

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo

evidenční číslo objednatele: 133/15/SOD

uzavřený dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

I. Smluvní strany

1. **Objednatel:** **Vodovody a kanalizace Pardubice, a. s.**
sídlo: Pardubice - Zelené předměstí, Teplého 2014, PSČ 530 02
společnost je zapsána ve Veřejném rejstříku, vedeném Krajským soudem
v Hradci Králové, oddíl B, vložka 999
zastoupena: Ing. Aleš Vavříčka – předseda představenstva
IČO: 60108631
DIČ: CZ60108631
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
č. účtu: 17699313/0300
telefon: 466 798 411
fax: 466 304 643
e-mail: info@vakpce.cz
ve věcech smluvních oprávněn jménem objednatele jednat:
Ing. Dyntar Vítězslav – technický náměstek, Ing. Fialková Gabriela – vedoucí technicko-investičního
oddělení
ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem objednatele jednat a
podepisovat:
Jana Machálková – TDS, tel.: 608 910 771
2. **Zhotovitel:** **BAK stavební společnost, a.s.**
sídlo/místo podnikání: Antala Staška 510/38, 140 00 Praha 4 - Krč
společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
oddíl B, vložka 14336
zastoupena: Ing. Radek Mrázek, MBA, místopředsedou představenstva
IČO: 28402758
DIČ: CZ28402758
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Česká spořitelna, a.s.
UniCredit Bank Czech Republic, a.s.
ČSOB, a.s.
číslo účtu: 498340511/0100
3873632/0800
2102477079/2700
8010 – 1808324133/0300
telefon: 499 800 111
fax: 499 800 200
e-mail: info@bak.cz
ve věcech smluvních oprávněn jménem zhotovitele jednat a podepisovat:
Ing. Radek Mrázek, MBA, místopředseda představenstva
ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem zhotovitele jednat a
podepisovat:
Ing. Jiří Kácovský, ředitel Divize VHS

II. Identifikace smlouvy o dílo

Smluvní strany shodně prohlašují, že dne 13.11.2015 uzavřely smlouvu o dílo ev. č. objednatele 133/15/SOD (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem je zhotovení díla s názvem „Pardubice, ul. Sezemická - kanalizace“ (dále jen „dílo“).

III. Předmět dodatku č. 1

1. Smluvní strany se dohodly, že tímto dodatkem č. 1 Smlouvy se nahrazuje ustanovení čl. I. SMLUVNÍ STRANY odst. 2 řádku pátého Smlouvy takto:

„zastoupena: Ing. Radkem Mrázkem, MBA, místopředsedou představenstva“.

2. Smluvní strany se dohodly, že dílo, jehož provedení je předmětem Smlouvy a jehož rozsah je uveden v ust. čl. II. Smlouvy, se v důsledku výskytu nutnosti provedení víceprací rozšiřuje. Rozšíření díla je specifikováno ve změnových listech, které se účinností tohoto dodatku č. 1 Smlouvy stanou nedílnou součástí a přílohou č. 5 Smlouvy. Přehled změn rozsahu díla a jejich vlivů na cenu díla uvedenou v ust. čl. IV. CENA DÍLA odst. 1 Smlouvy je uveden v následující tabulce.

Změnový list	Stručná specifikace změny	Vliv na cenu díla dle Smlouvy
č. 1	prodloužení stoky v ul. Winterova o 18 m	+ 214.739,18 Kč bez DPH
č. 2	změna konstrukčních vrstev komunikace	+ 756.207,40 Kč bez DPH
	celkem	+ 970.946,58 Kč bez DPH

3. Smluvní strany se dohodly, že tímto dodatkem č. 1 Smlouvy se doplňuje ustanovení čl. X. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ odst. 8 Smlouvy o řádek pátý v tomto znění:

„Příloha č. 5: Změnové listy č. 1 a č. 2“.

4. Smluvní strany shodně potvrzují, že změny rozsahu díla obsažené v ust. odst. 2. tohoto článku dodatku č. 1 Smlouvy a specifikované ve změnových listech č. 1 a č. 2 nemají vliv na termín dokončení díla dle ust. čl. III. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ odst. 1 písm. B) Smlouvy.
5. Ostatní ustanovení Smlouvy se nemění a zůstávají nadále platná i účinná.

III. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek č. 1 Smlouvy před jeho podpisem přečetly, jeho obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Smluvní strany dále prohlašují, že tento dodatek č. 1 Smlouvy je výrazem jejich svobodné a vážně míněné vůle prosté omylu či tísně, je dostatečně určitý a srozumitelný, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.
2. Tento dodatek č. 1 Smlouvy je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou.
3. Tento dodatek č. 1 Smlouvy nabývá platnosti a účinnosti podpisem poslední ze smluvních stran.

Za objednatele:

V 74234210/04 dne 7.6.2016

.....
Ing. Aleš Vavříčka
předseda představenstva

**VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.**
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631
OR KS HK, oddíl B, vložka 999
- 40 -

Za zhotovitele:

V Praze, dne 20.5.2016

.....
Ing. Radek Mrázek, MBA
místopředseda představenstva

mbak

BAK stavební společnost, a.s.
IČO: 28402758 DIČ: CZ28402758
www.bak.cz (062)

„Pardubice - Sezemická ulice“	
Změnový list č.: 1	
Prodloužení stoky Winterova ulice	
Část stavby dotčená změnou:	Kanalizační stoka KTH DN 300 úsek Š0131603A – Š2
Projektční zpracování změny:	
Popis změny: Při provádění zemních prací na propojení stávající kanalizace v ulici Winterova do nově budované kanalizace bylo zjištěno, že stávající kanalizace je umístěna v jiném místě než bylo uvažováno v předané projektové dokumentaci. Z důvodu proveditelnosti propojení stávající kanalizace je nutné prodloužení stoky o 18m včetně výměny stávající šachty	
Ohodnocení změny	214 739,18 Kč
Vliv změny na termín dokončení:	nemění se
Přílohy změnového listu: - Rozpočet změny	
Objednatel: Vodovody a kanalizace Pardubice	Za zhotovitele: BAK stavební společnost, a.s.
Podpis:	Podpis:  Ing. Radek Mrázek, MBA místopředseda představenstva
Datum:	Datum: <i>20.5.2016</i> BAK stavební společnost, a.s. ICO: 28402758 DIČ: CZ28402758 www.bak.cz
Za projektanta:	Za TDI: Jana Machálková (062)
Podpis:	Podpis:  VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, s.r.o. Tepelného 2014, 530 02 Pardubice ICO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631 OR KS HK, oddíl B, vložka 10
Datum:	Datum: <i>20.5.2016</i> - 48 -



REKAPITULACE

Stavba: Pardubice, Sezemická ulice

Objekt: Prodloužení stoky, Winterova ulice

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

214 739,18

HSV - Práce a dodávky HSV

207 421,87

1 - Zemní práce	76 600,77
2 - Zakládání	2 666,45
4 - Vodovodné konstrukce	9 473,75
5 - Komunikace pozemní	45 052,65
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Trubní vedení	60 109,01
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 773,54
997 - Přesun sutě	4 644,44
998 - Přesun hmot	101,26
OST - Ostatní	602,31
Nové položky	6 715,00

Stavba:

Objekt:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kamenná drčeného tl.400 mm	m2	19,800	40,14	794,72	CS ÚRS 2015 01
4	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl.100 mm	m2	23,400	27,08	633,76	CS ÚRS 2015 01
5	K	113154112	Frézování živičného krytu tl.40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	105,000	39,28	4 124,74	CS ÚRS 2015 01
6	K	113201112	Výtrhání obrub silničních ležatých	m	35,000	84,97	2 973,81	CS ÚRS 2015 01
7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	43,200	48,96	2 114,89	CS ÚRS 2015 01
8	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	1,800	36,33	65,40	CS ÚRS 2015 01
9	K	115101201R	Přečerpávání splašků	hod	43,200	48,96	2 114,89	
10	K	115101301R	Pohotovost čerpací soupravy	den	1,800	36,33	65,40	
11	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	2,200	175,94	387,06	CS ÚRS 2015 01
12	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	4,400	141,87	624,25	CS ÚRS 2015 01
13	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	0,330	21,83	7,20	CS ÚRS 2015 01
14	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	23,694	82,88	1 963,71	CS ÚRS 2015 01
15	K	130901121R	Bourání kct v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého	m3	11,452	601,29	6 886,02	
16	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	38,966	73,14	2 849,98	CS ÚRS 2015 01
17	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	12,976	9,19	119,25	CS ÚRS 2015 01
18	K	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	38,966	105,16	4 097,68	CS ÚRS 2015 01
19	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	11,690	20,05	234,34	CS ÚRS 2015 01
20	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	0,425	486,23	206,57	CS ÚRS 2015 01
21	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	0,127	73,80	9,41	CS ÚRS 2015 01
22	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	108,000	61,47	6 638,39	CS ÚRS 2015 01
23	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	108,000	18,08	1 952,95	CS ÚRS 2015 01
26	K	151811112	Osazení a odstranění pažicích boxů těžkého hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	123,660	40,76	5 040,53	CS ÚRS 2015 01
27	K	151811212	Příplatek k pažicím boxu těžkého hl výkopu do 4 m š do 2,5 m za první a ZKD den zapažení	m2	123,660	5,58	690,56	CS ÚRS 2015 01
28	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	42,862	10,90	467,16	CS ÚRS 2015 01
29	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	89,180	51,21	4 566,49	CS ÚRS 2015 01
30	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	33,340	169,68	5 657,02	CS ÚRS 2015 01
31	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	44,590	13,02	580,69	CS ÚRS 2015 01
32	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	60,012	87,00	5 221,08	CS ÚRS 2015 01
33	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	63,700	51,25	3 264,59	CS ÚRS 2015 01
34	M	583312020	šterkodr netříděná do 100 mm amfibolit	t	38,220	211,29	8 075,39	CS ÚRS 2015 01
35	K	175151101	Obsypání potrubí strojní sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	9,820	78,84	774,24	CS ÚRS 2015 01
36	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	19,640	173,05	3 398,60	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	2,970	641,09	1 904,05	CS ÚRS 2015 01
41	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	18,000	42,36	762,40	CS ÚRS 2015 01
42	K	451577121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva drceného tl do 200 mm	m2	1,000	135,61	135,61	CS ÚRS 2015 01
46	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	1,000	125,79	125,79	CS ÚRS 2015 01
48	M	592241760	prstec betonový vyrovnávací TBV-Q 625/80/120 62,5x8x12 cm	kus	1,000	160,62	160,62	CS ÚRS 2015 01
50	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	1,000	183,55	183,55	CS ÚRS 2015 01
52	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,366	2 061,58	753,62	CS ÚRS 2015 01
53	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,980	2 164,83	4 286,36	CS ÚRS 2015 01
54	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,782	2 148,26	3 828,20	CS ÚRS 2015 01
55	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	19,800	112,82	2 233,90	CS ÚRS 2015 01
57	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	23,400	248,34	5 811,25	CS ÚRS 2015 01
58	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC) tl 130 mm	m2	23,400	206,77	4 838,38	CS ÚRS 2015 01
59	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	23,400	17,61	412,06	CS ÚRS 2015 01
60	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	144,000	11,09	1 597,59	CS ÚRS 2015 01
62	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	144,000	209,44	30 159,47	CS ÚRS 2015 01
78	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	6,000	108,44	650,65	CS ÚRS 2015 01
79	M	597106760	trouba kameninová glazovaná DN200mm L1,50m spojovací systém F Třída 160	m	3,000	522,00	1 566,01	CS ÚRS 2015 01
80	M	597106320	trouba kameninová glazovaná DN150mm L1,00m spojovací systém F	m	6,000	304,02	1 824,14	CS ÚRS 2015 01
81	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	3,000	124,42	373,26	CS ÚRS 2015 01
83	K	831352193	Průplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou trub podobně převlečné manžety DN 200	kus	1,000	1 600,23	1 600,23	CS ÚRS 2015 01
84	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	18,000	308,88	5 559,89	CS ÚRS 2015 01
85	M	597107110	trouba kameninová glazovaná DN300mm L2,50m spojovací systém C Třída 160	m	18,000	980,91	17 656,33	CS ÚRS 2015 01
86	K	831372193	Průplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou trub podobně převlečné manžety DN 300	kus	1,000	2 258,07	2 258,07	CS ÚRS 2015 01
87	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	3,000	137,02	411,05	CS ÚRS 2015 01
88	M	597109640	koleno kameninové glazované DN150mm 30° spojovací systém F	kus	3,000	308,80	926,41	CS ÚRS 2015 01
93	K	892372121	Traková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem upávkovým	úsek	1,000	669,85	669,85	CS ÚRS 2015 01
100	M	592238240	vpusť betonová uliční TBV-Q 500/590/200 V /skruž/ 59x50x5 cm	kus	2,000	270,56	541,12	CS ÚRS 2015 01
101	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000	512,93	1 538,78	CS ÚRS 2015 01
102	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q, 1 100/25 D100x25x12 cm	kus	1,000	447,43	447,43	CS ÚRS 2015 01
103	M	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q, 1 100/50 D100x50x12 cm	kus	1,000	640,55	640,55	CS ÚRS 2015 01
104	M	592243070	skruž betonová šachetní TBS-Q, 1 100/100 D100x100x12 cm	kus	1,000	1 086,07	1 086,07	CS ÚRS 2015 01
105	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	3,000	143,41	430,22	CS ÚRS 2015 01
110	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	533,97	533,97	CS ÚRS 2015 01
111	M	592241680	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm	kus	1,000	829,85	829,85	CS ÚRS 2015 01
113	M	5921121601	TKZ-Q, 1 100-63/17 - rozměr 1000/625/165	ks	1,000	2 390,13	2 390,13	CS ÚRS 2015 01
114	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových	kus	1,000	695,51	695,51	CS ÚRS 2015 01
115	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q, 1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	kus	1,000	4 302,23	4 302,23	CS ÚRS 2015 01
118	K	895941111	Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	859,40	1 718,80	CS ÚRS 2015 01
119	M	592238200	vpusť betonová uliční TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29x50x5 cm	kus	2,000	180,69	361,39	CS ÚRS 2015 01
120	M	592238210	vpusť betonová uliční TBV-Q 660/180 /prstec/ 18x66x10 cm	kus	2,000	128,11	256,22	CS ÚRS 2015 01
121	M	592238220	vpusť betonová uliční TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	2,000	404,41	808,82	CS ÚRS 2015 01
122	M	592238730	manž M3 C250 DIN 19583-11 500/500 mm	kus	2,000	2 151,11	4 302,23	CS ÚRS 2015 01
123	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	2,000	462,73	925,46	CS ÚRS 2015 01
125	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	1,000	502,11	502,11	CS ÚRS 2015 01
126	M	7Y3KDL71BN1	Kanalizační poklop litinový, DN 600D 400 s kloubovým uložením v samonivelacním rámu bez odvětrání, se zajištěním	kus	1,000	4 302,23	4 302,23	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
128	K	916241212	Osazení obrubníku kamenného stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	36,000	147,47	5 308,94	CS ÚRS 2015 01
131	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl. do 100 mm	m	39,600	52,61	2 083,34	CS ÚRS 2015 01
136	K	979021113	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překopech inženýrských sítí	m	36,000	38,37	1 381,26	CS ÚRS 2015 01
138	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	3,619	26,83	97,08	CS ÚRS 2015 01
139	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	32,571	6,61	215,14	CS ÚRS 2015 01
140	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	2,300	30,26	69,59	CS ÚRS 2015 01
141	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	20,700	8,42	174,30	CS ÚRS 2015 01
142	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,300	45,30	104,19	CS ÚRS 2015 01
143	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,300	129,07	296,85	CS ÚRS 2015 01
144	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	28,800	120,46	3 469,31	CS ÚRS 2015 01
145	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	3,619	60,23	217,98	CS ÚRS 2015 01
146	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	2,400	42,19	101,26	CS ÚRS 2015 01
154	K	006R	Monitoring kanalizace - závěrečný monitoring po provedení prací s dodáním záznamu na DVD	m	18,000	33,46	602,31	

Nové položky

1			odbočka kameninová DN300/150 D+M	kpl	2,000	2 215,00	4 430,00	
2			odbočka kameninová DN300/200 D+M	kpl	1,000	2 285,00	2 285,00	
							6 715,00	

„Pardubice - Sezemická ulice“

Změnový list č.: 2

Změna konstrukčních vrstev komunikace

Část stavby dotčená změnou:

Sezemická ulice

Projekční zpracování změny:

Popis změny:

Během provádění zemních prací bylo zjištěno, že stávající komunikace v ulici Sezemická je provedena bez konstrukčních vrstev. Asfaltový kryt komunikace je proveden přímo na zeminu. Na základě statických zátěžových zkoušek provedených mimo rýhu nově budované kanalizace je podklad neúnosný pro budoucí asfaltový kryt komunikace. Z výše uvedeného důvodu je nutné provedení konstrukčních vrstev komunikace.

Ohodnocení změny

756 207,40 Kč

Vliv změny na termín dokončení:

nemění se

Přílohy změnového listu:

- Rozpočet změny

Objednatel: Vodovody a kanalizace
Pardubice

Za zhotovitele: BAK stavební společnost, a.s.

Podpis:

Podpis:

Ing. Radek Mrázek, MBA
místopředseda představenstva

Datum:

Datum:

20.5.2016

BAK stavební společnost, a.s.
ICO: 28402758 DIC: CZ2102758
www.bak.cz

Za projektanta:

Za TDI: Jana Machálková

Podpis:

Podpis:

VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
ICO: 60108631 DIC: CZ60108631
OR KS HK, oddíl B, vložka 91
- 40 -

Datum:

Datum:

20.5.2016

(062)

REKAPITULACE

Stavba:

Pardubice, Sezemická ulice

Objekt: Komunikace skladba 400 mm (ŠD- 150 mm, SC- 150 mm, ACP 16+- 60 mm, ACO 11- 40 mm)

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

756 207,40

HSV - Práce a dodávky HSV

285 587,99

1 - Zemní práce	162 890,59
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	122 697,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
OST - Ostatní	0,00
Nové položky	470 619,41

Stavba: Pardubice, Sezemická ulice

Objekt: Komunikace skladba 400 mm (ŠD- 150 mm, SC- 150 mm, ACP 16+- 60 mm, ACO 11- 40 mm)

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
16	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	371,394	73,14	27 163,81	CS URS 2015 01
28	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	371,394	10,90	4 047,87	CS URS 2015 01
29	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	371,394	51,21	19 017,36	CS URS 2015 01
30	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	371,394	169,68	63 016,97	CS URS 2015 01
31	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	371,394	13,02	4 836,65	CS URS 2015 01
32	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	515,030	87,00	44 807,93	CS URS 2015 01
57	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	1 005,540	248,34	249 720,00	CS URS 2015 01
58	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	-699,960	206,77	-144 729,47	CS URS 2015 01
59	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s pospem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 005,540	17,61	17 706,87	CS URS 2015 01

			Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 401,304	84,62	118 571,34	
			Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	1 425,300	238,58	340 048,07	
1			dopravní značení, DIO	š	1,000	12 000,00	12 000,00	
							470 619,41	