

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	961-08/18
Zakázka	Nástupní prostor Nemocnice Písek - Investor Město Písek**
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Rozpočtář	1711A

Zakázka:

Nástupní prostor Nemocnice Písek - Investor Město Písek**

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
IO_01: Odvodnění komunikace a odlučovač ropných látek	1 505 670,77		316 190,86	1 821 861,63
001: Zemní práce	365 886,28		76 836,12	442 722,39
008: Trubní vedení	492 631,66		103 452,65	596 084,31
0089: Ostatní konstrukce na trubním vedení	473 567,89		99 449,26	573 017,14
095: Dokončovací konstrukce a práce	1 488,00		312,48	1 800,48
099: Přesun hmot HSV	5 395,12		1 132,97	6 528,09
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	166 701,83		35 007,38	201 709,21
SO- 02: Oplocení	341 332,50	46,77	71 679,82	413 012,32
001: Zemní práce	7 888,56		1 656,60	9 545,15
002: Základy	122 084,82	41,56	25 637,81	147 722,63
003: Svislé konstrukce	200 837,47	5,21	42 175,87	243 013,34
099: Přesun hmot HSV	579,93		121,79	701,72
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	9 941,72		2 087,76	12 029,49
SO.02: Opěrné zdi a pochozími plochami a schodišti	1 909 070,48	768,37	400 904,80	2 309 975,28
001: Zemní práce	248 997,09		52 289,39	301 286,48
002: Základy	96 515,94	37,69	20 268,35	116 784,29
003: Svislé konstrukce	1 262 301,15	635,51	265 083,24	1 527 384,39
005: Komunikace	76 111,00	67,59	15 983,31	92 094,31
006: Úpravy povrchu	21 642,25	19,25	4 544,87	26 187,12
009: Ostatní konstrukce a práce	61 292,83	8,33	12 871,49	74 164,32
099: Přesun hmot HSV	9 527,83		2 000,84	11 528,67
767: Konstrukce zámečnické	77 078,40		16 186,46	93 264,86
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	55 603,99		11 676,84	67 280,83
SO_01: Příprava staveniště	2 260 830,39	10,00	474 774,38	2 735 604,77
001: Zemní práce	2 190 741,50	10,00	460 055,72	2 650 797,22
009: Ostatní konstrukce a práce	3 450,30		724,56	4 174,86
099: Přesun hmot HSV	789,15		165,72	954,88
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	65 849,43		13 828,38	79 677,81
SO_02: Opěrné stěny	306 066,41	79,36	64 273,95	370 340,35
003: Svislé konstrukce	127 782,00	77,32	26 834,22	154 616,22
006: Úpravy povrchu	38 688,00	2,04	8 124,48	46 812,48
009: Ostatní konstrukce a práce	115 840,80		24 326,57	140 167,37

099: Přesun hmot HSV	14 841,05		3 116,62	17 957,67
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	8 914,56		1 872,06	10 786,61
SO_03b: Komunikace a zpevněné plochy - II.etapa	3 664 722,69	3 192,02	769 591,77	4 434 314,46
001: Zemní práce	513 834,92	977,38	107 905,33	621 740,25
002: Základy	215 219,99	78,73	45 196,20	260 416,19
005: Komunikace	1 925 608,88	1 955,08	404 377,87	2 329 986,75
008: Trubní vedení	108 623,28	5,13	22 810,89	131 434,17
009: Ostatní konstrukce a práce	561 304,41	175,70	117 873,93	679 178,34
099: Přesun hmot HSV	39 641,71		8 324,76	47 966,47
V03: Zařízení staveniště	193 750,00		40 687,50	234 437,50
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	106 739,50		22 415,29	129 154,79
SO_04: Sadové úpravy	410 973,04		86 304,34	497 277,38
2: 4.2. Zakládání travnatých ploch	237 760,53		49 929,71	287 690,25
4: 4.4. Výsadba keřů, příprava a mulčování všech záhonů	155 147,30		32 580,93	187 728,24
998: Přesun hmot	18 065,20		3 793,69	21 858,89
SO_07: Mobiliář	198 836,48		41 755,66	240 592,14
009: Ostatní konstrukce a práce	198 836,48		41 755,66	240 592,14
V01: Průzkumné,geodetické a projektové práce	24 800,00		5 208,00	30 008,00
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	24 800,00		5 208,00	30 008,00
Celkem (bez DPH)	10 622 302,76			
DPH	2 230 683,58			
DPH 21 % ze základny: 10 622 303	2 230 683,58			
Celkem (včetně DPH)	12 852 986,34			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
IO_01: Odvodnění komunikace a odlučovač ropných látek						1 505 670,77		-
001: Zemní práce						365 886,28		-
1.	131301203	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objem do 10000 m3	m3	28,17	279,00	7 859,43		-
2.	132301203	Hloubení rýh šíř -2m horn 4 -10000m3	m3	410,67	279,00	114 576,93		-
3.	132Ln61129	Geotextilie polypropylenová 63/60 ÚV stab, pevn. příč./podél. 38 / 15 kN/m	m2	386,55	43,40	16 776,27		-
4.	151101101	Pažení příložné s rozepř hl -2m zříz	m2	163,6	43,40	7 100,24		-
5.	151101111	Pažení přílož s rozepř hl -2m odstr	m2	163,6	12,40	2 028,64		-
6.	162701105	Vodorovné přem výkopku hor 1-4 -10km	m3	160,19	120,28	19 267,65		-
7.	167101102	Nakládání výkopku horn 1-4 >100m3	m3	160,19	31,00	4 965,89		-
8.	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	160,19	18,60	2 979,53		-
9.	174101101	Zásyp zhutněný jam šachet rýh	m3	268,12	93,00	24 935,16		-
10.	175101101	Obsyp potrubí sypaninou bez prohoz	m3	65,15	130,20	8 482,53		-
11.	175101201	Obsyp objektů sypaninou bez prohoz	m3	17,58	130,20	2 288,92		-
12.	181006125	Rozprostření zemin tl -40cm skl >1:5	m2	116,1	31,00	3 599,10		-
13.	181101102	Úprava pláne zářezů hor 1-4 hutnění	m2	116,1	13,64	1 583,60		-
14.	199900	poplatek za uložení zeminy na skládku	m3	160,19	111,60	17 877,20		-
15.	212571121	Výplň trativodů kamen drobné těžené (drenáž pro potr.kan.)	m3	6,43	1 020,27	6 560,34		-
16.	212571121a	Výplň trativodů kamen drobné těžené (vsak)	m3	65,45	1 020,27	66 776,67		-
17.	457971122	Polož geotextilie skl -2:3 šíř -7,5m	m2	386,55	24,80	9 586,44		-
18.	535In65201	Trubka drenážní z PE-HD, DN 100	m	78,3	22,32	1 747,66		-
19.	58331291	Kamenivo dr těžené 0-2 DIN	t	129,4	324,88	42 039,47		-
20.	871358111	Klazení dren potr z plast hmot	m	78,3	62,00	4 854,60		-

008: Trubní vedení						492 631,66		-
21.	800	Osazení odvodňovacích žlabů	m	2,5	1 922,00	4 805,00		-
22.	800 101	kanalizační potrubí z PP, žebrované typ Ultra-Rib2 tř.min. SN10, DN300 dle normy DIN	m	78,3	956,04	74 857,93		-
23.	800 102	kanalizační potrubí z PP, žebrované typ Ultra-Rib2 tř.min. SN10, DN200 dle normy DIN	m	19,4	505,92	9 814,85		-
24.	800 103	kanalizační potrubí z PP, žebrované typ Ultra-Rib2 tř.min. SN10, DN150 dle normy DIN	m	23,0	462,52	10 637,96		-
25.	800 104	odbočná tvarovka DN300/150	kus	4,0	1 309,44	5 237,76		-
26.	800 105	koleno DN150/45°	kus	5,0	773,76	3 868,80		-
27.	800 106	koleno DN150/87°	kus	15,0	936,20	14 043,00		-
28.	800 107	koleno DN200/87°	kus	2,0	1 120,96	2 241,92		-
29.	800 108	sestava kanalizační šachty z beton.kruhových prefabrikátů vč.typového šachtového dna do DN500	kus	3,0	18 407,80	55 223,40		-
30.	800 109	plastová šachta s kalovou prohlubní pro potrubí DN200, vč.plastového poklopu s dodatečnou perforací	kus	6,0	5 987,96	35 927,76		-
31.	800 110	betonová horská vpust	kus	1,0	20 832,00	20 832,00		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
32.	800 112	odvodňovací řáb DN100 vč.odtokové vpustě a mříže tř.A15 kN celkové délky 2,50 m	kus	1,0	5 763,52	5 763,52		-
33.	800 113	litinová mříž k horské vpusti B125 kN	kus	1,0	15 652,52	15 652,52		-
34.	800 114	uliční mříž s rámem D400 kN	kus	6,0	3 691,48	22 148,88		-
35.	800 115	poklop šachty tř. únosnosti D 400 kN BEGU-B-1D 400	kus	3,0	4 072,16	12 216,48		-
36.	800 116	rám BEGU - R -1	kus	3,0	2 708,16	8 124,48		-
37.	800 117	kamerová prohlídka realizovaného úseku potrubí DN300	m	78,3	68,20	5 340,06		-
38.	800 118	dopojení přípojovacího potrubí uliční vpustě do stáv.kanalizace	soubo	1,0	4 340,00	4 340,00		-
39.	801 119	dopojení potrubí do stávající kanalizační šachty	soubo	1,0	4 340,00	4 340,00		-
40.	871313121	MT potrubí z kanal trub PVC nebo PP DN 150	m	23,0	126,48	2 909,04		-
41.	871353121	MT potrubí z kanal trub PVC nebo PP DN 200	m	105,3	190,96	20 108,09		-
42.	871373121	MT potrubí z kanal trub PVC nebo PP DN 300	m	78,3	245,52	19 224,22		-
43.	877373121	MT odboček z PVC nebo PP gum kroužky DN 300	kus	4,0	310,00	1 240,00		-
44.	877373123	MT tvar 1osé z PVC nebo PP gum krouž do DN 300	kus	22,0	310,00	6 820,00		-
45.	894411141	MT horských vpustí	kus	1,0	11 094,28	11 094,28		-
46.	894411141_01	MT šachet z dílců beton dno DN 500	kus	3,0	9 789,80	29 369,40		-
47.	894411141_02	MT šachet plastových dno DN 500	kus	6,0	6 025,16	36 150,96		-
48.	895941311	MT vpusti uliční z dílců UVB50	kus	6,0	6 812,56	40 875,36		-
49.	899103111	Osazení poklopů litin ocel hm -150kg	kus	5,0	682,00	3 410,00		-
50.	899203111	Osazení mříží litinových hm -150kg (horská vpust)	kus	1,0	1 922,00	1 922,00		-
51.	899203111_01	Osazení mříží litinových hm -150kg	kus	6,0	682,00	4 092,00		-

0089: Ostatní konstrukce na trubním vedení

473 567,89

-

52.	113107122	Odstr podkl -200m2 kam drcené -20cm	m2	90,3	80,60	7 278,18		-
53.	113107143	Odstr podkl -200m2 živičných -15cm	m2	90,3	316,20	28 552,86		-
54.	120901121	Bourání beton prostý neprokl v odkop	m3	1,0	2 312,60	2 312,60		-
55.	564251111	Podklad ze štěrkopísku tl 15cm	m2	90,3	138,72	12 526,42		-
56.	565191111	Podkl kamen obal asf tř1 š -3m 20cm	m2	90,3	1 684,42	152 103,13		-
57.	572753111	Vyrovnání krytů asfaltovým betonem	t	33,8	3 509,20	118 610,96		-
58.	575191111	Makadam vsypný kamen obal asf 10cm	m2	90,3	564,20	50 947,26		-
59.	890 101	odstranění stáv. uličních vpustí	kus	2,0	4 340,00	8 680,00		-
60.	890 105	kopané sondy pro určení polohy vodovodu a potrubí kanalizace	kus	1,0	4 960,00	4 960,00		-
61.	919735113	Řezání živičného krytu hl -15cm	m	184,0	130,20	23 956,80		-
62.	979081111	Odvoz sutí na skládku do 1km	t	49,755	105,40	5 244,18		-
63.	979081121	Odvoz sutí na skládku další 1km	t	1 442,9	10,54	15 208,17		-
64.	979087212	Nakládání sutí na doprav prostředek	t	49,755	31,00	1 542,41		-
65.	979093111	Uložení sutí na skládku bez hutnění	t	49,755	31,00	1 542,41		-
66.	R 99	poplatek za uložení sutí na skládce	t	49,755	186,00	9 254,43		-
67.	R 991	poplatek za uložení ekologicky závadného odpadu	t	49,755	620,00	30 848,10		-

095: Dokončovací konstrukce a práce

1 488,00

-

68.	901 101	úprava terénu okolo horské vpustě - zemním strojem	hod	2,0	744,00	1 488,00		-
-----	---------	--	-----	-----	--------	----------	--	---

099: Přesun hmot HSV

5 395,12

-

69.	998276101	Trub ved PH skl hl výkop přesun hmot	t	435,09	12,40	5 395,12		-
-----	-----------	--------------------------------------	---	--------	-------	----------	--	---

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						166 701,83		-
70.	101	geodetické vytyčení trasy	soubo	1,0	18 600,00	18 600,00		-
71.	102	geodetické zaměření skutečného provedení	soubo	1,0	18 600,00	18 600,00		-
72.	103	projektová dokumentace skutečného provedení	soubo	1,0	31 000,00	31 000,00		-
73.	104	Zařízení staveniště	%	2,0	14 071,69	28 143,38		-
74.	105	Silniční provoz	%	5,0	14 071,69	70 358,45		-
SO- 02: Oplocení						341 332,50		46,8
001: Zemní práce						7 888,56		-
75.	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 patky oplocení; oplocení;0,6*0,6*0,9*55	m3	17,82	229,40	4 087,91		-
76.	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 17,82	m3	17,82	101,68	1 811,94		-
77.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) - zemina 17,82*1,8	t	32,076	62,00	1 988,71		-
002: Základy						122 084,82		41,6
78.	275311125	Základové patky a bloky z betonu prostého C 16/20 oplocení;0,6*0,6*0,9*55	m3	17,82	6 851,00	122 084,82	2,33238	41,6
003: Svislé konstrukce						200 837,47		5,2
79.	003001	D+m oplocení v=1200mm - plotny 2x svařované síť.sloupky.patky systémové pro sloupky (5+20+2,5+50,1+55+2,5)	m	135,1	975,88	131 841,39		-
80.	003002	D+m branka oplocení š=1m	kus	1,0	12 214,00	12 214,00		-
81.	348121221	Montáž podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	54,0	409,20	22 096,80	0,00040	0,0
82.	59233120	Deska plotová KZD 2-249 249x5x29 cm	kus	54,0	642,32	34 685,28	0,09600	5,2
099: Přesun hmot HSV						579,93		-
83.	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 12 m	t	46,769	12,40	579,93		-
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						9 941,72		-
84.	07	Zařízení staveniště	%	3,0	3 313,91	9 941,72		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
SO.02: Opěrné zdi a pochozími plochami a schodišti						1 909 070,48		768,4
001: Zemní práce						248 997,09		-
85.	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 opěrná stěna A Část 1;14,74 * 35*0,4 Část 2;13,17 * 38*0,4 Část 3;6,99* 29*0,4 Část 4;2,78 *13*0,4 Část 6;1,50* 5,4*0,4 Část 7;8,14* 5,4*0,4 Část 8;1,80* 5,6*0,4 opěrná stěna B Část 5;2,12*11*0,4	m3	536,266	229,40	123 019,51		-
86.	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 zábradlí;0,5*0,5*0,5*20*0,4	m3	1,0	229,40	229,40		-
87.	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 koše z gabionů - ochrana stromů;75*0,4	m3	30,0	279,00	8 370,00		-
88.	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 (1340,666+2,5)*0,4	m3	537,266	101,68	54 629,25		-
89.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) - zemina 1343,166*1,8*0,4	t	967,08	62,00	59 958,93		-
90.	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním koše z gabionů - ochrana stromů;75*0,4	m3	30,0	93,00	2 790,00		-
002: Základy						96 515,94		37,7
91.	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop opěrná stěna A;122,25*0,4 opěrná stěna B;11,3*0,4	m	53,42	353,40	18 878,63	0,22657	12,1
92.	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných chodníku při opěrné zdi;183,1*1,05*0,4 celková plocha podest a mezipodest;122,37*1,05*0,4	m2	128,297	18,60	2 386,33		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
				-				
93.	273313311	Základové desky z betonu tř. C 8/10	m3	10,178	5 976,80	60 834,26	2,25634	23,0
		opěrná stěna A		-				
		Část 1;1,95 * 35*0,1*0,4		2,73				
		Část 2;1,5 * 38*0,1*0,4		2,28				
		Část 3;1,3 * 29*0,1*0,4		1,508				
		Část 4;1*13*0,1*0,4		0,52				
		Část 6;1 * 5,4*0,1*0,4		0,216				
		Část 7;1,8 * 5,4*0,1*0,4		0,389				
		Část 8;1 * 1,87*0,1*0,4		0,075				
		opěrná stěna B		-				
		Část 5;2,8* 11*0,1*0,4		1,232				
		betonové lože jako základ pro koše z gabionů;3,072*0,4		1,229				
				-				
94.	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,271	27 900,00	7 565,72	1,05306	0,3
		22,374/0,1*0,00303*0,4		0,271				
				-				
95.	275311125	Základové patky a bloky z betonu prostého C 16/20	m3	1,0	6 851,00	6 851,00	2,33238	2,3
		zábradlí;0,5*0,5*0,5*20*0,4		1,0				
		003: Svislé konstrukce				1 262 301,15		635,5
96.	326214111	Zdivo z lomového kamene do drátěných košů gabionů s urovnáním hran	m3	290,853	4 340,00	1 262 301,15	2,18500	635,5
		opěrná stěna A		-				
		Část 1;6,6*35*0,4		92,4				
		Část 2;4,6* 38*0,4		69,92				
		Část 3;3,5 * 29*0,4		40,6				
		Část 4;1,8 *13*0,4		9,36				
		Část 6;16 * 5,4*0,4		34,56				
		Část 7;4,2 * 5,4*0,4		9,072				
		Část 8;5,6 * 1,87*0,4		4,189				
		opěrná stěna B		-				
		Část 5;2,8* 11*0,4		12,32				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		koše z gabionů - ochrana stromů - šířka 300, výška 1,5 m, 8 ks;46,08*0,4		18,432				
005: Komunikace						76 111,00		67,6
97.	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm - schodiště schodiště; ((0,245*1,750 *44)+6)*0,4	m2	9,946	138,72	1 379,71	0,27994	2,8
98.	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm - 0/32 chodníku při opěrné zdi;183,1*0,4 celková plocha podest a mezipodest;122,37*0,4	m2	122,188	138,72	16 949,92	0,27994	34,2
99.	58380110	Kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm - schodiště	t	1,99	2 790,00	5 552,10	1,00000	2,0
100.	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm - schodiště schodiště; ((0,245*1,750 *44)+6)*0,4	m2	9,946	533,87	5 309,87	0,18370	1,8
101.	59245308	Dlažba tl.6 cm přírodní chodníku při opěrné zdi;183,1*1,03*0,4 celková plocha podest a mezipodest;122,37*1,03*0,4	m2	125,854	172,45	21 703,46	0,13100	16,5
102.	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 chodníku při opěrné zdi;183,1*0,4 celková plocha podest a mezipodest;122,37*0,4	m2	122,188	206,37	25 215,94	0,08425	10,3
006: Úpravy povrchu						21 642,25		19,3
103.	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním spodní strana opěrné stěny;168*0,4 vrchní část opěrné stěny;94*0,4	m2	104,8	206,51	21 642,25	0,18370	19,3
009: Ostatní konstrukce a práce						61 292,83		8,3
104.	58380374	Obrubník kamenný přímý, (bSM) žula, OP7 12x25x25 schodiště;81,5*1,03*0,4	m	33,578	1 054,00	35 391,21	0,08200	2,8
105.	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého schodiště schodišťové stupně;60,5*0,4 obruba schodiště;21*0,4	m	32,6	483,60	15 765,36	0,16849	5,5
106.	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2 spodní strana opěrné stěny;168*1,2*0,4 vrchní část opěrné stěny;94*1,2*0,4	m2	125,76	80,60	10 136,26	0,00069	0,1

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
099: Přesun hmot HSV						9 527,83		-
107.	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 12 m	t	768,373	12,40	9 527,83		-
767: Konstrukce zámečnické						77 078,40		-
108.	767001	D+m zábradlí v 1000mm - ocelové profily 40/20,žárově zinkováno (4,3*2+4,7*2+4,5*2+5*2)*0,4	m	14,8 14,8 -	5 208,00	77 078,40		-
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						55 603,99		-
109.	07	Zařízení staveniště	%	3,0	18 534,66	55 603,99		-
SO_01: Příprava staveniště						2 260 830,39		10,0
001: Zemní práce						2 190 741,50		10,0
110.	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m 59,26	m3	59,26 59,26 -	68,20	4 041,53		-
111.	122301104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do přes 5000 m3 odkopávky pro stavbu bez ornice 80%;(6427-202-200)*0,8	m3	4 820,0 4 820,0 -	105,40	508 028,00		-
112.	122401104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem přes 5000 m3 odkopávky pro stavbu bez ornice 20%;(6427-202-200)*0,2	m3	1 205,0 1 205,0 -	316,20	381 021,00	0,00830	10,0
113.	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ornice;59,26 odkopávky; (6225-200)*0,8	m3	4 879,26 59,26 4 820,0 -	101,68	496 123,16		-
114.	162601152	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 odkopávky pro stavbu bez ornice 20%;(6427-202-200)*0,2	m3	1 205,0 1 205,0 -	101,68	122 524,40		-
115.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) - zemina odkopávky; (6025)*1,8	t	10 845,0 10 845,0 -	62,00	672 390,00		-
116.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) - ornice ornice;59,26*1,8	t	106,668 106,668 -	62,00	6 613,42		-
009: Ostatní konstrukce a práce						3 450,30		-
117.	961055111	Bourání základů ze ŽB odstranění zbytků po horkovodu patky;0,5*0,5*(0,3+0,9) * 5	m3	1,5 - 1,5	2 300,20	3 450,30		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
				-				
		099: Přesun hmot HSV				789,15		-
118.	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km 3,6	t	3,6	43,40	156,24		-
				-				
119.	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů 3,6*4	t	14,4	4,34	62,50		-
				-				
120.	997221845	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné) 3,6	t	3,6	124,00	446,40		-
				-				
121.	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	10,002	12,40	124,02		-
				-				
		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				65 849,43		-
122.	07	Zařízení staveniště	%	3,0	21 949,81	65 849,43		-
				-				
		SO_02: Opěrné stěny				306 066,41		79,4
		003: Svislé konstrukce				127 782,00		77,3
123.	310218811	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém kamenem pl do 1 m2 ulice U obory;60*0,5	m3	30,0	3 701,40	111 042,00	2,57730	77,3
				-				
124.	311213911	Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za jednostranné lícování zdiva	m3	30,0	558,00	16 740,00		-
				-				
		006: Úpravy povrchu				38 688,00		2,0
125.	628635411	Spárování zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 30 do 70 mm ulice U obory;60	m2	60,0	644,80	38 688,00	0,03400	2,0
				-				
		009: Ostatní konstrukce a práce				115 840,80		-
126.	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m ulice U obory;110	m2	110,0	74,40	8 184,00		-
				-				
127.	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití ulice U obory;110*30	m2	3 300,0	11,16	36 828,00		-
				-				
128.	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m ulice U obory;110	m2	110,0	74,40	8 184,00		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
129.	971026561	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 1 m2 na MC tl do 600 mm ulice U obory;60*0,5	m3	30,0 30,0	2 088,16	62 644,80		-
099: Přesun hmot HSV						14 841,05		-
130.	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	75,0	43,40	3 255,00		-
131.	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů 75*4	t	300,0 300,0	4,34	1 302,00		-
132.	997221845	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t	75,0	124,00	9 300,00		-
133.	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 12 m	t	79,359	12,40	984,05		-
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						8 914,56		-
134.	07	Zařízení staveniště	%	3,0	2 971,52	8 914,56		-
SO_03b: Komunikace a zpevněné plochy - II.etapa						3 664 722,69		3 192,0
001: Zemní práce						513 834,92		977,4
135.	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 Výkop pro aktivní zónu II.et;(1235,48+936,46)*0.25	m3	542,985 542,985	80,60	43 764,59		-
136.	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 pro drenáž rýha š 0.4 x hl. 0.5;0,4*0,5*345,92	m3	69,184 69,184	229,40	15 870,81		-
137.	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 542,985+69,184-40,2	m3	571,969 571,969	101,68	58 157,81		-
138.	171102111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně 542,99	m3	542,99 542,99	80,60	43 764,99		-
139.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) - zemina 571,969*1,8	t	1 029,544 1 029,544	62,00	63 831,74		-
140.	58344003	Kamenivo drcené hrubé frakce 0-125 MN 542,99*1,8	t	977,382 977,382	295,12	288 444,98	1,00000	977,4
002: Základy						215 219,99		78,7
141.	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 pro drenáž; 2*345.92	m2	691,84 691,84	24,80	17 157,63	0,00017	0,1

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
				-				
142.	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	345,92	353,40	122 248,13	0,22657	78,4
143.	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných 206,78+936,46+1235,48	m2	2 378,72	18,60	44 244,19		-
				2 378,72				
144.	69311115	Textilie netkaná vpichovaná š 200 cm 300 g/m2 pro drenáž; 2*345.92*1,15	m2	795,616	39,68	31 570,04	0,00030	0,2
				795,616				
				-				
		005: Komunikace				1 925 608,88		1 955,1
145.	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm - 0/32 chodník;206,78	m2	206,78	138,72	28 684,52	0,27994	57,9
				206,78				
				-				
146.	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm - 0/63 jízdní pás + rozšíření vozovky ul. Budějovická;1052,45 zastávka BUS;183,03	m2	1 235,48	184,96	228 514,38	0,37800	467,0
				1 052,45				
				183,03				
				-				
147.	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm - 0/63 parkovací stání zatrav.+ZTP;936,46	m2	936,46	231,20	216 509,55	0,47260	442,6
				936,46				
				-				
148.	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm 916,07	m2	916,07	236,06	216 247,48	0,37190	340,7
				916,07				
149.	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 + (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m jízdní pás;777,91	m2	777,91	278,71	216 811,30	0,15826	123,1
				777,91				
				-				
150.	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 + (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m rozšíření vozovky;138,16	m2	138,16	371,62	51 343,02	0,21100	29,2
				138,16				
151.	567143811	Podklad ze směsi stmelené cementem na dálnici SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm	m2	157,13	785,97	123 499,47	0,55743	87,6
152.	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním dosypání za obrubami ;40,2	m3	40,2	316,20	12 711,24		-
				40,2				
				-				
153.	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	916,07	222,98	204 265,29	0,10373	95,0
154.	58380159	Kostka dlažební velká, žula velikost tl.120mm třída II šedá	t	52,324	2 914,00	152 472,98	1,00000	52,3
155.	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm zastávka BUS;157,13	m2	157,13	533,87	83 886,99	0,18370	28,9
				157,13				
				-				
156.	59228105	Tvárnice betonová zatravňovací tl.8 cm Betonová dlažba šedá zatravňovací tl.80mm do lože 40mm;628,68*1,03	m2	647,54	208,01	134 694,88	0,17600	114,0
				647,54				
				-				
157.	59245266	Dlažba tl.8 cm barevná	m2	35,154	519,15	18 250,15	0,17600	6,2

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		vodorovné DZ - oddělení parkovacích míst Betonová dlažba bílá tl. 80mm do lože 40mm;28,13*1,03		28,974				
		manipulační prostor ZTP - Betonová dlažba tmavě šedá tl. 80mm do lože 40mm;6*1,03		6,18				
158.	59245267	Dlažba pro nevidomé tl. 6 cm barevná Hmatová dlažba červená tl.60mm do lože 30mm;17,84*1,03	m2	18,375	496,62	9 125,49	0,13100	2,4
				18,375				
159.	59245268	Dlažba 20 x 10 x 6 cm barevná Betonová dlažba červená tl. 60mm do lože 30mm;9,42*1,03	m2	9,703	263,66	2 558,19	0,13100	1,3
				9,703				
160.	59245308	Dlažba tl.6 cm přírodní Betonová dlažba šedá tl. 60mm do lože 30mm;179,52*1,03	m2	184,906	172,45	31 886,97	0,13100	24,2
				184,906				
161.	59245311	Dlažba tl. 8 cm přírodní Plocha parkování ZTP Betonová dlažba šedá tl. 80mm do lože 40mm;40,49*1,03	m2	41,705	207,85	8 668,32	0,17600	7,3
				-				
				41,705				
162.	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2 Hmatová dlažba červená tl.60mm do lože 30mm;17,84 Betonová dlažba červená tl. 60mm do lože 30mm;9,42 Betonová dlažba šedá tl. 60mm do lože 30mm;179,52	m2	206,78	195,08	40 338,64	0,08425	17,4
				17,84				
				9,42				
				179,52				
163.	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2 Betonová dlažba šedá tl. 80mm do lože 40mm;40,49 vodorovné DZ - oddělení parkovacích míst Betonová dlažba bílá tl. 80mm do lože 40mm;28,13 manipulační prostor ZTP - Betonová dlažba tmavě šedá tl. 80mm do lože 40mm;6	m2	74,62	206,37	15 399,33	0,10362	7,7
				40,49				
				28,13				
				6,0				
164.	596411114	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic komunikací pro pěší tl 80 mm pl přes 300 m2 plocha parkování ZTP-Betonová dlažba šedá zatravnovací tl.80mm do lože 40mm;628,68	m2	628,68	206,37	129 740,69	0,08003	50,3
				628,68				
008: Trubní vedení						108 623,28		5,1
165.	59223878	Litínová čtvercová mříž D400 + rám s pantem - pro uliční vpust' pro uliční vpust';6	kus	6,0	3 691,48	22 148,88	0,05800	0,3
				6,0				
166.	592238781	Litínová čtvercová mříž D400 + rám s pantem pro horskou vpust';1	kus	1,0	15 653,04	15 653,04	0,05800	0,1
				1,0				
167.	895931111	Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikosti 1200/600 mm - vč.dodávky prefabrikátů	kus	1,0	22 568,00	22 568,00	2,61488	2,6
168.	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců s horním sifonovým přepadem - vč.dodávky prefabrikátů	kus	6,0	6 812,56	40 875,36	0,34090	2,0

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
169.	899202111	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg 6+1	kus	7,0	1 054,00	7 378,00	0,00936	0,1
				7,0				
				-				
009: Ostatní konstrukce a práce						561 304,41		175,7
170.	009001	Kasselský obrubník	m	26,0	2 666,00	69 316,00		-
171.	009002	Posunutí svíslé dopravní značky demontáž-montáž;3	kus	3,0	1 860,00	5 580,00		-
				3,0				
				-				
172.	40444000	Značka dopravní svíslá - velikost standart	kus	9,0	1 054,00	9 486,00	0,00400	0,0
173.	404440001	Značka dopravní svíslá - velké tabule	kus	1,0	2 356,00	2 356,00	0,00400	0,0
174.	40445225	Sloupek Zn 60 - 350	kus	9,0	564,20	5 077,80	0,00610	0,1
175.	40445240	Patka hliníková HP 60	kus	9,0	558,00	5 022,00	0,00300	0,0
176.	40445253	Víčko plastové na sloupek 60	kus	9,0	18,60	167,40	0,00010	0,0
177.	40445256	Upínací svorka na sloupek US 60	kus	18,0	80,60	1 450,80	0,00035	0,0
178.	58380159	Kostka dlažební velká, žula velikost tl.120mm třída II šedá zastávka BUS-Kamenná kostka tl.120 do betonového lože 2 řady;51,44*2*0,065*1,02	t	6,821	3 372,80	23 005,68	1,00000	6,8
				6,821				
				-				
179.	59217468	Obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm 35,587*1,03	kus	36,655	100,59	3 687,09	0,04830	1,8
				36,655				
				-				
180.	59217474	Obrubník betonový silniční ABO100/15/25 II 100 x 15 x 25 cm 385,887*1,03	kus	397,464	114,04	45 326,75	0,08100	32,2
				397,464				
				-				
181.	59217503	Obrubník , 100x15x30 cm, přírodní ostrůvek ul. Budějovická;10,714*1,03	kus	11,035	157,78	1 741,17	0,10200	1,1
				11,035				
				-				
182.	59217509	Obrubník univerzální 100x8x25 cm, přírodní 309,304*1,03	kus	318,583	80,77	25 731,96	0,02400	7,6
				318,583				
				-				
183.	59227518	Žlabovka betonová š=600mm 39,414*1,03	m	40,596	251,41	10 206,35	0,05800	2,4
				40,596				
				-				
184.	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	9,0	248,00	2 232,00	0,00070	0,0
185.	914111121	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,0	372,00	372,00	0,00105	0,0
186.	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	9,0	1 860,00	16 740,00	0,10941	1,0
187.	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	141,5	105,40	14 914,10	0,00011	0,0
188.	915111116	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní žlutá barva	m	13,3	117,80	1 566,74	0,00011	0,0
189.	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	399,04	31,00	12 370,24	0,00021	0,1

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
190.	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva šipky, nápisy, piktogramy ZTP, V13,V5;92,8 š.0,5;0,5*3	m2	94,3 92,8 1,5 -	186,00	17 539,80	0,00085	0,1
191.	916111112	Osazení obruby z velkých kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého zastávka BUS-Kamenná kostka tl.120 do betonového lože 2 řady;51,44	m	51,44 51,44	285,20	14 670,69	0,08084	4,2
192.	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého zastávka BUS-Kamenná kostka tl.120 do betonového lože 2 řady;51,44	m	51,44 51,44	285,20	14 670,69	0,10988	5,7
193.	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Obruba nájezdová;35,587 Kasselský obrubník;26	m	61,587 35,587 26,0 -	241,80	14 891,74	0,20219	12,5
194.	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 385,887 10,714	m	396,601 385,887 10,714 -	241,80	95 898,12	0,15540	61,6
195.	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	309,304	204,60	63 283,60	0,10095	31,2
196.	919124121	Asfaltobitumenová záливka	m	212,04	105,40	22 349,02	0,00430	0,9
197.	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	212,04	105,40	22 349,02		-
198.	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š do 800 mm	m	39,414	434,00	17 105,68	0,16371	6,5
199.	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,0	124,00	496,00		-
200.	966007113	Odstranění vodorovného značení frézováním barvy z plochy	m2	35,0	620,00	21 700,00		-
099: Přesun hmot HSV						39 641,71		-
201.	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,328	43,40	14,24		-
202.	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů 0,328*4	t	1,312 1,312 -	4,34	5,69		-
203.	997221845	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,328	124,00	40,67		-
204.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3 192,025	12,40	39 581,11		-
V03: Zařízení staveniště						193 750,00		-
205.	034403000	Dopravně inženýrské opatření	sada	1,0	193 750,00	193 750,00		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						106 739,50		-
206.	07	Zařízení staveniště	%	3,0	35 579,83	106 739,50		-
SO_04: Sadové úpravy						410 973,04		-
2: 4.2. Zakládání travnatých ploch						237 760,53		-
207.	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	33,0	137,64	4 542,12		-
208.	181114711	Odstranění kamene sebráním a naložením na dopravní prostředek hmotnosti jednotlivě do 15 kg	t	11,0	1 550,00	17 050,00		-
209.	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 100,0	34,98	38 478,00		-
210.	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 100,0	19,21	21 131,00		-
211.	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	1 100,0	4,71	5 181,00		-
212.	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	2 200,0	2,23	4 906,00		-
213.	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	1 100,0	0,50	550,00		-
214.	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	1 100,0	14,26	15 686,00		-
215.	B PM hno Start	Hnojivo startovací	kg	33,0	20,67	682,11		-
216.	B PM Rou	Herbucid totální	l	1,1	633,64	697,00		-
217.	B PM ZEt	Zahradní zemina vč.nakládky a dopravy 10cm vrstva	m3	110,0	1 171,43	128 857,30		-
4: 4.4. Výsadba keřů, příprava a mulčování všech záhonů						155 147,30		-
218.	181114711	Odstranění kamene sebráním a naložením na dopravní prostředek hmotnosti jednotlivě do 15 kg	t	2,2	1 550,00	3 410,00		-
219.	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	216,0	32,24	6 963,84		-
220.	183111214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	648,0	15,50	10 044,00		-
221.	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	216,0	17,98	3 883,68		-
222.	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	216,0	4,71	1 017,36		-
223.	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	432,0	2,23	963,36		-
224.	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	648,0	31,00	20 088,00		-
225.	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	216,0	14,26	3 080,16		-
226.	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	216,0	43,40	9 374,40		-
227.	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,003	33 356,00	100,07		-
228.	185804311k	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 - 10 l / 1keř	m3	6,5	712,95	4 634,18		-
229.	B K Vibfar 60	Keře listnaté	ks	648,0	49,60	32 140,80		-
230.	B PM hnojivo tbl	Hnojivo tabletové	kg	3,27	222,05	726,10		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
231.	B PM kůra	Mulčovací kůra jemně drcená	m3	21,6	1 295,80	27 989,28		-
232.	B PM substrát b k	Substrát zahradnický B - 0,005 M3 / 1KUS	m3	3,3	1 234,22	4 072,93		-
233.	B PM ZE	Zahradní zemina vč.nakládky a dopravy 10cm vrstva pro keř.záhony 14 m3 a 25 m3 na dorov. tráv.	m3	21,6	1 234,22	26 659,15		-
998: Přesun hmot						18 065,20		-
234.	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	40,0	451,63	18 065,20		-
SO_07: Mobiliář						198 836,48		-
009: Ostatní konstrukce a práce						198 836,48		-
235.	07009001	Mobiliář - zastávka - referenční vzor viz PD / vč.montáže	kus	1,0	120 988,04	120 988,04		-
236.	07009003	Mobiliář - lavička - referenční vzor viz PD / vč.montáže	kus	1,0	21 646,68	21 646,68		-
237.	07009004	Mobiliář -odpadkový koš - referenční vzor viz PD / vč.montáže	kus	2,0	28 100,88	56 201,76		-
V01: Průzkumné,geodetické a projektové práce						24 800,00		-
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce						24 800,00		-
238.	012103000	Geodetické zaměření stavby	sada	1,0	12 400,00	12 400,00		-
239.	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sada	1,0	12 400,00	12 400,00		-

Jedn. sut' **Sut'**

	-
	-
	-
	-
	-
	-

	-
	-

	-
--	---

	-
--	---

	-
	-

	-
--	---

	-
	-
	-

	-
--	---

	-
	-

Jedn. sut'	Sut'
	-
	-
	-

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
	-

	-
--	---

Jedn. sut' **Sut'**

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

Jedn. sut' **Sut'**

	-
--	---

	-
--	---

	-
	-

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

Jedn. sut'	Sut'
	-
	-
	-
	-
	-
	3,6
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	3,6
2,40000	3,6

Jedn. sut' **Sut'**

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

75,0

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

75,0

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

Jedn. sut' **Sut'**

2,50000	75,0
---------	------

	-
	-
	-

	-
	-

	-
	-

0,3

	-
	-

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
	-

Jedn. sut' **Sut'**

	-
	-
	-

	-
	-

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
	-

	-
	-
	-

	-
--	---

	-
--	---

Jedn. sut' **Sut'**

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
	-

Jedn. sut'	Sut'
	-

0,3

	-
	-

	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
	-
	-
	-
	-
	-

Jedn. sut' **Sut'**

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
	-
	-
	-
0,08200	0,3
	-

	-
	-

	-
	-

	-
--	---

Jedn. sut' **Sut'**

-

	-
--	---

-

-

	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-

-

	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-

Jedn. sut'	Sut'
	-
	-
	-

	-
	-

	-
	-
	-

	-
	-

Figura

Výraz

Hodnota

Popis
