

D O D A T E K Č . 1
K E S M L O U V Ě O D Í L O Z E D N E
3 . 4 . 2 0 1 7

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších změn a doplňků, níže uvedeného dne, měsíce a roku, mezi těmito smluvními stranami:

I. SMLUVNÍ STRANY

I.1. Objednatel: Město Dačice

Se sídlem: Krajířova 27, 380 13 Dačice
Zastoupeno: Ing. Karlem Macků – starostou města
IČO: 00246476
DIČ: CZ00246476
Peněžní ústav: Česká spořitelna, a.s., Jindřichův Hradec
Číslo účtu: 0603143369/0800

Ve smluvních věcech jedná za objednatele: Ing. Karel Macků, starosta města
V technických věcech jedná za objednatele: Zdeněk Sedláček, tel.: 723 680 295

I.2. Zhotovitel: SATES ČECHY s.r.o.

Se sídlem: Radkovská 252, 588 56 Telč
Zápis v OR: Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 43099
Zastoupený: Ing. Ivo Šimkem - jednatelem společnosti
IČO: 25172654
DIČ: CZ25172654
Peněžní ústav: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 2161182/0800

Ve smluvních věcech jedná za zhotovitele: Ing. Ivo Šimkem tel.: 567 223 515
V technických věcech jedná za zhotovitele: František Lacina tel.: 724 347 406
jako zhotovitel na straně druhé (dále jen „zhotovitel“)

I.

Strany se tímto dodatkem rozhodly změnit smlouvu o dílo ze dne 3. 4. 2017 o provedení kompletního a proveditelného díla - stavby: „Rekonstrukce místních komunikací v lokalitě Peráček v Dačicích – II. etapa“, která byla uzavřena mezi objednatelem městem Dačice a zhotovitelem SATES ČECHY s.r.o. (dále jen „smlouva“).

II.

Článek II. PŘEDMĚT SMLOUVY odst. II.2 a II. 3 smlouvy se mění tak, že odst. II.2 a II.3 nově zní:

II.2. Rozsah a kvalita díla jsou dány:

- a) Projektovou dokumentací ve stupni pro provedení stavby pod názvem "Rekonstrukce místních komunikací v lokalitě Peráček v Dačicích – II. etapa", zpracovanou společností DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava, Moravská Ostrava, IČO: 42767377, zakázka číslo 140186 z 4/2016 a projektovou dokumentací pro realizaci stavby pod názvem „A.01.16 Rekonstrukce místních komunikací v lokalitě Peráček v Dačicích – rozvod trubek HDPE“ zpracovanou firmou Ing. Pavel Kratochvíl, Projektování elektrických zařízení, Věžní 8, 586 01 Jihlava, IČO: 12426857, číslo zakázky 12/2015 z 02/2016 a změnou PD SO 303 rozšířenou o opravu stávající kanalizace a úpravu nové kanalizace včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Projektové dokumentace jsou vypracovány v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví rozsah dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
 - b) ROZHODNUTÍM veřejnou vyhláškou dle § 144 odst. 2 správního řádu – STAVEBNÍM POVOLENÍM vydaným Městským úřadem Dačice, odborem dopravy, Krajčířova 27/I, 380 13 Dačice, č.j. ODO/3543-16/NOVM z 16. 2. 2016.
 - c) VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU – Rozhodnutím – stavebním povolením vydaným Městským úřadem Dačice, odborem životního prostředí, Krajčířova 27, 380 13 Dačice I, č.j. OŽP/4165-16 z 1. 3. 2016.
 - d) ÚZEMNÍM ROZHODNUTÍM – územním rozhodnutím o umístění stavby, vydaným Městským úřadem Dačice, odborem stavební úřad, Krajčířova 27, 380 13 Dačice I, č.j. OSÚ/19205-15 ze dne 27. 8. 2015.
 - e) ÚZEMNÍM ROZHODNUTÍM – územním rozhodnutím o umístění stavby, vydaným Městským úřadem Dačice, odborem stavební úřad, Krajčířova 27, 380 13 Dačice I, č.j. OSÚ/12752-16 ze dne 23. 5. 2016.
 - f) Touto smlouvou o dílo, včetně přílohy č. 1. Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb.
 - g) Zadávacími podmínkami zpracovanými firmou STAVONA Tender, spol. s r.o. z 10. února 2017.
 - h) Nabídkou zhotovitele z 26. 2. 2017.
 - ch) Příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla.
- II.3. Dílo zahrnuje zejména provedení rekonstrukce části ulice Pantočkova, celé ulice Na Jordánku a spojky ulice Na Jordánku s ulicí Na Sádkách. Jedná se o rekonstrukci místní komunikace se zádlázkou z kamenných kostek, novou kanalizaci, *záměnu betonové revizní šachty za plastovou, nové kanalizační betonové šachty, opravu stávajícího kanalizačního řadu v ul. Na Jordánku, doplnění odvodnění komunikace v ul. Na Jordánku*, veřejné osvětlení, ochranu sdělovacích kabelů CETIN a.s. a rozvody trubek HDPE.

Článek III. TERMÍN PLNĚNÍ, STAVENIŠTĚ odst. III.2 smlouvy se mění tak, že odstavec III.2 nově zní:

III.2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo do **21. srpna 2017**. Součástí provedení díla je jeho předání a převzetí dle článku VI. této smlouvy.

Článek IV. CENA DÍLA odst. IV.1 smlouvy se mění tak, že odstavec IV.1 nově zní

IV.1. Celková cena díla bez DPH činí: **3.955.278,06 Kč**

Cena díla je ujednaná pro rozsah daný zadávací dokumentací veřejné zakázky a článku II. této smlouvy jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu provádění díla. Je vyjádřena oceněním technických jednotek jednotkovými cenami v členění dle soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, který je nedílnou součástí této smlouvy, jako příloha č. 1.

Celková cena díla se člení dle stavebních objektů:

SO 000 Vedlejší a ostatní náklady:	85 500,00 Kč
SO 121.2 Místní komunikace – II. etapa:	2.246.837,69 Kč
SO 303 Kanalizace:	772.659,69 Kč
SO 303 Oprava kanalizace	229 306,51 Kč
SO 451.2 Veřejné osvětlení - II. etapa:	165 064,68 Kč
SO 461.2 Ochrana sdělovacích kabelů CETIN – II. etapa:	256 391,96 Kč
SO Pokládka trubek HDPE – II. etapa:	199 517,53 Kč

Daňová povinnost k dani z přidané hodnoty bude uskutečněna v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit správci daně objednatel v režimu přenesení daňové povinnosti.

III.

Ostatní ujednání smlouvy o dílo ze dne 3. 4. 2017 nedotčená tímto dodatkem se nemění.

Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech vyhotoveních, každý s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.

Tento dodatek č. 1 se stává nedílnou součástí smlouvy, nabývá účinnosti i platnosti dnem jeho podpisu oběma stranami.

Pro případ, že tento dodatek není uzavírán za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že nebude uzavřen, pokud jej objednatel či zhotovitel podepíše s dodatkem či odchylkou, byť nepodstatnou.

Město Dačice, ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že uzavření tohoto dodatku bylo schváleno radou města Dačice na její 82. schůzi konané dne 28. 6. 2017 pod č. usn. 1923/82/RM/2017 nadpoloviční většinou hlasů a že tím byly ze strany města Dačice splněny veškeré zákonem stanovené podmínky pro jeho platnost.

Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek č. 1, včetně původního znění smlouvy ze dne 24. 8. 2016, jakož i další změny a dodatky smlouvy podléhají zveřejnění v registru smluv. Zveřejnění zajistí objednatel.

Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, že byl uzavřen po

vzájemném projednání, podle jejich skutečné a svobodné vůle, určitě vážně a srozumitelně, s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho dodatek podepisují.

Příloha: Změnový list č. 1

V Dačicích dne

V Telči dne 17. 4. 2017

Za objednatele:



.....
za město Dačice
Ing. Karel Macků, starosta

Za zhotovitele:

.....
za SATES ČECHY s.r.o.
Ing. Ivo Šimek, jednatel



18

SATES ČECHY s. r. o.
Radkova 252, 580 56 Telč
IČO: 25172654, DIČ: CZ25172654

ZMĚNOVÝ LIST č. 1

na akci

Rekonstrukce místních komunikací v lokalitě Peráček v Dačicích – II. etapa

Objednatel: **Město Dačice** č.sml.obj.: 0128/2017
Zhotovitel: **SATES ČECHY s.r.o., Radkovská 252, 588 56 Telč** č.sml.zhot.:

Popis změn:

1. Zvýšení výměry kanalizačního potrubí
2. Zvýšení množství šachet, změny tvaru dna
3. Oprava stávající funkční neznámé kanalizace v ul. Na Jordánku
4. Doplnění odvodňovacích žlabů místo uliční vpusti

Seznam PD týkající se změny: SO 303 Nová kanalizace v části Na Jordánku, SO 121.2 Místní komunikace - II.

Odůvodnění změn:

Ad. 1. Po vytyčení reálného umístění stávajících inženýrských sítí v prostoru plánované kanalizační šachty Š 4 bylo zjištěno, že do plánovaného místa nelze šachtu umístit a bude nezbytné její posunutí směrem ke spojnici ulic Na Jordánku a Na Sádkách. Toto posunutí vyvolává současně nezbytnou výměnu kanalizačního potrubí včetně jeho polohové úpravy mezi šachtami Š4 a Š4a, přičemž šachta Š4a musí být přestavěna z důvodu jiných úhlů napojení.

Ad. 2. Pro šachtu Š5 má zhotovitel zakoupeno prefabrikované dno, které vzhledem k posunu šachty Š4 a nutnosti napojení opravované neznámé kanalizace nelze použít. Musí být nahrazena monolitickým dnem realizovaným na místě. Stejně tak přibývá šachta Š4a kompletně celá (stávající je zděná. Dále je nutné zaměnit prefabrikovanou šachtu Š3 ze plastovou šachtu s přechody na kameninu z důvodu nedostatečného prostoru pro zřízení projektované šachty (vedení optických dálkových kabelů).

Ad. 3. Při průzkumných a vytyčovací pracích byla v části ulice Na Jordánku nalezena funkční neznámá kanalizace (nebyla v pasportu kanalizací) v havarijním stavu. Projektant vypracoval PD pro opravu této kanalizace, která bude napojena už do nově budované kanalizace ve spojnici ulic Na Jordánku a Na Sádkách, ale je nutná změna dna šachty Š5.

Ad. 4. Uliční vpust' UV 33 nelze realizovat pro nahloučenost inženýrských sítí v plánovaném prostoru. Musí být nahrazena líniovým žlabem v délce 6 m v křižovatce ulic Na Jordánku a spojnice s ulicí Na Sádkách tak, aby bylo zabráněno volnému zatékání dešťových vod z ulice na soukromý pozemek pod křižovatkou.

Souhrn nákladů:


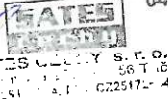
zhotovitel provedl ocenění jednotlivých položek soupisu prací, které jsou součástí SO 121.2, SO 303 Kanalizace a SO 303 Oprava kanalizace

	původní cena	nová cena
SO 121.2 celkem bez DPH	2 219 782,69	2 246 837,69
SO 303 Kanalizace celkem bez DPH	721 318,36	772 659,69
SO 303 oprava kanalizace celkem bez DPH	0,00	229 306,51

Dopad změny na termín dokončení díla: Z důvodu nutnosti vypracování PD, následného objednání nových komponentů do stavby a vzhledem k dodacím lhůtám u těchto specifických výrobků, není možné plynule pokračovat se stavbou v ulici Na Jordánku, čímž dochází k zdržení cca o tři týdny.

Za zhotovitele:

SATES ČECHY s.r.o.

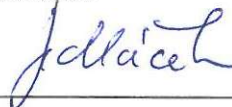


SATES ČECHY s.r.o.
Radkovská 252, 588 56 Telč
IČO: 251 13 111, IČ: 0225117-4

Za TDS:

Ing. František Lizal

Za objednatele:

Město Dačice



Přílohy: dílčí soupis prací

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích
Objekt: SO 303 Oprava stávající kanalizace

Objednatel: Město Dačice
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval:
Datum: 13. 1. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
HSV			Práce a dodávky HSV							136,391
1			Zemní práce							131,986
1	001	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,000	95,00	190,00	0,037	0,074	
2	001	120001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	6,840	90,00	615,60	0,000	0,000	
					2*1,71*2		6,840			
3	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	84,320	311,40	26 257,25	0,000	0,000	
					"šachty" 1*2*2*2,0		8,000			
					"stoka" 31,80*1,2*2,0		76,320			
4	001	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	84,320	5,00	421,60	0,000	0,000	
					"šachty" 1*2*2*2,0		8,000			
					"stoka" 31,80*1,2*2,0		76,320			
					Součet		84,320			
5	001	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	76,000	20,00	1 520,00	0,001	0,064	
					"stoka" 18*2*2		72,000			
					"šachty" 1*2*2		4,000			
					Součet		76,000			
6	001	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	69,000	35,00	2 415,00	0,001	0,059	
					"stoka" 13,8*2,5*2		69,000			
7	001	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	76,000	5,00	380,00	0,000	0,000	
					"stoka" 18*2*2		72,000			
					"šachty" 1*2*2		4,000			
					Součet		76,000			
8	001	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	69,000	20,00	1 380,00	0,000	0,000	
					"stoka" 13,8*2,5*2		69,000			
9	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	84,320	15,00	1 264,80	0,000	0,000	
					"šachty" 1*2*2*2,0		8,000			
					"stoka" 31,80*1,2*2,0		76,320			
					Součet		84,320			
10	469	162301200	Vodorovné přemístění výkopku z jakýchkoliv hornin na vzdálenost do 1000 m	m3	84,320	22,00	1 855,04	0,000	0,000	
					"šachty" 1*2*2*2,0		8,000			
					"stoka" 31,80*1,2*2,0		76,320			
					Součet		84,320			
11	469	162901910	Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	1 602,080	2,00	3 204,16	0,000	0,000	
					"šachty" 1*2*2*2,0		8,000			
					"stoka" 31,80*1,2*2,0		76,320			
					Součet		84,320			
					84,32*19		1 602,080			
12	001	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	84,320	137,70	11 610,86	0,000	0,000	
					"šachty" 1*2*2*2,0		8,000			
					"stoka" 31,80*1,2*2,0		76,320			
13	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	63,332	19,00	1 203,31	0,000	0,000	
					"šachty" 1*2*2*2		8,000			
					"stoka" 31,8*1,2*1,45		55,332			
					Součet		63,332			
14	001	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	14,925	50,00	746,25	0,000	0,000	
					"stoka" (31,8*1,2*0,45)-(3,14*0,15*0,15*31,8)		14,925			
15	583	583373020	Štěrkořísek frakce 0-16	t	24,126	90,00	2 171,34	1,000	24,126	
					14,192*1,7		24,126			
16	583	583441710R	Štěrkořík frakce 20-32	t	107,664	200,00	21 532,80	1,000	107,664	
					63,332*1,7		107,664			
17	221	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkořísku ŠP II 100 mm	m2	40,410	70,00	2 828,70	0,000	0,000	
					"šachty" 1,5*1,5*1		2,250			
					"PVC potrubí" 31,8*1,2		38,160			
					Součet		40,410			
4			Vodorovné konstrukce							0,008
18	271	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,225	2 020,00	454,50	0,000	0,000	
					1*1,5*1,5*0,1		0,225			



ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích
Objekt: SO 303 Oprava stávající kanalizace

Objednatel: Město Dačice
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval:
Datum: 13. 1. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
19	271	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop 1*0,2*1,5*4	m2	1,200	150,00	180,00	0,006	0,008
					1,200				

8 Trubní vedení 4,397

20	271	871373121R	Montáž kanalizačního potrubí z PVC otevřený výkop DN 300 31,8	m	31,800	99,00	3 148,20	0,000	0,000
					31,800				
21	286	286111220R	trubka kanalizační PVC SN12, DN300 x 6000 mm	kus	6,000	8 055,00	48 330,00	0,055	0,330
22	271	877375121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300	kus	6,000	297,00	1 782,00	0,000	0,001
23	286	286507800R	odbočka kanalizační PVC D 300/160 mm	kus	6,000	2 421,00	14 526,00	0,003	0,020
24	271	877375221R	Montáž tvarovek z PVC DN 300	kus	1,000	414,90	414,90	0,000	0,000
25	286	286508650R	přesuvka kanalizační PVC D 315	kus	1,000	1 503,00	1 503,00	0,005	0,005
26	271	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	1,000	695,00	695,00	0,037	0,037
27	271	894211121	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 250 nebo 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	8 150,00	8 150,00	1,686	1,686
28	271	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	9 300,00	9 300,00	2,117	2,117
29	271	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 100 do 150 kg	kus	1,000	300,00	300,00	0,007	0,007
30	552	552434420	poklop na vstupní šachtu litinový 600 D400	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	0,194	0,194
31	R	899999013	Osazení a odstanění dočasných ocel.plošin pro přejezd	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	0,000	0,000
			1		1,000				

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 0,000

32	271	899101211R	Demontáž stávající stoky včetně šachet 31,8	kpl/m	31,800	1 150,00	36 570,00	0,000	0,000
					31,800				
33	211	979082113	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1000 m	t	4,000	100,00	400,00	0,000	0,000
34	211	979082119	Příplatek ZKD 1000 m u vodorovné dopravy suti 4*19	t	76,000	9,00	684,00	0,000	0,000
					76,000				
35	001	979097115	Poplatek za skládku - ostatní zemina 84,32*1,5	t	126,480	40,00	5 059,20	0,000	0,000
					126,480				
36	013	979098231R	Poplatek za skládku - netříděné	t	4,000	150,00	600,00	0,000	0,000

998 Přesun hmot 0,000

37	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,000	10,00	50,00	0,000	0,000
----	-----	-----------	--	---	-------	-------	-------	-------	-------

M Práce a dodávky M 0,000

23-M Montáže potrubí 0,000

38	923	230170005	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 350	sada	1,000	3 500,00	3 500,00	0,000	0,000
39	923	230170015	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 350 31,8	m	31,800	165,00	5 247,00	0,000	0,000
					31,800				
40	R	899999004	Kamerová prohlídka 31,8	m	31,800	120,00	3 816,00	0,000	0,000
					31,800				

OST Ostatní 0,000

001 Ostatní 0,000

41	HZS	HZS4222R	Skutečné zaměření geodetem 0,032	km	0,032	25 000,00	800,00	0,000	0,000
					0,032				

Celkem 229 306,51 136,391

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích
Objekt: SO 303 Nová kanalizacev části Na Jordánku

Objednatel: Město Dačice
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval:
Datum: 13. 1. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce

1	001	119001401R	Dočasné zajištění potrubí	m	4,000	117,50	470,00
2	001	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	12,000	95,00	1 140,00
					<i>hodnota odměřena programem Autocad z výkresu podélný profil 6*2</i>		12,000
3	001	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	47,880	90,00	4 309,20
					<i>hodnota odměřena programem Autocad z výkresu podélný profil 14*1,71*2</i>		47,880
4	001	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	286,752	60,00	17 205,12
					<i>hodnota odměřena programem Autocad z výkresu podélný profil "šachty" 6*2*2*1,7</i>		40,800
					<i>"stoka" (93,36*1,3*1,65)+(19,73*1,2*1,93)</i>		245,952
					<i>Součet</i>		286,752
5	001	132201209	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	286,752	5,00	1 433,76
					<i>hodnota odměřena programem Autocad z výkresu podélný profil "šachty" 6*2*2*1,7</i>		40,800
					<i>"stoka" (93,36*1,3*1,65)+(19,73*1,2*1,93)</i>		245,952
					<i>Součet</i>		286,752
6	001	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	220,000	20,00	4 400,00
					<i>hodnota odměřena programem Autocad z výkresu podélný profil "stoka" 55*2*2</i>		220,000
					<i>Součet</i>		220,000
7	001	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	350,450	35,00	12 265,75
					<i>"stoka" 58,09*2,5*2</i>		290,450
					<i>"šachty" 6*2,5*4</i>		60,000
					<i>Součet</i>		350,450
8	001	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	220,000	5,00	1 100,00
					<i>hodnota odměřena programem Autocad z výkresu podélný profil "stoka" 55*2*2</i>		220,000
					<i>Součet</i>		220,000
9	001	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	350,450	20,00	7 009,00
					<i>"stoka" 58,09*2,5*2</i>		290,450
					<i>"šachty" 6*2,5*4</i>		60,000
					<i>Součet</i>		350,450
10	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	286,752	15,00	4 301,28
					<i>hodnota odměřena programem Autocad z výkresu podélný profil "šachty" 6*2*2*1,7</i>		40,800
					<i>"stoka" (93,36*1,3*1,65)+(19,73*1,2*1,93)</i>		245,952
					<i>Součet</i>		286,752
11	469	162301200	Vodorovné přemístění výkopku z jakýchkoliv hornin na vzdálenost do 1000 m	m3	286,752	22,00	6 308,54
					<i>hodnota odměřena programem Autocad z výkresu podélný profil "šachty" 6*2*2*1,7</i>		40,800
					<i>"stoka" (93,36*1,3*1,65)+(19,73*1,2*1,93)</i>		245,952

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích

Objekt: SO 303 Nová kanalizacev části Na Jordánku

Objednatel: Město Dačice

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 13. 1. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
Součet						286,752	
12	469	162901910	Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	5 448,288	2,00	10 896,58
<i>viz položka svislé přemístění výkopu * vzdálenost skládky</i>							
"šachty" 6*2*2*1,7						40,800	
"stoka" (93,36*1,3*1,65)+(19,73*1,2*1,93)						245,952	
Součet						286,752	
286,752*19						5 448,288	
13	001	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	286,752	13,00	3 727,78
<i>hodnota odměřena programem Autocad z výkresu podélný profil</i>							
"šachty" 6*2*2*1,7						40,800	
"stoka" (93,36*1,3*1,65)+(19,73*1,2*1,93)						245,952	
Součet						286,752	
14	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	154,811	19,00	2 941,41
<i>hodnota odměřena programem Autocad z výkresu podélný profil a vzorový příčný řez</i>							
"šachty" 6*2*2*1,7-6*0,55*0,55*3,14*1,7						31,112	
"stoka" (93,36*1,3*0,75)+(19,73*1,2*1,38)						123,699	
Součet						154,811	
15	001	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	94,161	50,00	4 708,05
<i>hodnota odměřena programem Autocad z výkresu podélný profil a vzorový příčný řez</i>							
"stoka" ((93,36*1,3*0,90)+(19,73*1,2*0,45))- ((3,14*0,2*0,2*93,36)+(3,14*0,15*0,15*19,73))-12,604						94,161	
16	583	583373020	šterkopisek frakce 0-16	t	160,074	90,00	14 406,66
<i>viz položka obsyp potrubí * objemová hmotnost</i>							
94,161*1,7						160,074	
17	583	583441710R	šterkodrť frakce 20-32	t	263,179	200,00	52 635,80
<i>viz položka zásyp rýh * objemová hmotnost</i>							
154,811*1,7						263,179	
18	221	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP tl 100 mm	m2	37,176	70,00	2 602,32
<i>hodnota odměřena programem Autocad z výkresu podélný profil a vzorový příčný řez</i>							
"šachty" 1,5*1,5*6						13,500	
"PVC potrubí" 19,73*1,2						23,676	
Součet						37,176	
4			Vodorovné konstrukce				
19	271	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,350	2 020,00	2 727,00
<i>hodnota odměřena programem Autocad z výkresu vzorová kanalizační šachta</i>							
6*1,5*1,5*0,1						1,350	
20	271	452313161r	Betonové lože tř. C 25/30 XA1 otevřený výkop	m3	12,604	2 000,00	25 208,00
0,15*0,9*93,36						12,604	
21	271	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	35,400	150,00	5 310,00
<i>hodnota odměřena programem Autocad z výkresu vzorová kanalizační šachta</i>							
(6*0,2*1,5*4)+(0,15*94*2)						35,400	

8

Trubní vedení

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích

Objekt: SO 303 Nová kanalizacev části Na Jordánku

Objednatel: Město Dačice

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 13. 1. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
22	271	871373121R	Montáž kanalizačního potrubí z PVC otevřený výkop DN 300	m	19,730	99,00	1 953,27
			19,73		19,730		
23	286	286111220R	trubka kanalizační PVC SN12, DN300 x 6000 mm	kus	4,000	8 055,00	32 220,00
			4		4,000		
24	271	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 400	m	93,360	290,00	27 074,40
			93,36		93,360		
25	597	597107060	trouba kameninová glazovaná DN400mm L2,50m spojovací systém C Třída 200	m	93,360	2 220,00	207 259,20
			93,36		93,360		
26	597	597107070	trouba kameninová glazovaná DN300mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	m	10,942	1 750,00	19 148,50
26	271	837391221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 400	kus	17,000	340,00	5 780,00
			17		17,000		
27	597	597117900	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN400/150 L100cm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	17,000	3 200,00	54 400,00
28	271	877375121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300	kus	2,000	297,00	594,00
			2		2,000		
29	286	286507800R	odbočka kanalizační PVC D 300/160 mm	kus	2,000	2 421,00	4 842,00
30	271	877375221R	Montáž tvarovek z PVC DN 300	kus	2,000	414,90	829,80
31	286	286508650R	přesuvka kanalizační PVC D 315	kus	2,000	1 503,00	3 006,00
32	271	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	10,000	695,00	6 950,00
			hodnota odměřena programem Autocad z výkresu podélný profil				
33	271	894211121	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 250 nebo 300 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	8 150,00	16 300,00
			hodnota odměřena programem Autocad z výkresu situace stavby				
34	271	894211131	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 350 nebo 400 dno beton tř. C 25/30	kus	4,000	12 350,00	49 400,00
35	271	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	9 300,00	18 600,00
			hodnota odměřena programem Autocad z výkresu situace stavby				
36	271	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	4,000	10 200,00	40 800,00
37	271	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	6,000	300,00	1 800,00
			odměřeno programem Autocad z výkresu D.1.B.07				
38	552	552434420	poklop na vstupní šachtu litinový 600 D400	kus	6,000	2 200,00	13 200,00
			odměřeno programem Autocad z výkresu D.1.b.07				
39	R	899999013	Osazení a odstanění dočasných ocel.plošin pro přejezd	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
			1		1,000		
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							
40	271	899101211R	Demontáž stávající stoky včetně šachet	kpl/m	19,730	1 150,00	22 689,50
			hodnota odměřena programem Autocad z výkresu C.03				
41	211	979082113	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1000 m	t	2,000	100,00	200,00
			netříděné + asfalt				
42	211	979082119	Příplatek ZKD 1000 m u vodorovné dopravy suti	t	38,000	9,00	342,00
			vodorovná doprava suti * vzdálenost skládky				
			2*19		38,000		
43	001	979097115	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	384,228	40,00	15 369,12
			viz položka hloubění rýh*objemová hmotnost				
			256,152*1,5		384,228		

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce MK v lokalitě Peráček v Dačicích
 Objekt: SO 303 Nová kanalizacev části Na Jordánku

Objednatel: Město Dačice
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 13. 1. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
44	013	979098231R	Poplatek za skládku - netříděné	t	2,000	150,00	300,00

*viz položka odstanění podkladu z kameniva * objemová hmotnost a demontáž*

998 Přesun hmot

45	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	44,000	10,00	440,00
----	-----	-----------	--	---	--------	-------	--------

M Práce a dodávky M

23-M Montáže potrubí

46	923	230170005	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 350	sada	1,000	3 500,00	3 500,00
47	923	230170006	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 500	sada	1,000	3 500,00	3 500,00
48	923	230170015	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 350	m	19,730	165,00	3 255,45

hodnota odměřena programem Autocad z výkresu situace stavby

49	923	230170016	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 500	m	93,360	165,00	15 404,40
			93,36		93,360		

50	R	899999004	Kamerová prohlídka	m	113,090	120,00	13 570,80
----	---	-----------	--------------------	---	---------	--------	-----------

hodnota odměřena programem Autocad z výkresu situace stavby

19,73+93,36

113,090

OST Ostatní

001 Ostatní

51	HZS	HZS4222R	Skutečné zaměření geodetem	km	0,113	25 000,00	2 825,00
----	-----	----------	----------------------------	----	-------	-----------	----------

hodnota odměřena programem Autocad z výkresu situace stavby

Celkem

772 659,69