

B.8.5. Bilance zemních a bouracích prací

Projekt: Rekonstrukce místních komunikací v sídlišti k Hradištku v Dačicích

1. Etapa

SO 101 OZ Svobodova

217,56 m

Zemní práce

Řez	Staničení [km]	Délka úseku [m]	Sejmutí ornice [m²]	Sejmutí ornice – střední plocha [m²]	Objem sejmuté ornice [m³]	Výkop [m²]	Výkop – střední plocha [m²]	Objem Výkopu [m³]	Zásyp [m²]	Zásyp – střední plocha [m²]	Objem zásypu [m³]	Vrácení ornice [m²]	Vrácení ornice – střední plocha [m²]	Objem vrácené ornice [m³]
ZÚ	0,00000	0,00												
1	0,01386	13,86	0,72	0,36	5,00	1,69	0,85	11,71	0,08	0,04	0,55	0,43	0,21	2,96
2	0,02065	6,79	0,46	0,59	4,02	1,69	1,69	11,48	0,00	0,04	0,27	0,00	0,21	1,45
3	0,02196	1,31	0,48	0,47	0,62	1,73	1,71	2,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,04387	21,91	0,44	0,46	10,02	1,38	1,56	34,07	0,05	0,03	0,55	0,25	0,13	2,74
5	0,06199	18,12	0,21	0,32	5,84	0,52	0,95	17,21	0,77	0,41	7,43	0,19	0,22	3,95
6	0,07787	15,88	0,47	0,34	5,38	1,93	1,23	19,45	0,00	0,39	6,11	0,00	0,09	1,48
7	0,07839	0,52	0,48	0,47	0,25	1,98	1,96	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,09012	11,73	0,45	0,46	5,40	1,68	1,83	21,47	0,00	0,00	0,00	0,19	0,10	1,12
9	0,09836	8,24	0,42	0,43	3,57	1,57	1,63	13,39	0,14	0,07	0,58	0,22	0,21	1,69
10	0,10538	7,02	0,40	0,41	2,89	1,83	1,70	11,93	0,00	0,07	0,49	0,18	0,20	1,41
11	0,11896	13,58	0,46	0,43	5,87	1,56	1,70	23,02	0,07	0,04	0,48	0,34	0,26	3,54
12	0,13295	13,99	0,41	0,44	6,12	0,52	1,04	14,55	4,25	2,16	30,22	0,48	0,41	5,75
13	0,14306	10,11	0,37	0,39	3,97	0,57	0,55	5,51	4,37	4,31	43,57	0,44	0,46	4,65
14	0,15795	14,89	0,31	0,34	5,09	0,92	0,75	11,09	0,94	2,66	39,53	0,24	0,34	5,05
15	0,17258	14,63	0,33	0,32	4,69	1,21	1,07	15,58	0,19	0,57	8,27	0,22	0,23	3,39
16	0,18456	11,98	0,33	0,33	3,93	2,52	1,87	22,34	0,15	0,17	2,04	0,22	0,22	2,63
17	0,19939	14,83	0,36	0,34	5,07	2,49	2,51	37,15	0,11	0,13	1,93	0,19	0,20	3,03
18	0,20896	9,57	0,36	0,36	3,45	1,91	2,20	21,05	0,03	0,07	0,67	0,17	0,18	1,75
KÚ	0,21756	8,60		0,18	1,57		0,96	8,21		0,02	0,13		0,09	0,75
					82,75			302,48			142,82			47,35

Sanace podloží	Tloušťka [m]	Plocha [m²]	Výkop [m³]
Výkop nevhodné zeminy a odvoz na skládku	0,50	1320,03	660,02
Výkop nevhodné zeminy a odvoz na skládku	0,30	175,70	52,71

Bourací práce

Řez	Staničení [km]	Délka úseku [m]	Bourání asfaltových vrstev 0-40 mm [m ²]	Bourání asfaltových vrstev – střední plocha [m ²]	Objem vybouraných asfaltových vrstev [m ³]	Výkop kameniva s hlínou 120-460 mm [m ²]	Výkop kameniva s hlínou – střední plocha [m ²]	Objem kameniva s hlínou [m ³]
ZÚ	0,00000	0,00						
1	0,01386	13,86	0,19	0,09	1,29	1,86	0,93	12,89
2	0,02065	6,79	0,18	0,18	1,24	1,91	1,89	12,81
3	0,02196	1,31	0,18	0,18	0,23	2,05	1,98	2,60
4	0,04387	21,91	0,18	0,18	3,96	2,10	2,08	45,50
5	0,06199	18,12	0,21	0,20	3,60	1,82	1,96	35,56
6	0,07787	15,88	0,18	0,20	3,13	2,06	1,94	30,83
7	0,07839	0,52	0,18	0,18	0,09	2,06	2,06	1,07
8	0,09012	11,73	0,18	0,18	2,11	2,07	2,07	24,23
9	0,09836	8,24	0,18	0,18	1,48	2,07	2,07	17,08
10	0,10538	7,02	0,18	0,18	1,27	2,10	2,09	14,66
11	0,11896	13,58	0,20	0,19	2,60	2,30	2,20	29,86
12	0,13295	13,99	0,29	0,24	3,41	0,86	1,58	22,10
13	0,14306	10,11	0,31	0,30	3,00	1,15	1,01	10,17
14	0,15795	14,89	0,18	0,24	3,58	1,31	1,23	18,33
15	0,17258	14,63	0,17	0,17	2,55	1,78	1,55	22,66
16	0,18456	11,98	0,36	0,27	3,20	0,99	1,39	16,63
17	0,19939	14,83	0,36	0,36	5,32	0,98	0,99	14,62
18	0,20896	9,57	0,36	0,36	3,45	0,98	0,98	9,37
KÚ	0,21756	8,60		0,18	1,57		0,49	4,21
					47,08			345,16

Sjezdy k nemovitostem SO 101

P.č.	Stávající vrstvy	Objem [m³]
1727/1	Zemina s kamenivem 0,5 m	11,35
1728	Zemina s kamenivem 0,5 m	3,68
	Zemina s kamenivem 35 cm	1,86
	Štěrkové lože 5 cm	0,27
	Kamenná dlažba 10 cm	0,53
1922/1	Zemina s kamenivem 0,5 m	13,90

1921/1	Zemina s kamenivem 0,5 m	4,20
1765/1	Zemina s kamenivem 0,5 m	4,80
1920	Zemina s kamenivem 0,5 m	4,95
1766	Zemina s kamenivem 0,5 m	3,51
	Zemina s kamenivem 35 cm	1,66
	Štěrkové lože 5 cm	0,24
	Kamenná dlažba 10 cm	0,48
1918/1	Zemina s kamenivem 0,5 m	1,48
	Zemina s kamenivem 40 cm	12,85
	Štěrkové lože 5 cm	1,61
	Betonová dlažba 30x30x5 cm	1,61
1767	Zemina s kamenivem 0,5 m	4,62
1916/1	Zemina s kamenivem 0,5 m	9,67
	Zemina s kamenivem 40 cm	10,73
	Štěrkové lože 5 cm	1,34
	Betonová dlažba 30x30x5 cm	1,34
1914/1	Zemina s kamenivem 0,5 m	4,68
	Zemina s kamenivem 40 cm	6,19
	Štěrkové lože 5 cm	0,77
	Betonová dlažba 30x30x5 cm	0,77
1913/1	Zemina s kamenivem 0,5 m	5,93
	Zemina s kamenivem 40 cm	10,49
	Štěrkové lože 5 cm	1,31
	Betonová dlažba 30x30x5 cm	1,31
1912/1	Zemina s kamenivem 0,5 m	4,56
	Zemina s kamenivem 40 cm	11,21
	Štěrkové lože 5 cm	1,40
	Betonová dlažba 30x30x5 cm	1,40
1911/2	Zemina s kamenivem 0,5 m	4,48
1911/1	Zemina s kamenivem 0,5 m	5,73
1807/1	Zemina s kamenivem 0,5 m	2,88

Stávající dlažby vždy nabídnout vlastníkově přilehlé nemovitosti k odběru.

	Délka [m]	Objem [m ³]
Vytrhání obrub s vybouráním lože	893,20	107,18

Zemní práce

Řez	Staničení [km]	Délka úseku [m]	Sejmutí ornice [m ²]	Sejmutí ornice – střední plocha [m ²]	Objem sejmuté ornice [m ³]	Výkop [m ²]	Výkop – střední plocha [m ²]	Objem výkopu [m ³]	Zásyp [m ²]	Zásyp – střední plocha [m ²]	Objem zásypu [m ³]	Vrácení ornice [m ²]	Vrácení ornice – střední plocha [m ²]	Objem vrácené ornice [m ³]
ZÚ	0,00000	0,00												
1	0,02133	21,33	0,13	0,07	1,39	0,55	0,28	5,87	0,31	0,16	3,31	0,13	0,06	1,36
2	0,04017	18,84	0,12	0,13	2,37	0,53	0,54	10,17	0,28	0,30	5,56	0,25	0,19	3,57
3	0,05049	10,32	0,19	0,16	1,61	0,62	0,58	5,93	0,01	0,15	1,50	0,17	0,21	2,18
4	0,05701	6,52	0,13	0,16	1,06	0,64	0,63	4,11	0,08	0,05	0,29	0,13	0,15	0,99
5	0,06923	12,22	0,00	0,07	0,82	1,15	0,90	10,94	0,02	0,05	0,61	0,00	0,07	0,82
6	0,08081	11,58	0,15	0,08	0,89	1,01	1,08	12,51	0,09	0,06	0,64	0,14	0,07	0,79
7	0,09011	9,30	0,25	0,20	1,89	1,22	1,12	10,37	0,01	0,05	0,46	0,09	0,11	1,03
8	0,09320	3,09	0,13	0,19	0,60	0,73	0,98	3,01	0,21	0,11	0,34	0,26	0,17	0,53
9	0,10512	11,92	0,15	0,14	1,68	1,29	1,01	12,04	0,02	0,12	1,37	0,11	0,18	2,15
10	0,11698	11,86	0,00	0,07	0,88	1,60	1,45	17,14	0,01	0,02	0,18	0,00	0,05	0,62
11	0,12955	12,57	0,00	0,00	0,00	1,54	1,57	19,73	0,00	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00
12	0,14280	13,25	0,00	0,00	0,00	0,94	1,24	16,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,15302	10,22	0,19	0,10	0,97	0,38	0,66	6,75	0,17	0,09	0,87	0,13	0,06	0,64
14	0,16525	12,23	0,20	0,20	2,40	0,91	0,65	7,89	0,07	0,12	1,47	0,11	0,12	1,44
15	0,17488	9,63	0,51	0,35	3,41	0,29	0,60	5,78	0,88	0,48	4,57	0,43	0,27	2,58
16	0,18988	15,00	0,35	0,43	6,38	0,74	0,52	7,72	0,78	0,83	12,45	0,32	0,37	5,57
17	0,21425	24,37	0,31	0,33	7,97	1,03	0,89	21,57	0,56	0,67	16,33	0,23	0,27	6,62
18	0,23465	20,40	0,32	0,32	6,43	0,20	0,62	12,55	0,27	0,42	8,47	0,20	0,21	4,33
19	0,24965	15,00	0,99	0,65	9,81	2,82	1,51	22,65	1,93	1,10	16,50	0,35	0,27	4,11
20	0,26653	16,88	0,67	0,83	13,99	0,58	1,70	28,70	0,32	1,13	18,99	0,56	0,45	7,67
21	0,28653	20,00	0,29	0,48	9,63	0,13	0,36	7,10	0,16	0,24	4,80	0,19	0,37	7,49
KÚ	0,30059	14,06		0,15	2,06		0,07	0,91		0,08	1,12		0,09	1,33
					76,23				249,86				99,89	55,82

Sanace podloží	Tloušťka [m]	Plocha [m ²]	Výkop [m ³]
Výkop nevhodné zeminy a odvoz na skládku	0,50	424,54	212,27
Výkop nevhodné zeminy a odvoz na skládku	0,30	116,72	35,02

Bourací práce

Řez	Staničení [km]	Délka úseku [m]	Bourání asfaltových vrstev 0-30 mm [m ²]	Bourání asfaltových vrstev – střední plocha [m ²]	Objem vybouraných asfaltových vrstev [m ³]	Výkop kameniva s hlínou 200 – 320 mm [m ²]	Výkop kameniva s hlínou – střední plocha [m ²]	Objem kameniva s hlínou [m ³]	Odtěžení hornin [m ²]	Odtěžení hornin – střední plocha [m ²]	Objem Odtěžených hornin [m ³]
ZÚ	0,00000	0,00									
1	0,02133	21,33	0,13	0,07	1,44	1,26	0,63	13,41	0,17	0,09	1,81
2	0,04017	18,84	0,14	0,14	2,54	1,44	1,35	25,44	0,35	0,26	4,90
3	0,05049	10,32	0,14	0,14	1,39	1,44	1,44	14,88	0,34	0,35	3,56
4	0,05701	6,52	0,13	0,13	0,88	1,43	1,44	9,36	0,33	0,34	2,18
5	0,06923	12,22	0,13	0,13	1,63	1,42	1,42	17,40	0,52	0,43	5,19
6	0,08081	11,58	0,13	0,13	1,55	1,43	1,43	16,51	0,75	0,64	7,35
7	0,09011	9,30	0,13	0,13	1,24	1,42	1,43	13,26	0,33	0,54	5,02
8	0,09320	3,09	0,13	0,13	0,41	1,33	1,37	4,25	0,26	0,30	0,91
9	0,10512	11,92	0,14	0,13	1,60	1,44	1,39	16,54	0,61	0,44	5,19
10	0,11698	11,86	0,14	0,14	1,60	1,44	1,44	17,12	0,86	0,74	8,72
11	0,12955	12,57	0,14	0,14	1,70	1,44	1,44	18,12	0,96	0,91	11,44
12	0,14280	13,25	0,14	0,14	1,81	1,38	1,41	18,66	0,17	0,57	7,49
13	0,15302	10,22	0,14	0,14	1,40	0,91	1,14	11,67	0,17	0,17	1,74
14	0,16525	12,23	0,14	0,14	1,71	1,05	0,98	11,97	0,17	0,17	2,08
15	0,17488	9,63	0,09	0,12	1,14	1,00	1,03	9,89	0,22	0,20	1,88
16	0,18988	15,00	0,09	0,09	1,36	0,93	0,97	14,52	0,35	0,29	4,28
17	0,21425	24,37	0,09	0,09	2,15	0,95	0,94	22,93	0,34	0,35	8,41
18	0,23465	20,40	0,10	0,09	1,88	1,02	0,98	20,07	0,45	0,40	8,06
19	0,24965	15,00	0,09	0,09	1,41	0,99	1,00	15,07	0,17	0,31	4,65
20	0,26653	16,88	0,09	0,09	1,58	1,00	1,00	16,83	0,61	0,39	6,58
21	0,28653	20,00	0,09	0,09	1,89	0,76	0,88	17,61	0,17	0,39	7,80
KÚ	0,30059	14,06		0,05	0,66		0,38	5,31		0,09	1,20
					32,98			330,80			110,43

Sjezdy k nemovitostem SO 102

P.č.	Stávající vrstvy	Objem [m³]
1730	Kamenivo 15 cm	0,98
	Štěrkové lože 5 cm	0,33
	Kamenná dlažba 10 cm	0,66

1731/1	Kamenivo 15 cm	1,72
	Štěrkové lože 5 cm	0,57
	Kamenná dlažba 10 cm	1,15
1763	Kamenivo 15 cm	0,59
	Štěrkové lože 5 cm	0,20
	Beton 10 cm	0,40
1734	Kamenivo 20 cm	1,01
	Štěrkové lože 5 cm	0,25
	Betonová dlažba 30x30x5 cm	0,25
1761	Kamenivo 15 cm	0,52
	Štěrkové lože 5 cm	0,17
	Kamenná dlažba 10 cm	0,34
1736	Kamenivo 20 cm	0,97
	Štěrkové lože 4 cm	0,19
	Betonová dlažba 10x8x6 cm	0,29
1738	Kamenivo 20 cm	0,83
	Štěrkové lože 4 cm	0,17
	Betonová dlažba 10x8x6 cm	0,25
1759	Kamenivo 15 cm	0,83
	Štěrkové lože 5 cm	0,28
	Kamenná dlažba 10 cm	0,56
1740	Zemina s kamenivem 0,3 m	1,41
1742	Kamenivo 15 cm	0,62
	Štěrkové lože 5 cm	0,21
	Kamenná dlažba 10 cm	0,41
1744	Kamenivo 15 cm	0,61
	Štěrkové lože 5 cm	0,20
	Kamenná dlažba 10 cm	0,41
1756	Kamenivo 15 cm	1,17
	Štěrkové lože 5 cm	0,39
	Beton 10 cm	0,78
1746	Kamenivo 15 cm	0,60
	Štěrkové lože 5 cm	0,20
	Kamenná dlažba 10 cm	0,40
1756	Kamenivo 15 cm	0,55
	Štěrkové lože 5 cm	0,18
	Kamenná dlažba 10 cm	0,37
1750/1	Kamenivo 15 cm	1,11
	Štěrkové lože 5 cm	0,37

1756	Kamenná dlažba 10 cm	0,74
	Kamenivo 15 cm	0,74
	Štěrkové lože 5 cm	0,25
	Kamenná dlažba 10 cm	0,49
1748	Kamenivo 15 cm	0,49
	Štěrkové lože 5 cm	0,16
	Kamenná dlažba 10 cm	0,32
1696/2	Zemina s kamenivem 0,3 m	4,98
1752	Zemina s kamenivem 0,3 m	1,31
1753	Kamenivo 15 cm	0,36
	Štěrkové lože 5 cm	0,12
	Kamenná dlažba 10 cm	0,24
1782/1	Kamenivo 15 cm	0,55
	Štěrkové lože 5 cm	0,18
	Kamenná dlažba 10 cm	0,37
1784	Zemina s kamenivem 0,3 m	1,48

	Délka [m]	Objem [m ³]
Vytrhání obrub s vybouráním lože	610,72	73,29

	Tloušťka [m]	Plocha [m ²]	Objem [m ³]
Rozebrání dlažeb chodníků	0,05	458,04	22,90
Odstranění podkladů z kameniva	0,25	488,58	122,14

Zemní práce

Řez	Staničení [km]	Délka úseku [m]	Sejmutí ornice [m ²]	Sejmutí ornice – střední plocha [m ²]	Objem sejmuté ornice [m ³]	Výkop [m ²]	Výkop – střední plocha [m ²]	Objem výkopu [m ³]	Zásyp [m ²]	Zásyp – střední plocha [m ²]	Objem zásypu [m ³]	Vrácení ornice [m ²]	Vrácení ornice – střední plocha [m ²]	Objem vrácené ornice [m ³]
ZÚ	0,00000	0,00												
1	0,02021	20,21	0,21	0,11	2,12	1,36	0,68	13,74	0,03	0,02	0,30	0,16	0,08	1,62
2	0,02419	3,98	0,61	0,41	1,62	0,97	1,17	4,64	0,08	0,06	0,22	0,34	0,25	0,99
3	0,03478	10,59	0,21	0,41	4,34	1,44	1,21	12,76	0,00	0,04	0,42	0,17	0,25	2,68
4	0,04521	10,43	0,00	0,11	1,12	1,60	1,52	15,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,88
5	0,04665	1,44	0,00	0,00	0,00	1,83	1,72	2,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,05671	10,06	0,58	0,29	2,92	1,36	1,60	16,05	0,08	0,04	0,40	0,16	0,08	0,82
7	0,06741	10,70	0,20	0,39	4,16	1,55	1,46	15,57	0,03	0,06	0,59	0,17	0,17	1,79
8	0,07185	4,44	0,00	0,10	0,44	1,72	1,64	7,26	0,00	0,02	0,07	0,00	0,09	0,38
9	0,07736	5,51	0,60	0,30	1,65	1,05	1,39	7,63	0,05	0,03	0,14	0,33	0,17	0,91
10	0,08226	4,90	0,58	0,59	2,89	1,31	1,18	5,78	0,00	0,03	0,12	0,31	0,32	1,56
11	0,08621	3,95	0,20	0,39	1,54	1,62	1,47	5,79	0,03	0,02	0,06	0,16	0,23	0,93
12	0,10794	21,73	0,00	0,10	2,17	1,57	1,60	34,66	0,00	0,02	0,33	0,00	0,08	1,78
13	0,11143	3,49	0,22	0,11	0,39	1,50	1,54	5,36	0,02	0,01	0,03	0,16	0,08	0,27
14	0,11724	5,81	0,61	0,42	2,41	1,02	1,26	7,32	0,05	0,04	0,20	0,33	0,24	1,42
15	0,12417	6,93	0,00	0,30	2,10	1,58	1,30	9,01	0,00	0,03	0,17	0,00	0,17	1,15
16	0,12657	2,40	0,00	0,00	0,00	1,52	1,55	3,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,12849	1,92	0,63	0,32	0,61	0,90	1,21	2,32	0,02	0,01	0,02	0,36	0,18	0,34
18	0,13311	4,62	0,19	0,41	1,91	1,34	1,12	5,17	0,02	0,02	0,09	0,12	0,24	1,11
19	0,15594	22,83	0,00	0,10	2,21	1,70	1,52	34,70	0,00	0,01	0,23	0,00	0,06	1,42
20	0,15738	1,44	0,00	0,00	0,00	1,84	1,77	2,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,16403	6,65	0,22	0,11	0,72	1,60	1,72	11,44	0,04	0,02	0,13	0,15	0,08	0,50
22	0,16841	4,38	0,21	0,21	0,93	1,40	1,50	6,57	0,08	0,06	0,26	0,17	0,16	0,71
23	0,18841	20,00	1,07	0,64	12,80	0,73	1,07	21,30	0,19	0,14	2,70	0,73	0,45	9,00
KÚ	0,19767	9,26		0,54	4,96		0,37	3,38		0,10	0,88		0,36	3,36
					54,02				255,04				7,38	33,63

Sanace podloží	Tloušťka [m]	Plocha [m ²]	Výkop [m ³]
Výkop nevhodné zeminy a odvoz na skládku	0,50	1268,40	634,20
Výkop nevhodné zeminy a odvoz na skládku	0,30	251,30	75,39

Bourací práce

Řez	Staničení [km]	Délka úseku [m]	Bourání asfaltových vrstev 50-100 mm [m²]	Bourání asfaltových vrstev – střední plocha [m²]	Objem vybouraných asfaltových vrstev [m³]	Výkop kameniva s hlínou 250 – 400 mm [m²]	Výkop kameniva s hlínou – střední plocha [m²]	Objem kameniva s hlínou [m³]	Odtěžení hornin [m²]	Odtěžení hornin – střední plocha [m²]	Objem Odtěžených hornin [m³]
ZÚ	0,00000	0,00									
1	0,02021	20,21	0,45	0,22	4,53	1,34	0,67	13,58	0,17	0,09	1,72
2	0,02419	3,98	0,46	0,45	1,80	1,51	1,43	5,68	0,17	0,17	0,68
3	0,03478	10,59	0,45	0,45	4,80	1,48	1,49	15,83	0,17	0,17	1,80
4	0,04521	10,43	0,45	0,45	4,67	1,56	1,52	15,89	0,20	0,19	1,93
5	0,04665	1,44	0,45	0,45	0,64	1,79	1,68	2,41	0,21	0,21	0,30
6	0,05671	10,06	0,45	0,45	4,51	1,26	1,52	15,32	0,34	0,28	2,77
7	0,06741	10,70	0,45	0,45	4,82	1,63	1,44	15,43	0,22	0,28	3,00
8	0,07185	4,44	0,46	0,45	2,02	1,51	1,57	6,96	0,17	0,20	0,87
9	0,07736	5,51	0,45	0,45	2,50	1,40	1,45	8,00	0,17	0,17	0,94
10	0,08226	4,90	0,45	0,45	2,19	1,42	1,41	6,91	0,17	0,17	0,83
11	0,08621	3,95	0,45	0,45	1,76	1,43	1,43	5,64	0,17	0,17	0,67
12	0,10794	21,73	0,44	0,44	9,62	1,10	1,26	27,44	0,17	0,17	3,69
13	0,11143	3,49	0,44	0,44	1,53	1,36	1,23	4,28	0,17	0,17	0,59
14	0,11724	5,81	0,45	0,44	2,57	1,48	1,42	8,24	0,20	0,19	1,07
15	0,12417	6,93	0,45	0,45	3,09	1,20	1,34	9,29	0,17	0,19	1,28
16	0,12657	2,40	0,44	0,44	1,06	1,23	1,22	2,92	0,17	0,17	0,41
17	0,12849	1,92	0,44	0,44	0,84	1,23	1,23	2,36	0,17	0,17	0,33
18	0,13311	4,62	0,45	0,44	2,04	1,21	1,22	5,62	0,17	0,17	0,79
19	0,15594	22,83	0,45	0,45	10,25	1,62	1,42	32,31	0,23	0,20	4,57
20	0,15738	1,44	0,45	0,45	0,65	1,66	1,64	2,36	0,25	0,24	0,35
21	0,16403	6,65	0,44	0,45	2,96	1,59	1,63	10,81	0,25	0,25	1,66
22	0,16841	4,38	0,45	0,44	1,95	1,34	1,47	6,42	0,22	0,24	1,03
23	0,18841	20,00	0,61	0,53	10,51	1,92	1,63	32,58	0,17	0,20	3,90
KÚ	0,19767	9,26		0,30	2,80		0,96	8,89		0,09	0,79
					84,12			265,17			35,94

Sjezdy k nemovitostem SO 103

P.č.	Stávající vrstvy	Objem [m³]
1806/1	Zemina s kamenivem 0,3 m	3,45
	Kamenivo 20 cm	0,90

1768	Štěrkové lože 4 cm	0,18
	Betonová dlažba 10x8x6 cm	0,27
1803	Kamenivo 15 cm	1,28
	Štěrkové lože 5 cm	0,43
	Beton 10 cm	0,85
1770	Zemina s kamenivem 0,3 m	2,71
1801	Kamenivo 20 cm	1,58
	Štěrkové lože 4 cm	0,32
	Betonová dlažba 10x8x6 cm	0,47
1799	Zemina s kamenivem 0,3 m	3,48
1797	Zemina s kamenivem 0,3 m	4,05
1772	Kamenivo 20 cm	0,66
	Štěrkové lože 5 cm	0,17
	Betonová dlažba 30x30x5 cm	0,17
1772	Zemina s kamenivem 0,3 m	2,03
1774	Zemina s kamenivem 0,3 m	2,27
1795	Zemina s kamenivem 0,3 m	2,11
1766	Zemina s kamenivem 0,3 m	2,52
1793	Kamenivo 15 cm	1,09
	Štěrkové lože 5 cm	0,36
	Beton 10 cm	0,73
1778	Zemina s kamenivem 0,3 m	3,07
1791	Kamenivo 15 cm	3,14
	Štěrkové lože 5 cm	1,05
	Kamenná dlažba 10 cm	2,09
1789	Zemina s kamenivem 0,3 m	1,98
1780	Kamenivo 20 cm	0,88
	Štěrkové lože 5 cm	0,22
	Betonová dlažba 30x30x5 cm	0,22
1787	Kamenivo 20 cm	4,16
	Štěrkové lože 4 cm	0,83
	Betonová dlažba 10x8x6 cm	1,25
1785	Kamenivo 20 cm	5,18
	Štěrkové lože 4 cm	1,04
	Betonová dlažba 10x8x6 cm	1,55

	Délka [m]	Objem [m ³]
Vytrhání obrub s vybouráním lože	709,12	85,09

V zemních pracích jsou zahrnuty výkopy pro drenáže

Předpokládá se odvoz přebytečné zeminy, kameniva a vybouraného materiálu na skládku do vzdálenosti 10 km

Násypy komunikací a zásypy rýh budou hutněny na 95 % PS.

Aktivní zóna komunikací bude hutněna na 100 % PS.

Vypracoval: ing. Jaroslav Stanovič
Převrátiská 330, 390 01 Tábor