



## DODATOK Č. 2

k Zmluve o dielo č. 161/2020

na zhotovenie stavby „Cestička pre cyklistov a chodník Ul. Saleziánska“,  
uzatvorený podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka

### Čl. 1.

#### ZMLUVNÉ STRANY

<b>1. Objednávateľ</b>	<b>: MESTO TRNAVA</b>
	<b>Hlavná 1</b>
	<b>917 71 Trnava</b>
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	: bude určený Objednávateľom
d) kontrolovať zhotovenie Diela v priebehu realizácie	: podľa bodu 1. písm. a), b), c) tohto článku
e) prevzatia Diela	: podľa bodu 1. písm. b), c) tohto článku
f) rozhodovať o zmenách a prácach navyč, ktoré majú za následok zvýšenie dohodnutej ceny	: podľa bodu 1. písm. a + b tohto článku
Bankové spojenie	: Slovenská sporiteľňa, a.s.
číslo účtu	: SK29 0900 0000 0051 4972 8123
IČO	: 00 313 114
DIČ	: 2021175728
číslo telefónu	: 033/3236134, 101
e-mail	: dusan.beres@trnava.sk

(ďalej v texte zmluvy len „Objednávateľ“)

<b>2. ZHOTOVITEĽ</b>	<b>: CS, s. r. o.</b>
	<b>Strojárska 5487, 917 02 Trnava</b>
zastúpený	: Ing. Igor Baďura, konateľ, Ing. Miroslav Marcian, PhD., konateľ
Osoby oprávnené na konanie vo veciach	
a) zmluvných	: Ing. Igor Baďura
b) technických	: Ing. Jaroslav Lenghart
c) stavbyvedúci	: Ing. Juraj Halmo
Bankové spojenie	:
číslo účtu	:
Bankové spojenie	:
číslo účtu	:
IČO	: 44 101 937
DIČO	: 2022578954
číslo telefónu	: 033/2933290
E-mail	: cstt@cstt.sk

(ďalej v texte zmluvy len „Zhotoviteľ“ a spolu s „Objednávateľom“ len „zmluvné strany“)



Zmluvné strany sa vzájomne dohodli na uzatvorení Dodatku č. 2, ktorým sa mení a dopĺňa ZoD cčz. 161/2020 zo dňa 19.03.2020 v znení Dodatku č.1 cčz. 319/2020 zo dňa 28.5.2020 nasledovne:

## ČI. 2.

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

*„Cena Diela je stanovená vzájomnou dohodou zmluvných strán a podľa zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov vo výške: **327 954,12 eur s DPH**, slovom trisťdvadsaťsedemtisícdeväťstopäťdesiatštyri eur a dvanásť centov s DPH.“*

### Odôvodnenie:

Počas výstavby cestičky pre cyklistov a chodníka sa vyskytli pri búracích prácach nepredvídané navyše práce a nere realizované práce:

1. V projektovej dokumentácii km 0,000 – 0,160 je navrhnuté po celej dĺžke chodníka osadenie záhonového obrubníka medzi realizovaným chodníkom a oplotením rodinných domov. Po odstránení asfaltu z pôvodného chodníka sa odkryl betónový cestný obrubník osadený medzi oplotením a chodníkom s čím v projektovej dokumentácii nebolo uvažované. Pri výbúraní tohto obrubníka by mohlo dôjsť k poškodeniu jednotlivých betónových oplotení a zároveň zásahu do súkromných pozemkov. Z tohto dôvodu sa v niektorých miestach km 0,00 - 0,160 záhonové obrubníky nemuseli realizovať, pretože sa novo realizovaná dlažba oprie priamo o murované ploty RD. Kvôli napájaniu dlažby na vjazdy do rodinných domov sa museli búrať staré cestné obrubníky v častiach vjazdov. V časti pletivového oplotenia (km 0,030-0,060) bude mať novovybudovaný chodník šírku 155 mm, z dôvodu osadenia záhonového obrubníka navrhnutého podľa PD spôsobom, že bude priložený k pôvodnému betónovému cestnému obrubníku, ale do výšky potrebnej na dodržanie predpísaného spádu chodníka.
2. V projektovej dokumentácii km 0,220 je navrhnuté vybúranie betónovej plochy pri existujúcom parkovisku za účelom rozšírenia počtu parkovacích státi. V tomto mieste sa nachádza po celej ploche stropná železobetónová doska vodárenskej šachty. Búraním nad vodárenskou šachtou by mohlo prísť k porušeniu vodárenského zariadenia v šachte, preto po dohode s projektantom sa tieto búracie práce nebudú realizovať. V mieste vodárenskej šachty sa zrealizuje výmena asfaltového povrchu. Aby parkovisko neprišlo o jedno parkovacie miesto muselo sa premiestniť navrhované parkovacie miesto pre imobilných z km 0,300 na iné vhodnejšie miesto na parkovisku - km 0,314.
3. Doplnenie chýbajúcich a poškodených kanalizačných poklopov s ktorými sa v projektovej dokumentácii neuvažovalo. Pôvodné kanalizačné poklapy boli poškodené, alebo nevyhovujúce a bolo potrebné ich nahradiť novými.
4. Oprava poškodenej komunikácie s podložíom pri novovybudovanom autobusovom zálive. Po vybetónovaní autobusového zálivu podľa návrhu projektovej dokumentácie priľahlá komunikácia vykazovala preliačtinu v mieste šupátok. Bolo potrebné inkriminované miesto opraviť aj s podložíom a šupátka výškovo upraviť.
5. Na základe požiadavky objednávateľa sa zvýšila plocha chodníkov s krytom z betónovej dlažby z dôvodov súvisiacich z výstavbou realizovaného chodníka:
  - rekonštrukcia prístupových chodníkov ku vchodom bytových domov, ako pokračovanie realizovaného novovytvoreného chodníka pre chodcov.
  - rekonštrukcia chodníka pri novovytvorenom prechode pre chodcov cez Ul. Saleziánsku pri autobusových zastávkach, medzi dvomi bezbariérovými úpravami chodníka.
6. Pri bezbariérovom prechode km 0,160 bolo potrebné zabezpečiť odvodnenie. Počas dažďa bol bezbariérový prechod zaplavený a nepriechodný.



### Čl. 3.

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

„Ukončenie prác vrátane vypratania staveniska: v termíne **do 10.07.2020**“.

#### **Odôvodnenie:**

Z dôvodu nepredvídaných navyše prác, ktoré sa vyskytli v priebehu výstavby cestičky pre cyklistov a chodníka a požiadaviek objednávateľa pri dodržaní ZoD Čl. 9. Zmeny zmluvy, nie je možné dodržať pôvodný termín výstavby.

### Čl. 4.

1. Ostatné ustanovenia zmluvy nedotknuté týmto dodatkom ostávajú v platnosti.
2. Zmluvné strany výslovne prehlasujú, že tento Dodatok č. 2 zodpovedá ich slobodnej vôli, uzavierajú ho dobrovoľne a na znak súhlasu s jeho obsahom ho podpisujú.
3. Dodatok č. 2 je vyhotovený v šiestich rovnopisoch, z toho štyri rovnopisy dostane Objednávateľ a dva rovnopisy dostane Zhotoviteľ.
4. Dodatok č. 2 nadobúda platnosť dňom podpísania zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po zverejnení na webovom sídle Mesta Trnava, ktorým je internetová stránka Mesta Trnava.
5. Dodatok č. 2 bol zverejnený dňa ..... 2020.

Prílohy: - Zmenový list č. 2

V Trnave, dňa 26.06.2020

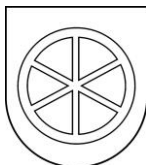
V Trnave, dňa 26.06. 2020.

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:

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

.....  
Ing. Igor Baďura, v.r.  
konateľ



Mesto Trnava

## ZMENOVÝ LIST

Identifikácia Objednávateľa podľa Zmluvy o Dielo 161/2020

**Mesto Trnava**

Zmenový list číslo

**02**

Ev. číslo  
Objednávateľa

Identifikácia Zhotoviteľa podľa Zmluvy o Dielo 161/2020

**CS, s.r.o., Trnava**

Ev. číslo Zhotoviteľa

Dátum vydania  
zmenového listu

**28.5.2020**

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

**„Cestička pre cyklistov a chodník Ul. Saleziánska”**

Popis zmeny technického riešenia:

1. Nerealizovaná pokládka záhonových obrubníkov a búranie starých cestných obrubníkov pri plotoch RD km 0,000 - 0,160
2. Nerealizovanie búrania plochy pri parkovisku km 0,220, kvôli vodárenskej šachte
3. Presun bezbariérového parkovacieho miesta z parkoviska km 0,300 na iné miesto v parkovisku km 0,314
4. Rekonštrukcia chodníka (nebola predmetom PD) pri novovytvorenom prechode pre chodcov cez Ul. Saleziánsku pri autobusových zastávkach
5. Doplnenie chýbajúcich a poškodených kanalizačných poklopov - neboli zahrnuté v PD
6. Oprava prepadnutej komunikácie s podlažím pri novovytvorenom autobusovom zálive
7. Rekonštrukcia prístupových chodníkov ku vchodom bytových domov, ako pokračovanie realizovaného novovytvoreného chodníka pre chodcov.
8. Zriadenie novej kanalizačnej vpuste v km 0,160

Zdôvodnenie zmeny:

požiadavka  
objednávateľa

4., 7.

chyba v projektovej  
dokumentácii

chyba zhotoviteľa

vyššia moc

nepredvídateľné  
okolnosti

1. V PD km 0,000 – 0,160 je navrhnuté po celej dĺžke chodníka osadenie záhonového obrubníka medzi realizovaným chodníkom a oplotením rodinných domov. Po odstránení asfaltu z pôvodného chodníka sa odkryl betónový cestný obrubník osadený medzi oplotením a chodníkom s čím v PD nebolo uvažované. Pri vybúraní tohto obrubníka by mohlo dôjsť k poškodeniu jednotlivých betónových oplotení a zároveň zásahu do súkromných pozemkov. Z tohto dôvodu sa v niektorých miestach km 0,00 - 0,160 záhonové obrubníky nemuseli realizovať, pretože sa novo realizovaná dlažba oprie priamo o murované ploty RD. Kvôli napájaniu dlažby na vjazdy do rodinných domov sa museli búrať staré cestné obrubníky v častiach vjazdov. V časti pletivového oplatenia (km 0,030-0,060) bude mať novovybudovaný chodník šírku 155 mm, z dôvodu osadenia záhonového obrubníka navrhnutého podľa PD spôsobom, že bude priložený k pôvodnému betónovému cestnému obrubníku, ale do výšky potrebnej na dodržanie predpísaného spádu chodníka.

2. Búraním nad vodárenskou šachtou by mohlo prísť k porušeniu vodárenského zariadenia v šachte, preto po dohode s projektantom príde k výmene asfaltového krytu v tomto mieste.

	3. Aby parkovisko neprišlo o jedno parkovacie miesto muselo sa premiestniť parkovacie miesto pre imobilných na iné vhodnejšie miesto na parkovisku. (Celé to súvisí s tým, že sa nebúrila plocha nad vodárenskou šachtou)
	5. Pôvodné kanalizačné poklopy boli poškodené, alebo nevyhovujúce a bolo potrebné ich nahradiť novými.
	6. Po vybetónovaní autobusového zálivu podľa PD príslušná komunikácia vykazovala preliačinu v mieste šupátok. Bolo potrebné inkriminované miesto opraviť aj s prepadnutým podložíom a šupátka výškovo upraviť.
	8. Pri bezbariérovom prechode km 0,160 bolo potrebné zabezpečiť odvodnenie. Počas dažďa bol bezbarierový prechod zaplavený a nepriechodný.
iné:	

<b>Vplyv zmeny na výkresovú dokumentáciu diela:</b>	
a. Názov výkresu:	Spevnené plochy Situácia - 0,00 - 0,200 2.1
	Spevnené plochy Situácia - 0,200 - 0,38057 2.2
b. Označenie výkresu:	
c. Dátum vydania výkresu:	11/2016

### Zmena Ceny diela:

<b>Odpočet - Pôvodné nahradzované položky - zámena materiálu</b>						
Názov objektu	Poradové č. položky vo výkaze výmer	Názov položky	Jed n.	Množstvo	Jednotková cena	Celkom bez DPH
spevnené plochy	39	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	-21,00	0,76	-15,96
spevnené plochy	40	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie, PSE v množstve od 0,30 do 0,80 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	-21,00	0,75	-15,75
spevnené plochy	42	Betón asfaltový nemodifik. po zhutnení II.tr. strednozrnný AC 11 O, CA 50/70, hr. 50mm	m <sup>2</sup>	-21,00	12,00	-252,00
spevnené plochy	44	Betón asfaltový nemodifik. po zhutnení II.tr. hrubozrnný AC 16 L, CA 50/70, hr. 70mm	m <sup>2</sup>	-21,00	16,10	-338,10
sadové úpravy	16	Založenie trávniku parkového výsevom v rovine do 1:5 (5,5x1=5,5m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	-5,50	0,63	-3,47
sadové úpravy	17	Trávové semeno - parková zmes	kg	-0,17	6,00	-1,02
sadové úpravy	18	Rozprestretie zeminy v rovine, plocha do 500 m <sup>2</sup> , hr. do 200 mm	m <sup>2</sup>	-5,50	2,70	-14,85
sadové úpravy	28	Obrobenie pôdy kultivátorovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	-5,50	0,35	-1,93
Spolu						<b>-643,07 €</b>

<b>Odpočet - Nerealizované položky</b>						
Názov objektu	Poradové č. položky vo výkaze výmer	Názov položky	Jed n.	Množstvo	Jednotková cena	Celkom bez DPH
spevnené plochy	84	Osadenie park. Obrubníka betón. Do lôžka z bet. Pros. Tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	-76,00	8,50	-646,00

spevnené plochy	85	Obrubník betónový parkový 50x200x1000 mm	m	-76,00	1,10	-83,60
spevnené plochy	4	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. do 100 mm, - 0,13000t	m2	-21,00	0,28	-5,88
spevnené plochy	5	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	-21,00	3,20	-67,20
spevnené plochy	9	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	-15,00	1,80	-27,00
spevnené plochy	109	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	-9,63	0,05	-0,48
spevnené plochy	110	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovnaním, na vzdialenosť do 10 000 m	t	-9,63	3,00	-28,89
spevnené plochy	111	Poplatok za skladovanie uloženie suše v Závorská cesta	t	-9,63	3,30	-31,78
spevnené plochy	34	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením po zhutnení hr. 200 mm	m2	-21,00	5,30	-111,30
spevnené plochy	36	Podklad z kameniva spevneného cementom, s rozprestrením a zhutnením CBGM I C5/6, 22 po zhutnení hr. 180 mm	m2	-21,00	13,60	-285,60
<b>Spolu</b>						<b>- 1 287,73 €</b>

<b>Prípočet - Nové položky</b>						
Názov objektu	Poradové č. položky vo výkaze výmer	Názov položky	Jed n.	Množstvo	Jednotková cena	Celkom bez DPH
spevnené plochy	9	Vytrhanie obrúb. Betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, - 0,14500t	m	52,00	1,80	93,60
spevnené plochy	109	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	7,54	0,05	0,38
spevnené plochy	110	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 10000 m	t	7,54	3,00	22,62
spevnené plochy	111	Poplatok za skladovanie uloženie sute v Závorská cesta	t	7,54	3,30	24,88
spevnené plochy	938909311.S	Odstránenie blata, prachu alebo hlineného nánosu, z povrchu podkladu alebo krytu bet. alebo asfalt.	m2	21,00	0,03	0,65
spevnené plochy	919795111.S	Vložka pod liaty asfalt bez upevnenia z papiera napusteného asfaltom - izolačného	m2	21,00	0,54	11,34
spevnené plochy	578142114.S	Liaty asfalt z kameniva ťaženého alebo drveného hrubozrnný MA 16 O, hr. 45 mm	m2	21,00	13,88	291,48
spevnené plochy	578901112.S	Zdrsňovací posyp liateho asfaltu z kameniva 6 kg/m2	m2	21,00	0,40	8,40
spevnené plochy	9	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	6,00	1,80	10,80
spevnené plochy	14	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 do 100 m3 s naložením na doprav. prostriedok pre odvoz (5,5x1x0,41=2,255m3)	m3	2,26	15,00	33,83
spevnené plochy	110	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovnaním, na vzdialenosť do 10 000 m	t	4,93	3,00	14,79
spevnené plochy	111	Poplatok za skladovanie uloženie suše v Závorská cesta	t	4,93	3,30	16,27
spevnené plochy	34	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením po zhutnení hr. 200 mm	m2	5,50	5,30	29,15
spevnené plochy	35	Podklad z kameniva spevneného cementom, s rozprestrením a zhutnením CBGM C5/6, 22 po zhutnení hr. 120 mm	m2	5,50	9,40	51,70
spevnené plochy	38	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m2	m2	5,50	0,65	3,58
spevnené plochy	41	Betón asfaltový nemodifik. po zhutnení II.tr., strednozrnný AC 11 O, CA 50/70 hr. 40mm, farebná úprava	m2	5,50	19,80	108,90

spevnené plochy	42	Betón asfaltový nemodifik. po zhutnení II.tr. strednozrnný AC 11 O, CA 50/70, hr. 50mm	m2	5,50	12,00	66,00
spevnené plochy	89	<i>Obrubník betónový cestný so skosením 150x250x1000 mm</i>	ks	5,50	3,40	18,70
spevnené plochy	88	Osadenie cest. obrubníka betónového s oporou z betónu prostého tr. C 12/15 do lôžka z betónu hr. 100 mm	m	5,50	15,20	83,60
spevnené plochy	92	Lôžko pod obrub., krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 12/15-XO	m3	0,24	32,00	7,55
spevnené plochy	3	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	37,50	0,90	33,75
spevnené plochy	9	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	15,00	1,80	27,00
spevnené plochy	10	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	37,50	0,60	22,50
spevnené plochy	11	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy nad 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	37,50	4,50	168,75
spevnené plochy	109	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	39,79	0,05	1,99
spevnené plochy	110	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovaním, na vzdialenosť do 10 000 m	t	39,79	3,00	119,38
spevnené plochy	111	Poplatok za skladovanie uloženie suše v Závarska cesta	t	39,79	3,30	131,31
spevnené plochy	34	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením po zhutnení hr. 200 mm	m2	37,50	5,30	198,75
spevnené plochy	47	Kladenie zámkovej dlažby hr.6cm pre peších nad 20 m2 (vrátane lôžka z drveného kamenia fr. 2/4, hr. 40 mm)	m2	37,50	17,20	645,00
spevnené plochy	49	<i>Betónová dlažba Tr. I, hr. 60 mm</i>	m2	37,50	6,33	237,38
spevnené plochy	84	Osadenie park. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	2,00	8,50	17,00
spevnené plochy	85	<i>Obrubník betónový parkový 50x200x1000 mm</i>	ks	2,00	1,10	2,20
spevnené plochy	88	Osadenie cest. obrubníka betónového s oporou z betónu prostého tr. C 12/15 do lôžka z betónu hr. 100 mm	m	12,50	15,20	190,00
spevnené plochy	89	<i>Obrubník betónový cestný so skosením 150x250x1000 mm</i>	ks	12,50	3,40	42,50
spevnené plochy	92	Lôžko pod obrub., krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 12/15-XO	m3	0,54	32,00	17,28
spevnené plochy	98	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	12,50	1,60	20,00
spevnené plochy	572943112.S	Vyspravenie krytu vozovky po osadení obrubníka do 15 m2 liatym asfaltom MA hr. nad 40 do 60 mm	m2	12,500	26,93	336,63
spevnené plochy	52410002300.	Poklop liatinový D400 priemer 600 mm	kus	4,00	207,67	830,68
spevnené plochy	6	Odstránenie podkladu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr.nad 100 do 150 mm, -0,31600t (5x1,5=7,5m2)	m2	7,50	1,80	13,50
spevnené plochy	10	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t (5x1,5=7,5m2)	m2	7,50	0,60	4,50
spevnené plochy	11	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy nad 150 do 300 mm, -0,50000t (5x1,5=7,5m2)	m2	7,50	4,50	33,75
spevnené plochy	109	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	7,88	0,05	0,39
spevnené plochy	110	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovaním, na vzdialenosť do 10 000 m	t	7,88	3,00	23,64
spevnené plochy	111	Poplatok za skladovanie uloženie suše v Závarska cesta	t	7,88	3,30	26,00
spevnené plochy	34	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením po zhutnení hr. 200 mm	m2	7,50	5,30	39,75

spevnené plochy	35	Podklad z kameniva spevneného cementom, s rozprestrením a zhutnením CBGM C5/6, 22 po zhutnení hr. 120 mm	m2	7,50	9,40	70,50
spevnené plochy	39	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	7,50	0,76	5,70
spevnené plochy	42	Betón asfaltový nemodifik. po zhutnení II.tr. strednozrnný AC 11 O, CA 50/70, hr. 50mm	m2	7,50	12,00	90,00
spevnené plochy	44	Betón asfaltový nemodifik. po zhutnení II.tr. hrubozrnný AC 16 L , CA 50/70, hr. 70mm	m2	7,50	16,10	120,75
spevnené plochy	63	Výšková úprava uličného vstupu alebo vpuste do 200 mm zvýšením krycieho hrnca	ks	2,00	55,00	110,00
spevnené plochy	97	Asfaltová zálievka z cestného asfaltu (alt. Bitumax 10, Biguma TL 82 a pod.) vrátane náteru adhéznou hmotou, alt. použitie asf. pásky Dunaflex	m	8,00	0,20	1,60
spevnené plochy	99	Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. nad C 12/15 hr. nad 50 do 100 mm	m	8,00	7,50	60,00
spevnené plochy	3	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	93,48	0,90	84,13
spevnené plochy	9	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	75,80	1,80	136,44
spevnené plochy	10	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	97,12	0,60	58,27
spevnené plochy	11	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy nad 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	97,12	4,50	437,04
spevnené plochy	109	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	99,29	0,05	4,96
spevnené plochy	110	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovnaním, na vzdialenosť do 10 000 m	t	99,29	3,00	297,87
spevnené plochy	111	Poplatok za skladovanie uloženie suše v Závarska cesta	t	99,29	3,30	327,66
spevnené plochy	34	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením po zhutnení hr. 200 mm	m2	97,12	5,30	514,74
spevnené plochy	47	Kladenie zámkovej dlažby hr.6cm pre peších nad 20 m2 (vrátane lôžka z drveného kamenia fr. 2/4, hr. 40 mm)	m2	97,12	17,20	1 670,46
spevnené plochy	49	Betónová dlažba Tr. I, hr. 60 mm	m2	97,12	6,33	614,77
spevnené plochy	84	Osadenie park. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	70,40	8,50	598,40
spevnené plochy	85	Obrubník betónový parkový 50x200x1000 mm	ks	70,40	1,10	77,44
spevnené plochy	3	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t (11X1=11m2)	m2	11,00	0,90	9,90
spevnené plochy	11	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy nad 150 do 300 mm, -0,50000t (11X1=11m2)	m2	11,00	4,50	49,50
spevnené plochy	10	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t (11X1=11m2)	m2	11,00	0,60	6,60
spevnené plochy	98	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	22,000	1,60	35,20
spevnené plochy	17	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	5,500	0,01	0,06
spevnené plochy	18	Hĺbenie jám v hornine tr.3 - ručným náradím (11x1x0,5=5,5 m3)	m3	5,500	25,00	137,50
spevnené plochy	52	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov	ks	1,000	50,33	50,33
spevnené plochy	53	Uličná vpust' betónová, spodný diel s kalištom, h = 300	ks	1,000	11,70	11,70
spevnené plochy	54	Uličná vpust' betónová, prietoková skruž, h = 350	ks	1,000	21,19	21,19
spevnené plochy	55	Betónový prstenec , h = 6cm	ks	1,000	7,15	7,15
spevnené plochy	56	Uličná vpust' betónová, nástavec na dno h= 570	ks	1,000	21,45	21,45



spevnené plochy	57	Uličná vpusť betónová, nástavec na dno h= 295	ks	1,000	16,25	16,25
spevnené plochy	58	Uličná vpusť betónová, nástavec na dno h= 195	ks	1,000	11,44	11,44
spevnené plochy	59	Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivo do 50 kg	ks	1,000	15,00	15,00
spevnené plochy	60	Mreža pre vozovku s nálevkou	ks	1,000	106,60	106,60
spevnené plochy	61	Kalový kôš pre uličnú vpusť, h=600mm, DN 450	ks	1,000	21,45	21,45
spevnené plochy	34	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením po zhutnení hr. 200 mm	m2	11,000	5,30	58,30
spevnené plochy	37	Podklad z kameniva spevneného cementom s rozprestrením a zhutnením, CBGM C5/6, 22, po zhutnení hr. 200 mm	m2	11,000	15,00	165,00
spevnené plochy	40	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie, PSE v množstve od 0,30 do 0,80 kg/m2	m2	11,000	0,75	8,25
spevnené plochy	42	Betón asfaltový nemodifik. po zhutnení II.tr. strednozrnný AC 11 O, CA 50/70, hr. 50mm	m2	11,000	12,00	132,00
spevnené plochy	44	Betón asfaltový nemodifik. po zhutnení II.tr. hrubozrnný AC 16 L, CA 50/70, hr. 70mm	m2	11,000	16,10	177,10
spevnené plochy	109	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny (24*2,2)	t	21,08	0,05	1,05
spevnené plochy	110	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovnaním, na vzdialenosť do 10 000 m	t	21,08	3,00	63,24
spevnené plochy	111	Poplatok za skladovanie uloženie suťe v Závarska cesta	t	21,08	3,30	69,56
Odvodnenie	1	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	4,055	15,00	60,82
Odvodnenie	2	Štrkopiesok 4-8 - vo vyhotovení podľa popisu z projektu	t	7,290	12,00	87,48
Odvodnenie	3	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	1,100	33,00	36,30
Odvodnenie	5	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 200	m	11,000	5,00	55,00
Odvodnenie	6	PVC kanál, rúra hladká SN8 - kg SW DN 200, 1 m - vo vyhotovení podľa popisu z projektu	ks	12,023	6,36	76,47
Odvodnenie	7	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 200	ks	2,000	7,00	14,00
Odvodnenie	8	Kanalizačná tvarovka Koleno PVC KGB DN200/87° - vo vyhotovení podľa popisu z projektu	ks	1,000	4,68	4,68
Odvodnenie	9	Kanalizačná tvarovka Koleno PVC KGB DN200/67° - vo vyhotovení podľa popisu z projektu	ks	1,000	4,08	4,08
Odvodnenie	11	Prechodová tvarovka betón/PVC (napr. pružná prechodová spojka 260-285/180-205 mm) - vo vyhotovení podľa popisu z projektu	ks	1,000	26,40	26,40
Odvodnenie	12	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 200	ks	1,000	7,00	7,00
<b>Spolu</b>						<b>10 930,62 €</b>

**Rozdiel ceny – viac náklady/ znížené náklady**

**8 999,81 €**

**Zmena termínov plnenia diela:**

**Zmena termínov čiastkových plnení**

Čiastkové plnenie číslo	Popis čiastkového plnenia	Pôvodný termín	Nový termín

**Zmena celkového termínu ukončenia diela**

Popis	Pôvodný	Nový termín
Termín dokočenia diela a odovzdanie a prevzanie diela	27.6.2020	<b>10.7.2020</b>

Zmenu  
navrhuje:

Dátum:

Podpis:

Zmenový list vyhotovil:

Dátum: 28.5.2020

Podpis: Ing. Juraj Halmo, v.r.

Vyjadrenie zhotoviteľa:

Dátum: 28.5.2020

Podpis: Ing. Jaroslav Lenghardt, v.r.

Vyjadrenie projektanta: So zmenami súhlasíme

Dátum: 1.6.2020

Podpis: Ing. Marián Kopček, v.r.

Vyjadrenie  
TDI:

Zmenový list je vypracovaný v súlade so ZoD cčz:161/2020 Čl. 9. ZMENY ZMLUVY bod 9.2.3. a), b). Zmeny PD sú opodstatnené a odsúhlasené zodpovedným projektantom. Zmeny PD sú popísané v SD a v Záznamoch z KD.

Dátum: 1.6.2020

Podpis: Ing. Zuzana Kyseliová - TDI, v.r.

Vyjadrenie  
objednateľa:

Dátum:

Podpis: Ing. Dušan Béreš, v.r.

Prílohy zmenového listu: