

Realizace SZ navržených v KoPÚ Brušperk - I.etapa

SO 01 Polní cesta C2b

staničení	výkop m ³			odstranění hum. vrstvy m ²			štěrkodrt' m ²			vibrovaný štěrk m ²			zpětný zásyp m ³		
0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
0	2,3	0	0	8,32	0	0	5,02	0	0	3,8	0	0	0,2	0	0
0,03	0,71	45,15	45,15	5,1	201,3	201,3	5,02	150,6	150,6	3,8	114	114	0,08	4,2	4,2
0,06	0,69	21	66,15	5,02	151,8	353,1	5,02	150,6	301,2	3,8	114	228	0,04	1,8	6
0,09	0,68	20,55	86,7	5,18	153	506,1	5,14	152,4	453,6	3,8	114	342	0,08	1,8	7,8
0,12	0,75	21,45	108,15	5,1	154,2	660,3	5,06	153	606,6	3,8	114	456	0,1	2,7	10,5
0,15	1,59	35,1	143,25	5,56	159,9	820,2	5,02	151,2	757,8	3,8	114	570	0,18	4,2	14,7
0,18	0,9	37,35	180,6	5,73	169,35	989,55	5,02	150,6	908,4	3,8	114	684	0,15	4,95	19,65
0,21	1,69	38,85	219,45	5,6	169,95	1159,5	5,07	151,35	1059,75	3,8	114	798	0,22	5,55	25,2
0,24		25,35	244,8	6,1	175,5	1335	5,37	156,6	1216,35	3,8	114	912		3,3	28,5
0,27	0,62	9,3	254,1	5,34	171,6	1506,6	5,27	159,6	1375,95	3,8	114	1026	0,12	1,8	30,3
0,3	4,65	79,05	333,15	6,43	176,55	1683,15	5,02	154,35	1530,3	3,8	114	1140	0,46	8,7	39
0,33	1,84	97,35	430,5	5,4	177,45	1860,6	5,02	150,6	1680,9	3,8	114	1254	0,2	9,9	48,9
0,36	0,24	31,2	461,7	6,6	180	2040,6	5,27	154,35	1835,25	3,8	114	1368	0,08	4,2	53,1
0,39	0,46	10,5	472,2	6,43	195,45	2236,05	5,26	157,95	1993,2	3,8	114	1482	0,1	2,7	55,8
0,42		6,9	479,1	6,1	187,95	2424	5,3	158,4	2151,6	3,8	114	1596		1,5	57,3
0,45	2,17	32,55	511,65	7,33	201,45	2625,45	5,02	154,8	2306,4	3,8	114	1710	0,21	3,15	60,45
0,48	0,5	40,05	551,7	5,05	185,7	2811,15	5,26	154,2	2460,6	3,8	114	1824	0,1	4,65	65,1
0,51	1,38	28,2	579,9	5,23	154,2	2965,35	5,02	154,2	2614,8	3,8	114	1938	0,14	3,6	68,7
0,54	0,15	22,95	602,85	5,07	154,5	3119,85	5,22	153,6	2768,4	3,8	114	2052	0,05	2,85	71,55
0,57	0,03	2,7	605,55	5,21	154,2	3274,05	5,27	157,35	2925,75	3,8	114	2166	0,02	1,05	72,6
0,6	0,75	11,7	617,25	5,15	155,4	3429,45	5,02	154,35	3080,1	3,8	114	2280	0,08	1,5	74,1
0,63	1,3	30,75	648	5,33	157,2	3586,65	5,02	150,6	3230,7	3,8	114	2394	0,15	3,45	77,55
0,66	0,42	25,8	673,8	5,16	157,35	3744	5,17	152,85	3383,55	3,8	114	2508	0,06	3,15	80,7
0,69	0,12	8,1	681,9	5,17	154,95	3898,95	5,27	156,6	3540,15	3,8	114	2622	0,03	1,35	82,05
0,72	1,17	19,35	701,25	5,26	156,45	4055,4	5,02	154,35	3694,5	3,8	114	2736	0,13	2,4	84,45
0,75	1,27	36,6	737,85	5,32	158,7	4214,1	5,02	150,6	3845,1	3,8	114	2850	0,14	4,05	88,5
0,771	1,21	26,04	763,89	5,3	111,51	4325,61	5,02	105,42	3950,52	3,8	79,8	2929,8	0,14	2,94	91,44
0,771		0	763,89		0	4325,61		0	3950,52		0	2929,8		0	91,44
		0	763,89		0	4325,61		0	3950,52		0	2929,8		0	91,44
		0	763,89		0	4325,61		0	3950,52		0	2929,8		0	91,44
		0	763,89		0	4325,61		0	3950,52		0	2929,8		0	91,44