



## DODATEK Č.2 SMLOUVY O DÍLO Č. 4955

### I. Smluvní strany

#### 1. Město Kravaře

Na adrese : Náměstí 43, 747 21 Kravaře  
Zastoupené: Mgr. Monika Brzesková - starostka  
IČ: 00300292  
DIČ: CZ00300292  
Bankovní spojení: [REDACTED]  
Číslo účtu: [REDACTED]  
Telefon: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

#### 2. JANKOSTAV s.r.o.

Se sídlem: [REDACTED] Ostrava- Kunčice  
Zastoupena: Bc. Lukáš Janko, MBA- jednatel  
IČ: 25855581  
DIČ: CZ25855581  
Bankovní spojení: [REDACTED]  
Číslo účtu: [REDACTED]  
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 22270

(dále jen „zhotovitel“)

### II. Preambule

Objednatel a zhotovitel, dále také jako „smluvní strany“, se dohodly na následujícím Dodatku č.2 ke Smlouvě o dílo na stavbu „Komunikace hřbitov Kouty“ uzavřené 14.4.2020 a Dodatku č.1 ze dne 23.10.2020 mezi smluvními stranami a to z důvodu provedení změn závazku ze Smlouvy o dílo, které jsou blíže specifikovány v nabídkovém rozpočtu.

### III. Předmět Smlouvy

Odstavec III Smlouvy o dílo se doplňuje takto: Předmět díla bude dále proveden v rozsahu nabídkového rozpočtu, který tvoří přílohu Dodatku č.2.

### IV. Cena díla

Cena díla sjednaná v odstavci V Smlouvy o dílo se navyšuje o vícepráce a snižuje o méněpráce v rozsahu nabídkového rozpočtu, který tvoří přílohu Dodatku č.2, přičemž výsledná cena díla se zvyšuje o částku : **0,00Kč bez DPH.**

Celková cena díla dle Smlouvy o dílo a Dodatku č.2 činí : **4 072 747,73Kč bez DPH.**

cena dle SOD	3 988 782,14	Kč bez DPH
cena dle Dodatku č.1 SOD	83 965,59	Kč bez DPH
cena dle Dodatku č.2 SOD	0,00	Kč bez DPH
celkem	4 072 747,73	Kč bez DPH

## V. Termín

Termín dokončení díla dle odstavce VI, bodu 1 Smlouvy o dílo se nahrazuje takto : Zhotovitel se zavazuje dílo zhotovit a předat objednateli nejpozději do 15.12.2020 s ohledem na klimatické podmínky.

## VI. Ostatní a závěrečná ujednání

1. Smluvní strany dále shodně prohlašují, že veškerá další ustanovení Smlouvy o dílo zůstávají nadále v platnosti a účinnosti.
2. Dodatek č.2 Smlouvy o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvní stranou, která jej podepíše jako druhá.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento Dodatek č.2 Smlouvy o dílo před jeho podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
4. Dodatek č.2 Smlouvy o dílo je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel i zhotovitel obdrží po dvou vyhotoveních.
5. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č.2 Smlouvy o dílo je nabídkový rozpočet, jako příloha číslo 1.
6. Předmět Dodatku č.2 k SoD byl schválen usnesením Rady města na její 38. schůzi konané dne 16.12.2020

V Kravařích dne 22.12.2020  
Za objednatele

Mgr.Monika Brzesková  
starostka

V Ostravě dne 15.1.2021  
Za zhotovitele

Bc. Lukáš Janko, MBA  
jednatel

**Příloha č.1 Dodatku č.2 Smlouvy o dílo 4955****REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

SOD : ze dne 14.4.2020

Místo: Kravaře - Kouty

Stavba: 4955 – Komunikace hřbitov Kouty

Zadavatel: Město Kravaře

Zhotovitel: Jankostav s.r.o.

		<b>Dodatek č.2</b>		
oddíl	popis	požadované MP	požadované VCP	MP+VCP
SO 101-1	Veřejná účelová komunikace, parkoviště, chodník, polní cesta	-91 431,76	230 526,83	139 095,08
SO 301-1	Dešťová kanalizace - komunikace	-25 009,60	26 516,10	1 506,50
SO 302-1	Dešťová kanalizace - areálová	-95 598,00	54 419,27	-41 178,73
SO 303-1	Splašková kanalizace	-142 707,18	43 284,34	-99 422,84
<b>celkem (Kč bez DPH)</b>		<b>-354 746,54</b>	<b>354 746,54</b>	<b>0,00</b>
<b>celkem cena Dodatku č.2 (Kč bez DPH)</b>			<b>0,00</b>	

## Položkový soupis prací a dodávek

S: P871 Rozšíření městského hřbitova v Kravařích - Koutech - 1.etapa

R: SO 101.1 Veřejná účelová komunikace, parkoviště, chodník, polní cesta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Cena / MJ	požadované MP		požadované VCP	
					množství	cena Kč bez DPH	množství	cena Kč bez DPH
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>						
1	122202203R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 1 000 do 10 000 m <sup>3</sup> s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. komunikace s asf krytem : 888*0,42 komunikace z žulové kostky : 245*0,44 pochází plochy : 312*0,3 parkovací stání : 531*0,42 polní cesta vč.krajnice : 852*0,36 sasace pod asfaltovou komunikací 30% v tl.30 cm : 668*0,3*0,3	m <sup>3</sup>	67,10			260,00	17 446,00
2	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m <sup>3</sup>	25,60			260,00	6 734,00
3	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m <sup>3</sup> , v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovňováním dna do předepsaného profilu a směru, s přehozením výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. drenáž : 0,4*0,3*149 obrubníky : 0,3*0,3*(53+15) obrubník-jednošádek : 0,4*0,3*185 dvoušádek : 0,4*0,3*20	m <sup>3</sup>	240,00				
4	132201118R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovňováním dna do předepsaného profilu a směru, s přehozením výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 48,6	m <sup>3</sup>	27,50				
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozíčkem. 828,3+48,6	m <sup>3</sup>	240,00			250,00	62 400,00
6	171201201R00	Uložení epaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m <sup>2</sup> plochy připadá přes 2 m <sup>3</sup> výkopku nebo ornice	m <sup>3</sup>	16,50			260,00	4 810,00
7	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuštěním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. komunikace s asf krytem : 888 komunikace z žulové kostky : 245 pochází plochy : 312 parkovací stání : 531 polní cesta vč.krajnice : 852	m <sup>2</sup>	18,00				
8	199003022R00	Poplavy za skládku horniny 1-4	m <sup>3</sup>	108,00			260,00	51 480,00
<b>Díl: 2</b>		<b>Základový a zvláštní základy</b>						
10	212572111R00	Lože pro travivody ze šterkového tliděného Včetně vyčištění dna rýh. drenáž : 0,1*0,3*149	m <sup>3</sup>	848,00				
11	212571111R00	Výplň travivodů šterkovitkem, tliděným do rýh bez zhuštění a úpravou povrchu výplně. drenáž : 0,3*0,3*149	m <sup>3</sup>	848,00				
12	212762112R00	Montáž travivodů z flexibilních trubek jakékoliv DN se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich oběhem v průměrném celkovém množství do 0,15 m <sup>3</sup> /m, drenáž : 149	m	49,70				
13	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. travivodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, drenáž : 149*0,5	m <sup>2</sup>	49,70				
14	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, ze 100% fújící polypropylén, 300 g/m <sup>2</sup> chodník	m <sup>2</sup>	39,00			313,00	12 207,00
15	pc01	Napojení na vak	ku	5 000,00				
16	28611233R	trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; korugovaná; perforovaná po celém obvodu; DN 100 Ø mm drenáž : 149*1,02	m	75,00				
17	69360655R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m <sup>2</sup> ; tl. při 2 kPa 3,80 mm 14,8*1,45	m <sup>2</sup>	25,10				
<b>Díl: 3</b>		<b>Kamenivka</b>						
18	564511111R00	Zřízení podkladu nebo poděpy ze epaniny tloušťka po zhuštění 300 mm s rozprostřením, vlněním a zhuštěním sasace pod asfaltovou komunikací 30% : 888*0,3	m <sup>2</sup>	29,20				
20	564851111R12	Podklad ze šterkové s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm komunikace z žulové kostky : 245 pochází plochy : 312 parkovací stání : 531 polní cesta vč.krajnice : 852	m <sup>2</sup>	154,00				
21	564851111R14	Podklad ze šterkové s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm komunikace s asf krytem : 988 komunikace z žulové kostky : 245 parkovací stání : 531	m <sup>2</sup>	154,00				
22	564861111R12	Podklad ze šterkové s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuštění 220 mm pochází plochy : 75+1,56	m <sup>2</sup>	201,00	-76,56	-15 388,56		
23	565161111R12	Příplatek z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, tlídy 1 tloušťka po zhuštění 80 mm s rozprostřením a zhuštěním komunikace s asf krytem : 988	m <sup>2</sup>	326,00	-25,79	-8 407,54		
24	573211111R00	Podník živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 1,5 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> komunikace s asf krytem : 988	m <sup>2</sup>	12,00	-25,79	-309,48		
25	577131211R12	Beton šedivý s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, ACO 6 nebo ACO 11 tl. 16, tloušťka při rozprostření od 201 do 1000 m <sup>2</sup> komunikace s asf krytem : 988	m <sup>2</sup>	209,00	-25,79	-5 390,11		
27	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drátě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drcaného, s vyplněním spár, a dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. pochází plochy : 75	m <sup>2</sup>	220,00	-75,00	-16 500,00		
28	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drátě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m <sup>2</sup>	240,00	-1,56	-374,40		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Cena / MJ	požadované MP		požadované VCP	
					množství	cena Kč bez DPH	množství	cena Kč bez DPH
		s provedením lože z kamene drceného, s vyplněním epát, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajici. S dodáním hmot pro lože a výplň spát.						
30	59629111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	70,00	-4,00	-280,00		
32	460650014RTV	Podkladová vrstva z makadamu penetračního tl.15 cm, makadam hrubý, rozprostřený a zhutněný	m2	140,00	-25,79	-3 610,60		
34	68344169R	komunikace s asf krytem : 988 šlárková frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A	t	340,00				
37	59245110R	sanace pod asfaltovou komunikací 30% v tl.30 cm(2l na m3) : 988*0,3*0,3*2 dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	185,00				
38	592451158R	pochozí plochy : 75*1,05 dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	422,00	-1,638	-691,24		
Díl: 8		Trubní vedení						
41	90 301	Dešťová kanalizace - viz samostatný rozpočet	soubor	388 182,77				
42	90 302	Splešková kanalizace - viz samostatný rozpočet	soubor	1 011 280,33				
43	90 303	Areštní dešťová kanalizace, vesk - viz samostatný rozpočet	soubor	297 035,80				
Díl: 9		Doplňující práce na komunikaci						
43	91400111R00	Osezení a montáž svítlých dopravních značek sloupek, do betonového základu,	kus	926,00				
44	91656111R00	Osezení zřizovacího otvoru betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého C 12/15 tl. 60-100 mm	m	210,00	-68,00	-14 260,00		
45	91786211R00	pochozí plochy-doplňení obrubníku u náběhového vjezdu : 15 Osezení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého C 12/15 tl. 60-100 mm.	m	220,00	-10,80	-2 332,00	30,90	6 796,95
46	917931131R00	asfaltová komunikace : 185 Osezení silniční přídlažby z kamenných kostek, kladených v jedné řadě, lože z betonu C 20/25 bez dodatků	m	130,00				
47	917931132R00	asfaltová komunikace : 185 Osezení silniční přídlažby z kamenných kostek, kladených ve dvou řadách, lože z betonu C 20/25, bez dodatků přídlažby	m	260,00				
48	40445149.AR	asfaltová komunikace : 20 značka dopravní silniční svítlá; dodávková tabule E3; tvar obdélník; 500x150 mm; šlft z pozink. plechu s dvojn. ohybem, retroref. folie I.tř.; záruka 7 let	kus	499,00				
49	40445159.AR	značka dopravní silniční svítlá; dodávková tabule E6; tvar obdélník; 500x150 mm; šlft z pozink. plechu s dvojn. ohybem, retroref. folie I.tř.; záruka 7 let	kus	499,00				
50	40445161.AV	Značka dopr. dodat E 13 lft 1, EG 7 letá	kus	1 167,00				
51	40445243R	značka dopravní silniční svítlá, informativní provozní IP6a-13d; tvar obdélník, 500x700 mm; pozink s dvojn. ohybem, reflexní folie II.1; záruka 7 let	kus	1 175,00				
52	40445321R	značka dopravní silniční svítlá, zákazová E1-B34; tvar kruh; 700 mm; FeZn prolis, retroreflexní folie II. 2	kus	1 372,00				
53	404459507R	řadušenství k dopr. značení sloupek Fe 70 pozinkovaný, délka 2500 mm	kus	750,00				
54	58380010RV	Mozaika dlažební štípaná 6/6 cm tl = 8 - 8,5 m2 jednošátek : 185*0,05/8*1,1 dvošátek : 20*0,1/8*1,1	t	3 600,00				
55	59217003R	obrubník parkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	75,00	-71,40	-5 355,00		
56	59217421R	pochozí plochy : 53*1,05 obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	91,00	-11,13	-1 012,83		
57	59217487R	parkovací stání : 306*1,05 obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 300,0 mm; barva šedá	kus	127,00			32,44	4 119,88
Díl: 10		asfaltová komunikace : 185*1,05 Staveništní inženýrská hmot						
58	904205111R00V	Přesun hmot pozemní komunikace	t	47,00				
Díl: 11		Elektronika						
59	21000	Chránička elektronizace jen u asfaltové komunikace	soubor	50 000,00	-0,35	-17 500,00		
Díl: 12		Vešlejší náklady						
60	505111010R	Vytýčení stavby Geodetické zaměření terénu stavby, stabilizace bodů s sestavením listůvek. Vyhodnocení podkladů a vytyčení stavby se vyznačením souřadnic vytyčených bodů a jejich vytyčení na S-ITSK s vyznačením bodů.	Soubor	12 000,00				
61	005121010R	Výbudování zařízení stavenišť Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení stavenišť, vybudování přípojných měřidel odměrných měř. a zřízení, případně příprava území pro objekty zařízení stavenišť a včetně vybudování objektů zařízení stavenišť.	Soubor	4 000,00				
62	005121020R	Provoz zařízení stavenišť Náklady na vybavení objektů zařízení stavenišť, ošetř. stavenišť, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení stavenišť, náklady na potřebné údrž. v prostorách zařízení stavenišť, náklady na rutinní údržbu a opravy na objektech zařízení stavenišť a na přípojkách energií.	Soubor	4 000,00				
63	005121030R	Odstranění zařízení stavenišť Odstranění objektů zařízení stavenišť včetně přípojek energií a jejich odvoz. Počítka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení stavenišť a údrž. ploch, na které byly zařízení stavenišť umístěny.	Soubor	4 000,00				
		REALIZACE PROVIZORNÍHO DZ	MĚS	9 100,00			5,00	45 500,00
		STATICKÉ ZKOUŠKY	KS	2 400,00			3,00	7 200,00
		LEHKÁ DYNAMICKÁ ZKOUŠKA	KS	700,00			8,00	6 300,00
		LABORATORNÍ ROZBOR VZORKŮ PODLOŽÍ	KS	5 533,00			1,00	5 533,00
<b>celkem (Kč bez DPH)</b>							<b>-91 431,76</b>	<b>238 626,83</b>
					<b>VCP+MP ( Kč bez DPH)</b>			<b>138 096,83</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

S: P871 Rozšíření městského hřbitova v Kravářích - Koutech - 1.etapa

R: SO 301.1 Dešťová kanalizace - komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Cena / MJ	požadované MP		požadované VCP	
					množství	cena Kč bez DPH	množství	cena Kč bez DPH
1	120001101	Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení	m3	330,00				
2	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	240,00				
3	132201209	Příplatek za lepicost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	27,50				
4	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	280,00				
5	132301209	Příplatek za lepicost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	66,00				
6	161101101	Svislé přemětiání výkopu z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	50,00				
7	162701105	Vodorovné přemětiání do 10000 m výkopu/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	240,00				
8	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	85,00				
9	563400,01	Dodávka vhodného materiálu pro zához	m3	310,00				
10	175151101	Obepání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	206,00				
11	5630001	Dodávka písků pro obeyp	m3	560,00				
12	17750,0001	Poplatek ze skládky	m3	188,00				
13	120001101	Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení	m3	330,00				
14	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	310,00				
15	131201209	Příplatek za lepicost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	42,90				
16	131301202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	320,00				
17	131301209	Příplatek za lepicost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	58,60				
16	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m (Nerealizováno, bude následně odečteno v	m2	120,00	-162,40	-19 488,00		
19	151201112	Odstavení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m (Nerealizováno, bude následně odečteno	m2	34,00	-162,40	-5 521,60		
20	161101102	Svislé přemětiání výkopu z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	50,00				
21	162701105	Vodorovné přemětiání do 10000 m výkopu/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	240,00				
22	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	85,00				
23	563000,01	Dodávka kameniva fr.32-64	m3	330,00			55,05	18 166,50
24	17750,0001	Poplatek za skládku	m3	188,00				
25	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	49,70				
26	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná nemá hmotnost do 300 g/m2	m2	49,70			188,00	8 349,60
		<b>Podkladní a vodočistí konstrukce</b>						
27	461577111	Lože pod potrubí otevřený ze šlávkopisku	m3	864,00				
		<b>Trubní vedení</b>						
28	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednotné tloušťky třídy SN10 DN 160	m	327,00				
29	894811113	Revizní šachta z PVC ø110 m RV typ přímý, DN 315/160	kus	5 850,00				
30	894815001	Zkouška těsnosti kanalizace	m	42,10				
31	894815002	Proplech potrubí	m	75,40				
32	894815003	Dodávka a montáž výstražné fólie	m	12,00				
33	894815004	Napojení kanalizace do stávající šachty oed. spojkou	kpl	2 400,00				
34	895941120	Zřízení sorpční vpusti vpusti z dílců vč. dodávky	kus	24 000,00				
		<b>Staveništní přeprava hmot</b>						
35	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	947,00				
		<b>Veřejné služby</b>						
36	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	8 000,00				
37	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	4 000,00				
38	030001000	Zařízení staveniště	Kč	2 000,00				
<b>celkem (Kč bez DPH)</b>							-25 009,60	26 916,10
					<b>VCP+MP ( Kč bez DPH)</b>			1 508,50



## Položkový soupis prací a dodávek

S: P871 Rozšíření městského hřbitova v Kravařích - Koutech - 1.etapa

R: SO 303.1 Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Cena / MJ	požadované MP		požadované VCP	
					množství	cena Kč bez DPH	množství	cena Kč bez DPH
		<b>Zemní práce</b>						
1	120001101	Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení	m3	330,00				
2	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	240,00				
3	132201208	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	27,50				
4	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	280,00				
5	132301209	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	66,60				
6	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m (Nerealizováno, bude následně odečteno v Dod. č.2)	m2	120,00				
7	151201112	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m (Nerealizováno, bude následně odečteno v Dod. č.2)	m2	34,00	-926,67	-111 200,40		
8	161101101	Svítlé přeměnění výkopů z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	50,00				
9	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	85,00				
10	583400,01	Dodávka vhodného materiálu pro zához	m3	310,00				
11	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prehození, uloženou do 3 m	m3	206,00				
12	5830001	Dodávka písku pro obeyp	m3	580,00				
13	167101102	Nakládání výkopů z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	30,00				
14	162701105	Vodorovné přeměnění do 10000 m výkopů/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	240,00				
15	17750,0001	Příplatek za skládku	m3	188,00				
		<b>Díl: 45</b>						
16	451573111	Podkladní a vedlejší kanalizace Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopletu	m3	864,00				
		<b>Díl: 8</b>						
17	87100,02	Dodávka a montáž prefa betonové šachty DN1000 vč.poklopu hl.do 2,5m	ks	18 000,00				
18	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tloušťky třídy SN10 DN 160	m	315,00				
19	871365231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tloušťky třídy SN10 DN 250	m	468,00				
20	877373121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop. DN 300	kus	591,00				
21	28655501	Dodávka odbočky DN 250/160 vzaslepení	ks	916,00				
22	894811113	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 315/160 hl od 1360 do 1730 mm	kus	5 850,00				
23	894815001	Zkouška těsnosti kanalizace	m	42,10				
24	894815002	Proplech potrubí	m	75,40				
25	894815003	Dodávka a montáž výstražné folie	m	12,00				
26	894815004	Napojení kanalizace do stávající šachty sedl. spojkou	kpl	2 400,00				
		<b>Díl: 09</b>						
27	1998276101	Staveništní pesun hmot Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop		948,00				
		<b>Díl: VN</b>						
28	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	12 600,00				
29	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	6 000,00				
30	030001000	Zařízení staveniště	Kč	4 000,00				
		ZÁSYP ŠTERKODRŤ PRAKCE Ø 63MM	M3	170,00			97,88	16 640,02
		IZOLACE PROTI VLHKOSTI EMVSLÝ NÁTER ALP, ZA STUDENA VČETNĚ DODÁVKY	M2	42,20			25,60	1 080,32
		VYPLNĚNÍ SPAR KANALIZAČNÍCH SKRUŽÍ ERGILITEM - S ŠACHET	Kč	1 950,00			5,00	9 750,00
		KAMEROVÁ ZKOUŠKA	KPL	15 814,00			1,00	15 814,00
<b>CELKEM (Kč bez DPH)</b>							<b>-143 707,18</b>	<b>43 284,34</b>
					<b>VCP+MP ( Kč bez DPH)</b>			<b>-99 422,84</b>