

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	68-11/15
Zakázka	Rekonstrukce komunikace vnitrobloku Erbenova - Na Spravedlnosti v Písku
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod dopravní stavby JIH
-----------	--

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	1711A



Zakázka:

Rekonstrukce komunikace vnitrobloku Erbenova - Na Spravedlnosti v Písku

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO 101: KOMUNIKACE	2 346 472	1 824,0	492 759	2 839 231
001: Zemní práce	319 428	0,0	67 080	386 507
002: Základy	73 288	53,4	15 391	88 679
003: Svislé konstrukce	24 155	10,0	5 072	29 227
004: Vodovodné konstrukce	4 101	11,9	861	4 962
005: Komunikace	1 172 139	1 603,4	246 149	1 418 289
006: Úpravy povrchu	688	0,6	144	832
008: Trubní vedení	82 303	11,3	17 284	99 587
009: Ostatní konstrukce a práce	356 381	133,2	74 840	431 221
099: Přesun hmot HSV	242 642		50 955	293 596
711: Izolace proti vodě	5 733	0,1	1 204	6 937
721: Vnitřní kanalizace	1 695	0,0	356	2 051
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	38 749		8 137	46 886
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	25 171		5 286	30 456
SO 301: ÚPRAVA POVRCHOVÝCH ZNAKŮ ČEVAK A.S.	6 844	0,8	1 437	8 281
008: Trubní vedení	3 642	0,8	765	4 407
099: Přesun hmot HSV	202		42	245
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	3 000		630	3 630
SO 401: POSUN A OCHRANA KABELŮ CETIN A.S.				
001: Zemní práce				
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				
SO 403: OCHRANA KABELOVÉHO VEDENÍ NN E.ON	135 101	18,6	28 371	163 473
001: Zemní práce	20 609		4 328	24 937
004: Vodovodné konstrukce	6 518	18,6	1 369	7 886
009: Ostatní konstrukce a práce	104 225		21 887	126 112
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	3 750		788	4 538

Celkem (bez DPH)

DPH

DPH 21 % ze základny: 2 488 417

Celkem (včetně DPH)



SWITELSKY s.r.o.
stavění s.r.o.
odštěpný závod Dobruška stavby JH
ČR - 370 04 C. Budějovická 3, Písecká Iř. 495-56
IČ: 480 35 699, DIČ: CZ400 36 699

Poř. Altar. kód	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
SO 101: KOMUNIKACE								
001: Zemní práce								
1.	005724100	osivo směs travní parková viz. situace B.2 227,8*0,01	kg	2,278	101,47	231	2 346 472	1 106,9
				3,278			319 428	1 106,9
2.	10100101	Nákup zeminy vč.naložení na dopravní prostředek 186,78 - 51,78	m3	135,0	58,43	7 888	1 824,0	-
				335,0			0,0	-
3.	10100101	SADOVÉ ÚPRAVY viz. situace C.1,5 a příloha č. 1:1	sada	1,0	79 650,60	79 651	-	-
				1,0				-
4.	11201101	Odstranění křovin a stromů včetně kořenů, o průměru kmene do 100 mm - plocha do 1 000 m2 viz. situace B.2:7,5	m2	7,5	11,27	85	-	-
				7,5				-
5.	11201401	Štěpkování větví odstraněných křovin a stromů - plocha jakákoliv viz. situace B.2:7,5	m2	7,5	30,44	228	0,00018	0,0
				7,5				-
6.	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši - ostatní - z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek, lože jakékoliv, výplň spár jakákoliv viz. situace B.2 BOURÁNÍ KCB, CHODNÍKU DLAŽBA TL. 0,3 M:23,4	m2	23,4	20,74	485	-	0,25500
				23,4				6,0
7.	113107111	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva, v ploše jednotlivě do 200 m2 - z kameniva těženého, tloušťka vrstvy do 100 mm viz. situace B.3 BOURÁNÍ KCB, CHODNÍKU ŽIVICE TL. 0,3 M:190,1 BOURÁNÍ KCB, CHODNÍKU DLAŽBA TL. 0,3 M:23,4	m2	213,5	51,68	11 034	-	0,16000
				190,1				34,2
				23,4				
8.	113107112	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva, v ploše jednotlivě do 200 m2 - z kameniva těženého, tloušťka vrstvy přes 100 do 200 mm viz. situace B.2 BOURÁNÍ KCB, BETON PLOCHY TL. 0,5 M:77,2	m2	77,2	51,68	3 990	-	0,24000
				77,2				18,5
9.	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva, v ploše jednotlivě do 200 m2 - z kameniva hrubého drceného, tloušťka vrstvy přes 100 do 200 mm viz. situace B.2 BOURÁNÍ KCB, CHODNÍKU ŽIVICE TL. 0,3 M:190,1 BOURÁNÍ KCB, CHODNÍKU DLAŽBA TL. 0,3 M:23,4	m2	290,7	43,52	12 651	-	0,23500
				190,1				68,3
				77,2				
10.	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 200 m2 - tloušťka vrstvy do 150 mm viz. situace B.2 BOURÁNÍ KCB, BETON PLOCHY TL. 0,5 M:77,2	m2	77,2	120,07	9 269	-	0,22500
				77,2				17,4
11.	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů živiných, v ploše jednotlivě do 200 m2 - tloušťka vrstvy přes 50 do 100 mm viz. situace B.2 BOURÁNÍ KCB, CHODNÍKU ŽIVICE TL. 0,3 M:190,1	m2	190,1	70,41	13 385	-	0,18100
				190,1				34,4
12.	113107212	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva, v ploše jednotlivě přes 200 m2 - z kameniva těženého, tloušťka vrstvy přes 100 do 200 mm viz. situace B.2 BOURÁNÍ KCB, VOZOVKY ŽIVICE TL. 0,5 M:1035,7	m2	1 035,7	16,55	17 141	-	0,24000
				1 035,7				248,6

Poř. Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
13. 113107222	Odstranění podkladů nebo krytů z kamenniva, v ploše jednotlivě přes 200 m ² - z kamenniva hrubého drceného, tloušťka vrstvy přes 100 do 200 mm viz. situace B.2 BOURÁNÍ KCB. VOZOVKY ŽIVICE TL. 0,5 M/1035,7	m ²	1 035,7 1 035,7	18,24	18 891		-	0,23500	243,4
14. 113107243	Odstranění podkladů nebo krytů živických, v ploše jednotlivě přes 200 m ² - tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm viz. situace B.2 BOURÁNÍ KCB. VOZOVKY ŽIVICE TL. 0,5 M/1035,7	m ²	1 035,7 375,7 375,7	35,54	36 809		-	0,31600	327,3
15. 113201112	Vyřazení obrub - silniční ležaté, s vybouráním lože viz. situace B.2/375,7	m	68,77	25,837	25 837		-	0,29000	109,0
16. 121101103	Sejmuti ornice s vodotryčným přemíslením - přes 100 do 250 m viz. situace B.2 0,15*314,5	m ³	47,175 47,175	15,89	750		-	-	-
17. 122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené - hornina 3, množství do 100 m ³ komunikace: sypká viz. program A-CAD/35,5 opěrné zdi: 0,2*4,7*2,05 0,3*6,7*2,35	m ³	42,151 35,5 1,927 4,724	121,22	5 109		-	-	-
18. 132201101	Hloubení rýh šířky do 600 mm - hornina 3, množství do 100 m ³ dřevina: viz. Fez C.1.1/10,3*0,3*100,91 kanalizační potrubí: 0,6*1*(30*22*45) opěrné zdi: 0,45*0,85*11,75*3*3,6*1,75*2*5 5,967	m ³	80,448 16,281 58,2 5,967	141,84	11 411		-	-	-
19. 162501102	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, přes 2 500 do 3 000 m viz. situace B.2 314,5*0,15-227,8*0,15	m ³	13,005 13,005	19,73	257		-	-	-
20. 162601102	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, přes 4 000 do 5 000 m 186,78 - 51,78 opěrné zdi: odkop: 1,927*4,723 výkop + výhy: 5,967 zástře: 1,962	m ³	145,655 135,0 6,65 5,967 1,962	68,50	9 977		-	-	-
21. 167101101	Nakládání, vykládání a překládání neulehého výkopku - nakládání, množství do 100 m ³ , hornina 1 až 4 výkop drenáže a odkop komunikace: 51,78	m ³	51,78 51,78	36,45	1 887		-	-	-
22. 171101102	Uložení sypaniny do násypů zhuťných - hornina soudržná, na 96 % PS pro komunikaci komunikace: 186,78 výměra viz. program A-CAD/186,78	m ³	186,78 186,78	25,99	4 854		-	-	-
23. 171151101	Hutnění z hornin soudržných a sypkých - jakýkoliv sklon, délka a míra zhuťnění viz. Fez C.1.1 /11266,1484,5*250,1*234,4	m ²	2 235,4 2 235,4	11,06	24 724		-	-	-
24. 171201201	Uložení sypaniny - na skládce viz. situace B.2 314,5*0,15-227,8*0,15	m ³	13,005 11,005	10,45	136		-	-	-
25. 171201211	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovné) humus viz. situace B.2 (314,5*0,15-227,8*0,15)*1,7 opěrné zdi: odkop: (1,927*4,723)*1,7	l	40,222 22,109 11,305	112,74	4 535		-	-	-

Proř. Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
	výkop rýhy: 5,967*1,7 záhyb: -1,962*1,7 10,144 - 3,335								
26.	174101101 Zásyp sypaninou - jáma, šachta, rýha nebo kolem objektů, se zhuštěním každilicovní potrubí: výkop: 0,6*1*(30+22+45) lože: -0,6*0,1*(30+22+45) obsyp: -0,6*0,2*(30+22+45) opěrné zdi: 0,3*0,3*(2*(1,75*2+4,1)+0,6*0,6/2*(1,75*2+5,5)) 3,962	m3	42,702	70,30	3 002	-	-	-	-
27.	175101101 Obsyp potrubí - bez prohození sypaniny kanalizační potrubí: 0,6*0,2*(30+22+45) 31,64	m3	11,64	254,12	2 958	-	-	-	-
28.	180402111 Založení trávníku - parkový, výsev v rovině nebo na svahu do 1:5 viz. situace B-2 227,8	m2	227,8	7,89	1 797	-	-	-	-
29.	181301102 Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 - souvislá plocha do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm viz. situace B-2 227,8	m2	227,8	45,90	10 456	-	-	-	-
30.	002: Základy Textilie ochranná izochran - P-150, 800 g/m2 viz. řezy C-1,1:(180,9*2,6)*1,15 416,07	m2	416,07	63,70	26 504	0,00080	53,4	0,3	-
31.	211971110 Zřízení opláštění vyplně z geotextilie odvodňovacích žeber a trativodů - v rýze nebo zářezu, sklon do 1:2,5 viz. řezy C-1,1:(180,9*2,6) 361,8	m2	361,8	23,68	8 567	0,00017	0,1	-	-
32.	212752212 Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních, štiřkopiskové lože, obsyp v otevřeném výkopu - D přes 65 do 100 mm viz. situace B-2, řezy C-1,1:(180,9 180,9	m	180,9	145,51	26 323	0,22657	41,0	-	-
33.	274313811 Základové pásy z betonu - třída C 25/30 opěrné zdi: 0,45*0,1*(1,75*2+3,6*1,75*2+5) 0,702	m3	0,702	2 609,60	1 832	2,45329	1,7	-	-
34.	274321511 Základové pásy z betonu železového - třída C 25/30 opěrné zdi: 0,45*0,6*(1,75*2+3,6*1,75*2+5) 4,212	m3	4,212	2 388,88	10 062	2,45329	10,3	-	-
35.	311321411 Svislé konstrukce Betón nadzákladových zdí - beton železový (bez vyztuže), třída C 25/30 - XF3 / pohledový beton opěrné zdi: 0,25*1*(1,75*2+3,6*1,75*2+5) 3,9	m3	3,9	2 540,32	9 907	2,45329	10,0	9,6	-
36.	311351105 Bednění nadzákladových zdí, včetně případných vzpěr - oboustranné, za každou stranu zřízení opěrné zdi: 1*(1,75*2+4,1*1,75*2+5,5) 16,6	m2	16,6	314,58	5 222	0,00109	0,0	-	-
37.	311351106 Bednění nadzákladových zdí, včetně případných vzpěr - oboustranné, za každou stranu odstranění	m2	16,6	104,44	1 734	-	-	-	-
38.	311361821 Vyztuž nadzákladových zdí z oceli - ocel 10 505 0,00088*(1*32+0,78*65)*1,08 0,1061	t	0,061	15 900,00	966	1,04881	0,1	-	-

Poř. kódy	Alter. kódy	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
39.	311362021	Výztuž nadzákladových zdi ze sítí - svařované sítě Kari oporné zdi: (1,75*2*3,6+1,75*2*5)*2*2*(0,0054	t	0,337 0,337	18 773,38	6 326	1,05306	0,4	-
004: Vodovodné konstrukce									
40.	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu - štěrkodř 0-63 mm konalizace: potrubí:0,6*0,1*(30+22+45)	m3	5,82 5,82	598,50	3 483	1,70340	11,9 9,9	-
41.	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu - písek a štěrkoispek FR 16/32 oporné zdi:0,45*0,15*(1,75*2*3,6+1,75*2*5)	m3	1,053 1,053	586,64	618	1,89077	2,0	-
005: Komunikace									
42.		Dlažba zámková betonová, výška 60 mm - skladba, barva přírodní, viz. situace B.2 DET. DLAŽBA SEDA TL. 0,06 M CHODNÍK V UL. NA SPRÁVEBLANOSTI :9,7*1,03	m2	9,991 9,991	100,39	1 003	0,14000	1 603,4 1,4	-
43.		Dlažba zámková betonová, výška 60 mm - skladba, barva červená, reliéfní viz. situace B.2 DET. DLAŽBA ČERVENÁ BELÉRNÍ TL. 0,06 M CHODNÍK V UL. NA SPRÁVEBLANOSTI :5,1*1,03	m2	5,253 5,253	477,73	2 510	0,14000	0,7	-
44.		Dlažba zámková betonová, výška 80 mm - skladba, barva žlutá, LxBxH 225x112x80 mm viz. C.1.4 DET. DLAŽBA ŽLTVÁ TL. 0,08 M POLETVAB :10,3*1,03	m2	10,609 10,609	273,11	2 897	0,18000	1,9	-
45.	101005001	KAM. DLAŽBA TMAVÁ 4/6 CHODNÍKY A CHOD. PŘEJEZDY :256,8*1,03	m2	264,504 264,504	320,00	84 641	-	-	-
46.	101005002	KAM. DLAŽBA SVĚTLÁ 8/10 VAROVNÉ PÁSY :12,5*1,03	m2	12,875 12,875	400,00	5 150	-	-	-
47.	101005003	KAM. DLAŽBA 15/17 Parkovací pás:138,1*1,03	m2	142,243 142,243	640,00	91 036	-	-	-
48.	101005004	KAM. DLAŽBA TMAVÁ 8/10 52*1,03	m2	53,56 53,56	400,00	21 424	-	-	-
49.	564761111	Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného, velikosti 32-63 mm - tloušťka po zhuštění 200 mm / VĚTINĚ OBSTARÁNÍ A DOPRAVY ZLEPŠENÍ AKTIVNÍ ZONY V MÍSTĚ PARK. ZÁLIVU A ROZŠTŘEHU KOMUNIKACE:258	m2	258,0 258,0	110,02	28 385	0,38625	99,7	-
50.	564851111	Podklad ze štěrkodř - tloušťka po zhuštění 150 mm / ŠTĚRKODŘ ŠDb FR 0/32 viz. F02 C.1.1:235,3*14,8	m2	250,1 250,1	96,92	24 240	0,27994	70,0	-
51.	564861111	Podklad ze štěrkodř - tloušťka po zhuštění 200 mm / ŠTĚRKODŘ ŠDb 0-63mm viz. F02 C.1.1:266,4	m2	1 266,4 1 266,4	113,02	143 129	0,37080	469,6	-

Poř. Alt. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
52. 564871111	Podklad ze štěrkodrtí - tloušťka po zhuštění 250 mm / ŠTĚRKODRT' ŠDb FR 0/32 viz. řez C.1.1:134+10, 30136, 14521	m2	234,4 234,4	122,49	28 712	0,46166	108,2		-
53. 565171111	Vyrovnání povrchu podkladů oblovaným kamenivem ACP16+ (OK) s rozprostřením a zhuštěním - tloušťka přes 50 do 100 mm viz. řez C.1.1:1127,6	m2	1 127,6 1 127,6	194,97	219 848	0,26376	297,4		-
54. 567122111	Podklad z kameniva zpevněného cementem - SC C8/10, tloušťka po zhuštění 120 mm viz. řez C.1.1:1132,9	m2	1 192,9 1 192,9	171,03	204 022	0,30651	365,6		-
55. 577124111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a zhuštěním - šířka pruhu do 3 m, nemodifikovaný asfalt, třída I., tloušťka 50 mm viz. situace B.2:1127,6	m2	1 127,6 1 127,6	178,87	201 694	0,09076	102,3		-
56. 591111111	Kladení dlažby z kostek kamenných - kostky velké, lože kamenivo těžené, tloušťka lože do 50 mm viz. situace B.2 KAM. DLAŽBA 15/17 KAM. DLAŽBA 15/17+138,1	m2	138,1 138,1	248,03	34 253	0,18370	25,4		-
57. 591211111	Kladení dlažby z kostek kamenných - kostky drobné, lože kamenivo těžené, tloušťka lože do 50 mm viz. situace B.2 KAM. DLAŽBA TRAVÁ 4/6, CHOD. PŘEJZDY 1256,8 KAM. DLAŽBA SVĚTLÁ 8/10, VARIORE PÁSY 112,5 KAM. DLAŽBA TRAVÁ 8/10 PÁS PŘED BUKOVOU BETERM CB A VŘEZBY GARÁŽE 152	m2	321,3 356,8 12,5 52,0	225,48	72 447	0,18370	59,0		-
58. 596211110	Kladení dlažby komunikaci pro pěší, z betonových vibrolisovaných dlaždic - tl. dlaždic 60 mm, skup. A, plocha do 50 m2, lože kam. těž. nebo drčené, tl. lože do 40 mm viz. situace B.2 BET. DLAŽBA ČERVENÁ RELIEFNI TL. 0,06 M CHODNIK V UL. NA SPRÁVEDLIVOSTI 75,1 BET. DLAŽBA ŠEDÁ TL. 0,06 M CHODNIK V UL. NA SPRÁVEDLIVOSTI 19,7	m2	14,8 5,1 9,7	260,43	3 854	0,08425	1,2		-
59. 596211210	Kladení dlažby komunikaci pro pěší, z betonových vibrolisovaných dlaždic - tl. dlaždic 80 mm, skup. A, plocha do 50 m2, lože kam. těž. nebo drčené, tl. lože do 40 mm viz. C.1.4 BET. DLAŽBA ŽLUTÁ TL. 0,06 M POJÍŠTĚNÍ 10,3	m2	10,3 10,3	281,16	2 896	0,08565	0,9		-
60. 637121111	006: Úpravy povrchu Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku - tloušťka 100 mm viz. situace B.2:3,4	m2	3,4 3,4	202,22	688	0,18370	0,6 0,6		-
61.	008: Trubní vedení Trubka z PVC hrdlová kanalizační Wavin KG - SN 4 ML, DN 160, délka 1000 mm viz. situace B.2	kus	30,3 3 604	118,94	82 303 3 604		11,3		-

Popř. Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
	30*1,01								
62.	Trubka z PVC hrdlová kanalizační Wavin KG - SN 4 ML, DN 200, délka 1000 mm viz. situace B.2 22*1,01	kus	22,22	183,20	4 071	-	-	-	-
63.	Trubka z PVC hrdlová kanalizační Wavin KG - SN 4 ML, DN 250, délka 1000 mm viz. situace B.2 45*1,01	kus	45,45	330,06	15 001	-	-	-	-
64.	SACHTOVÁ DNA - TBZ-Q 1000 Excelent 1000/500, DN 1000, DN1 1310, h 500 mm, D potrubí dR 300 mm NOVÁ KANALIZAČNÍ SACHTA +POKLOP S RÁMEM+MONTÁŽ:2	kus	2,0	3 156,71	6 313	1,23000	2,5	-	-
65.	SKRUŽ PRŮMĚR 1000 MM - TBS-Q 1000/500/120, vnější D 1240 mm, výška 500 mm, tl. stěny 120 mm, únosnost 80 kN/m ² NOVÁ KANALIZAČNÍ SACHTA +POKLOP S RÁMEM+MONTÁŽ:2	kus	2,0	1 021,75	2 044	0,51000	1,0	-	-
66.	KONUS - TBR-Q 1000/600/120 SPK, vnitřní D 625/1000 mm, výška 580 mm, vnější D 885/1 240 mm, tl. stěny 120 mm NOVÁ KANALIZAČNÍ SACHTA +POKLOP S RÁMEM+MONTÁŽ:2	kus	2,0	1 181,48	2 363	0,59000	1,2	-	-
67.	VYROVNAVACÍ PRSTENCE - TBW-Q 600/80/120, vnitřní D 625 mm, výška 80 mm, vnější D 865 mm, tl. stěny 120 mm NOVÁ KANALIZAČNÍ SACHTA +POKLOP S RÁMEM+MONTÁŽ:2	kus	2,0	184,40	369	0,05300	0,1	-	-
68.	ULIČNÍ VPUST DNA - TBV 1A dno s výtokem DN 150, vnější D 550 mm, vnitřní D 450 mm, výška 311 mm, paleta 16 ks NOVÁ KANALIZAČNÍ VPUST SE ZAP. UZÁVĚRKOU+HRÍZE S RÁMEM+MONTÁŽ:4	kus	4,0	266,79	1 067	0,07800	0,3	-	-
69.	ULIČNÍ VPUST SKRUŽE S OTVOREM - TBV 3A s otvorem DN 150, vnější D 550 mm, vnitřní D 450 mm, výška 350 mm, paleta 16 ks NOVÁ KANALIZAČNÍ VPUST SE ZAP. UZÁVĚRKOU+HRÍZE S RÁMEM+MONTÁŽ:4	kus	4,0	260,25	1 041	0,07300	0,3	-	-
70.	ULIČNÍ VPUST SKRUŽE - TBV 45B horní, vnější D 550 mm, vnitřní D 450 mm, výška 295 mm, paleta 16 ks, hmotnost 912 kg/ks NOVÁ KANALIZAČNÍ VPUST SE ZAP. UZÁVĚRKOU+HRÍZE S RÁMEM+MONTÁŽ:4	kus	4,0	180,47	722	0,05700	0,2	-	-
71.	ULIČNÍ VPUST VYROVNAVACÍ PRSTENCE - TBV 10A, délka 625 mm, šířka 390 mm, výška 60 mm, paleta 15 ks, hmotnost 345 kg/ks NOVÁ KANALIZAČNÍ VPUST SE ZAP. UZÁVĚRKOU+HRÍZE S RÁMEM+MONTÁŽ:4	kus	4,0	147,78	591	0,02300	0,1	-	-
72.	ULIČNÍ VPUST KALOVÉ KOŠE - UA4 pozink vysoký, vnější D 385 mm, výška 600 mm, paleta 36 ks, hmotnost 144 kg/ks NOVÁ KANALIZAČNÍ VPUST SE ZAP. UZÁVĚRKOU+HRÍZE S RÁMEM+MONTÁŽ:4	kus	4,0	517,95	2 072	0,00400	0,0	-	-
73.	ULIČNÍ VPUST MRŽE - s rámem C250 (KM18P), délka 515 mm, šířka 310 mm, výška 125 mm, paleta 24 ks NOVÁ KANALIZAČNÍ VPUST SE ZAP. UZÁVĚRKOU+HRÍZE S RÁMEM+MONTÁŽ:4	kus	4,0	2 056,15	8 225	0,03700	0,1	-	-
74.	213/6 Poklop kanalizační šachty BTK Plus - D 400 GU - B1, litina s odvětráním, průměr 625 mm, výška 160 mm, zařízení 400 kN NOVÁ KANALIZAČNÍ SACHTA +POKLOP S RÁMEM+MONTÁŽ:2	kus	2,0	2 546,05	5 092	0,16000	0,3	-	-
75.	871311111 Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu - tlakové trubky z tvrdého PVC, těsnění gumový kroužek, vnější průměr 160 mm viz. situace B.2 POTRUBÍ DN150/30	m	30,0	44,59	1 338	0,00011	0,0	-	-
76.	871351111 Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu - tlakové trubky z tvrdého PVC, těsnění gumový kroužek, vnější průměr 225 mm viz. situace B.2 POTRUBÍ DN200/22	m	22,0	48,50	1 067	0,00011	0,0	-	-

Prof.	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
77.	871361111	Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu - tlakové trubky z tvrdého PVC, těsnění gumové kroužek, vnější průměr 280 mm viz. situace B.2 POTRUBÍ DN250;45	m	45,0	50,18	2 258	0,00012	0,0		-
78.	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců, výšky vstupu do 1,50 m - obložení dna beton lf. B.28, na potrubí DN do 200 NOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA + POKLOP S RAMEN+MONTÁŽ;2	kus	2,0	8 733,20	17 466	1,84798	3,7		-
79.	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční - z betonových dílců, UV-50 normální NOVÁ KANALIZAČNÍ VPUST SE ZAP. UZÁVĚROU+PŘÍZ S RAMEN+MONTÁŽ;4	kus	4,0	1 145,20	4 581	0,34090	1,4		-
80.	899102111	Osazení poklopů litinových a ocelových, včetně rámů - hmotnost přes 50 do 100 kg NOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA + POKLOP S RAMEN+MONTÁŽ;2	kus	2,0	463,76	928	0,00702	0,0		-
81.	899202111	Osazení mříží litinových, včetně rámů a košů na bahno - hmotnost přes 50 do 100 kg NOVÁ KANALIZAČNÍ VPUST SE ZAP. UZÁVĚROU+PŘÍZ S RAMEN+MONTÁŽ;4	kus	4,0	522,93	2 092	0,00936	0,0		-
82.		009: Ostatní konstrukce a práce				356 381		133,2		
82.		Obrubník silniční betonový - povrch přírodní, 150x250/1000 obrubna betonová silniční 150x250x1000 + bot. Leže:261,7*1,01	kus	203,717	71,82	14 631	0,10000	20,4		-
83.		Obrubník silniční betonový - povrch přírodní, 150/150/1000 obrubna betonová silniční nájezdová 150x150x1000 + bot. Leže:104,8*1,01	kus	105,848	80,33	8 503	0,10000	10,6		-
84.	10100901	Bourání vpustí - - DEMONTÁŽ POKLOP LITINA+RAM+VPUST - 50KG viz. situace B.2;7;4	kus	4,0	1 729,62	6 918				-
85.	10100902	LINIOVÝ ODVODNOVACÍ ŽLAB DN200 - KRYT MŘÍŽ LITINA PRO ZATÍŽENÍ D400 / vč. všech doplňků, referenční vzor např. Faserfix viz. situace B.2;5;6	m	59,6	2 403,41	143 243				-
86.	10100903	D+M ŽLABOVÁ VPUST / referenční vzor např. Faserfix	kus	2,0	4 289,95	8 580				-
87.	10100904	PRISTRESEK NA KOCARKY A KOLA / nařízená cena	kus	1,0	-	-				-
88.	10100905	D+M KOLOSTAV PRO 3 KOLA	kus	1,0	772,00	772				-
89.	40445020	Značka dopravní - IP25a, IP25b / VELKOFORMÁTOVÉ viz. situace B.2;2	kus	2,0	2 209,70	4 419				-
90.	40445020	Značka dopravní - P4+INF, CEDULE MŠ viz. situace B.2;2	kus	2,0	1 454,34	2 909				-
91.	4044521	SVISLE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - POSUNUTÍ ZNAČKY IP10a	kus	1,0	2 029,31	2 029				-
92.	56288950	DOPRAVNÍ ZARÍZENÍ ochranný sloupek - KOVOVÝ SLOUPEK VÝŠKY CCA 1,1M A 0,25x0,25 / nařízená cena	kus	5,0	-	-				-
93.	912211111	Montáž ochranného sloupku - prostě uložení bez betonového základu, silniční	kus	5,0	137,94	690				-
94.	914511111	Montáž sloupku dopravních značek - délka do 3,5 m, do betonového základu	kus	4,0	2 818,49	11 274	0,10941	0,4		-
95.	914531111	Montáž konzol nebo nástavců pro osazení dopravních značek - velikost do 1 m2, na sloupek	kus	4,0	225,48	902				-
96.	915131115	Vodorovné dopravní značení sříkané barvou, přechody pro chodce, šípky, symboly - barva žlutá, základní viz. situace B.2;110,6*0,25	m2	4,15	169,11	702	0,00120	0,0		-
97.	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého - s boční opěrkou, lože z betonu prostého lf. C 12/15 viz. situace B.2	m	104,8	276,31	28 957	0,20219	21,2		-

Poř. Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
	obruba betonová stělniční nájezdová 150x150x1000 + bet. Lože;104,8		104,8						
98.	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého - s boční opěrrou, lože z betonu prostého tř. C 12/15 viz. situace B.2	m	201,7	220,24	44 422	0,15540	31,3		-
99.	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem z betonu prostého tř. C 12/15 - tloušťka od 50 do 100 mm. s boční opěrrou viz. situace B.2	m	186,6	132,71	24 764	0,10095	18,8		-
100.	Dilatační spáry vkládané s vyčištěním a vyplněním spár - asfaltová závlivka viz. situace B.2;15,5	m	15,5	147,52	2 287	0,00430	0,1		-
101.	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci - měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m ² OSADNÝVÝ CHRNICEK - FACILEK TL. 0,100 + GEOTEXTILIE;3,4	m ²	3,4	52,94	180	0,00047	0,0		-
102.	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu - hloubka přes 100 do 150 mm viz. situace B.2;15,5	m	15,5	80,32	1 245		-		-
103.	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žiabu s krycím roštem - šířka přes 200 mm KRYT MŘIŽ LITINA PRO ZATÍŽENÍ DN00, (POJIS STB, IT 721259,5	m	59,5	536,81	31 940	0,43819	26,1		-
104.	Obrubník parkový - rozměry 80/250/1000, barva šedý nová bet. obruba sadová 80x250x1000 + bet. Lože;186,166	kus	188,466	61,56	11 602	0,02300	4,3		-
105.	Sloupek DZ-AI kompl.(sloupek.patka.vičko) KRYT MŘIŽ LITINA PRO ZATÍŽENÍ DN00, (POJIS STB, IT 721259,5	kus	4,0	1 352,88	5 412		-		-
106.	099: Přesun hmot HSV Vodorná doprava suti po suchu - s uložení na skládku,vč.poplátku / suť z betonu 1106,939-34,408	t	1 072,531	174,39	187 039		-		-
107.	Vodorná doprava suti po suchu - s uložení na skládku,vč.poplátku / suť z asfaltových povrchů	t	34,408	179,85	6 188		-		-
108.	Nakládání na dopravní prostředky pro vodornou dopravu - suti	t	1 106,939	38,33	42 429		-		-
109.	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytlem živičným - jakékoliv délky objektu	t	1 823,93	3,83	6 986		-		-
110.	711: Izolace proti vodě Izolace proti zemní vlhkosti stěn nebo základů novovou fólií - podminiky běžné, tvo fólie S 500, šířka do 1 m ROFOVÁ FÓLIE KOLEK-STAV. OBJEKTŮ Š=0,50m + OSAZENÍ;7,0	m ²	60,0	95,06	5 704	0,00084	0,1		-
111.	Přesun hmot pro izolaci proti vodě - výška objektu do 6 m	t	0,05	591,47	30		-		-
112.	721: Vnitřní kanalizace Lapače sřišních spávenin ze šedé litiny, ČSN 13 6360 - DN 100 viz. situace B.2;1	kus	1,0	1 695,12	1 695	0,00143	0,0		-

Poř. k.	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce										
113.	V0101	Vypracování projektové dokumentace skut. provedení díla ve třech vhotoveních grafické (tiskové) - a v jednom digitálním vhotovení	KČ	1,0	10 000,00	38 749				
114.	V0102	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	KČ	1,0	14 092,45	14 092				
115.	V0104	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby	KČ	1,0	9 019,17	9 019				
116.	V0105	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stávajících inženýrských sítí	KČ	1,0	5 636,98	5 637				
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady										
117.		Zařízení staveniště	%	2,5	1 500,00	3 750				
118.	01	DIO	sada	1,0	21 420,52	21 421				
SO 301: ÚPRAVA POVRCHOVÝCH ZNAKŮ ČEVAK A.S.										
008: Trubní vedení										
119.	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm - úprava poklopu	kus	2,0	1 820,89	3 642	0,42080	0,8		
<i>VÝŠKOVÉ VYHOVNĚNÍ KVRCHOVÝCH ŽIBRŮ - JIŘICHŮV ŘEHOVĚL 2</i>										
<i>2,0</i>										
099: Přesun hmot HSV										
120.	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových nebo železobetonových - v otevřeném výkopu	t	0,842	240,38	202				
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady										
121.		Zařízení staveniště	%	2,0	1 500,00	3 000				
SO 401: POSUN A OCHRANA KABELŮ CETIN A.S.										
001: Zemní práce										
122.	40100101	OCHRANA SĐELOVACÍCH KABELŮ - PŮLENOU CHRÁNICĚKOU - vč.zemních prací	m	61,5	-	-				
123.	40100102	ULOŽENÍ REZERVNÍ CHRÁNICKY PRO PŘELOŽENÍ VZDUŠNĚHO VEDENÍ - vč.zemních prací	m	18,8	-	-				
124.	40100103	STRANOVÁ PŘELOŽKA SĐELOVACÍHO KABELU - vč.zemních prací	m	21,1	-	-				
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady										
125.		Zařízení staveniště	%	2,5	-	-				
SO 403: OCHRANA KABELOVÉHO VEDENÍ NN E.ON										
001: Zemní práce										
126.	132201101	Hloubení rýh šířky do 600 mm - hornina 3. množství do 100 m3	m3	65,34	141,84	9 266			18,6	
<i>0,6*0,6*181,5</i>										
<i>65,34</i>										
127.	162601102	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, přes 4 000 do 5 000 m	m3	27,225	116,05	3 159				
<i>10,89</i>										
<i>16,335</i>										
<i>Pytláková zemina:0,3*0,3*181,5</i>										
128.	171201201	Uložení sypaniny - na skládce	m3	27,225	10,45	285				
129.	171201211	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovné)	t	46,283	112,74	5 218				

Poř. kódy	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
27,225*1,7 46,283										
130.	174101101	Zásyp sypalinou - jáma, šachta, rýha nebo kolem objektů, se zhuštěním Výkop: 65,34 ležeč: 10,89 vytlačená zemina: 0,3*0,3*101,5	m3	38,115 69,34 - 10,89 - 16,335	70,30	2 679				
004: Vodovodné konstrukce										
131.	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu - stěrková 0-63 mm 0,6*0,3*103,5	m3	10,89 10,89	598,50	6 518	1,70340	18,6 18,6		
009: Ostatní konstrukce a práce										
132.	40300901	Kabelový kanálek T II - K, složený - včetně dodávky přeřta dílů	m	181,5	574,24	104 225				
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady										
133.		Zřízení staveniště	%	2,5	1 500,00	3 750				

VNITROBLOK ERBENOVA - MŠ

Rozpočet - záhon č. 1

Zemní práce pro sadovnické úpravy		výměra	jednotková cena	cena
Chemické odplevelení půdy před zal. kultury postřikem 2x	m2	58,6	1,5	87,9
Rozrušení půdy na hloubku do 150 mm - v rovině	m2	36,0	10	360,0
Obdělání půdy - hrabáním +válením-pod travní porost - 2x - v rovině	m2	36,0	2	72,0
Založení trávníku na půdě předem	m2	36,0	12	432,0
připrav. park. - výsevem - v rovině				
Hloubení jamek pro vysazování ros.- pro ko do 1l	ks	170,0	4	680,0
Hloubení jamek pro vysazování ros.- pro ko do 3l	ks	22,0	7	154,0
Hloubení jamek pro vysazování ros.- pro ko do 10l	ks	2,0	12	24,0
Hloubení jamek pro vysazování ros.- pro strom	ks	1,0	250	250,0
Výsadba dřeviny do předem vyhl jamky - 100mm	ks	170,0	18	3 060,0
Výsadba dřeviny do předem vyhl jamky - 200mm	ks	22,0	30	660,0
Výsadba dřeviny do předem vyhl jamky - 300mm	ks	2,0	48	96,0
Výsadba dřeviny do předem vyhl jamky - strom	ks	1,0	180	180,0
Ukotvení dřeviny třemi kúly	ks	1,0	130	130,0
Mulčování záhonů drceným kamenivem - tl.mulče do 40mm	m2	22,6	28	632,8
Hnojení rostlin - umělým hnojivem Terracottem - do výsad. jámy - při výsadbě	t	0,020	17 000	340,0
Přesun hmot	t	11,2	600	6 720,0
				13 878,7 Kč

Specifikace č. 1 - rostliny

	výměra	jednotková cena	cena
Abies koreana 'Silber Star' - jedle korejská-vánoční (velikost dod rostl. 100-120cm, ko25l)	ks	1	2 500,0
Chamaecyparis obtusa 'Tsatsumi Gold' - cypríšek (velikost dod rostl. 30-40cm, ko5l)	ks	3	390
Juniperus procumbens - - jalovec - vyvazovaný (velikost dod rostl. 60-80cm, ko7,5l)	ks	1	650
Pinus mugo pumilio	ks	6	450
Betula pendula 'Yongii' - břiza - strom (velikost dod rostl. - nasaz.kor.180-200cm, obvod km v 1m- 12-14cm, bal)	ks	1	3 800,0
Weigelia florida 'Verweigh Monet' - vajgélie	ks	13	40
Artemisia schmidtiana 'Nana' - pelyněk	ks	30	35
Deschampsia caespitosa 'Palava' - metlice	ks	10	35
Echinacea cv. - třapatovka	ks	15	35
Geranium sanguineum var.striatum - kakost	ks	40	35
Nepeta x fassenii - šanta	ks	30	35
Origanum laevigatum - dobromysl	ks	20	35
Penissetum alopecuroides - dochan	ks	5	40
Sedum spectabile cv. - rozchodník	ks	20	35
			17 315,0 Kč

Specifikace č. 2 - pomocný materiál

	výměra	jednotková cena	cena
Štěrka - drť - 4-8 - šedivý	t	5	450
Terracottem - hydrogel	kg	20	420
Kúly + páska	ks	3	70
Stromový balzám s fung.účinky	kg	0,1	50
Rondup + Garlon	l	2,2	450
Składka	t	5,2	700
			15 495,0 Kč

Cena celkem

	cena
Zemní práce pro sadovnické úpravy	13 878,7 Kč
Specifikace č. 1 - rostliny	17 315,0 Kč
Specifikace č. 2 - pomocný materiál	15 495,0 Kč
Cena celkem bez DPH	46 688,7 Kč

VNITROBLOK ERBENOVA - MŠ

Rozpočet- záhon č.2

Zemní práce pro sadovnické úpravy

		výměra	jednotková cena	cena
Chemické odplevelení půdy před zal. kultury postřikem 2x	m2	72,6	1,5	108,9
Rozrušení půdy na hloubku do 150 mm - v rovině	m2	57,0	10	570,0
Obdělání půdy - hrabáním +válením-pod travní porost - 2x - v rovině	m2	57,0	2	114,0
Založení trávníku na půdě předem příprav. park. - výsevem - v rovině	m2	57,0	12	684,0
Hloubení jamek pro vysazování ros.- pro ko do 1l	ks	110,0	4	440,0
Hloubení jamek pro vysazování ros.- pro ko do 3l	ks	9,0	7	63,0
Hloubení jamek pro vysazování ros.- pro ko do 10l	ks	2,0	12	24,0
Hloubení jamek pro vysazování ros.- strom	ks	1,0	250	250,0
Výsadba dřeviny do předem vyhl jamky -100mm	ks	110,0	18	1 980,0
Výsadba dřeviny do předem vyhl jamky - 200mm	ks	9,0	30	270,0
Výsadba dřeviny do předem vyhl jamky - 300mm	ks	2,0	48	96,0
Výsadba dřeviny do předem vyhl jamky - strom	ks	1,0	180	180,0
Ukotvení dřeviny třemi kůly	ks	1,0	13	13,0
Mulčování záhonů drceným kamenivem - tl.mulče do 40mm	m2	13,5	28	378,0
Mulčování vysazených rostlin - při tl.mulče do 100 mm - kůrou	m2	2,1	20	42,0
Hnojení rostlin - umělým hnojivem Terracottem - do výsad. jámy - při výsadbě	t	0,012	17 000	204,0
Přesun hmot	t	9,2	600	5 520,0
				10 936,9 Kč

Specifikace č.1 - rostliny

		výměra	jednotková cena	cena
Pinus mugo pumilio - botrovice kleč	ks	3	450	1 350,0
Picea pungens 'Walbrun' - smrk (velikost dod.rostl. 30-40cm, ko5l)	ks	3	380	1 140,0
Deutzia kalmiflora - trojpek	ks	3	55	165,0
Mespilus germanica - mišpule - strom (velikost dod rostl.- alejový strom - obvod km v 1m - 12-14cm, bal)	ks	1	4500	4 500,0
Salix integra 'Hakuro Nishiki'- vrba - kmínek (velikost dod rostl.- kmínek 120cm, ko 5l))	ks	2	150	300,0
Geranium renardii cv. - kakost	ks	30	35	1 050,0
Hosta cv. - bohyška, funkcie	ks	20	65	1 300,0
Heuchera sanguinea cv. - dlužicha	ks	15	40	600,0
Pulmonaria cv. - plicník	ks	15	40	600,0
Veronica teucrium	ks	30	40	1 200,0
				12 205,0 Kč

Specifikace č. 2 - pomocný materiál

		výměra	jednotková cena	cena
Kůra mulčovací	m3	0,2	850	170,0
Štěrka - drť - 4-8 - šedivý	t	1,5	450	675,0
Terracottem - hydrogel	kg	12	420	5 040,0
Kůly + páska	ks	3	70	210,0
Stromový balzám s fung.účinky	kg	0,1	50	5,0
Rondup + Garlon	l	0,8	450	360,0

Skládka	t	4,8	700	3 360,0
				9 820,0 Kč

Cena celkem

				cena
Zemní práce pro sadovnické úpravy				10 936,9 Kč
Specifikace č. 1 - rostliny				12 205,0 Kč
Specifikace č. 2 - pomocný materiál				9 820,0 Kč
Cena celkem bez DPH				32 961,9 Kč

stavba : Rekonstrukce komunikace vnitrobloku Erbenova - Na Spravedlnosti v Plišku		ČASOVÝ HARMONOGRAM PLNĚNÍ PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY																																				
Rok	2016																																					
p.č.	Popis činnosti měsíc	duben	květen	červen	červenec	srpen	zář	říjen	listopad																													
90	kalendářní týden	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		
	Přípravná a související práce																																					
	Vedlejší a ostatní náklady • DIO																																					
101	Komunikace																																					
	Zemní práce, bourací práce																																					
	Kanalizační vedení, uliční vpusť, odvodnění																																					
	Betonové konstrukce																																					
	Podkladní konstrukční vrstvy																																					
	Vrchní konstrukční vrstvy - asfaltové vrstvy																																					
	Vrchní konstrukční vrstvy - oblázky																																					
	Čistění																																					
	Dopravní značení																																					
	Čistění konstrukce a práce																																					
	Sádkové úpravy - záhon č. 1																																					
	Sádkové úpravy - záhon č. 2																																					
50 301	Úprava povrchových znaků Čuvak a.s.																																					
90 401	Poprvé a ochrana kabelů CETM a.s.																																					
90 403	Ochrana kabelového vedení NN, E, ON																																					
	Dokončovací práce																																					

Termín dokončení stavby : 31.8.2016

Termín zahájení : 1.7.2016

SWIETELSKÝ
s.r.o.
oddělení závodní papírny stavby JIH
ČR - 270 04 C. Burdovic 3, Pražská tř. 495/53
IČ: 400 35 599, DIČ: CZ480 35 599

Ing. Jaromír Zelenka
zmočnicec

Zahájení realizace : 1.7.2016
Dokončení realizace : 31.8.2016

Ve Strakoněcích : 23.5.2016