Popis			Pôvodný termín	Nový termín		
Termín dokočenia diela a odovzdanie a prevzanie diela			11.7.2022	31.12.2022		

Zmenový list vyhotovil:	
Dátum:	30.9.2022
Podpis:	Ing. Michal Pavlík, v.r.
Vyjadrenie zhotoviteľa:	
Dátum:	30.9.2022
Podpis:	Ing. Tomáš Žiaček, v.r.
Vyjadrenie projektanta:	
Dátum:	30.9.2022
Podpis:	Ing. Júlia Straňáková, v.r.
Vyjadrenie gestora PD:	
Dátum:	30.9.2022
Podpis:	Ing. Monika Heregová, v.r.
Vyjadrenie TDI:	
	Zmenový list je vypracovaný v súlade so ZoD čz: 1177/2021 Čl. 9. ZMENY ZMLUVY bod 9.2.3. a), b), c). Zmeny PD sú opodstatnené a odsúhlasené zodpovedným projektantom. Zmeny PD sú popísané v SD a v Záznamoch z KD.
Dátum:	30.9.2022
Podpis:	Ing. Zuzana Kyselíková, v.r.
Vyjadrenie objednávateľa:	
Dátum:	6.10.2022
Podpis:	Ing. Dušan Béreš, v.r.

Prílohy zmenového listu:

