

Staničení	Násyp mimo silniční těleso				Výkop mimo silniční těleso				Úprava pláňě				Aktivní zóna				Geotextilie			
	Obsah řezu	Ø obsah	Vzd.	Objem [m3]	Obsah řezu	Ø obsah	Vzd.	Objem [m3]	Obsah řezu	Délka	Vzd.	Plocha [m2]	Obsah řezu	Ø obsah	Vzd.	Objem [m3]	Obsah řezu	Délka	Vzd.	Plocha [m2]
0,003	0,06				0				25,136				12,325				50,819			
0,020	0,138	0,099	16,668	1,650132	0	0	16,668	0	9,869	17,5025	16,668	291,73167	4,281	8,303	16,7	138,394404	18,023	34,421	16,668	573,729228
0,040	0,302	0,22	20	4,4	0,027	0,0135	20	0,27	7,786	8,8275	20	176,55	2,735	3,508	20	70,16	12,424	15,2235	20	304,47
0,050	0,112	0,207	10	2,07	0,101	0,064	10	0,64	7,665	7,7255	10	77,255	2,728	2,7315	10	27,315	12,308	12,366	10	123,66
0,060	0	0,056	10	0,56	0,126	0,1135	10	1,135	5,303	6,484	10	64,84	2,764	2,746	10	27,46	12,507	12,4075	10	124,075
0,080	0,131	0,0655	20	1,31	0,018	0,072	20	1,44	4,679	4,991	20	99,82	3,079	2,9215	20	58,43	13,489	12,998	20	259,96
0,100	0,051	0,091	20	1,82	0,043	0,0305	20	0,61	5,459	5,069	20	101,38	2,714	2,8965	20	57,93	12,598	13,0435	20	260,87
0,120	0,011	0,031	20	0,62	0,095	0,069	20	1,38	5,419	5,439	20	108,78	2,588	2,651	20	53,02	12,456	12,527	20	250,54
0,140	0,037	0,024	20	0,48	0,137	0,116	20	2,32	5,416	5,4175	20	108,35	2,587	2,5875	20	51,75	12,45	12,453	20	249,06
0,160	0,055	0,046	20	0,92	0,051	0,094	20	1,88	5,416	5,416	20	108,32	2,582	2,5845	20	51,69	12,436	12,443	20	248,86
0,180	0,071	0,063	20	1,26	0,054	0,0525	20	1,05	5,416	5,416	20	108,32	2,588	2,585	20	51,7	12,45	12,443	20	248,86
0,200	0,081	0,076	20	1,52	0,04	0,047	20	0,94	5,416	5,416	20	108,32	2,587	2,5875	20	51,75	12,45	12,45	20	249
0,220	0,043	0,062	20	1,24	0,055	0,0475	20	0,95	5,364	5,39	20	107,8	2,576	2,5815	20	51,63	12,381	12,4155	20	248,31
0,240	0,168	0,1055	20	2,11	0,027	0,041	20	0,82	7,857	6,6105	20	132,21	2,572	2,574	20	51,48	12,368	12,3745	20	247,49
0,260	0,128	0,148	20	2,96	0,033	0,03	20	0,6	7,922	7,8895	20	157,79	2,594	2,583	20	51,66	12,469	12,4185	20	248,37
0,280	0,099	0,1135	20	2,27	0,039	0,036	20	0,72	7,917	7,9195	20	158,39	2,591	2,5925	20	51,85	12,45	12,4595	20	249,19
0,300	0,114	0,1065	20	2,13	0,054	0,0465	20	0,93	7,917	7,917	20	158,34	2,588	2,5895	20	51,79	12,45	12,45	20	249
0,320	0,077	0,0955	20	1,91	0,037	0,0455	20	0,91	7,917	7,917	20	158,34	2,59	2,589	20	51,78	12,45	12,45	20	249
0,340	0,166	0,1215	20	2,43	0,037	0,037	20	0,74	7,917	7,917	20	158,34	2,588	2,589	20	51,78	12,51	12,48	20	249,6
0,360	0,263	0,2145	20	4,29	0,035	0,036	20	0,72	8,168	8,0425	20	160,85	2,699	2,6435	20	52,87	12,844	12,677	20	253,54
0,380	0,16	0,2115	20	4,23	0,299	0,167	20	3,34	5,276	6,722	20	134,44	2,682	2,6905	20	53,81	12,589	12,7165	20	254,33
0,400	0,273	0,2165	20	4,33	0,397	0,348	20	6,96	5,517	5,3965	20	107,93	2,663	2,6725	20	53,45	12,833	12,711	20	254,22
0,420	0,216	0,2445	20	4,89	0,55	0,4735	20	9,47	5,655	5,586	20	111,72	2,73	2,6965	20	53,93	13,116	12,9745	20	259,49
0,440	0,265	0,2405	20	4,81	0,562	0,556	20	11,12	8,498	7,0765	20	141,53	2,939	2,8345	20	56,69	13,595	13,3555	20	267,11
0,460	0,353	0,309	20	6,18	0,646	0,604	20	12,08	8,51	8,504	20	170,08	2,987	2,963	20	59,26	13,847	13,721	20	274,42
0,480	0,318	0,3355	20	6,71	0,446	0,546	20	10,92	8,482	8,496	20	169,92	2,987	2,987	20	59,74	13,782	13,8145	20	276,29
0,500	0,081	0,1995	20	3,99	0,649	0,5475	20	10,95	8,805	8,6435	20	172,87	3,047	3,017	20	60,34	14,354	14,068	20	281,36
0,520	0,049	0,065	20	1,3	0,434	0,5415	20	10,83	8,517	8,661	20	173,22	2,953	3	20	60	13,683	14,0185	20	280,37
0,540	0,017	0,033	20	0,66	0,299	0,3665	20	7,33	8,207	8,362	20	167,24	2,943	2,948	20	58,96	13,463	13,573	20	271,46
0,560	0,043	0,03	20	0,6	0,533	0,416	20	8,32	5,519	6,863	20	137,26	2,943	2,943	20	58,86	13,394	13,4285	20	268,57
0,580	0,125	0,084	20	1,68	0,517	0,525	20	10,5	8,137	6,828	20	136,56	2,976	2,9595	20	59,19	13,649	13,5215	20	270,43
0,600		0,0625	20	1,25	0,201	0,359	20	7,18	7,895	8,016	20	160,32	2,788	2,882	20	57,64	12,577	13,113	20	262,26
0,620	0,043	0,0215	20	0,43	0,605	0,403	20	8,06	7,958	7,9265	20	158,53	2,804	2,796	20	55,92	12,658	12,6175	20	252,35
0,640	0,002	0,0225	20	0,45	0,518	0,5615	20	11,23	8,44	8,199	20	163,98	2,762	2,783	20	55,66	13,342	13	20	260
0,660	0,023	0,0125	20	0,25	0,696	0,607	20	12,14	5,211	6,8255	20	136,51	2,536	2,649	20	52,98	12,167	12,7545	20	255,09
0,680	0,034	0,0285	20	0,57	0,898	0,797	20	15,94	5,2	5,2055	20	104,11	2,538	2,537	20	50,74	12,165	12,166	20	243,32
0,700	0	0,017	20	0,34	1,14	1,019	20	20,38	5,738	5,469	20	109,38	2,668	2,603	20	52,06	12,952	12,5585	20	251,17
0,720	0	0	20	0	1,015	1,0775	20	21,55	5,69	5,714	20	114,28	2,656	2,662	20	53,24	12,882	12,917	20	258,34
0,740	0	0	20	0	0,983	0,999	20	19,98	5,69	5,69	20	113,8	2,663	2,6595	20	53,19	12,882	12,882	20	257,64
0,760	0	0	20	0	1,291	1,137	20	22,74	5,69	5,69	20	113,8	2,663	2,663	20	53,26	12,882	12,882	20	257,64
0,780	0	0	20	0	1,078	1,1845	20	23,69	5,598	5,644	20	112,88	2,64	2,6515	20	53,03	12,728	12,805	20	256,1
0,800	0	0	20	0	1,122	1,1	20	22	5,69	5,644	20	112,88	2,663	2,6515	20	53,03	12,882	12,805	20	256,1
0,820	0	0	20	0	1,253	1,1875	20	23,75	5,69	5,69	20	113,8	2,656	2,6595	20	53,19	12,88	12,881	20	257,62
0,840	0	0	20	0	0,63	0,9415	20	18,83	4,209	4,9495	20	98,99	2,857	2,7565	20	55,13	12,837	12,8585	20	257,17
0,860	0,44	0,22	20	4,4	0,67	0,65	20	13	5,302	4,7555	20	95,11	2,563	2,71	20	54,2	12,3	12,5685	20	251,37
0,880	0	0,22	20	4,4	0,239	0,4545	20	9,09	4,92	5,111	20	102,22	2,558	2,5605	20	51,21	12,295	12,2975	20	245,95
0,900	0	0	20	0	1,284	0,7615	20	15,23	5,589	5,2545	20	105,09	2,682	2,62	20	52,4	13,004	12,6495	20	252,99
0,920	0	0	20	0	1,022	1,153	20	23,06	5,842	5,7155	20	114,31	2,701	2,6915	20	53,83	13,18	13,092	20	261,84
0,940	0	0	20	0	0,701	0,8615	20	17,23	6,101	5,9715	20	119,43	2,769	2,735	20	54,7	13,572	13,376	20	267,52
0,960	0	0	20	0	0,284	0,4925	20	9,85	6,054	6,0775	20	121,55	2,742	2,7555	20	55,11	13,476	13,524	20	270,48
0,970	0	0	10,033	0	0,02	0,152	10,033	1,525016	6,609	6,3315	10,033	63,5239395	2,04	2,391	10	23,988903	10,14	11,808	10,033	118,469664
				87,420				436,330				6 502,991				2 733,178				12 839,054

Dosyp				odhumusování				Výkop pod tělesem				odkop nestmelené vozovky				šterkodrť			
Obsah řezu	Ø obsah	Vzd.	Objem [m3]	Obsah řezu	Délka	Vzd.	Plocha [m2]	Obsah řezu	Ø obsah	Vzd.	Objem [m3]	Obsah řezu	Ø obsah	Vzd.	Objem [m3]	Obsah řezu	Ø obsah	Vzd.	Objem [m3]
0,149				0				18,777				6,591				8,74			
0,169	0,159	16,67	2,650212	11,324	5,662	16,668	94,374216	4,09	11,4335	16,668	190,573578	2,17	4,3805	16,668	73,014174	1,812	5,276	16,668	87,940368
0,054	0,1115	20	2,23	5,429	8,3765	20	167,53	2,415	3,2525	20	65,05	1,286	1,728	20	34,56	1,376	1,594	20	31,88
0,173	0,1135	10	1,135	5,421	5,425	10	54,25	2,496	2,4555	10	24,555	1,15	1,218	10	12,18	1,147	1,2615	10	12,615
0,058	0,1155	10	1,155	5,284	5,3525	10	53,525	2,819	2,6575	10	26,575	0,873	1,0115	10	10,115	1,008	1,0775	10	10,775
0,164	0,111	20	2,22	5,787	5,5355	20	110,71	3,528	3,1735	20	63,47	1,035	0,954	20	19,08	0,971	0,9895	20	19,79
0,036	0,1	20	2	4,583	5,185	20	103,7	3,067	3,2975	20	65,95	1,017	1,026	20	20,52	1	0,9855	20	19,71
0,076	0,056	20	1,12	5,384	4,9835	20	99,67	3,19	3,1285	20	62,57	1,05	1,0335	20	20,67	1,078	1,039	20	20,78
0,072	0,074	20	1,48	5,616	5,5	20	110	3,288	3,239	20	64,78	1,061	1,0555	20	21,11	1,082	1,08	20	21,6
0,091	0,0815	20	1,63	5,756	5,686	20	113,72	3,415	3,3515	20	67,03	1,13	1,0955	20	21,91	1,086	1,084	20	21,68
0,014	0,0525	20	1,05	5,745	5,7505	20	115,01	3,322	3,3685	20	67,37	1,1	1,115	20	22,3	1,078	1,082	20	21,64
0,158	0,086	20	1,72	5,669	5,707	20	114,14	3,291	3,3065	20	66,13	1,149	1,1245	20	22,49	1,086	1,082	20	21,64
0,136	0,147	20	2,94	5,197	5,433	20	108,66	3,017	3,154	20	63,08	0,954	1,0515	20	21,03	1,077	1,0815	20	21,63
0,111	0,1235	20	2,47	5,422	5,3095	20	106,19	2,783	2,9	20	58	1,034	0,994	20	19,88	1,453	1,265	20	25,3
0,096	0,1035	20	2,07	5,446	5,434	20	108,68	2,535	2,659	20	53,18	1,132	1,083	20	21,66	1,46	1,4565	20	29,13
0,071	0,0835	20	1,67	5,684	5,565	20	111,3	2,486	2,5105	20	50,21	1,174	1,153	20	23,06	1,465	1,4625	20	29,25
0,044	0,0575	20	1,15	5,092	5,388	20	107,76	2,387	2,4365	20	48,73	1,039	1,1065	20	22,13	1,46	1,4625	20	29,25
0,07	0,057	20	1,14	4,658	4,875	20	97,5	2,334	2,3605	20	47,21	1,005	1,022	20	20,44	1,46	1,46	20	29,2
0,05	0,06	20	1,2	5,561	5,1095	20	102,19	2,397	2,3655	20	47,31	1,125	1,065	20	21,3	1,437	1,4485	20	28,97
0,144	0,097	20	1,94	5,873	5,717	20	114,34	2,747	2,572	20	51,44	1,257	1,191	20	23,82	1,506	1,4715	20	29,43
0,052	0,098	20	1,96	6,079	5,976	20	119,52	2,905	2,826	20	56,52	0,893	1,075	20	21,5	1,031	1,2685	20	25,37
0,073	0,0625	20	1,25	5,669	5,874	20	117,48	3,08	2,9925	20	59,85	1,029	0,961	20	19,22	1,061	1,046	20	20,92
0,048	0,0605	20	1,21	6,278	5,9735	20	119,47	3,16	3,12	20	62,4	1,033	1,031	20	20,62	1,11	1,0855	20	21,71
0,144	0,096	20	1,92	6,43	6,354	20	127,08	3,171	3,1655	20	63,31	1,2	1,1165	20	22,33	1,438	1,274	20	25,48
0,071	0,1075	20	2,15	6,755	6,5925	20	131,85	2,679	2,925	20	58,5	1,008	1,104	20	22,08	1,338	1,388	20	27,76
0,171	0,121	20	2,42	6,456	6,6055	20	132,11	2,381	2,53	20	50,6	1,021	1,0145	20	20,29	1,46	1,399	20	27,98
0,164	0,1675	20	3,35	6,336	6,396	20	127,92	2,47	2,4255	20	48,51	1,004	1,0125	20	20,25	1,495	1,4775	20	29,55
0,073	0,1185	20	2,37	6,045	6,1905	20	123,81	2,297	2,3835	20	47,67	0,959	0,9815	20	19,63	1,339	1,417	20	28,34
0,115	0,094	20	1,88	5,486	5,7655	20	115,31	2,483	2,39	20	47,8	1,112	1,0355	20	20,71	1,305	1,322	20	26,44
0,15	0,1325	20	2,65	4,406	4,946	20	98,92	3,018	2,7505	20	55,01	0,975	1,0435	20	20,87	0,91	1,1075	20	22,15
0,129	0,1395	20	2,79	5,712	5,059	20	101,18	2,989	3,0035	20	60,07	1,187	1,081	20	21,62	1,3	1,105	20	22,1
0,091	0,11	20	2,2	6,862	6,287	20	125,74	2,711	2,85	20	57	1,209	1,198	20	23,96	1,36	1,33	20	26,6
0,159	0,125	20	2,5	7,276	7,069	20	141,38	3,036	2,8735	20	57,47	1,321	1,265	20	25,3	1,405	1,3825	20	27,65
0,103	0,131	20	2,62	6,111	6,6935	20	133,87	3,125	3,0805	20	61,61	1,18	1,2505	20	25,01	1,509	1,457	20	29,14
0,128	0,1155	20	2,31	7,813	6,962	20	139,24	3,112	3,1185	20	62,37	0,895	1,0375	20	20,75	1,042	1,2755	20	25,51
0,136	0,132	20	2,64	8,057	7,935	20	158,7	3,421	3,2665	20	65,33	1,017	0,956	20	19,12	1,043	1,0425	20	20,85
0,098	0,117	20	2,34	7,542	7,7995	20	155,99	3,611	3,516	20	70,32	1,18	1,0985	20	21,97	1,141	1,092	20	21,84
0,091	0,0945	20	1,89	7,295	7,4185	20	148,37	3,489	3,55	20	71	1,32	1,25	20	25	1,104	1,1225	20	22,45
0,102	0,0965	20	1,93	7,288	7,2915	20	145,83	3,427	3,458	20	69,16	1,305	1,3125	20	26,25	1,084	1,094	20	21,88
0,09	0,096	20	1,92	6,764	7,026	20	140,52	3,275	3,351	20	67,02	1,391	1,348	20	26,96	1,095	1,0895	20	21,79
0,088	0,089	20	1,78	7,885	7,3245	20	146,49	3,188	3,2315	20	64,63	1,139	1,265	20	25,3	1,081	1,088	20	21,76
0,073	0,0805	20	1,61	8,358	8,1215	20	162,43	3,443	3,3155	20	66,31	1,071	1,105	20	22,1	1,091	1,086	20	21,72
0,07	0,0715	20	1,43	8,378	8,368	20	167,36	3,869	3,656	20	73,12	1,115	1,093	20	21,86	1,09	1,0905	20	21,81
0,018	0,044	20	0,88	8,065	8,2215	20	164,43	3,345	3,607	20	72,14	1,164	1,1395	20	22,79	0,822	0,956	20	19,12
0,018	0,018	20	0,36	4,654	6,3595	20	127,19	3,19	3,2675	20	65,35	1,139	1,1515	20	23,03	0,981	0,9015	20	18,03
0,222	0,12	20	2,4	5,012	4,833	20	96,66	2,776	2,983	20	59,66	1,076	1,1075	20	22,15	0,977	0,979	20	19,58
0,041	0,1315	20	2,63	4,927	4,9695	20	99,39	3,165	2,9705	20	59,41	1,013	1,0445	20	20,89	1,033	1,005	20	20,1
0,052	0,0465	20	0,93	4,625	4,776	20	95,52	3,407	3,286	20	65,72	1,019	1,016	20	20,32	1,069	1,051	20	21,02
0,064	0,058	20	1,16	3,916	4,2705	20	85,41	3,603	3,505	20	70,1	1,049	1,034	20	20,68	1,108	1,0885	20	21,77
0,057	0,0605	20	1,21	3,429	3,6725	20	73,45	3,839	3,721	20	74,42	1,248	1,1485	20	22,97	1,117	1,1125	20	22,25
0,024	0,0405	10,03	0,4063365	1,846	2,6375	10,033	26,4620375	3,061	3,45	10,033	34,61385	1,472	1,36	10,033	13,64488	1,348	1,2325	10,033	12,3656725
				92,067				5 842,331				3 080,207				1 130,444			