

Dodatok č. 4

k Zmluve o dielo, centrálne číslo zmluvy 1263/2021, zo dňa 08.11.2021 pre stavbu „Rekonštrukcia miestnej komunikácie Hajdóczyho ulice“, uzatvorený podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka

(ďalej iba „Dodatok č. 4“ alebo „Dodatok“)

Článok 1 ZMLUVNÉ STRANY

1. Objednávateľ	: MESTO TRNAVA
	Hlavná 1
	917 71 Trnava
zastúpený	: JUDr. Peter Bročka, LL.M.
Osoby oprávnené na konanie vo veciach	
a) zmluvných	: JUDr. Peter Bročka, LL.M.
b) technických	: Ing. Dušan Béreš
c) technický dozor investora v priebehu realizácie	: Miroslav Horník
d) prevzatia Diela	: podľa bodu 1. písm. b), c) tohto článku
e) rozhodovať o zmenách a prácach navyč, ktoré majú za následok zvýšenie dohodnutej ceny	: podľa bodu 1. písm. a + b tohto článku
Bankové spojenie	: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
číslo účtu	: SK23 1111 0000 0066 0347 4034
IČO	: 00 313 114
DIČ	: 2021175728
číslo telefónu	: 033/3236134
e-mail	: dusan.beres@trnava.sk
2. ZHOTOVITEĽ	: COLAS Slovakia, a.s.
	Orešianska 3168/7, 917 01 Trnava
Zastúpený	: Ing. Martin Papala – predseda predstavenstva Ing. Kristína Brezanská – člen predstavenstva Ing. Jaroslav Mikuš – člen predstavenstva
Osoby oprávnené na jednanie vo veciach	
a) zmluvných	: Ing. Ľubomír Rác
b) technických	: Ing. Tomáš Žiaček
c) výkonu funkcie stavbyvedúceho	: Ing. Michal Pavlík
Bankové spojenie	:
číslo účtu	:
IČO	: 31 651 402
DIČ	: 2020492111
IČ DPH	: SK2020492111
číslo telefónu	: +421 904 701 262
E-mail	: colas@colas-sk.sk

Článok 2

PREDMET DODATKU

1. Zmluvné strany tohto Dodatku, uzatvorili dňa 08.11.2021 Zmluvu o dielo s centrálnym č. 1263/2021, v znení Dodatku č. 1 s centrálnym č. 1356/2021 zo dňa 19.11.2021, Dodatku č. 2 s centrálnym č. 688/2022 zo dňa 25.08.2022 a Dodatku č.3 s centrálnym č. 802/2022 zo dňa 3.10.2022 (ďalej iba „Zmluva o dielo“), predmetom ktorej je realizácia stavby „**Rekonštrukcia miestnej komunikácie Hajdóczyho ulice**“ (ďalej iba „**Stavba**“).
2. Z dôvodu, že počas realizácie stavby bolo potrebné vzhľadom na skutkový stav, charakter a kvalitu rekonštruovanej komunikácie v etapách č. II., III. a IV po odstránení jej vrchnej časti zrealizovať určitý rozsah navyše prác a menej prác a časť stavby je financovaná prostredníctvom nenávratného finančného príspevku, na základe Čl. 9 Zmluvy o dielo sa zmluvné strany dohodli na uzatvorení tohto Dodatku, ktorým sa mení a dopĺňa Zmluva o dielo za podmienok uvedených v Článku 3 tohto Dodatku.
3. Prioritnú zložku navyše prác tvorí odstránenie podmáčaného podlažia pod telesom komunikácie v etapách č. II., III. a IV., ručné odkopy pri jestvujúcich inžinierskych sieťach (plyn, voda, kanalizácia, káblové rozvody), opravy odhalených kanalizačných prípojok, zemné práce pre nižšie uloženie inžinierskych sietí, ktoré kolidovali s telesom komunikácie. Nakoľko pri odkopávaní premočeného podlažia došlo k zvýšeniu samotných výkopov o cca 60 cm, bolo v zmysle projektanta na základe výsledkov statických skúšok podlažia potrebné zrealizovať geodosku hr. 60 cm v celej trase etáp č. II., III. a IV, ktorá zabezpečuje stabilné podlažie pod novou konštrukciou komunikácie v etape č. II., III. a IV. Nakoľko premočeným podlažím bola na základe pokynu projektanta stavby dotknutá celková skladba novej komunikácie, v rámci Zmenového listu č. 01 sú riešené i odpočty niektorých položiek nahradených novými položkami. Zmenový list č. 01 je prílohou tohto Dodatku a jeho obsahom je definícia navyše prác a menej prác.

Článok 3

POZMEŇUJÚCE A DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA

1. V súlade s prílohou č. 1 Dodatku č. 4 sa mení Čl. 4 „CENA DIELA“ bod 4.1 Zmluvy o dielo, a to text pred uvedenou tabuľkou nasledovne:
Cena diela je stanovená v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v platnom znení nasledovne:
Cena diela je vo výške 1 940 837,22 € vrátane DPH (cena bez DPH 1 617 364,35 €, 20 % DPH 323 472,87 €)
Slovom jedenmilióndeväťstoštyridsaťtisícosemstotridsaťsedem eur dvadsaťdva centov.

Čl. 4

ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Ostatné ustanovenia Zmluvy o dielo c.č.z. 1263/2022 uzatvorenej dňa 8.11.2021 a Dodatku č. 1 s centrálnym č. 1356/2021 zo dňa 19.11.2021, Dodatku č. 2 s centrálnym č. 688/2022 zo dňa 25.08.2022 a Dodatku č.3 s centrálnym č. 802/2022 zo dňa 3.10.2022 zostávajú v platnosti bez zmeny.
2. Dodatok č. 4 nadobúda platnosť dňom podpísania zmluvnými stranami. Tento dodatok nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po zverejnení na CRZ v súlade s platnou legislatívou SR.
3. Tento Dodatok č. 4 sa vyhotovuje v piatich rovnopisoch, z toho štyri obdrží objednávateľ a jeden zhotoviteľ.
4. Zmluvné strany podpisujú tento dodatok na znak súhlasu s jeho obsahom.
5. Dodatok č.4 bol zverejnený dňa

V Trnave, dňa 13.12.2022.

Za objednávateľa:

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

V Trnave, dňa 12.12.2022.

Za zhotoviteľa:

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

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



Mesto Trnava

ZMENOVÝ LIST

Identifikácia Objednávateľa podľa Zmluvy o Dielo 1263/2021

Zmenový list číslo

01**Mesto Trnava**

Ev. číslo Objednávateľa

Identifikácia Zhotoviteľa podľa Zmluvy o Dielo 204/2021/08421

Ev. číslo Zhotoviteľa

COLAS Slovakia, a.s., TRNAVADátum vydania
zmenového listu**30.11.2022**Názov časti stavby
dotknutej zmenou
(vrátane čísla SO alebo
PS)**„Rekonštrukcia miestnej komunikácie Hajdóczyho ulice”**

Popis zmeny technického riešenia:

1. Nepredvídané navyč práce vznikli v priebehu výstavby a nebolo možné ich identifikovať pri tvorbe projektu. Jedná sa predovšetkým o zmenu v sanácii podložia. Projektant vypracoval nový Vzorový priečny rez s aktualizovanými hrúbkami jednotlivých konštrukčných vrstiev.

2. Zmena počtu a typu stromov v objekte Sadové úpravy SO 011 - 00

3. Presun káblov Telekom do novej polohy pod chodníkom v časti od Slnecnej ul. - ul. Maximiliána Hellu. Zrealizoval sa odkop existujúcich káblov nachádzajúcich sa pod komunikáciou v dĺžke 300 m, výkop novej trasy pre premiestnenie káblov v dĺžke 300 m a zrealizovanie spätného zásypu.

Zdôvodnenie zmeny:

požiadavka objednávateľa Zmena výsadby stromov spočívajúca v zámene pôvodne navrhovaných javorov nahradených muchovníkmi. Doplnenie teleskopických šupátkových krytov vo vozovke.

chyba v projektovej
dokumentácii

Výšková úprava vjazdov do niektorých domov v etape č. II.

chyba zhotoviteľa

vyššia moc

Pri zväčšených odkopoch došlo ku kolízii s jestvujúcimi sieťami, kde bolo potrebné realizovať ručný odkop, aby nedošlo k ich porušeniu.

nepredvídateľné okolnosti

Nesúdržnosť podložia pod jestvujúcou komunikáciou. Bol potrebný zväčšený odkop s realizáciou geo - dosky v zmysle pokynov projektanta stavby. Na základe projektom predpísanej únosnosti položia bolo potrebné vykonať väčšie množstvo statických a dynamických skúšok.

iné:

Vplyv zmeny na výkresovú dokumentáciu diela:

a. Názov výkresu:	SO 101-00_4 Vzorové rezy
b. Označenie výkresu:	
c. Dátum vydania výkresu:	09/2020

Zmena Ceny diela:

Odpočet - nerealizované položky						
Názov objektu	Poradové č. položky vo výkaze výmer	Názov položky	Jedn.	Množstvo	Jednotková cena	Celkom bez DPH
SO 011-00	25	Ornitologický prieskum	ks	-1,000	262,50	-262,50
SO 011-00	54	práce so vzduchovým rýfom	ks	-14,000	157,50	-2 205,00
SO 011-00	58	<i>Acer campestre 'Elegant' - javor poľný</i>	ks	-11,000	264,60	-2 910,60
SO 101-00	11	Prekoreniteľné bunky 0,60x0,60x1,0 m - dodávka, osadenie	súbor	-12,000	2 824,54	-33 894,48
SO 121-00	11	Kábelovod z rúrok HDPE 40/33	m	-950,000	1,21	-1 149,50
SO 121-00	12	Kábelovod z rúrok HDPE DN 63	m	-950,000	1,57	-1 491,50
SO 121-00	13	Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. z piesku a štrkopiesku	m3	-27,200	27,71	-753,71
SO 121-00	34	Uloženie optokábla do chráničky	m	-680,000	1,33	-904,40
SO 121-00	35	Kanál z betónových žlabov, neasfaltovaný TK2	m	-680,000	6,28	-4 270,40
SO 601-00	19	Stožiar J jednoduchý dĺžky 6.5-8 m, pätká EZP 11-290, impregnovaný bez výstroja a zemných prác na rovine	ks	-1,000	95,17	-95,17
SO 601-00	20	<i>Stožiar drevený, priemer 160-180 mm, výška 7 m, impregnovaný, na pätku</i>	ks	-1,000	104,50	-104,50
SO 601-00	21	<i>Pätka stožiarová železobetónová EZP 11-290, rozmer 2900x200x165 mm</i>	ks	-1,000	53,90	-53,90
SO 601-00	22	Výstroj stožiarová pre závesný kábel, montáž na stojacom stož. Objímka na stož. pre záves. lano dvojité	ks	-1,000	20,30	-20,30
SO 601-00	23	Zachytenie lana kábla na koncovom stožiarí drevenom-nad 10 párov	ks	-1,000	15,40	-15,40
SO 601-00	27	Úplná montáž káblovej istiacej stožiarovej skrine bez záveru a uzem., KJSS 40 pre prívod.kábel 40 žíl	ks	-1,000	266,20	-266,20
SO 601-00	28	<i>Skríňa rozvodná SUR 042/50</i>	ks	-1,000	71,34	-71,34
SO 601-00	29	<i>Rúrka hladká kruhová ocel.bežná bezošvá ozn. STN 11 353.0. vonkajší priemer D 51 mm, hrúbka steny 3,2mm</i>	m	-1,000	23,10	-23,10
SO 601-00	51	Káblový kanál z prefabrikovaných betónových žlabov neasfaltovaný TK1(17x14cm/10, 5x10 cm)	m	-41,000	2,48	-101,68
SO 601-00	52	<i>Káblový žlab TK1, pre položený kryt, lxšxv vnútorný 1000x112x105 mm, vonkajší 1000x170x140 mm, betónový</i>	ks	-41,000	7,43	-304,63
SO 601-00	53	<i>Betónový kryt TK1, lxšxv 500x170x30 mm, pre káblové žľaby</i>	ks	-82,000	2,70	-221,40
SO 601-00	54	Káblový kanál z prefabrikovaných betónových žlabov neasfaltovaný	m	-237,000	4,95	-1 173,15
SO 601-00	55	<i>Káblový žlab č. 1, pre položený kryt, lxšxv vnútorný 1000x200x160 mm, vonkajší 1000x280x215 mm, betónový</i>	ks	-237,000	24,48	-5 801,76
SO 601-00	56	<i>Betónový kryt č. 1, lxšxv 500x300x65 mm, pre káblové žľaby</i>	ks	-474,000	7,87	-3 730,38
SO 601-00	57	Zriadi. káblového lôžka z piesku vrstvy 10 cm, bet. doskami 50 x 15 x 4 cm kladenými v smere kábla	m	-134,000	2,15	-288,10
SO 601-00	59	<i>Krycia doska z PVC pre káble, lxšxhr 1000x150x7 mm, farba oranžová</i>	m	-134,000	2,18	-292,12
SO 601-00	60	Križovatka so silovým káblom, úprava dna výkopu, polozenie betón. žľabu vrátane zakrytia-bez zásypu.	ks	-4,000	7,54	-30,16
SO 601-00	61	<i>Káblový žlab č. 2, pre položený kryt, lxšxv vnútorný 1000x300x160 mm, vonkajší 1000x380x215 mm, betónový</i>	ks	-8,000	31,57	-252,56
SO 601-00	62	<i>Betónový kryt č. 2, lxšxv 500x400x65 mm, pre káblové žľaby</i>	ks	-16,000	8,64	-138,24
SO 621-00	20	<i>Stožiar osvetľovací oceľový do 12m</i>	kus	-27,00	51,450	-1 389,15
SO 621-00	69	Priestup kábelový - pretláčaním PE do DN 100 mm	m	-90,000	26,25	-2 362,50
Spolu						- 64 577,83 €

Odpočet - Pôvodné nahradzované položky						
Názov objektu	Poradové č. položky vo výkaze výmer	Názov položky	Jedn.	Množstvo	Jednotková cena	Celkom bez DPH
SO 101-00	21	Podklad zo štrkodrite hr. 22 cm	m2	-4 471,598	5,70	-25 488,11
SO 101-00	23	Podklad z kameniva spevn. cementom KZC 1, hr. 16 cm	m2	-4 258,665	9,52	-40 542,49
SO 101-00	25	Postrek živičný spojovací z cestnej emulzie do 0,8 kg/m2	m2	-4 258,665	0,33	-1 405,36
SO 101-00	28	Betón asfaltový ACP 22 hr. 60 mm	m2	-4 258,665	8,95	-38 115,05
SO 101-00	91	Presun hmôt pre komunikácie a plochy letisk, kryt živičný	t	-527,383	1,13	-595,94
Spolu						- 106 146,95 €

Prípočet - Nové položky						
Názov objektu	Zdroj ceny: - Poradové č. položky v ZoD, Cenkos	Názov položky	Jedn.	Množstvo	Jednotková cena	Celkom bez DPH
SO 011 -00		<i>Muchovník</i>	<i>ks</i>	<i>10,00</i>	<i>850,000</i>	8 500,00
		SO 101-00 Sanácia podložia II. etapa				
SO 101-00	1	Zemné práce				
SO 101-00	12220-1102	Odkopávky a prekopávky nezapaž. v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	m3	1 088,340	4,52	4 919,30
SO 101-00	12220-1109	Príplatok za lepivosť horniny tr.3	m3	326,502	0,24	78,36
SO 101-00	130001101.S	Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia - pre všetky triedy	m3	761,838	17,29	13 172,18
SO 101-00	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím - sondy	m3	34,537	67,50	2 331,25
SO 101-00	132211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	10,361	13,50	139,87
SO 101-00	132211121.S	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 1300 mm v horninách tr. 3 súdržných - ručným náradím	m3	205,784	61,49	12 653,66
SO 101-00	132211139.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š nad 600 do 1300 mm ručným náradím v horninetr. 3	m3	61,735	12,30	759,34
SO 101-00	16260-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	1 328,661	4,50	5 978,97
SO 101-00	16710-1102	Nakladanie výkopku nad 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	1 328,661	2,11	2 803,47
SO 101-00	17120-1102.1	Poplatok za uloženie - zemina - základný poplatok	t	2 391,590	10,42	24 920,37
SO 101-00	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	1 328,661	0,67	890,20
SO 101-00	2	ZÁKLADY				
SO 101-00	28997-1211	Zhotovenie vrstvy z geotextílie v sklone do 1:5 šírka do 3 m	m2	3 216,383	0,31	997,08
SO 101-00	<i>693 665120</i>	<i>Geotextília polypropylénová PP 300g/m2</i>	<i>m2</i>	<i>3 538,021</i>	<i>1,21</i>	4 281,01
SO 101-00	289971414.M	Geomreža pre stabilizáciu podkladu, tuhá trojosá z polyetylénu pevnosť v ťahu do 110 kN/m sklon do 1 : 5 len montáž	m2	3 216,383	3,35	10 774,88
SO 101-00	28599-1120	Geomreža 3-osá TX 160	m2	3 698,840	3,75	13 870,65
SO 101-00	5	KOMUNIKÁCIE				
SO 101-00	564831111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	1 978,800	2,71	5 362,55
SO 101-00	564851113.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 170 mm alter. drvený betón	m2	1 978,800	5,71	11 298,95
SO 101-00	564851114.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 180 mm alter. drvený betón	m2	1 978,800	6,02	11 912,38
SO 101-00	9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				
SO 101-00	01ST	Statická skúška	ks	9,000	210,00	1 890,00
SO 101-00	02ST	Dynamická skúška	ks	10,000	50,00	500,00
SO 101-00	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	1 664,897	2,41	4 012,40
SO 101-00		SO 101-00 Zmena konštrukcie - II. Etapa				0,00
SO 101-00	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	1 414,035	6,41	9 063,96
SO 101-00	567142111.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 210 mm	m2	1 346,700	12,69	17 089,62
SO 101-00		SO 101-00 Sanácia podložia III. etapa				
SO 101-00	1	Zemné práce				
SO 101-00	12220-1102	Odkopávky a prekopávky nezapaž. v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	m3	694,227	4,52	3 137,91
SO 101-00	12220-1109	Príplatok za lepivosť horniny tr.3	m3	208,268	0,24	49,98
SO 101-00	130001101.S	Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia - pre všetky triedy	m3	485,959	17,29	8 402,23
SO 101-00	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím - sondy	m3	13,440	67,50	907,20
SO 101-00	132211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	4,032	13,50	54,43
SO 101-00	132211121.S	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 1300 mm v horninách tr. 3 súdržných - ručným náradím	m3	80,080	61,49	4 924,12
SO 101-00	132211139.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š nad 600 do 1300 mm ručným náradím v horninetr. 3	m3	24,024	12,30	295,50
SO 101-00	16260-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	787,747	4,50	3 544,86
SO 101-00	16710-1102	Nakladanie výkopku nad 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	787,747	2,11	1 662,15
SO 101-00	17120-1102.1	Poplatok za uloženie - zemina - základný poplatok	t	1 417,944	10,42	14 774,98
SO 101-00	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	787,747	0,67	527,79
SO 101-00	2	ZÁKLADY				0,00
SO 101-00	28997-1211	Zhotovenie vrstvy z geotextílie v sklone do 1:5 šírka do 3 m	m2	1 743,830	0,31	540,59
SO 101-00	<i>693 665120</i>	<i>Geotextília polypropylénová PP 300g/m2</i>	<i>m2</i>	<i>1 918,213</i>	<i>1,21</i>	2 321,04
SO 101-00	289971414.M	Geomreža pre stabilizáciu podkladu, tuhá trojosá z polyetylénu pevnosť v ťahu do 110 kN/m sklon do 1 : 5 len montáž	m2	1 743,830	3,35	5 841,83
SO 101-00	28599-1120	Geomreža 3-osá TX 160	m2	2 005,405	3,75	7 520,27
SO 101-00	5	KOMUNIKÁCIE				
SO 101-00	564831111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	1 262,230	2,71	3 420,64
SO 101-00	564851113.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 170 mm alter. drvený betón	m2	1 262,230	5,71	7 207,33

SO 101-00	564851114.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 180 mm alter. drvený betón	m2	1 262,230	6,02	7 598,62
SO 101-00	9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				0,00
SO 101-00	01DDZ	Dočasné DZ	dni	27,000	32,27	871,29
SO 101-00	01ST	Statická skúška	ks	4,000	210,00	840,00
SO 101-00	02ST	Dynamická skúška	ks	6,000	50,00	300,00
SO 101-00	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	1 061,704	2,41	2 558,71
SO 101-00		SO 101-00 Zmena konštrukcie - III. Etapa				
SO 101-00	5	KOMUNIKÁCIE				
SO 101-00	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	1 176,000	6,41	7 538,16
SO 101-00	567142111.S	Podklad z kameniva stmeleneho cementom s rozprestretím a zhutnením. CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 210 mm	m2	1 120,000	12,69	14 212,80
SO 101-00		03n - UV a prípojky				
SO 101-00	1	ZEMNE PRÁCE				
SO 101-00	13320-2120	Hĺbenie šachiet v horn. tr.3 ručné do 1,00 m2 pôdorys. plochy	m3	3,000	30,25	90,75
SO 101-00	16260-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	3,000	4,50	13,50
SO 101-00	17120-1102	Poplatok za uloženie - zemina - základný poplatok	t	5,400	10,42	56,27
SO 101-00	8	RÚROVÉ VEDENIA				
SO 101-00	89594-1111	Zhot. vpusti uličnej z bet. dielcov typ UV-50 normálny	kus	3,000	83,78	251,34
SO 101-00	592 238210	Vpust' uličná betónová TBV 5-66 18x66x10 (prstenec)	kus	3,030	11,10	33,63
SO 101-00	592 238230	Vpust' uličná betónová TBV 6-50 61,6x50x5 (dno)	kus	3,030	27,75	84,08
SO 101-00	592 238250	Vpust' uličná betónová TBV10-50 29x50x5 (skruž)	kus	3,030	19,98	60,54
SO 101-00	592 238650	Vpust' uličná betónová TBV 14-50 (prietok)	kus	3,030	27,75	84,08
SO 101-00	592 238710	Koš kalový A 4Z OC 38,5x60	kus	3,000	19,98	59,94
SO 101-00	89920-3111	Osadenie mreží liatinových s rámom do 150 kg	kus	3,000	48,69	146,07
SO 101-00	552 421545	Mreža kanálová na pantoch	kus	3,000	99,90	299,70
SO 101-00	9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				
SO 101-00	99822-5111	Presun hmôt pre komunikácie a plochy letísk, kryt živičný	t	2,968	1,13	3,35
SO 101-00	01.5	Kanalizačné prípojky				
SO 101-00	01K	Zhotovenie kanal. prípojky dl. 14 m, š. 0,8m, hl. 1,2 m	m3	13,440	240,00	3 225,60
SO 101-00		SO 101-00 Sanácia podlažia IV. etapa				
SO 101-00	1	Zemné práce				
SO 101-00	12220-1102	Odkopávky a prekopávky nezapaž. v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	m3	1 161,490	4,52	5 249,93
SO 101-00	12220-1109	Príplatok za lepivosť horniny tr.3	m3	348,447	0,24	83,63
SO 101-00	130001101.S	Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia - pre všetky triedy	m3	813,043	17,29	14 057,51
SO 101-00	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím - sondy	m3	25,680	67,50	1 733,40
SO 101-00	132211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	7,704	13,50	104,00
SO 101-00	132211121.S	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 1300 mm v horninách tr. 3 súdržných - ručným náradím	m3	61,204	61,49	3 763,43
SO 101-00	132211139.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š nad 600 do 1300 mm ručným náradím v horninetr. 3	m3	18,361	12,30	225,84
SO 101-00	16260-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	1 248,374	4,50	5 617,68
SO 101-00	16710-1102	Nakladanie výkopku nad 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	1 248,374	2,11	2 634,07
SO 101-00	17120-1102.1	Poplatok za uloženie - zemina - základný poplatok	t	2 247,073	10,42	23 414,50
SO 101-00	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	1 248,374	0,67	836,41
SO 101-00	2	ZÁKLADY				0,00
SO 101-00	28997-1211	Zhotovenie vrstvy z geotextílie v sklone do 1:5 šírka do 3 m	m2	3 032,000	0,31	939,92
SO 101-00	693 665120	Geotextília polypropylénová PP 300g/m2	m2	3 335,200	1,21	4 035,59
SO 101-00	289971414.M	Geomreža pre stabilizáciu podkladu, tuhá trojosá z polyetylénu pevnosť v ťahu do 110 kN/m sklon do 1 : 5 len montáž	m2	3 032,000	3,35	10 157,20
SO 101-00	28599-1120	Geomreža 3-osá TX 160	m2	3 486,800	3,75	13 075,50
SO 101-00	5	KOMUNIKÁCIE				
SO 101-00	564831111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	2 111,800	2,71	5 722,98
SO 101-00	564851113.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 170 mm alter. drvený betón	m2	2 111,800	5,71	12 058,38
SO 101-00	564851114.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 180 mm alter. drvený betón	m2	2 111,800	6,02	12 713,04
SO 101-00	9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				
SO 101-00	01DDZ	Dočasné DZ	dni	27,000	32,27	871,29
SO 101-00	01ST	Statická skúška	ks	6,000	210,00	1 260,00
SO 101-00	02ST	Dynamická skúška	ks	9,000	50,00	450,00
SO 101-00	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	1 776,415	2,41	4 281,16

SO 101-00 Zmena konštrukcie - IV. Etapa						
	5	KOMUNIKÁCIE				
SO 101-00	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	1 966,230	6,41	12 603,53
SO 101-00	567142111.S	Podklad z kameniva stmelého cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 210 mm	m2	1 872,600	12,69	23 763,29
Dodávka + montáž samonivelačných poklopov						
SO 101-00		<i>Samonivelačný poklop ventilový</i>	ks	67,000	85,00	5 695,00
SO 101-00		<i>Samonivelačný poklop šupátkový</i>	ks	19,000	98,00	1 862,00
SO 101-00		<i>Samonivelačný hydrantový poklop</i>	ks	4,000	120,00	480,00
SO 101-00		Osadenie s výškovou úpravou poklopov	ks	122,000	65,00	7 930,00
Presun káblov Telekom do chodníka Slnecná ul. - ul. Hellu KM 0,650 - 0,950						
SO 601-00	47	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 70 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	600,00	6,600	3 960,00
SO 601-00	68	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	600,00	2,480	1 488,00
Spolu						452 729,01 €

Rozdiel ceny – viac náklady/ znížené náklady	282 004,23 €
---	---------------------

Zmena termínov plnenia diela:

Zmena termínov čiastkových plnení			
Čiastkov	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	30.11.2022	30.11.2022

Zmenový list vyhotovil:	
Dátum:	30.11.2022
Podpis:	Ing. Michal Pavlík

Vyjadrenie zhotoviteľa:	
Dátum:	30.11.2022
Podpis:	Ing. Tomáš Žiaček

Vyjadrenie projektanta:	
Dátum:	30.11.2022
Podpis:	

Vyjadrenie gestora PD:	
Dátum:	30.11.2022
Podpis:	Ing. Andrea Hudcovičová

Vyjadrenie TDI:	
Zmenový list je vypracovaný v súlade so ZoD cčz: 1263/2021 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:	30.11.2022
Podpis:	Miroslav Horník

Vyjadrenie objednávateľa:	
Dátum:	
Podpis:	Ing. Dušan Béreš

Prílohy zmenového listu: