



DODATEK č. 1

ke smlouvě o dílo č. 567/OIRM/2018 ze dne 25.04.2018

č. 567/OIRM/2018

(smlouva o dílo schválena RM dne 16.04.2018, usn. č. 369/2018

tento dodatek schválen RM dne 06.08.2018 usn. č.816/2018)

podle § 2586 a násl. zákona číslo 89/20012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen OZ)

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. objednatel: **město Příbram**
sídlo : Tyršova 108, 261 01 Příbram
zastoupené: Ing. Jindřichem Vařekou, starostou
IČO : 00243132
DIČ : CZ00243132
bankovní spojení: XXXXXXXXXX
č. účtu: XXXXXXXXXX

a

1.2. zhotovitel: **STRABAG a.s.**
sídlo : Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5
zastoupený : Ing. Vlastimilem Ptáčkem a Davidem Müllerem, oba na základě plné moci ze dne 4.1.2018
IČO : 60838744
DIČ : CZ60838744
bankovní spojení: XXXXXXXXXX
č. účtu: XXXXXXXXXX
Zapsaný u Městského soudu v Praze, spisová značka B7634

PREAMBULE

Objednatel a zhotovitel uzavřeli dne 25.04.2018 smlouvu o dílo k provedení stavebních prací na akci „Inline dráha Nový rybník – Fialův rybník“. V průběhu provádění stavebních prací byla zjištěna nutnost provedení změn (změny přípustné ve smyslu ust. § 222 odst. 4) zákona č. 134/2016 Sb., v platném znění). Na základě uvedených změn oproti projektové dokumentaci je uzavřen tento dodatek ke smlouvě o dílo.

II. ZMĚNY

Článek II. Předmět díla odst. 2.1. se mění takto:

2.1. Stavební práce na akci „Inline dráha Nový rybník – Fialův rybník“, vše v podobě a kvalitě blíže specifikovaných v projektové dokumentaci (dále jen PD) a v rozsahu daném dle příloh smlouvy s modifikacemi, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku:

Příloha č. 1: Zadávací list č. 1

Článek IV. CENA ZA DÍLO odst. 4.2. se mění takto:

4.2. Smluvní strany se ve smyslu zákona o cenách č. 526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že cena za zhotovení díla činí:

cena celkem 9 171 089,33 Kč bez DPH

DPH bude účtováno dle platné právní úpravy ke dni vystavení daňového dokladu.

III: OBECNÁ USTANOVENÍ

Ostatní články smlouvy zůstávají beze změny.

Dodatek č. 1 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá ze smluvních stran obdrží po dvou výtiscích dodatku.

Smluvní strany prohlašují, že Dodatek č. 1 uzavřely svobodně a vážně, že jim nejsou známy jakékoliv skutečnosti, které by jeho uzavření vylučovaly, nevedly se vzájemně v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů.

Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v registru smluv.

Nedílnou součástí uzavřeného Dodatku č. 1 smlouvy o dílo je příloha:
Zadávací list č. 1 s přílohami

V Příbrami dne:

V Příbrami dne: 22. 8. 2018

za objednatele:

28-08-2018

za zhotovitele

.....
město Příbram
Ing. Jindřich Vařeka, starosta

.....
STRABAG a.s.
Ing. Vlastimil Ptáček
Na základě plné moci ze 04.01.2018

.....
STRABAG a.s.
David Müller
Na základě plné moci ze 04.01.2018

Přezkoum

AKCE: **INLINE DRÁHA NOVÝ RYBNÍK - FIALŮV RYBNÍK**

Zadávací list č. 1

SoD č. 567/OIRM/2018

Zhotovitel:

STRABAG a.s., Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5

Zadávací list vystavil:

Bc. Michaela Kovalčíková, Bc. Josef Pouzar

Datum: 30.07.2018

Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:

Předmět změny: kácení stromů, vjezdy inline dráha / skatepark, propojení větve 2 a 3, drenáže a sanace pláně, doplnění geotextilie, úprava odvodnění dráhy.

Popis a zdůvodnění změny:

Dle projektové dokumentace a rozpočtu mělo v rámci stavby dojít ke kácení stromů, vzhledem k tomu, že stavba začínala již v průběhu vegetačního klidu, musel investor nechat pokácet stromy ještě před zahájením stavby, tudíž se kácení vč.odvozu kmenů ze zakázky vyjímá. Dále v průběhu stavby dodavatel navrhl záměnu šterbinových žlabů za zřízení propustků. Jedná se o vhodnější způsob odvodnění, jelikož nedochází k přerušení jezdové plochy inline dráhy. V průběhu výstavby se také stavba potýkala s přivalovými dešti - na základě zjištění horšího odtoku vody bude posílen způsob odvodnění drenážemi, propustky a terénním příkopem. Dále v průběhu stavby bylo zjištěno, že podloží není dostatečně únosné a je nutné doplnění geotextilie na větví č.1, č.4, č.7 a sanace pláně. V rámci stavby není řešeno napojení vjezdu z inline dráhy do skateparku a propojení větve č.2 a č.3, která bude sloužit pro dopravní obsluhu (zásobování objektu zázemí). Vzhledem k plánovanému asfaltování inline dráhy a k nákladům převozu mechanizace OIRM navrhuje zhotovení vjezdu a propojovací komunikace v rámci stavby inline dráhy.

Počet připojených příloh: 1

Počet výkresů: 0

Cena méněprací bez DPH:

-203 554,18 Kč

Cena víceprací bez DPH:

629 258,84 Kč

Výsledná cena změny bez DPH:

425 704,66 Kč

Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.

Podpis zmocněnce objednatele:

Ing. Milan Štufka - vedoucí OIRM

Datum: 30.07.2018

Bc. Michaela Kovalčíková
zástupce ve věcech odborných

Datum: 30.07.2018

Martin Vácha
technický dozor stavby

Datum: 30.07.2018

Podpis zmocněnce zhotovitele:

Ing. Vlastimír Ptáček - hlavní stavbyvedoucí

Datum: 30.07.2018

Bc. Josef Pouzar
pověřen řízením stavebních prací

Datum: 30.07.2018

Ing. Jiří Surovec Ph.D.
autorský dozor stavby

Datum: 30.07.2018

Nabídkový rozpočet - soupis prací

Název projektu: 841-DBHU - In-line dráha Nový rybník - Fialův rybník

STRABAG

Objednatel: Město Příbram Zhotovitel: STRABAG a.s.

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]
SP: VCP 1						
		Vjezdy in-line - skatepark				
..1.	577141312RT2	Beton asfalt. ACO 8 CH, ACO 11, ACO 16, do 3 m, 5 cm	m2	93,000	232,87	21 656,91
..5.	113108415R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.15 cm	m2	11,000	161,15	1 772,65
..6.	979990113R00	Poplatek za skládku sutí - obalované kam. - asfalt	t	1,380	13,54	18,69
..7.	979083116R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 5000 m	t	1,380	135,39	186,84
..8.	564911511	Podklad z R-materiálu tl 50 mm	m2	93,000	47,10	4 380,30
..9.	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	22,000	58,90	1 295,80
SP: VCP 1	Celkem	Vjezdy in-line - skatepark				29 311,19
SP: VCP 2						
		Propojení větev 2 a 3 - zatáčka u zázemí				
..1.	577000104RAB	Komunikace s asfaltobeton. krytem D2-N-3-VI-PIII	m2	50,000	514,40	25 720,00
..1.0	577141312RT2	Beton asfalt. ACO 8 CH, ACO 11, ACO 16, do 3 m, 5 cm	m2	100,000	232,87	23 287,00
..2.	122100010RAB	Odkopávky nezapažené v homině 1-4	m3	17,500	275,45	4 820,38
..3.	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1-4	t	31,500	162,47	5 117,81
..5.	938909411	Čištění vozovky odkopem ručně ulehého nánosu tl do 5 cm	m2	100,000	13,90	1 390,00
..6.	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	100,000	16,40	1 640,00
..8.	569851111	Zpevnění krajnic šetrkodrtí tl 150 mm	m2	50,000	104,00	5 200,00
SP: VCP 2	Celkem	Propojení větev 2 a 3 - zatáčka u zázemí				67 175,19
SP: VCP 3						
		Drenáž a sanace pláně				
1.		drenáž				
1.1.	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v homině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	35,000	600,00	21 000,00
1.2.	167101101	Nakládání výkopku z homin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	35,000	169,00	5 915,00
1.3.	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	35,000	143,00	5 005,00
1.4.	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	35,000	15,10	528,50
1.5.	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1-4	t	63,000	162,47	10 235,61
		Poznámka 35*1,8				
1.6.	212750010RAD	Trativody z drenážních trubek	m	25,000	809,46	20 236,50
		Poznámka lože šetrkopis., obsyp kamenivem, světlot trub 16cm				
1.7.	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m	m2	145,000	18,45	2 675,25
		Poznámka 25*5,8				
1.8.	69310204	Geotextilie filtrační a separační s výztužnou funkcí	m2	152,250	19,90	3 029,78
		Poznámka 145*1,05				
1.	Celkem	drenáž				68 625,64
2.		sanace pláně				
2.1.	122100010RAB	Odkopávky nezapažené v homině 1-4	m3	30,000	275,45	8 263,50
		Poznámka naložení, odvoz 5 km, uložení				
2.2.	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1-4	t	54,000	162,47	8 773,38
2.3.	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 250 mm	m2	120,000	214,00	25 680,00
2.	Celkem	sanace pláně				42 716,88
3.		prodloužení drenáže				
3.1.	212750010RAD	Trativody z drenážních trubek	m	10,000	809,46	8 094,60
3.	Celkem	prodloužení drenáže				8 094,60
		Poznámka odtok z gabionu 6m, odvodněná sanace 2m				
SP: VCP 3	Celkem	Drenáž a sanace pláně				119 437,12
SP: VCP 7						
		Chybějící geotextilie				
1.		Chybějící geotextilie - úsek 1, dl. 158m (v PD 560m2)				
1.1.	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m	m2	1 325,000	18,45	24 446,25
1.2.	69310204	Geotextilie filtrační a separační s výztužnou funkcí	m2	1 391,250	19,90	27 685,88
		Poznámka 158 m x 5m x 2 = 1580 - 560 = 1020 m2				
1.	Celkem	Chybějící geotextilie - úsek 1, dl. 158m (v PD 560m2)				52 132,13
2.		Chybějící geotextilie - úsek 4, dl. 133m (v PD 523m2)				
2.1.	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m	m2	827,000	18,45	15 258,15
2.2.	69310204	Geotextilie filtrační a separační s výztužnou funkcí	m2	868,350	18,90	17 280,17
		Poznámka 133 m x 5m x 2 = 1330 - 523 = 807 m2				
2.	Celkem	Chybějící geotextilie - úsek 4, dl. 133m (v PD 523m2)				32 538,32
3.		Chybějící geotextilie - úsek 7, dl. 569m (v PD 2063m2)				
3.2.	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m	m2	1 612,000	18,45	29 741,40
3.3.	69310204	Geotextilie filtrační a separační s výztužnou funkcí	m2	1 692,600	19,90	33 682,74
3.	Celkem	Chybějící geotextilie - úsek 7, dl. 569m (v PD 2063m2)				63 424,14
SP: VCP 7	Celkem	Chybějící geotextilie				148 094,59
SP: VCP 8						
		Provedení propustků				
1.		Propustek č. 1 - úsek 1 - 7m				
1.1.	122100010RAB	Odkopávky nezapažené v homině 1-4	m3	6,100	275,45	1 680,25
1.2.	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	7,000	124,00	868,00
1.3.	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	7,000	421,00	2 947,00
1.5.	460561811	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - ve volném terénu	m3	1,400	82,80	115,92
1.6.	594511111R00	Dlažba z lomového kamene, lože z C -7,5 do 5 cm	m2	5,000	4 614,81	23 074,05
1.7.	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15	m3	0,950	3 360,00	3 192,00
1.	Celkem	Propustek č. 1 - úsek 1 - 7m				31 877,22
2.		Propustek č. 2 - úsek 1 - 6m				
2.1.	122100010RAB	Odkopávky nezapažené v homině 1-4	m3	2,200	275,45	605,99
2.2.	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	6,000	124,00	744,00
2.3.	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	6,000	421,00	2 526,00
2.5.	460561811	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - ve volném terénu	m3	1,200	82,80	99,36
2.6.	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15	m3	1,000	3 360,00	3 360,00
2.	Celkem	Propustek č. 2 - úsek 1 - 6m				7 335,35
3.		Propustek č. 3 - úsek 1 - 6 m				
3.1.	122100010RAB	Odkopávky nezapažené v homině 1-4	m3	2,200	275,45	605,99
3.2.	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	6,000	124,00	744,00
3.3.	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	6,000	421,00	2 526,00
3.5.	460561811	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - ve volném terénu	m3	1,200	82,80	99,36
3.6.	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15	m3	0,800	3 360,00	2 688,00
3.	Celkem	Propustek č. 3 - úsek 1 - 6 m				6 663,35
4.		Propustek č. 4 - úsek 4 - 6 m				
4.1.	122100010RAB	Odkopávky nezapažené v homině 1-4	m3	2,200	275,45	605,99
4.2.	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	6,000	124,00	744,00
4.3.	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	6,000	421,00	2 526,00
4.5.	460561811	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - ve volném terénu	m3	1,200	82,80	99,36
4.6.	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15	m3	0,800	3 360,00	2 688,00
4.	Celkem	Propustek č. 4 - úsek 4 - 6 m				6 663,35

Nabídkový rozpočet - soupis prací

Název projektu: 841-DBHU - Inline dráha Nový rybník - Fialův rybník



Objednatel: Město Píbram Zhotovitel: STRABAG a.s.

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CC [CZK]
5		Propustek č. 5 - úsek 4 - 6 m				
5.1.	122100010RAB	Odkopávky nezapažené v hornině 1-4	m3	2,200	275,45	605,99
5.2.	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	6,000	124,00	744,00
5.3.	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhostí třídy SN8 DN 200	m	6,000	421,00	2 526,00
5.5.	460561811	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - ve volném terénu	m3	1,200	82,80	99,36
5.6.	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15	m3	0,800	3 360,00	2 688,00
5.	Celkem	Propustek č. 5 - úsek 4 - 6 m				6 663,35
6		Propustek č. 6 - úsek 4 - 6 m				
6.1.	122100010RAB	Odkopávky nezapažené v hornině 1-4	m3	2,200	275,45	605,99
6.2.	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	6,000	124,00	744,00
6.3.	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhostí třídy SN8 DN 200	m	6,000	421,00	2 526,00
6.5.	460561811	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - ve volném terénu	m3	1,200	82,80	99,36
6.6.	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15	m3	0,800	3 360,00	2 688,00
6.	Celkem	Propustek č. 6 - úsek 4 - 6 m				6 663,35
7		Propustek č. 7 - úsek 7 - 6 m				
7.1.	122100010RAB	Odkopávky nezapažené v hornině 1-4	m3	2,200	275,45	605,99
7.2.	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	6,000	124,00	744,00
7.3.	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhostí třídy SN8 DN 200	m	6,000	421,00	2 526,00
7.5.	460561811	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - ve volném terénu	m3	1,200	82,80	99,36
7.6.	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15	m3	0,800	3 360,00	2 688,00
7.	Celkem	Propustek č. 7 - úsek 7 - 6 m				6 663,35
8		Propustek č. 8 - úsek 7 - 6 m				
8.1.	122100010RAB	Odkopávky nezapažené v hornině 1-4	m3	2,200	275,45	605,99
8.2.	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	6,000	124,00	744,00
8.3.	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhostí třídy SN8 DN 200	m	6,000	421,00	2 526,00
8.5.	460561811	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - ve volném terénu	m3	1,200	82,80	99,36
8.6.	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15	m3	0,800	3 360,00	2 688,00
8.	Celkem	Propustek č. 8 - úsek 7 - 6 m				6 663,35
9		Propustek č. 9 - úsek 3 - u zázemí (místo UV)				
9.1.	122100010RAB	Odkopávky nezapažené v hornině 1-4	m3	2,200	275,45	605,99
9.2.	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	6,000	124,00	744,00
9.3.	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhostí třídy SN8 DN 200	m	6,000	421,00	2 526,00
9.5.	460561811	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - ve volném terénu	m3	1,200	82,80	99,36
9.6.	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15	m3	0,800	3 360,00	2 688,00
9.6.0	594511111R00	Dlažba z lomového kamene, lože z C -/7,5 do 5 cm	m2	1,500	4 614,81	6 922,22
9.	Celkem	Propustek č. 9 - úsek 3 - u zázemí (místo UV)				13 585,57
SP: VCP 8	Celkem	Provedení propustků				82 778,24
SP: VCP 9		Provedení příkopů				
..2.	122100010RAB	Odkopávky nezapažené v hornině 1-4	m3	57,000	275,45	15 700,65
	Poznámka	úsek 3 - 114m * 0,5 m3/m				
..3.	181111113	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm ve svahu do 1:1	m2	114,000	63,80	7 273,20
SP: VCP 9	Celkem	Provedení příkopů				22 973,85
SP: VCP 10		Asfalty větev 6 - po opravě kanalizace				
2		vpravo				
2.0.	113151114R00	Fréz živíč.krytu pl.do 500 m2, pruh do 75 cm, tl.5cm	m2	48,000	126,23	6 059,04
2.2.	979990112R00	Poplatek za skládku sutí - obalované kam. - asfalt	t	6,000	13,54	81,24
2.3.	979083116R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 5000 m	t	6,000	135,39	812,34
2.6.		Spojovací postřik	m2	48,000	16,50	792,00
2.7.		Beton asfalt. ACO 8 CH, ACO 11, ACO 16, do 3 m, 5 cm	m2	48,000	232,87	11 177,76
2.8.	919112222	Rezáni spár pro vytvoření komůrký š 15 mm hl 25 mm pro těsnici závlivku v živíčném krytu	m	4,000	63,90	255,60
2.9.	919121121	Těsnění spár závlivkou za studena pro0 komůrký š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	4,000	110,00	440,00
2.	Celkem	vpravo				19 617,98
SP: VCP 10	Celkem	Asfalty větev 6 - po opravě kanalizace				19 617,98
SP: VCP 11		Doplnění krajnic štěrkodrtí				
1.		Větev 1				
1.1.	171102111R00	Uložení sypaniny do násypů v aktivní zóně	m3	23,000	232,17	5 339,91
1.2.	122100010RAB	Odkopávky nezapažené v hornině 1-4	m3	23,000	275,45	6 335,35
	Poznámka	naložení, odvoz 5 km, uložení				
1.2.0	58344169	Štěrkodrtě frakce 0-32 A	t	41,400	296,50	12 275,10
1.3.	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1-4	t	41,400	162,47	6 726,26
1.	Celkem	Větev 1				30 676,62
	Poznámka	naložení, odvoz 5 km, uložení				
2		Větev 4				
2.1.	171102111R00	Uložení sypaniny do násypů v aktivní zóně	m3	22,000	232,17	5 107,74
2.2.	122100010RAB	Odkopávky nezapažené v hornině 1-4	m3	22,000	275,45	6 059,90
	Poznámka	naložení, odvoz 5 km, uložení				
2.2.0	58344169	Štěrkodrtě frakce 0-32 A	t	39,600	296,50	11 741,40
2.3.	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1-4	t	39,600	162,47	6 433,81
2.	Celkem	Větev 4				29 342,85
3		Větev 7				
3.2	122100010RAB	Odkopávky nezapažené v hornině 1-4	m3	123,000	275,45	33 680,35
	Poznámka	naložení, odvoz 5 km, uložení				
3.3.	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1-4	t	221,400	162,47	35 970,86
3.	Celkem	Větev 7				69 851,21
SP: VCP 11	Celkem	Doplnění krajnic štěrkodrtí				129 870,68
SP: VCP 20		Měněpráce				
1.		Větev 1				
1.1.	112101124R00	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 70-90cm	kus	-26,000	219,20	-5 699,20
1.2.	162301408R00	Vod.přemístění větví jehlič., D 90cm do 5000 m	kus	-26,000	135,39	-3 520,14
1.3.	162301418R00	Vod.přemístění kmenů jehlič., D 90cm do 5000 m	kus	-26,000	112,82	-2 933,32
1.4.	979990161R00	Poplatek za skládku sutí - dřevo	t	-77,000	67,69	-5 212,13
1.5.	59229003X	Komplet mikroštěrbínových vpustových základní dl. 1,0 m	kus	-1,000	4 092,99	-4 092,99
1.11.	592290172X	Záslepka pro mikroštěrbínový žlab	kus	-2,000	180,88	-361,76
1.11.0	597121291R00	Montáž odvodňov.mikroštěrbínových trub - záslepka	kus	-2,000	118,03	-236,06
1.12.	597121211RT2	Montáž odvodňov.mikroštěrbínových trub -trouba dl.1 m	kus	-10,000	2 002,79	-20 027,90
1.13.	597121251R00	Montáž odvodňov.mikroštěrbínových trub - vpust	kus	-1,000	1 149,45	-1 149,45
1.15.	594511111R00	Dlažba z lomového kamene, lože z C -/7,5 do 5 cm	m2	-2,000	4 614,81	-9 229,62
1.	Celkem	Větev 1				-52 462,57

Nabídkový rozpočet - soupis prací

Název projektu: 841-DBHU - Inline dráha Nový rybník - Fialův rybník

STRABAG

Objednatel: Město Píbram Zhotovitel: STRABAG a.s.

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	JC [CZK]	ČČ [CZK]
	Poznámka	Položka obsahuje zřízení podkladního betonu tl. 30 mm a montáž šachetního dna, jednoho kusu skruže, vyrovnávacího prstence, vpusťového kusu, kalového koše a litinové mříže. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek. Dodávka se oceňuje ve specifikaci. Položka neobsahuje náklady na závlivku dilatační spáry se sousední konstrukcí. Pro trouby do 250 mm šířky.				
	Poznámka	včetně trouby bez vnitřního spádu 220/260/1000				
	Poznámka	Položka obsahuje zřízení podkladního betonu tl. 100 mm, položení lože ze suchého betonu tl. 30 mm a montáž trub. Položka neobsahuje náklady na závlivku dilatační spáry se sousední konstrukcí.				
3.	Celkem	Větev 3				-51 535,30
3..1.	320101111R00	Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotnosti do 1000 kg	m3	-5,780	4 324,15	-24 993,59
3..2.	59227620V	Přikopová tvárnice	kus	-69,360	103,49	-7 178,07
3..2.0	899203111RT3	Osazení mříží litinových s rámem do 150 kg	kus	-1,000	4 843,26	-4 843,26
3..3.	452386131R00	Vyrovnávací prstence z bet.C-17,5 výšky nad 200 mm	kus	-1,000	558,15	-558,15
3..4.	917862111RT7	Osazení slojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	-13,000	630,71	-8 199,23
3..5.	895941311RT2	Zřízení vpusť uliční z dílců typ UVB - 50	kus	-1,000	5 763,00	-5 763,00
4.	Celkem	Větev 4				-18 723,14
4..1.0	112101124R00	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 70-90cm	kus	-4,000	219,20	-876,80
4..2.	162301408R00	Vod.přemístění větví jehlič., D 90cm do 5000 m	kus	-4,000	135,39	-541,56
4..4.	112111111R00	Spálení větví všech druhů stromů	kus	-4,000	708,18	-2 832,72
4..11.	597121251R00	Montáž odvodňov. mikroštěrbinových trub - vpusť	kus	-1,000	1 149,45	-1 149,45
4..12.0	594511111R00	Dlažba z lomového kamene,lože z C -17,5 do 5 cm	m2	-2,000	4 614,81	-9 229,62
4..13.	59229003X	Komplet mikroštěrbinový vpusťový základní dl. 1,0 m	kus	-1,000	4 092,99	-4 092,99
7.	Celkem	Větev 7				-4 384,00
7..1.	112101124R00	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 70-90cm	kus	-20,000	219,20	-4 384,00
7..2.	162301408R00	Vod.přemístění větví jehlič., D 90cm do 5000 m	kus	-20,000	135,39	-2 707,80
7..4.	112111111R00	Spálení větví všech druhů stromů	kus	-20,000	708,18	-14 163,60
7..11.0	597121211RT2	Montáž odvod.mikroštěrbinových trub -trouba dl.1 m	kus	-20,000	2 002,79	-40 055,80
7..12.0	594511111R00	Dlažba z lomového kamene,lože z C -17,5 do 5 cm	m2	-4,000	4 614,81	-18 459,24
8.	Celkem	obratlště				-1 062,77
8..1.	112101124R00	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 70-90cm	kus	-1,000	219,20	-219,20
8..2.	162301408R00	Vod.přemístění větví jehlič., D 90cm do 5000 m	kus	-1,000	135,39	-135,39
8..4.	112111111R00	Spálení větví všech druhů stromů	kus	-1,000	708,18	-708,18
SP: VCP 20	Celkem	obratlště				-1 062,77
SP: z intern	Celkem	Méněpráce				-203 554,22
Projekt: 841-DBHU	Celkem	Interní SP pro Skonta a výkony na investora				
		Inline dráha Nový rybník - Fialův rybník				425 704,62

MĚSTO P
MĚSTO P
SEKRE

