



DODATEK Č. 1 ke Smlouvě o dílo

uzavřené podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„České Budějovice, Na Sádkách – kanalizace“

číslo smlouvy objednatele: 2019000633
číslo smlouvy zhotovitele: 19/3308a
číslo veřejné zakázky: 19033




veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu:

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídllo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: Ing. Jiřím Svobodou, primátorem města
ve věcech technických: Ing. Jiřím Peržinou, technikem investičního odboru
IČO: 002 44 732
DIČ: CZ 002 44 732
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4209522/0800
kontaktní údaje: tel.: 386 802 217
e-mail: perzinaj@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Zhotovitel:

název: K – BUILDING CB, a.s.
sídllo: Hraniční 2 094, 370 06 České Budějovice
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1516
zastoupený: Martinem Kačenkou, předsedou představenstva
ve věcech technických: Petrem Baarem, DiS.
IČO: 261 055 94
DIČ: CZ26105594
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 

II. Předmět dodatku

1. Smlouva o dílo uzavřena mezi smluvními stranami dne 5. 4. 2019 (nadále v tomto dodatku označována jako „smlouva“).
2. Dodatek má povahu závěrečného vyúčtování: ano ne
3. Předmět dodatku spočívá ve změně:
předmětu díla

- ceny díla
- doby plnění

4. Důvody změny závazku:

Z důvodu absence žebrovaného PP potrubí na trhu a vzhledem k dlouhým dodacím lhůtám došlo k záměně materiálu potrubí na Ultrasolid. Potřebné vlastnosti potrubí byly zachovány.

Do jižní části slepé ulice Na Sádkách bude uloženo nové kanalizační potrubí DN400 a povrch má být v místě výkopů uveden do původního stavu. Povrch dotčené části ulice je ale v současné době ve špatném stavu a je částečně propadlý. Opravu povrchu vozovky v dotčeném úseku je proto nutno provést v plné šíři ulice. Ušetří to zbytečné náklady při budoucí nutné opravě povrchu ulice a zároveň budou odstraněny problémy s odvodněním vozovky.

Tato změna je provedena jako **vyhrazená změna závazku ve smyslu § 222 odst. 2, ve spojení s § 100 odst. 1 ZZVZ**. Změna byla vyhrazena ve všeobecných obchodních podmínkách č. I/01/2018 – čl. VII podčl. E odst. 20, písm. b) (změna ceny) ve spojení s čl. VII podčl. A odst. 3 písm. d) (změna předmětu díla z důvodu objektivních okolností), čl. VII podčl. C odst. 12 písm. b) (změna doby plnění).

5. Vzhledem ke skutečnostem specifikovaným v odst. 4 shora a vzhledem k naplnění zákonných i smluvních předpokladů uzavírají smluvní strany tento dodatek, jímž se mění znění čl. III odst. 3 a čl. IV. smlouvy.

Nově výše uvedené odstavce smlouvy zní:

III. doba plnění

3. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce: *do 126 kalendářních dnů ode dne zahájení prací na díle*

IV. Nabídková cena díla

Nabídková cena díla činí 5.570.255,00 Kč bez DPH.

Cena díla po provedení změn dle dodatku č. 1 (tzn. dle změnových listů č. 1 a 2) činí 5.588.860,18 Kč bez DPH.

K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. To neplatí, pokud zhotovitel není plátcem DPH, přičemž pro případ, že by se zhotovitel stal plátcem DPH po uzavření této smlouvy, ujednávají smluvní strany, že shora uvedená cena bez DPH se považuje za cenu včetně příslušné sazby DPH a případné připočtení DPH jde k tíži zhotovitele. Možnost změny ceny díla podle jiných ustanovení této smlouvy tím není dotčena.

6. Pro účely zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (v tomto dodatku označován též jako „ZZVZ“), uvádějí smluvní strany shrnutí změn. Smluvní strany shodně konstatují, že toto shrnutí má pouze informativní charakter.

Název	Cena bez DPH
Smlouva o dílo	5.570.255,00 Kč
Dodatek č. 1	18.605,18 Kč
Celková cena, vč. změny dle dodatků	5.588.860,18 Kč

III. Závěrečná ustanovení

1. Tímto dodatkem nejsou dotčena ostatní ustanovení smlouvy.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tento dodatek nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě dodatek nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
4. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha č. 1 - změnové listy ZL1 a ZL2, evidenční list vyhrazené změny.
6. Uzavření tohoto dodatku bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením Rady města ze dne 19. 8. 2019, č. 1068/2019.

V Českých Budějovicích

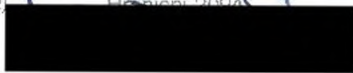

V Českých Budějovicích

Ing. Jiří Svoboda, primátor města
statutární město České Budějovice

**Martin
Kačenka**

Digilálně podepsal Martin Kačenka
DN: c=CZ,
2.5.4.97=NTRCZ:26105594, o=K -
BUILDING CB, a.s. [IC 26105594],
ou=4, cn=Martin Kačenka,
sn=Kačenka, givenName=Martin,
serialNumber=P564976
Datum: 2019.09.05 13:45:40 +0200

Martin Kačenka, předseda představenstva
K – BUILDING, a.s.

Stavba: České Budějovice, Na Sádkách – kanalizace	č. smlouvy objednatele: 2019000633
Objekt : Záměna materiálu potrubí	č. smlouvy zhotovitele: 19/3308a
Investor (objednatel) stavby: statutární město České Budějovice nám.Přemysla Otakara II. 1/1 370 01 České Budějovice	
TDI:	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Projektant:	VAK projekt s.r.o.
Zhotovitel:	K-BUILDING CB,a.s.
Předmět změny:	Z důvodu absence žebrovaného PP potrubí na trhu a vzhledem k dlouhým dodacím lhůtám došlo k záměně materiálu potrubí na Ultrasolid. Požadované vlastnosti materiálu zachovány.
Návrh ocenění:	
Vícepráce:	717 958,85
Méněpráce:	-937 742,76
Celkem bez DPH	-219 783,91
Podpis navrhovatele: Martin Kačenka	 Datum:
Vyjádření:	
TDI: Ing. Petr Jerhot	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 -14-
	datum: 5.8.2019 podpis:
Projektar Pavla Tancerová	datum: 5.8.2019 podpis:
Investor : Ing. Jiří Peržina	datum: 5.8.2019 podpis:
Přílohy: samostatný rozpočet	

Soupis prací celkem

-219 783,91

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO: TRUBNÍ VEDENÍ DLE NABÍDKY								-937 742,76
SO_01: Jednotná kanalizace vč. přepojení přípojek								-867 485,07
81.	SP	822442111		Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20% s integrovaným těsněním DN 600	m	4,6	- 638,00	-2 934,80
82.	B	592224100		trubka hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 60*250*10cm	kus	1,858	- 9 125,00	-16 954,25
85.	SP	871360510		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 250	m	56,0	- 244,00	-13 664,00
86.	B	286147270		trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 250mm, dl. 6m	kus	10,201	- 5 870,00	-59 879,87
87.	B	871370510		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 300	m	70,1	- 282,00	-19 768,20
88.	B	286147310		trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 300mm, dl. 6m	kus	12,77	- 7 530,00	-96 158,10
89.	B	871390510		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 400	m	184,7	- 303,00	-55 964,10
90.	B	286147350		trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 400mm, dl. 6m	kus	33,646	- 15 990,00	-537 999,54
107.	B	286147520		koleno 15st. 250mm pro potrubí kanalizační žebrované PP	kus	5,075	- 4 370,00	-22 177,75
108.	B	286147560		koleno 30st. 250mm pro potrubí kanalizační žebrované PP	kus	6,09	- 4 530,00	-27 587,70
112.	B	286147690		odbočka 45st. 250/160mm pro potrubí kanalizační žebrované PP	kus	3,045	- 828,00	-2 521,26
118.	B	spm8-32		Napojovací sedlo DN200 na potrubí plastové žebrované	kus	1,015	- 4 100,00	-4 161,50
119.	B	spm8-31		Napojovací sedlo Dn150 na potrubí plastové žebrované	kus	2,03	- 3 800,00	-7 714,00
SO_02: Dešťové přípojky DTD Stylu ČB								-42 312,74
34.	B	871360510		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 250	m	28,0	- 244,00	-6 832,00
35.	B	286147270		trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 250mm, dl. 6m	kus	5,101	- 5 870,00	-29 942,87
43.	B	286147690		odbočka 45st. 250/160mm pro potrubí kanalizační žebrované PP	kus	2,03	- 828,00	-1 680,84
45.	B	spm8-31		Napojovací sedlo Dn150 na potrubí plastové žebrované	kus	1,015	- 3 800,00	-3 857,00
SO_03: Podchycení dešťových svodů ze střech								-27 944,98
47.	B	286147850		přechod potrubí kanalizačního žebrovaného PP na KG-dřlek 160/160mm	kus	9,135	- 1 050,00	-9 591,75
50.	B	spm8-33		Napojovací sedlo Dn150 římenové na potrubí žebrované	kus	2,03	- 3 800,00	-7 714,00
57.	B	286147720_01		odbočka 45st. 315/160mm pro potrubí kanalizační žebrované PP	kus	2,03	- 3 291,00	-6 680,73
59.	B	spm8-31_01		Napojovací sedlo Dn150 na potrubí plastové žebrované	kus	1,015	- 3 900,00	-3 958,50
SO.: TRUBNÍ VEDENÍ DLE SKUTEČNOSTI								717 958,85
SO_01: Jednotná kanalizace vč. přepojení přípojek								649 923,85
85.	SP	871360510a		Montáž kanalizačního potrubí ULTRA SOLID SN 12 DN 250	m	27,5	317,00	8 717,50
86.	B	286147270a		roura PVC ULTRA SOLID SN 12 250x6000	kus	5,01	4 518,00	22 635,18
87.	B	871370510a		Montáž kanalizačního potrubí ULTRA SOLID SN 12 DN 315	m	78,0	367,00	28 626,00

88.	B	286147310a	roura PVC ULTRA SOLID SN 12 315x6000	kus	13,663	7 040,00	96 187,52
89.	B	871390510a	Montáž kanalizačního potrubí ULTRA SOLID SN 12 DN 400	m	187,0	394,00	73 678,00
90.	B	286147350a	roura PVC ULTRA SOLID SN 12 400x6000	kus	34,065	11 629,00	396 141,89
107.	B	286147520a	koleno 15st. 250mm pro potrubí kanalizační ULTRA SOLID	kus	5,075	598,00	3 034,85
108.	B	286147560a	koleno 30st. 250mm pro potrubí kanalizační ULTRA SOLID	kus	6,09	598,00	3 641,82
112.	B	286147690a	odbočka 45st. 250/160mm pro potrubí kanalizační ULTRA SOLID	kus	1,015	1 854,00	1 881,81
118.	B	spm8-32a	Nápojovací sedlo DN200 na potrubí ULTRA SOLID	kus	1,015	5 298,00	5 377,47
119.	B	spm8-31a	Nápojovací sedlo DN160 na potrubí ULTRA SOLID	kus	2,03	4 927,00	10 001,81

SO_02: Dešťové přípojky DTD Stylu ČB




35 685,94

34.	B	871360510a	Montáž kanalizačního potrubí ULTRA SOLID SN 12 DN 250	m	28,0	317,00	8 876,00
35.	B	286147270a	roura PVC ULTRA SOLID SN 12 250x6000	kus	5,101	4 518,00	23 046,32
43.	B	286147690a	odbočka 45st. 250/160mm pro potrubí kanalizační ULTRA SOLID	kus	2,03	1 854,00	3 763,62

SO_03: Podchycení dešťových svodů ze střech

32 349,07

47.	B	286147850a	přechod potrubí ULTRA SOLID na KG-dřík 160/160mm	kus	9,135	1 352,00	12 350,52
50.	B	spm8-33a	Nápojovací sedlo DN160 třmenové na potrubí ULTRA SOLID	kus	2,03	4 921,00	9 989,63
57.	B	286147720_01a	odbočka 45st. 315/160mm pro potrubí kanalizační ULTRA SOLID	kus	2,03	2 402,00	4 876,06
59.	B	spm8-31_01a	Nápojovací sedlo DN160 na potrubí ULTRA SOLID	kus	1,015	5 057,00	5 132,86

Stavba:	České Budějovice, Na Sádkách – kanalizace	č. smlouvy objednatele:	2019000633															
Objekt :	Oprava komunikace	č. smlouvy zhotovitele:	19/3308a															
Investor (objednatel) stavby:	statutární město České Budějovice nám.Přemysla Otakara II. 1/1 370 01 České Budějovice																	
TDI:	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.																	
Projektant:	VAK projekt s.r.o.																	
Zhotovitel:	K-BUILDING CB,a.s.																	
Předmět změny:	Původní návrh projektu počítal pouze s lokální opravou komunikace v místech výkopu kanalizace. Při prohlídce komunikace bylo konstatováno, že je nutné provést opravu poškozené komunikace v celé šíři.																	
Návrh ocenění:	<table> <tr> <td>Vícepráce:</td> <td>238 389,09</td> </tr> <tr> <td>Méněpráce:</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Celkem bez DPH</td> <td>238 389,09</td> </tr> </table>			Vícepráce:	238 389,09	Méněpráce:	0,00	Celkem bez DPH	238 389,09									
Vícepráce:	238 389,09																	
Méněpráce:	0,00																	
Celkem bez DPH	238 389,09																	
Podpis navrhovatele:	Martin Kačenka		Datum:															
Vyjádření:	<table> <tr> <td>TDI:</td> <td>Ing. Petr Jerhot</td> <td></td> <td>datum: 5.8.2019</td> <td>podpis:</td> </tr> <tr> <td>Projektant:</td> <td>Pavla Tancerová</td> <td></td> <td>datum: 5.8.2019</td> <td>podpis:</td> </tr> <tr> <td>Investor :</td> <td>Ing. Jiří Peržina</td> <td></td> <td>datum: 5.8.2019</td> <td>podpis:</td> </tr> </table>			TDI:	Ing. Petr Jerhot		datum: 5.8.2019	podpis:	Projektant:	Pavla Tancerová		datum: 5.8.2019	podpis:	Investor :	Ing. Jiří Peržina		datum: 5.8.2019	podpis:
TDI:	Ing. Petr Jerhot		datum: 5.8.2019	podpis:														
Projektant:	Pavla Tancerová		datum: 5.8.2019	podpis:														
Investor :	Ing. Jiří Peržina		datum: 5.8.2019	podpis:														
Přílohy:	samostatný rozpočet																	

K-BUILDING CB

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
SO_01: Stavební objekt 01						238 389,09	
001: Zemní práce						30 720,06	
	SP	113154112	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase 5*12	m2	60,0	147,00	8 820,00
6.	SP	113107183	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živичných tl 150 mm (32*5)-46,5	m2	113,5	145,00	16 457,50
14.	SP	130001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení 1,08*2,52	m3	3,6	388,00	1 396,80
15.	SP	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 308 ; (0,8*1,5*3)*0,3	m3	1,08	272,00	293,76
16.	SP	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 1,08*0,2	m3	0,216	22,00	4,75
17.	SP	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 708 ; (0,8*1,5*3)*0,7	m3	2,52	496,00	1 249,92
18.	SP	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 2,52*0,2	m3	0,504	48,00	24,19
21.	SP	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	3,6	177,00	637,20
31.	SP	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 3,6-2,28	m3	1,32	217,00	286,44
34.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,32	16,00	21,12
35.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné) 1,32*2	t	2,64	190,00	501,60
36.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním 0,8*0,95*3	m3	2,28	155,00	353,40
38.	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 0,8*0,45*3	m3	1,08	206,00	222,48
39.	H	58331200	Kamenivo těžené zásypový materiál 1,08*1,67	t	1,804	250,00	450,90
004: Vodorovné konstrukce						208,08	
57.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku 0,8*0,1*3	m3	0,24	867,00	208,08
005: Komunikace						119 084,55	
67.	SP	564831111	Podklad ze štěrkořtře ŠD tl 100 mm (32*5)-72,15	m2	87,85	145,00	12 738,25

72.	SP	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m :32*51-94,05	m2	65,95	650,00	42 867,50
74.	H	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,5 kg/m2	m2	125,95	12,00	1 511,40
77.	SP	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu 65,95+60	m2	125,95	492,00	61 967,40

008: Trubní vedení

16 926,65

	SP	877390320	Montáž odboček na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 400	kus	1,0	736,00	736,00
	H	28614772	Odbočka 45st. 400/160mm pro potrubí kanalizační žebrované PP	kus	1,0	2 300,00	2 300,00
83.	SP	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	3,0	550,00	1 650,00
152.	SP	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,0	2 040,00	2 040,00
153.	H	spm8-1	Horní dílec pro čtvercovou mříž - TBV 50/20 CP	kus	1,01	788,00	795,88
154.	H	spm8-2	Průběžný dílec nízký TBV 50/29 SN	kus	1,01	591,00	596,91
155.	H	spm8-3	Průběžný dílec se zápachovou uzávěrkou TBV-Q 50/62 SZ PVC	kus	1,01	2 460,00	2 484,60
156.	H	spm8-4	Spodní dílec s kalištěm vysokým TBV-Q 50/49 KV	kus	1,01	823,00	831,23
157.	H	spm8-6	Kalový koš vysoký	kus	1,01	803,00	811,03
162.	H	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,0	1 376,00	1 376,00
163.	H	592238780	mříž vtoková pro uliční vpustí 500/500 mm	kus	1,0	3 260,00	3 260,00
164.	SP	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	3,0	15,00	45,00

009: Ostatní konstrukce a práce

373,80

	SP	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	60,0	6,23	373,80
--	----	-----------	---	----	------	------	--------

099: Přesun hmot HSV

71 075,95

179.	SP	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km 35,366+6,13	t	42,046	539,00	22 662,79
180.	SP	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot 42,046*5	t	210,23	17,00	3 573,91
181.	SP	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládku (skládkovně)	t	42,046	250,00	10 511,50
182.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	44,466	772,00	34 327,75

Příloha č. 1:

Evidenční list vyhrazené změny								
Číslo smlouvy objednatele: 2019000633 Dílo (název zakázky): České Budějovice, Na Sádkách – kanalizace	Číslo změny: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">1, 2</div>	Číslo evidenčního listu: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">1</div>						
Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedeného díla. Objednatel: statutární město České Budějovice, IČO: 002 44 732 Zhotovitel: K – BUILDING CB, a.s., IČO 261 055 94								
Přílohy Evidenčního listu vyhrazené změny: Změnový list 1 Změnový list 2	Paré č.: příjemce: 1 objednatel 2 zhotovitel 3 TDS 4 autorský dozor							
Iniciátor změny: objednatel <input checked="" type="checkbox"/> zhotovitel <input type="checkbox"/>								
Popis změny a stručné odůvodnění: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Změna 2 Do jižní části slepé ulice Na Sádkách bude uloženo nové kanalizační potrubí DN400. Povrch dotčené části ulice je v současné době ve špatném stavu a je částečně propadlý. Dle projektu má být povrch opraven jen v místech provedených výkopových prací. Odbor SVS proto navrhuje provést opravu povrchu vozovky v dotčeném úseku v plné šíři ulice. Ušetří to zbytečné náklady při budoucí nutné opravě povrchu ulice a zároveň od počátku nebude problém s odvodněním.</p> <p>Změna 4 Z důvodu absence žebrovaného PP potrubí na trhu a vzhledem k dlouhým dodacím lhůtám došlo k záměně materiálu potrubí na Ultrasolid. Potřebné vlastnosti potrubí byly zachovány.</p> </div>								
Údaje v Kč bez DPH:								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Cena navrhovaných změn záporných</th> <th style="width: 33%;">Cena navrhovaných změn kladných</th> <th style="width: 33%;">Cena navrhovaných změn celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">937.742,76</td> <td style="text-align: center;">956.347,94</td> <td style="text-align: center;">18.605,18</td> </tr> </tbody> </table>	Cena navrhovaných změn záporných	Cena navrhovaných změn kladných	Cena navrhovaných změn celkem	937.742,76	956.347,94	18.605,18		
Cena navrhovaných změn záporných	Cena navrhovaných změn kladných	Cena navrhovaných změn celkem						
937.742,76	956.347,94	18.605,18						
Podpis vyjadřuje kladné stanovisko ke změně:								
technický dozor stavebníka	jméno: Pavel Malý	datum: 5. 8. 2019 podpis:						
projektant (autorský dozor)	jméno: Pavla Tancerová	datum: 5. 8. 2019 podpis:						
investiční technik	jméno: Ing. Jiří Peržina	datum: 5. 8. 2019 podpis:						
Smluvní strany se dohodly, že na výše uvedeném díle dojde ke změnám, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v tomto Evidenčním listu vyhrazené změny. Tento Evidenční list je zároveň záznamem o změně závazku pro evidenční účely. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení objednatele a zhotovitele své podpisy.								
objednatel	jméno: Ing. Jiří Svoboda	datum: podpis:						
zhotovitel	jméno: Martin Kačenka	datum: 5. 8. 2019 podpis:						
Změna schválena Radou města dne 19. 8. 2019 usnesení číslo 1068 .								
		Číslo paré: 1						