

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena CELKEM
Venkovní úpravy - RD									-
001.: Zemní práce									-
1.	SP	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	51,815	-	51,815		-
pro komunikace dle skladeb :					-				
P1 :					-				
(10,50+12,00)/2*(6,00+2*0,50)*0,35					27,563				
8,00*(6,00+0,50)*0,35					18,2				
P2 - kuchyň :					-				
3,00*(6,00+0,50)*0,15/2					1,463				
P2 - chodník :					-				
7,80*(1,00+0,50)*0,20					2,34				
2,50*(1,00+0,50)/2*0,20					0,375				
P3 :					-				
6,25*4,00*0,15/2					1,875				
P4 - ŽB deska; 0					-				
P5 - schodiště; 0					-				
P6 - vstup (vykopáno); 0					-				
2.	SP	133102011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2, plocha výkopu do 4 m2	m3	0,824	-	0,824		-
pro patky zastřešení :					-				
0,50*0,50*0,80*2					0,4				
RŠ :					-				
3,14*0,30*0,30*1,50					0,424				
3.	SP	119001312	Ruční vrty pro plotové sloupky D do 200 mm	m	5,6	-	5,6		-
0,80*7					5,6				
4.	SP	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	19,777	-	19,777		-
pro základy zídek :					-				
u carportu :					-				
(2*7,75+6,40)*0,75*0,30					4,928				
u kuchyně :					-				
(1,85+3,43)*0,75*0,30					1,188				
u terasy :					-				
(2*4,84+1,40)*0,75*0,30					2,493				
= 1.mezisoučet					8,609				
pro kanalizaci a vodovod :					-				
(7,80+4,40+6,90+2*1,40+2,00+4,00+5,80+1,20)*(0,90+0,70)/2*0,40					11,168				
= 2.mezisoučet					11,168				
5.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	10,416	-	10,416		-
okolo RŠ :					-				
3,14*0,30*0,30*1,50					0,424				
-3,14*0,20*0,20*1,50					-0,188				
kanalizace + vodovod :					-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena CELKEM
			viz 132 10-1101 (2.mezisoučet); 11,168/0,80*0,50 v prostoru přípojek dle PD : 3,20		6,98 - 3,2				
6.	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 přebytek na meziskládku na pozemku objednatele : viz 122 10-1101; 51,815 viz 133 10-2011; 0,824 viz 119 00-1312; 5,600*3,14*0,10*0,10 viz 132 10-1101; 19,777 odpočet zásypů : viz 174 10-1101; -10,416	m3	62,176	-	62,176		-
			0021: Úprava podloží a základové spáry						-
7.	SP	215901101	Zhutnění podloží pláň E(def) přes 45 MPa P1 : (10,50+12,00)/2*(6,00+2*0,50) 8,00*(6,00+0,50) P2 : 6,43*(6,00+0,50) 7,80*(1,00+0,50) 2,50*(1,00+0,50)/2 P3 : 6,25*4,00 P6 : (4,49+3,49)/2*(2,05+0,50)	m2	221,295	-	221,295		-
8.	SP	212755211	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 50 mm bez lože pod P4 : 2*(9,50+1,80)+4,80	m	27,4	-	27,4		-
9.	SP	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože pod P3 : 3*5,80+4,60+0,80+2*3,20+3,30	m	32,5	-	32,5		-
			0027: Základy						-
10.	SP	274313711	Základové pásy z betonu prostého tř. C 20/25 základy pod zídky : viz 132 10-1101 (1.mezisoučet); 8,609 ztratné 5% (betonáž do terénu); 8,609*0,05	m3	9,039	-	9,039		-
11.	SP	275313711	Základové patky z betonu prostého tř. C 20/25 základy pod zastřešení : 0,50*0,50*0,80*2 ztratné 5% (betonáž do terénu); 0,400*0,05	m3	0,42	-	0,42		-
12.	SP	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů část pasů nad terémem : 2*(2*7,75+6,40)*0,20 2*(1,85+3,43)*0,20 2*(2*4,84+1,40)*0,20	m2	15,304	-	15,304		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena CELKEM
13.	SP	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů viz 274 35-1215; 15,304	m2	15,304	–	15,304		–
14.	SP	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek část patek nad terénem : 4*0,50*0,20*2	m2	0,8	–	0,8		–
15.	SP	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek viz 275 35-1215; 0,800	m2	0,8	–	0,8		–
16.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku (7,80+4,40+6,90+2*1,40+2,00+5,80+1,20+4,00)*0,30*0,40 odpočet objemu potrubí DN110 : -(7,80+4,40+6,90+2*1,40+2,00+5,80+1,20)*3,14*0,055*0,055	m3	3,894	–	3,894		–
0033: Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky									
17.	SP	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,00 m se zabetonováním 5	kus	5,0	–	5,0		–
18.	H	55342250	Sloupek plotový průběžný pozinkovaný 1600/38x1,5 mm 5	kus	5,0	–	5,0		–
19.	SP	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,60 m se zabetonováním 3	kus	3,0	–	3,0		–
20.	H	55342255	Sloupek plotový průběžný pozinkovaný 2400/38x1,5 mm 3	kus	3,0	–	3,0		–
0034: Zídky									
21.	SP	348262044	Plotová zídka z betonových bloků BEST-Luneta vel. 400x200x200 mm přírodních vč. výplně tř. C 20/25 zídky u P1 : 7,65*0,40 6,00*0,40+2,90*0,20 7,65*0,60 zídky u P2 : (1,85+3,43)*0,60 zídky u P3 : (2*4,84+1,40)*0,80	m2	22,662	–	22,662		–
22.	SP	348262404	Ukončení plotové zídky krycí deskou hladkou přírodní - Deska II 7,75+1,85+3,43+2*4,84+1,40	m	24,11	–	24,11		–
23.	SP	342361821	Výztuž zidek betonářskou ocelí 10 505 1x R 12 mm do každé tvarovky a základu : zídky v. 800 mm : 2*(2*4,84+1,40)/0,40*(0,80+0,60)*0,93*0,001 zídky v. 600 mm : 2*(7,65+1,85+3,43)/0,40*(0,60+0,60)*0,93*0,001 zídky v. 400 mm : 2*(7,65+6,00)/0,40*(0,40+0,60)*0,93*0,001	t	0,219	–	0,219		–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena CELKEM
			schod mezi P1 a P2 : 2*2,90/0,40*(0,20+0,60)*0,93*0,001		- 0,011				
24.	SP	348401120	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,60 m do 15° sklonu svahu	m	13,7	-	13,7		-
			nové : 2,70+2,50		- 5,2				
			za stávající : 8,50		- 8,5				
25.	H	31327500	Pletivo FLUIDEX čtvercová oka 50 mm x 2,2 mm x 100 cm	m	15,07	-	15,07		-
			(2,70+2,50+8,50)*1,1		15,07				
26.	SP	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,80 m do 15° sklonu svahu	m	4,6	-	4,6		-
			nové : 4,60		- 4,6				
27.	H	31327503	Pletivo FLUIDEX čtvercová oka 50 mm x 2,2 mm x 180 cm	m	5,06	-	5,06		-
			4,60*1,1		5,06				
			0056: Podkladní vrstvy komunikací a ploch						-
28.	SP	564651111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm	m2	118,453	-	118,453		-
			P1 - vjezd : (10,50+11,50)/2*6,00		- 66,0				
			P1 - garáž : 7,75*(2,81+2,90)		- 44,253				
			P6 : (4,50+3,50)/2*2,05		- 8,2				
29.	SP	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	177,579	-	177,579		-
			P1 - vjezd : (10,50+11,50)/2*6,00		- 66,0				
			P1 - garáž : 7,75*(2,81+2,90)		- 44,253				
			P2 : 6,43*5,83		- 37,487				
			P3 : 6,25*4,00+4,84*1,00		- 29,84				
30.	SP	564811111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 50 mm	m2	22,571	-	22,571		-
			P4 : 11,01*2,05		- 22,571				
31.	SP	632622115	Podklad tl 50 mm z obalovaného kameniva OK1 se zhutněním	m2	8,2	-	8,2		-
			P6 : (4,50+3,50)/2*2,05		- 8,2				
32.	SP	632622116	Podklad tl 60 mm z obalovaného kameniva OK1 se zhutněním	m2	110,253	-	110,253		-
			P1 - vjezd - varianta 1 : (10,50+11,50)/2*6,00		- 66,0				
			P1 - garáž - varianta 1 : 7,75*(2,81+2,90)		- 44,253				
33.	SP	567114112	Podklad z podkladového betonu tř. PB II (C 16/20) tl 100 mm	m2	15,105	-	15,105		-
			okapový chodník : (12,95+0,72+1,90+3,47+2,17+6,25+2,75)*0,50		- 15,105				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena CELKEM
34.	SP	564801111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 30 mm P3 - pod terasu : 4,00*6,25	m2	25,0	-	25,0		-
			0057: Kryty pozemních komunikací a ploch živičné						-
35.	SP	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 P1 - vjezd - varianta 1 : (10,50+11,50)/2*6,00 P1 - garáž - varianta 1 : 7,75*(2,81+2,90) P6 : (4,50+3,50)/2*2,05	m2	118,453	-	118,453		-
36.	SP	577124131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ABS tř. I tl 30 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu P6 : (4,50+3,50)/2*2,05	m2	8,2	-	8,2		-
37.	SP	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ABS tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu P1 - vjezd - varianta 1 : (10,50+11,50)/2*6,00 P1 - garáž - varianta 1 : 7,75*(2,81+2,90)	m2	110,253	-	110,253		-
			0059: Kryty pozemních komunikací a ploch dlážděné						-
38.	SP	596212211	Kladení betonové zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A P1 - vjezd - varianta 2 : (10,50+11,50)/2*6,00 P1 - garáž - varianta 2 : 7,75*(2,81+2,90)	m2	110,253	-	110,253		-
39.	H	59245317	Dlažba betonová BEST-KARO 20x20x8 cm přírodní P1 - vjezd - varianta 2 : (10,50+11,50)/2*6,00*1,05 P1 - garáž - varianta 2 : 7,75*(2,81+2,90)*1,05	m2	115,765	-	115,765		-
40.	SP	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší vel. do 0,25 m2 do lože z kameniva tl 30 mm P2 : 6,43*5,83 P4 : 11,01*2,05	m2	60,057	-	60,057		-
41.	SP	596841220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší vel. do 0,25 m2 na flexi lepidlo okapové chodníky : viz 567 11-4112; 15,105 schody mezi P1 a P2 : 2*2,90*0,25	m2	19,425	-	19,425		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	Jedn. cena	Cena CELKEM
			schodiště : 5*2,05*0,28		- 2,87				
42.	H	59245728	Betonová dlažba BEST-TAMORO povrch tryskaný 500x500x50 mm povrch UV	kus	335,0	-	335,0		-
			viz 596 81-1220; 60,057*4*1,05 zaokrouhleno; 253 viz 596 84-1220; 19,425*4*1,05 zaokrouhleno; 82		253,0 82,0				
0062: Úpravy povrchů vnější									
43.	SP	622142001	Potažení vnějších stěn sklolaminátovým pletivem (perlinkou) do tmelu včetně penetrace povrchu	m2	18,1	-	18,1		-
			18,1 viz 596 81-1220; 60,057*4*1,05 zaokrouhleno; 253 viz 596 84-1220; 19,425*4*1,05 zaokrouhleno; 82		- 253,0 82,0				
44.	SP	622511111	Omítka vnějších stěn kamínková Baumit Mosaiktop, zrnitost 2 mm, odstín M 327 včetně penetrace povrchu	m2	34,6	-	34,6		-
			18,10+16,50		34,6				
0091: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací a ploch									
45.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	14,25	-	14,25		-
			vjezd; 6,50 garáž; 7,75		6,5 7,75				
46.	H	59217490	Obrubník betonový chodníkový BEST-SINIA, rovný 100x10x25 cm přírodní šedá	kus	15,0	-	15,0		-
			(6,50+7,75)*1,05 zaokrouhleno; 15		15,0				
47.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	56,9	-	56,9		-
			vjezd; 10,50+11,50 kuchyň; 1,10+4,00 vstup; 4,50+3,50 chodník; 6,10+2*1,10+1,20 schodiště; 6*2,05		22,0 5,1 8,0 9,5 12,3				
48.	H	59217509	Obrubník betonový univerzální BEST-LINEA II 100x8x25 cm přímý přírodní	kus	58,0	-	58,0		-
			(10,50+11,50+1,10+4,00+4,50+3,50+6,10+1,20+6*2,05)*1,05 zaokrouhleno; 58		58,0				
49.	H	59217992	Obrubník betonový univerzální BEST-LINEA II 100x8x25 cm oblý přírodní	kus	3,0	-	3,0		-
			2*1,10*1,05 zaokrouhleno; 3		3,0				
50.	SP	434311113	Schodišťové stupně z betonu tř. C 12/15 bez potěru	m	12,3	-	12,3		-
			výplň schodiště za obrubou; 6*2,05		12,3				
0096: Bourání konstrukcí									
51.	SP	974042553	Vysekání rýh v betonové desce hl do 100 mm š do 100 mm	m	6,15	-	6,15		-
			schodiště - pro uložení obrub : 2,05*3		- 6,15				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena CELKEM
52.	SP	966079851	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 100 mm2 zkrácení plotových sloupků; 8	kus	8,0 8,0	–	8,0		–
53.	SP	966071822	Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m 3,90+8,50+2,30	m	14,7 14,7	–	14,7		–
021.: Silnoproud									
54.	SP	210839001	Dodávka a montáž přípojky NN v chrániče - garáž, letní kuchyň (dodávka objednatele)	m	14,0	–	14,0		–
0827: Vodovod a kanalizace									
55.	SP	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm (dodávka objednatel)	m	14,0 14,00	–	14,0		–
56.	H	28613680	Potrubí vodovodní PE 32 x 3,0 mm se signalizačním vodičem (dodávka objednatele)	m	14,0 14,00	–	14,0		–
57.	SP	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN100 včetně tvarovek 7,80+4,40+6,90+2*1,40+2,00+5,80+1,20+2*0,80	m	32,5 32,5	–	32,5		–
58.	SP	894819001	Montáž revizní plastové šachty WAVIN 400/1500 mm (dodávka objednatel)	kus	1,0	–	1,0		–
59.	SP	895949001	Montáž bodové vpusti ACO SELF 250x250x350 mm (dodávka objednatel)	kus	3,0	–	3,0		–
60.	SP	935932111	Osazení odvodňovacího plastového žlabu EUROSELF s krycím roštem šířky 200 mm (dodávka objednatel)	m	13,0 13,0	–	13,0		–
099.: Přesun hmot HSV									
61.	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace včetně souvisejících objektů	t	230,7	–	230,7		–
711.: Izolace proti vodě a vlhkosti									
62.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním P4 : 11,01*2,05	m2	22,571 – 22,571	–	22,571		–
63.	H	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg 11,01*2,05*0,00030	t	0,007 0,007	–	0,007		–
64.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP 11,01*2,05	m2	22,571 22,571	–	22,571		–
65.	H	62833159	Pás těžký asfaltovaný modifikovaný tl. 4 mm 11,01*2,05*1,15	m2	25,956 25,956	–	25,956		–
66.	SP	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná 11,01*2,05	m2	22,571 22,571	–	22,571		–
67.	H	69311149	Textilie netkaná GEOFILTEX 63 63/50 500 g/m2 11,01*2,05*1,15	m2	25,956 25,956	–	25,956		–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena CELKEM
68.	SP	711749009	Dodávka a montáž hydroizolace pásy zidek včetně vytažení a ukončení systémovou lištou 2*4,84+1,40 7,65+1,85+3,43 7,65+6,00	m2	37,66	–	37,66		–
					11,08				
					12,93				
					13,65				
69.	SP	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě a vlhkosti	Kč	1,0	–	1,0		–
762.: Konstrukce tesařské									–
70.	SP	762959009	Dodávka a montáž dřevoplastové terasy z prken včetně nosné podkladní konstrukce 4,00*6,25	m2	25,0	–	25,0		–
					25,0				
71.	SP	998762201	Přesun hmot pro kce tesařské	Kč	1,0	–	1,0		–