

Realizace SZ navržených v KoPÚ Brušperk - I.etapa

SO 02 Polní cesta C11

staničení	odstr. hum. vrstvy (m2)			výkop (m3)			výkop drén (m3)			ŠD hutněná (m3)			zpětný zásyp (m3)			Štěrkodrt' ŠD _B (m2)		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	5,2	0	0	0,62	0	0	0,15	0	0	0,28	0	0	0,14	0	0	4,5	0	0
0,03	5	153	153	0,4	15,3	15,3	0,16	4,65	4,65	0,28	8,4	8,4	0	2,1	2,1	5,4	148,5	148,5
0,06	5,4	156	309	0,53	13,95	29,25	0,16	4,8	9,45	0,27	8,25	16,65	0	0	2,1	5,6	165	313,5
0,09	4,7	151,5	460,5	0,34	13,05	42,3	0,22	5,7	15,15	0,29	8,4	25,05	0,02	0,3	2,4	4,5	151,5	465
0,12	4,4	136,5	597	0,06	6	48,3	0,22	6,6	21,75	0,26	8,25	33,3	0,01	0,45	2,85	4,3	132	597
0,15	5,4	147	744	0,03	1,35	49,65	0,22	6,6	28,35	0,23	7,35	40,65	0,03	0,6	3,45	4,3	129	726
0,18	5,5	163,5	907,5	0,23	3,9	53,55	0,17	5,85	34,2	0,25	7,2	47,85	0,03	0,9	4,35	4,4	130,5	856,5
0,21	4,7	153	1060,5	0,2	6,45	60	0	2,55	36,75	0,29	8,1	55,95	0	0,45	4,8	5	141	997,5
0,24	4,4	136,5	1197	0,31	7,65	67,65	0	0	36,75	0,28	8,55	64,5	0	0	4,8	4,9	148,5	1146
0,27	4,3	130,5	1327,5	0,57	13,2	80,85	0	0	36,75	0,28	8,4	72,9	0	0	4,8	4,5	141	1287
0,3	4,6	133,5	1461	0,44	15,15	96	0	0	36,75	0,27	8,25	81,15	0	0	4,8	5,05	143,25	1430,25
0,33	4,9	142,5	1603,5	0,47	13,65	109,65	0	0	36,75	0,27	8,1	89,25	0	0	4,8	5,2	153,75	1584
0,36	5	148,5	1752	0,05	7,8	117,45	0	0	36,75	0,28	8,25	97,5	0	0	4,8	5	153	1737
0,39	6	165	1917	0,01	0,9	118,35	0	0	36,75	0,28	8,4	105,9	0,05	0,75	5,55	4,5	142,5	1879,5
0,41	7,2	132	2049	3,2	32,1	150,45	0	0	36,75	0,28	5,6	111,5	0,31	3,6	9,15	4,5	90	1969,5
0,41	0	0	2049	0	0	150,45	0	0	36,75	0	0	111,5	0	0	9,15	0	0	1969,5

staničení	dosypání ŠD (m3)			svahování (m2)			úprava pláňě (m2)			ohum, osetí (m2)			osetí (m2)		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0,03	0	0	1	0	0	1,2	0	0	2,2	0	0	12,8	0	0
0,03	0,14	2,55	2,55	0	15	15	0	18	18	0	33	33	0,4	198	198
0,06	0,06	3	5,55	0	0	15	0	0	18	0	0	33	1	21	219
0,09	0,001	0,915	6,465	0,4	6	21	0,3	4,5	22,5	0,7	10,5	43,5	0,2	18	237
0,12	0,1	1,515	7,98	0	6	27	0,2	7,5	30	0,2	13,5	57	0,3	7,5	244,5
0,15	0,23	4,95	12,93	0,5	7,5	34,5	0,6	12	42	1,1	19,5	76,5	0,2	7,5	252
0,18	0,02	3,75	16,68	0,5	15	49,5	0,2	12	54	0,7	27	103,5	0,8	15	267
0,21	0,36	5,7	22,38	0	7,5	57	0	3	57	0	10,5	114	0,5	19,5	286,5
0,24	0,21	8,55	30,93	0	0	57	0	0	57	0	0	114	0,7	18	304,5
0,27	0,03	3,6	34,53	0	0	57	0	0	57	0	0	114	1	25,5	330
0,3	0,15	2,7	37,23	0	0	57	0	0	57	0	0	114	0,9	28,5	358,5
0,33	0,15	4,5	41,73	0	0	57	0	0	57	0	0	114	0,5	21	379,5
0,36	0,87	15,3	57,03	0	0	57	0	0	57	0	0	114	0,2	10,5	390
0,39	0,65	22,8	79,83	0	0	57	0,5	7,5	64,5	0,5	7,5	121,5	0,7	13,5	403,5
0,41	0	6,5	86,33	2,6	26	83	0,6	11	75,5	3,2	37	158,5	0	7	410,5
0,41	0	0	86,33	0	0	83	0	0	75,5	0	0	158,5	0	0	410,5