



S00JP0162AF0

DODATEK č. 2.

Smluvní strany:

statutární město Zlín

se sídlem náměstí Míru 12, Zlín, PSČ: 760 01
zastoupené Ing. et Ing. Jiřím Korcem, primátorem
zástupce ve věcech smluvních: Michal Čížek, člen Rady města Zlína
zástupce ve věcech technických: [REDACTED]

Odpovědný útvar: Odbor dopravy
IČO: 00283924
DIČ: CZ00283924
Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s., č. ú. 3048982/0800
[REDACTED]

dále jen **objednatel**

a

JASY Vsetín s r.o.

se sídlem 4. května 353, 755 01 Vsetín
zastoupená Viktorem Syptákem, jednatelem
IČO: 25860852
DIČ: CZ25860852
Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 22671
[REDACTED]

dále jen **zhotovitel**

uzavírají

Dodatek č. 2. ke SMLouvě o dílo č. 4400190089

uzavřené dne 26.8.2019, ve znění dodatku č. 1 ze dne 19.12.2019, dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, na realizaci stavebních prací

„Rekonstrukce komunikace ul. Ve Svahu I Jaroslavice, Zlín“

I. PREAMBULE:

Dne 26. 8. 2019 byla v souladu s usnesením Rady města Zlína č. 79/16R/2019 ze dne 12.8. 2019 uzavřena smlouva o dílo se společností JASY Vsetín s.r.o. se sídlem 4. května 353, 755 01 Vsetín, IČO: 25860852, na realizaci veřejné zakázky „Rekonstrukce komunikace ul. Ve Svahu I., Zlín - Jaroslavice“.

Při procesu předání staveniště byly na místě samém zjištěny nedostatky v projektovém řešení. Původní projekt z roku 2014 nedostatečně prověřil způsob odkanalizování předmětné komunikace a rovněž navrhl nevhodné osazení obrubníků, vzhledem k její šířce a způsobu užívání. Bylo provedeno doplnění projektového řešení včetně nového nacenění v cenách obvyklých. Z důvodu hospodárnosti a rovněž odpovědnosti za provedené práce, bude vhodnější, aby práce prováděl jeden zhotovitel.

Smluvní strany se tedy dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 2. ke smlouvě o dílo (dále jen „smlouva“)

Tímto dodatkem dojde k rozšíření a zúžení předmětu plnění o práce uvedené v položkovém rozpočtu, který tvoří přílohu dodatku.

II. PŘEDMĚT DODATKU

Dodatkem č. 2 se mění čl. I Předmět smlouvy, čl. V. Cena za dílo.

Čl. I. Předmět smlouvy

1. Rozšířený rozsah stavby- nový stavební objekt :

Provedení dešťové kanalizace. Zemní práce, osazení šachet, pokládka trubního vedení dešťové kanalizace v délce 134 metrů. V celém rozsahu komunikace bude provedena kompletní výměna skladby.

Hodnota nového stavebního objektu celkem činí 2 435 625 Kč bez DPH.

2. Méněpráce:

Výměna betonových prvků, stojaté obrubníky jsou vyměněny za ležaté z důvodů vytvoření výhybných a parkovacích míst. Z téhož jsou i vypuštěny sadové úpravy.

Hodnota méněprací celkem činí 318 499 Kč bez DPH.

Rekapitulace ceny za dílo:

Cena za dílo dle smlouvy: 2 173 536 Kč bez DPH, 2 629 978,56 Kč vč. DPH

Dodatek č. 2:

- rozšířený rozsah stavby- nový stavební objekt : 2 435 625 Kč bez DPH

- méněpráce: 318 499 Kč bez DPH

Cena za dílo ve znění dodatku č. 2. činí 4 290 662,-- Kč bez DPH

901 039,02 Kč DPH

5 191 701,02 Kč vč. DPH

III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami, účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.

2. Další ujednání smlouvy o dílo, tímto dodatkem nedotčená, se nemění.

3. Zhotovitel bere na vědomí, povinnost zveřejnit:

- tento dodatek v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.

4. Dodatek se vyhotovuje ve 3 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží dvě vyhotovení.

5. Zhotovitel bere na vědomí, že statutární město Zlín, jako správce zpracovává osobní údaje v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Zákonost zpracování vychází z čl. 6 odst. 1 písm. b), c) a f) uvedeného nařízení. Osobní údaje budou zpracovávány po dobu stanovenou spisovým a skartačním plánem. Kontakty na pověřence pro ochranu osobních údajů, práva a povinnosti správce a subjektů osobních údajů a další informace ke zpracování osobních údajů jsou uvedeny na www.zlin.eu/gdpr.

6. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s obsahem tohoto dodatku, že si jeho znění řádně přečetly, že ho nepodepsaly v tísni a za nápadně nevýhodných podmínek a že je jejich vážným a svobodným projevem vůle, což stvrzují svými podpisy.

7. Příloha – položkový rozpočet

Schválení finančních prostředků

doložka dle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

dne 8. 1. 2020 RO 1/2020 tab.27 usn.15/1R/2020

20. 1. 2020 RO 2/2020 tab.32 usn.27/2R/2020

Schválení smlouvy:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

dne 12. 8. 2019, 79/16R/2019

Schválení Dodatku č. 1:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

dne 18. 11. 2019, 62/23R/2019

Schválení Dodatku č. 2:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

dne 3. 2. 2020, 44/3R/2020

Ve Zlíně dne 5.3.2020

Ve Zlíně dne 4.3.2020

objednatel
statutární město Zlín

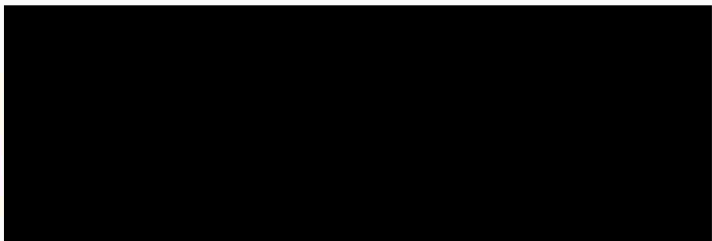
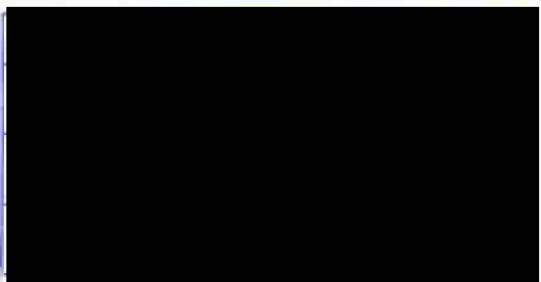


Michal Čížek
člen Rady města Zlína

zhotovitel
JASY Vsetín s r.o.



Viktor Sypták
jednatel



POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	J032.03/01	Přípočtový dodatek	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO 305	Přípočtový dodatek		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
Q032/2019	Oprava komunikace ul. Ve Svahu I. Zlín, Jaroslavice		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel	JASY Vsetín s.r.o.		Zakázkové číslo	Q032/2019
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	1 330 569	Geodetické práce	11 666
Z	PSV celkem	0	Zkoušky a ostatní měření	3 300
R	M práce celkem	0	Vyřízení přechodného dopravního značení	6 000
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	1 330 569		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	1 330 569	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 351 535	Ostatní náklady celkem	20 966
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis :		Podpis :
Základ pro DPH	21,0 %			1 351 535 Kč
DPH	21,0 %			283 822 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				1 635 357 Kč

Poznámka :

Stavba :	Q032/2019 Oprava komunikace ul. Ve Svahu I. Zlín, Jarosl	Rozpočet :	J032.03/01
Objekt :	SO 305 Přípočtový dodatek	Přípočtový dodatek	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	257 244	0	0	0	0
11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce	49 233	0	0	0	0
21 Zakládání - úprava podloží a základové spáry	48 372	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	10 925	0	0	0	0
5 Komunikace pozemní	559 694	0	0	0	0
8 Trubní vedení	143 461	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání	195 318	0	0	0	0
997 Přesun sutě	49 508	0	0	0	0
998 Přesun hmot	16 814	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 330 569	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Geodetické práce	11 666	0,0	1 330 569	11 666
Zkoušky a ostatní měření	3 300	0,0	1 330 569	3 300
Vyřízení přechodného dopravního značení	6 000	0,0	1 330 569	6 000
CELKEM VRN				20 966

Položkový rozpočet

Stavba :	Q032/2019 Oprava komunikace ul. Ve Svahu I. Zlín, Ja	Rozpočet: J032.03/01
Objekt :	SO 305 Přípočtový dodatek	Přípočtový dodatek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdále	m3	112,25	135,00	15 153,08
2	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdále	m3	56,12	40,00	2 244,92
3	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného o	m3	105,45	440,00	46 398,00
4	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného o	m3	52,73	50,00	2 636,25
5	162701102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez nalož	m3	217,70	165,00	35 919,68
6	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání množství přes 10	m3	217,70	60,00	13 061,70
7	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Kata	t	370,08	170,00	62 913,94
8	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh	m3	74,11	120,00	8 892,96
9	58337368	Štěrkopisek frakce netříděná zásyp	t	151,18	410,00	61 983,80
10	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	536,00	15,00	8 040,00
Celkem za		1 Zemní práce				257 244,32
Díl: 11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				
11	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 sápfemístěním hmot	m2	197,00	100,00	19 700,00
12	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 sápfemístěním hmot na sklád	m2	161,00	60,00	9 660,00
13	113107243	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 sápfemístěním hmot na sklád	m2	161,00	60,00	9 660,00
14	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na	m3	40,05	75,00	3 003,75
15	162501102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez nalož	m3	40,05	165,00	6 608,25
16	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	40,05	15,00	600,75
Celkem za		11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce				49 232,75
Díl: 21		Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlep				
17	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní	m2	536,00	17,00	9 112,00
18	69311201	geotextilie netkaná PES+PP 400g/m2	m2	562,80	37,00	20 823,60
19	462451114	Prolití konstrukce z kamene kamenného záhozu cementovou maltou MC-25	m3	7,56	2 440,00	18 436,64
Celkem za		21 Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlep				48 372,24
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
20	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	9,50	1 150,00	10 925,00
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				10 925,00
Díl: 5		Komunikace pozemní				
21	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštěním tl. 150 mm	m2	190,00	150,00	28 500,00
22	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštěním tl. 150 mm	m2	190,00	150,00	28 500,00
23	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštěním tl. 300 mm	m2	320,00	335,00	107 200,00
24	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C	m2	5,00	270,00	1 350,00
25	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a z	m2	195,00	228,00	44 460,00
26	573111113	Postřik infiltrační P1 z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	195,00	47,00	9 165,00
27	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	332,00	15,00	4 980,00
28	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfal	m2	195,00	290,00	56 550,00
29	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním zánemodifikovaného as	m2	166,00	290,00	48 140,00

Položkový rozpočet

Stavba :	Q032/2019 Oprava komunikace ul. Ve Svahu I. Zlín,Ja	Rozpočet: J032.03/01
Objekt :	SO 305 Přípočtový dodatek	Přípočtový dodatek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
30	596211120	Kladení dlažby zábetonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší sáložem z kameniva téženého ne	m2	15,00	365,00	5 475,00
31	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	10,10	233,00	2 353,30
32	592450R1	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	5,05	500,00	2 525,00
33	596211220	Kladení dlažby zábetonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší sáložem z kameniva téženého ne	m2	48,00	365,00	17 520,00
34	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	31,31	260,00	8 140,60
35	592450R2	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	17,17	500,00	8 585,00
36	5-1	Předpokládaná cena - finanční navýšení asfaltových konstrukcí - realizace v roce 2020	kpl	1,00	93 125,00	93 125,00
37	5-2	Předpokládaná cena - finanční navýšení asfaltových konstrukcí - realizace v roce 2020	kpl	1,00	93 125,00	93 125,00
Celkem za 5 Komunikace pozemní						559 693,90
Díl: 8	Trubní vedení					
38	871310320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 15	m	26,00	125,00	3 250,00
39	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000 mm SN 12	m	26,26	356,00	9 348,56
40	871350320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 20	m	69,00	125,00	8 625,00
41	28617026	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000 mm SN 12	m	69,69	655,00	45 646,95
42	935932422	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 200 mm s krycím roštem mřížkovým z	m	13,80	4 550,00	62 790,00
43	935932617	Odvodňovací plastový žlab vpust' s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 200 mm	kus	4,00	3 450,00	13 800,00
Celkem za 8 Trubní vedení						143 460,51
Díl: 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
44	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, sávyplněním a zatížením spár cemento	m	502,00	280,00	140 560,00
45	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	507,02	108,00	54 758,16
Celkem za 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						195 318,16
Díl: 997	Přesun sutě					
46	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze svokých materiálů	t	132,35	35,00	4 632,08
47	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek kácené za	t	794,07	10,00	7 940,70
48	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů	t	53,13	37,00	1 965,81
49	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek kácené za	t	318,78	10,00	3 187,80
50	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Kata	t	132,35	200,00	26 469,00
51	99701130R	Poplatek za recyklaci	t	53,13	100,00	5 313,00
Celkem za 997 Přesun sutě						49 508,39
Díl: 998	Přesun hmot					
52	998225111	Přesun hmot pro komunikace sákytem zákameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzd	t	336,27	50,00	16 813,60
Celkem za 998 Přesun hmot						16 813,60

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO301	Dešťová kanalizace změna 2019	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO 301	Dešťová kanalizace		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
Q032/2019	Oprava komunikace ul. Ve Svahu I. Zlín, Jaroslavice		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel	JASY Vsetín s.r.o.		Zakázkové číslo	Q032/2019
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z HSV celkem	1 039 396	Vedlejší rozpočtové náklady	44 694
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	1 039 396		
HZS	0		
ZRN+HZS	1 039 396	Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS	1 084 090	Ostatní náklady celkem	44 694
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis :	Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 %		1 084 090 Kč
DPH	21,0 %		227 659 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			1 311 749 Kč

Poznámka :

Použitá cenová soustava:

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány kombinací cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s. a individuálního (vlastního) popisu. Veškeré položky obsažené v soupise u nichž je definován i příslušný sborník jsou převzaty z cenové soustavy RTS, a.s., ostatní položky jsou definovány individuálním popisem.

Technické a kvalitativní podmínky:

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v úvodních ustanoveních příslušných sborníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese

www.cenovasoustava.cz

Technické a

kvalitativní podmínky individuálních (vlastních) položek:

V soupise jsou vzhledem ke specifikům stavby použity ve větší míře individuální popisy položek (tedy položky neobsažené v cenové soustavě RTS, a.s. Jejich technické a kvalitativní podmínky jsou definovány popisem položky, případně přílohou.

Zvláštní technické a kvalitativní podmínky individuálních (vlastních) položek:

Použité položky stavebních prací, které nejsou součástí definované cenové soustavy jsou označeny jako vlastní PC nebo NC.

Stavba :	Q032/2019 Oprava komunikace ul. Ve Svahu I. Zlín, Jarosl	Rozpočet :	SO301
Objekt :	SO 301 Dešťová kanalizace		Dešťová kanalizace změna 2019

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	585 268	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	22 296	0	0	0	0
5 Komunikace	79 707	0	0	0	0
8 Trubní vedení	287 035	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	65 090	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 039 396	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Vedlejší rozpočtové náklady	0	4,3	1 039 396	44 694
CELKEM VRN				44 694

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - neoceněný

Stavba :	Q032/2019 Oprava komunikace ul. Ve Svahu I. Zlín, Ja	Rozpočet: SO301
Objekt :	SO 301 Dešťová kanalizace	Dešťová kanalizace změna 2019

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
		Zemní práce				
1	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení viz Situace, Podélný profil: 1,05*1,0*1,36 1,05*1,0*2,06 1,05*1,0*2,03 1,05*1,0*2,00 1,05*1,0*2,71 1,05*1,0*1,76	m3	12,52 1,43 2,16 2,13 2,10 2,85 1,85	1 000,00	12 516,00
2	132301202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3 Viz Podélný profil: Výkop rýhy viz podélný profil, spočítáno softwarem:288,35 Rozšíření pro šachty:2,1*(2,1-1,05)*(1,89+2,33+2,76+2,46+1,29) Odpočet zpevněných ploch:-117,30*1,05*0,45	m3	256,59 288,35 23,66 -55,42	520,00	133 424,41
3	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 viz pol. Hloubení rýh Viz Podélný profil: Výkop rýhy viz podélný profil, spočítáno softwarem:288,35 Rozšíření pro šachty:2,1*(2,1-1,05)*(1,89+2,33+2,76+2,46+1,29) Odpočet zpevněných ploch:-117,30*1,05*0,45	m3	256,59 288,35 23,66 -55,42	50,00	12 829,27
4	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 4m Viz Podélný profil: *KD1*:2*6,20*((0,15+2,04)/2) 2*27,00*((1,29+2,48)/2) 2*8,00*((1,73+2,90)/2) 2*31,90*((1,90+2,67)/2) 2*50,00*((2,66+1,31)/2)	m2	496,69 13,58 101,79 37,04 145,78 198,50	160,00	79 470,56
5	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m viz pol. Pažení a rozepření rýh Viz Podélný profil: *KD1*:2*6,20*((0,15+2,04)/2) 2*27,00*((1,29+2,48)/2) 2*8,00*((1,73+2,90)/2) 2*31,90*((1,90+2,67)/2) 2*50,00*((2,66+1,31)/2)	m2	496,69 13,58 101,79 37,04 145,78 198,50	90,00	44 702,19
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m viz pol. Hloubení rýh Platí pro hloubky výkopů od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neocení. Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 8 % objemu do 10000 m3 3 % objemu nad 10000 m3 2 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na objem 100 % c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 %	m3	128,29	95,00	12 187,81

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - neoceněný

Stavba :	Q032/2019 Oprava komunikace ul. Ve Svahu I. Zlín,Ja	Rozpočet: SO301
Objekt :	SO 301 Dešťová kanalizace	Dešťová kanalizace změna 2019

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 <i>neoceňuje se</i> objemu do 10000 m3 <i>neoceňuje se</i> objemu nad 10000 m3 <i>neoceňuje se</i>				
		Viz Podélný profil dle položky započítáno 50%:				
		Výkop rýhy viz podélný profil, spočítáno softwarem:288,35*0,5		144,18		
		Rozšíření pro šachty:2,1*(2,1-1,05)*(1,89+2,33+2,76+2,46+1,29)*0,5		11,83		
		Odpčet zpevněných ploch:-117,30*1,05*0,45*0,5		-27,71		
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m viz hloubení rýh <i>Stavba se celou délkou pohybuje v komunikaci a předpokládá se kompletní zásyp provedený štěrkopískem (případně obdobným vhodným materiálem).</i>	m3	256,59	245,00	62 863,42
8	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 viz pol. Vodorovné přemístění	m3	256,59	60,00	15 395,12
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m viz pol. Vodorovné přemístění	m3	256,59	15,00	3 848,78
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním štěrkopískem	m3	166,11	120,00	19 932,83
		Viz Podélný profil:				
		Výkop rýhy viz podélný profil, spočítáno softwarem:288,35		288,35		
		Rozšíření pro šachty:2,1*(2,1-1,05)*(1,89+2,33+2,76+2,46+1,29)		23,66		
		Odpčet zpevněných ploch:-117,30*1,05*0,45		-55,42		
		0				
		Odečet lože:-19,3882		-19,39		
		Odečet obsyp:-71,0903		-71,09		
11	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny štěrkopískem	m3	71,09	360,00	25 592,51
		Viz Podélný profil:				
		KD1:123,10*1,05*0,55		71,09		
12	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 viz pol. Vodorovné přemístění výkopku	m3	256,59	283,90	72 844,60
13	58337304	Štěrkopisek frakce 0-16 B	T	426,96	210,00	89 660,55
		Viz uložení potrubí :				
		celkový výkop - lože:(256,5854-19,3882)*1,8		426,96		
		Celkem za 1 Zemní práce				585 268,04
	Díl: 4	Vodorovné konstrukce				
14	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	19,39	1 150,00	22 296,43
		Viz Podélný profil:				
		KD1:123,10*1,05*0,15		19,39		
		Celkem za 4 Vodorovné konstrukce				22 296,43
	Díl: 5	Komunikace				
15	113107123R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.30 cm	m2	34,13	495,00	16 891,88
		viz situace a podélný profil:				
		32,50*1,05		34,13		
16	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm	m2	34,13	165,00	5 630,63
		viz podélný profil a situace:				
		32,50*1,05		34,13		
17	113151214R00	Fréz.zivíč.krytu nad 500 m2, bez překážek, tl.5 cm	m2	7,14	150,00	1 071,00
		viz situace a podélný profil:				
		6,80*1,05		7,14		
18	566903111R00	Vyspravení podkladu po překozech kam.hrubě drceným	t	18,43	550,00	10 135,13
		viz situace a podélný profil:				
		32,50*1,05*0,3*1,8		18,43		
19	566904111R00	Vyspravení podkladu po překozech kam.obal.asfaltem	t	6,83	2 950,00	20 133,75

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - neoceněný

Stavba :	Q032/2019 Oprava komunikace ul. Ve Svahu I. Zlín, Ja	Rozpočet: SO301
Objekt :	SO 301 Dešťová kanalizace	Dešťová kanalizace změna 2019

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		viz situace a podélný profil: 32,50*1,05*0,10*2,0		6,83		
20	572952111R00	Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 5 cm Položka není určena pro cementobetonové kryty: a) vyztužené, které se oceňují podle individuální specifikace, b) komunikací pro pěši, které se oceňují položkami souboru 581 11-4 Kryt z prostého betonu komunikací pro pěši, c) letištních ploch, které se oceňují položkami souborů 581 1.-3 a 581 1.-6 Kryt cementobetonový letištních ploch skupiny L. V položce nejsou zakalkulovány náklady na popřípadě projektem předepsané živичné postřiky, nátěry nebo mezivrstvy, vložky z lepenky, provedení dilatačních spár řezaných, provedení dilatačních spár vkládaných, postřiky povrchu ochrannou emulzí, úpravy povrchu krytu broušením, kotevni a kluzné tmy spár, které se oceňují R-položkou.	m2	7,14	300,00	2 142,00
		viz situace a podélný profil: 6,80*1,05		7,14		
21	919735113R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 10 - 15 cm viz situace a podélný profil: 32,50*2	m	65,00	130,00	8 450,00
				65,00		
22	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m generováno softwarem automaticky	t	20,61	290,00	5 977,49
23	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m generováno softwarem automaticky Předpokládaný odvoz suti do 10 km	t	82,45	25,00	2 061,20
24	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky spočítáno softwarem	t	20,61	100,00	2 061,20
25	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti spočítáno softwarem	t	20,61	250,00	5 153,01
Celkem za		5 Komunikace				79 707,27
Díl: 8		Trubní vedení				
26	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 250 viz Technická zpráva, situace a podélný profil V položce je uvažováno s jedním spojem na 6 m potrubí. Položka je určena pro montáž potrubí z kanalizačních trub z plastu těsných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %. V položce montáže potrubí nejsou zakalkulovány náklady na dodání trub; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 9,3 % "KD1":123,10*1,093	m	134,55	100,00	13 454,83
				134,55		
27	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou viz Technická zpráva a Situace V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění vodou a dodání vody pro zkoušku těsnosti. "KD1":123,10	m	123,10	30,00	3 693,00
				123,10		
28	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou viz Technická zpráva a Situace Položka je určena pro zabezpečení jakéhokoliv druhu potrubí v úseku mezi dvěma šachtami pro zkoušku těsnosti vodou. V položce jsou zakalkulovány náklady na osazení a odstranění dvou těsnících uzávěrů. Napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku se rozpočtuje příslušnou položkou 892.. - 1111. Instalace vaku zahrnuje: ;důkladné mechanické očištění pláště vaku ;důkladné očištění vnitřku trubky v délce instalovaného vaku ;nafouknutí vaku na provozní tlak ;opakovaná kontrola tlaku ve vaku pomocí manometru nebo pistolového tlakoměru ;zajištění vaku proti vysunutí z potrubí (zaklínit trámkem) - zvláště průtočné vaky z kovovou výstuhou, hrozí svléčení a utržení vaku z tělesa ;přivázání vaku lanem za oko armatury vaku a šachetní stupačku (zajištění proti odplutí) ;vypuštění vaku ;opatrné vytažení vyfouknutého vaku z potrubí	úsek	5,00	2 550,00	12 750,00
29	894118001R00	Příplatek za dalších 0,60 m výšky vstupu viz revizní šachta Příplatek je určen k položce šachet na potrubí za každých dalších 0,60 m výšky vstupu.	kus	3,00	2 100,00	6 300,00
30	894411121R00	Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 250 viz revizní šachta	kus	5,00	11 500,00	57 500,00

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - neoceněný

Stavba :	Q032/2019 Oprava komunikace ul. Ve Svahu I. Zlín,Ja	Rozpočet: SO301
Objekt :	SO 301 Dešťová kanalizace	Dešťová kanalizace změna 2019

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Položka je určena pro zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí výšky vstupu do 1,5 m s obložení dnem betonem C25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského.</p> <p>Příplatek k položce šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje položkou 89411-8001 části A 03 tohoto ceníku.</p> <p>V položce jsou zakalkulovány i náklady na:</p> <p>a) podkladní desku z betonu C -/7,5,</p> <p>b) dodání a osazení stupadel.</p> <p>V položce nejsou zakalkulovány náklady na:</p> <p>a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje položkami souboru 89910 Osazení poklopů litinových a ocelových části A 01 tohoto sborníku; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci</p> <p>b) podkladní prstence; podkladní prstence se oceňují položkami 45238 Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu části A 01 tohoto sborníku</p> <p>c) dodání betonových dílců; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 %.</p>				
31	899103111R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg viz revizní šachta	kus	5,00	580,00	2 900,00
		<p>Položka je určena pro osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodání poklopů včetně rámu; Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.</p> <p>V položce jsou zakalkulovány i náklady na cementovou maltu.</p>				
32	nc01	Příplatek za vyložení spadiškové šachty čedičem viz revizní šachta	kus	3,00	10 000,00	30 000,00
		<p>Položka obsahuje speciální úpravu šachet se zúštěním přítoku nadě dna šachty čedičovými obkladem dna a nárazové plochy na stěně.</p>				
33	286111923	Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 250/6000 viz Technická zpráva a Situace	kus	23,00	3 250,00	74 750,00
		<p>Jedná se o pínostěnné kanalizační trubky DN 150 – DN 400, SN 12 kN/m², zvenčl i zevnitř hladké. Jsou opatřeny hrdlem.</p> <p>Způsob použití trubek je „U“ dle normy ČSN EN 1401-1, tj. mimo budovy.</p> <p>Teplota při pokládce: min. -10 °C, max. 50 °C Max. teplota média: trvale do 40 °C, krátkodobě do 60 °C Orientační výška krytí: min. 0,5 m, max. 10 m Max. rychlost média: 12 m/s</p>				
34	55243347	Poklop litinový D 610 mm pro zatížení 40 t viz revizní šachta	kus	5,00	3 650,00	18 250,00
35	59224177	Prstenec vyrovnávací 625/100/120 viz revizní šachta	kus	6,00	350,00	2 100,00
36	59224177.A	Prstenec vyrovnávací 625/120/120 viz revizní šachta	kus	7,00	420,00	2 940,00
37	592243501	Deska přechodová zákrytová 120-100/17 viz revizní šachta	kus	1,00	3 743,00	3 743,00
38	59224351.A	Konus šachetní 100-63/58 LS viz revizní šachta	kus	4,00	2 670,00	10 680,00
		<p>rozměr 1000/625/580 mm, dřívě SHM L 1000/625</p> <p>Kanalizační šachty DN 1000 dle DIN 4034.1</p> <p>Q = splnění kvalitativních podmínek sekce pro kanalizace PS - kramlové ocelové stupadlo s PE povlakem, LS - litinové vidlicové stupadlo, KPS - kapsové plastové stupadlo, V 15 - V 60 - průměr odtoku</p>				
39	59224356.A	Skruž šachetní 100/25/12 viz revizní šachta	kus	2,00	1 021,00	2 042,00
		<p>rozměr 1000/250/120 mm</p> <p>Kanalizační šachty DN 1000 dle DIN 4034.1</p> <p>Q = splnění kvalitativních podmínek sekce pro kanalizace PS - kramlové ocelové stupadlo s PE povlakem, LS - litinové vidlicové stupadlo, KPS - kapsové plastové stupadlo, V 15 - V 60 - průměr odtoku</p>				
40	59224359.A	Skruž šachetní 100/50 viz revizní šachta	kus	1,00	1 420,00	1 420,00

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - neoceněný

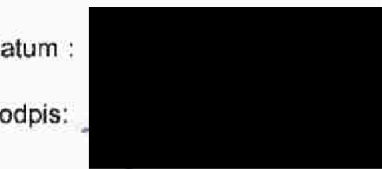

Stavba :	Q032/2019 Oprava komunikace ul. Ve Svahu I. Zlín,Ja	Rozpočet: SO301
Objekt :	SO 301 Dešťová kanalizace	Dešťová kanalizace změna 2019

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		rozměr 1000/500/120 mm Kanalizační šachty DN 1000 dle DIN 4034.1 Q = splnění kvalitativních podmínek sekce pro kanalizace PS - kramlové ocelové stupadlo s PE povlakem, LS - litinové vidlicové stupadlo, KPS - kapsové plastové stupadlo, V 15 - V 60 - průměr odtoku				
41	59224362.A	Skrůž šachetní 100/100/12 viz prefabrikovaná kanalizační šachta rozměr 1000/1000/120 mm Kanalizační šachty DN 1000 dle DIN 4034.1 Q = splnění kvalitativních podmínek sekce pro kanalizace PS - kramlové ocelové stupadlo s PE povlakem, LS - litinové vidlicové stupadlo, KPS - kapsové plastové stupadlo, V 15 - V 60 - průměr odtoku	kus	2,00	2 461,00	4 922,00
42	59224366.A	Dno šachetní přímé 100/60 V max. 40 viz revizní šachta	kus	5,00	7 918,00	39 590,00
Celkem za		8 Trubní vedení				287 034,83
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
43	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop spočítáno softwarem	t	92,99	700,00	65 089,87
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				65 089,87

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	J032.3/01	Odpočtový dodatek	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO 306	Odpočtový dodatek		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
Q032/2019	Oprava komunikace ul. Ve Svahu I. Zlín, Jaroslavice		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel	JASY Vsetín s.r.o.		Zakázkové číslo	Q032/2019
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	-318 499	
R	PSV celkem	0	
N	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	-318 499	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	-318 499	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	-318 499	Ostatní náklady celkem 0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis :	Podpis :
			
			
Základ pro DPH	21,0 %		-318 499 Kč
DPH	21,0 %		-66 885 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			-385 384 Kč

Poznámka :

Stavba :	Q032/2019 Oprava komunikace ul. Ve Svahu I. Zlín, Jarosl	Rozpočet :	J032.3/01
Objekt :	SO 306 Odpočtový dodatek	Odpočtový dodatek	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	-5 221	0	0	0	0
11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce	-3 000	0	0	0	0
18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu	-56 528	0	0	0	0
5 Komunikace pozemní	-52 148	0	0	0	0
8 Trubní vedení	-10 142	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání	-184 951	0	0	0	0
997 Přesun sutě	-320	0	0	0	0
998 Přesun hmot	-6 189	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	-318 499	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	Q032/2019 Oprava komunikace ul. Ve Svahu I. Zlín, Ja	Rozpočet: J032.3/01
Objekt :	SO 306 Odpočtový dodatek	Odpočtový dodatek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti	m3	-2,16	1 350,00	-2 916,00
2	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti	m3	-1,08	150,00	-162,00
3	162701102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez nalož	m3	-2,16	165,00	-356,40
4	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 10	m3	-2,16	60,00	-129,60
5	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkově) zeminy a kameniva zaříděného do Kata	t	-3,67	170,00	-624,24
6	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím lam, šachet, rýh	m3	-1,08	120,00	-129,60
7	58337368	šterkopisek frakce netříděná zásyp	t	-2,20	410,00	-903,23
Celkem za 1 Zemní práce						-5 221,07
Díl: 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce						
8	113154123	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2	m2	-30,00	100,00	-3 000,00
Celkem za 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce						-3 000,00
Díl: 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu						
9	181111121	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plo	m2	-153,00	50,00	-7 650,00
10	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2.	m2	-153,00	55,00	-8 415,00
11	PCM1	Zemina vhodná k zúrodnění	m3	-27,54	400,00	-11 016,00
12	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 vsavem včetně utažení parkového v rov	m2	-153,00	30,00	-4 590,00
13	00572410	osivo směs travní parková	kg	-0,60	150,00	-89,55
14	183403111	Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	-153,00	10,00	-1 530,00
15	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:05:00	m2	-153,00	10,00	-1 530,00
16	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:05:00	m2	-153,00	10,00	-1 530,00
17	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotliv	m2	-153,00	10,00	-1 530,00
18	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	-0,01	25 000,00	-150,00
19	25191155	hnojivo průmyslové Cererit	kg	-5,51	25,00	-137,70
20	PC1	Ošetření trávníku posečením a shrabáním, vč.odvozu a likvidace biomasy	m2	-918,00	20,00	-18 360,00
Celkem za 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu						-56 528,25
Díl: 5 Komunikace pozemní						
21	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 250 mm	m2	-16,00	250,00	-4 000,00
22	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a z	m2	-29,00	323,00	-9 367,00
23	596211221	Kladení dlažby zábetonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší sáložem z kameniva těžkého ne	m2	-58,00	265,00	-15 370,00
24	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	-12,12	260,00	-3 151,20
25	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná	m2	-24,24	323,00	-7 829,52
26	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	-22,22	500,00	-11 110,00
27	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živичnou záplivkou	m	-12,00	110,00	-1 320,00
Celkem za 5 Komunikace pozemní						-52 147,72
Díl: 8 Trubní vedení						
28	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	-1,00	1 450,00	-1 450,00
29	PCM2	vpust uliční z betonových dílců a kalovým košem pro zatížení D 400 - kompletní	kus	-1,01	4 150,00	-4 191,50
30	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	-1,00	1 000,00	-1 000,00
31	55242328	mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám	kus	-1,00	3 500,00	-3 500,00

Položkový rozpočet

Stavba :	Q032/2019 Oprava komunikace ul. Ve Svahu I. Zlín,Ja	Rozpočet: J032.3/01
Objekt :	SO 306 Odpočtový dodatek	Odpočtový dodatek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		8 Trubní vedení				-10 141,50
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
32	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, sávkou a zatřením spár cementem	m	-432,00	280,00	-120 960,00
33	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	-272,70	100,00	-27 270,00
34	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	-163,62	108,00	-17 670,96
35	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s výplněm a zatřením spár cementem	m	-50,00	280,00	-14 000,00
36	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	-50,50	100,00	-5 050,00
Celkem za		9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				-184 950,96
Díl: 997		Přesun sutě				
37	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů	t	-3,30	37,00	-122,10
38	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek káceně za	t	-19,80	10,00	-198,00
Celkem za		997 Přesun sutě				-320,10
Díl: 998		Přesun hmot				
39	998225111	Přesun hmot pro komunikace sádkytem zákameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzduš	t	-123,78	50,00	-6 189,05
Celkem za		998 Přesun hmot				-6 189,05