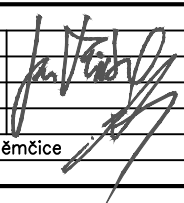
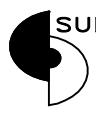


PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁVCŮ
ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES KABELY NUTNO VYTÝČIT A OVĚŘIT SONDAMI

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-ČJNS BALT P.V.

Index	Datum	Popis změny	Zprac.

PROJEKTOVÁ DKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	SUDOP Project Plzeň a.s.		 SUDOP Project Plzeň a.s. projekty, engineering, stavby Plachého 35, 301 25 PLZEŇ Tel.: 377 328 108, Fax 377 328 107 E-mail: sudop@sudop-plzen.cz
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	JAN MIŠKA		
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJEKTU – SO			
VYPRACOVAL	JAN MIŠKA tel.733 188 071		
KONTRLOVAL	ING. KAREL NOLČ		
MÍSTO STAVBY	sil. III/184 11, Nový Dvůr, Němčice		
OBJEDNATEL	SÚS PK, Domažlice		
AKCE:		ČÍSLO ZAKÁZKY	409–18–1
III/18411 od x I/22 – Němčice - oprava		DATUM	6/2018
		FORMÁT	A4
		ČÁST DOKUMENTACE	C
		MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
OBSAH:			8
Tabulky výpočtu kubatur a ploch			

Výpočet kubatur a ploch vyfrézování

Číslo příčných řezů	Staničení (km)	a (cm) L	b (cm) S	c (cm) P	šířka dle řezu (m)	plocha řezu (m2)	průměr povrchu (m)	průměr ploch (m2)	vzdál. profilu (m)	kubatura (m3)	povrch (m2)
1	0,00000	4,0	4,0	4,0	23,00	0,920					
2	0,00750	3,0	5,0	3,0	11,25	0,450	17,13	0,685	7,50	5,138	128,438
3	0,02300	3,0	5,0	3,0	6,20	0,248	8,73	0,349	15,50	5,410	135,238
4	0,03650	3,0	3,0	5,0	6,00	0,210	6,10	0,229	13,50	3,092	82,350
5	0,05650	3,0	3,0	6,0	6,00	0,225	6,00	0,218	20,00	4,350	120,000
6	0,07900	3,0	6,0	3,0	6,00	0,270	6,00	0,248	22,50	5,569	135,000
7	0,09850	5,0	3,0	3,0	6,00	0,210	6,00	0,240	19,50	4,680	117,000
8	0,11850	5,0	3,0	3,0	6,00	0,210	6,00	0,210	20,00	4,200	120,000
9	0,14000	4,0	5,0	3,0	6,00	0,255	6,00	0,233	21,50	4,999	129,000
10	0,16500	3,0	5,0	5,0	6,00	0,270	6,00	0,263	25,00	6,563	150,000
11	0,18500	5,0	3,0	3,0	6,00	0,210	6,00	0,240	20,00	4,800	120,000
12	0,20250	5,0	4,0	5,0	6,00	0,270	6,00	0,240	17,50	4,200	105,000
13	0,22200	5,0	3,0	5,0	6,00	0,240	6,00	0,255	19,50	4,973	117,000
14	0,24550	5,0	5,0	5,0	6,20	0,310	6,10	0,275	23,50	6,463	143,350
15	0,26600	6,0	7,0	5,0	6,40	0,400	6,30	0,355	20,50	7,278	129,150
16	0,27900	6,5	4,0	5,0	6,70	0,327	6,55	0,363	13,00	4,723	85,150
17	0,29550	5,0	6,0	5,0	6,30	0,347	6,50	0,337	16,50	5,553	107,250
18	0,31150	4,0	6,0	5,0	5,60	0,294	5,95	0,320	16,00	5,124	95,200
19	0,33250	3,0	6,0	5,0	5,70	0,285	5,65	0,290	21,00	6,080	118,650
20	0,34650	5,0	6,0	5,0	5,60	0,308	5,65	0,297	14,00	4,151	79,100
21	0,37000	6,0	3,0	3,0	4,90	0,184	5,25	0,246	23,50	5,778	123,375
22	0,38400	4,0	3,0	4,0	5,20	0,182	5,05	0,183	14,00	2,560	70,700
23	0,39750	3,0	4,0	3,0	5,40	0,189	5,30	0,186	13,50	2,504	71,550
24	0,41450	3,0	5,0	3,0	5,40	0,216	5,40	0,203	17,00	3,442	91,800
25	0,43100	3,0	5,0	3,0	5,50	0,220	5,45	0,218	16,50	3,597	89,925
26	0,44750	3,0	3,0	3,0	5,50	0,165	5,50	0,193	16,50	3,176	90,750
27	0,46400	5,0	3,0	3,0	5,50	0,193	5,50	0,179	16,50	2,949	90,750
28	0,48550	3,0	5,0	3,0	5,50	0,220	5,50	0,206	21,50	4,434	118,250
29	0,50550	3,0	5,0	3,0	5,50	0,220	5,50	0,220	20,00	4,400	110,000
30	0,52150	3,0	5,0	3,0	5,60	0,224	5,55	0,222	16,00	3,552	88,800
31	0,53500	3,0	3,0	3,0	5,80	0,174	5,70	0,199	13,50	2,687	76,950
32	0,55200	5,0	5,0	5,0	6,00	0,300	5,90	0,237	17,00	4,029	100,300
33	0,57250	3,0	5,0	3,0	6,60	0,264	6,30	0,282	20,50	5,781	129,150
34	0,59950	7,0	7,0	3,4	7,15	0,436	6,88	0,350	27,00	9,452	185,625
35	0,62350	7,0	7,0	2,8	7,20	0,428	7,18	0,432	24,00	10,375	172,200
36	0,64350	3,0	6,0	5,0	6,20	0,310	6,70	0,369	20,00	7,384	134,000
37	0,66200	5,0	3,0	3,0	5,90	0,207	6,05	0,258	18,50	4,778	111,925
38	0,68700	6,0	3,0	3,0	5,80	0,218	5,85	0,212	25,00	5,300	146,250
39	0,71100	6,0	3,0	3,0	5,60	0,210	5,70	0,214	24,00	5,130	136,800
40	0,73250	6,0	4,0	1,0	6,00	0,225	5,80	0,218	21,50	4,676	124,700
41	0,75350	3,0	3,0	5,0	5,70	0,200	5,85	0,212	21,00	4,457	122,850
42	0,78300	3,0	6,0	5,0	5,90	0,295	5,80	0,247	29,50	7,294	171,100
43	0,80950	3,0	5,0	3,0	5,90	0,236	5,90	0,266	26,50	7,036	156,350
44	0,82950	3,0	4,0	5,0	5,70	0,228	5,80	0,232	20,00	4,640	116,000
45	0,85350	5,0	3,0	3,0	5,40	0,189	5,55	0,209	24,00	5,004	133,200
46	0,87600	3,0	5,0	3,0	5,50	0,220	5,45	0,205	22,50	4,601	122,625
47	0,89900	3,0	5,0	3,0	5,50	0,220	5,50	0,220	23,00	5,060	126,500
48	0,92250	3,0	5,0	3,0	5,50	0,220	5,50	0,220	23,50	5,170	129,250
49	0,94550	3,0	5,0	3,0	5,70	0,228	5,60	0,224	23,00	5,152	128,800
50	0,96900	4,0	5,0	3,0	5,60	0,238	5,65	0,233	23,50	5,475	132,775
51	0,99150	4,0	5,0	3,0	5,60	0,238	5,60	0,238	22,50	5,355	126,000
52	1,01550	3,0	3,0	3,0	5,40	0,162	5,50	0,200	24,00	4,800	132,000
53	1,02750	5,0	3,0	3,0	5,40	0,189	5,40	0,176	12,00	2,106	64,800
54	1,04800	5,0	5,0	3,0	5,70	0,257	5,55	0,223	20,50	4,566	113,775
55	1,06900	5,0	3,0	1,0	5,70	0,171	5,70	0,214	21,00	4,489	119,700
56	1,09200	5,0	4,0	3,0	6,00	0,240	5,85	0,206	23,00	4,727	134,550
57	1,11500	5,0	5,0	3,0	6,00	0,270	6,00	0,255	23,00	5,865	138,000

Číslo příčných řezů	Staničení (km)	a (cm) L	b (cm) S	c (cm) P	šířka dle řezu (m)	plocha řezu (m2)	průměr povrchu (m)	průměr ploch (m2)	vzdál. profilu (m)	kubatura (m3)	povrch (m2)
58	1,13500	3,0	5,0	3,0	6,50	0,260	6,25	0,265	20,00	5,300	125,000
59	1,15200	5,0	5,0	3,0	6,20	0,279	6,35	0,270	17,00	4,581	107,950
60	1,17000	3,0	3,0	3,0	6,20	0,186	6,20	0,233	18,00	4,185	111,600
61	1,19200	3,0	3,0	5,0	6,00	0,210	6,10	0,198	22,00	4,356	134,200
62	1,21300	6,0	3,0	4,0	6,00	0,240	6,00	0,225	21,00	4,725	126,000
63	1,23700	3,0	3,0	3,0	6,00	0,180	6,00	0,210	24,00	5,040	144,000
64	1,25650	3,0	3,0	5,0	6,00	0,210	6,00	0,195	19,50	3,802	117,000
65	1,27850	3,0	4,0	5,0	6,00	0,240	6,00	0,225	22,00	4,950	132,000
66	1,29950	3,0	5,0	4,0	6,00	0,255	6,00	0,248	21,00	5,198	126,000
67	1,32200	3,0	6,0	3,0	6,00	0,270	6,00	0,263	22,50	5,906	135,000
68	1,34400	3,0	6,0	3,0	6,00	0,270	6,00	0,270	22,00	5,940	132,000
69	1,36550	3,0	6,0	3,0	6,00	0,270	6,00	0,270	21,50	5,805	129,000
70	1,37900	3,0	5,0	3,0	6,00	0,240	6,00	0,255	13,50	3,443	81,000
71	1,39250	3,0	5,0	3,0	6,00	0,240	6,00	0,240	13,50	3,240	81,000
72	1,40900	3,0	5,0	3,0	5,80	0,232	5,90	0,236	16,50	3,894	97,350
73	1,43400	3,0	4,0	3,0	5,80	0,203	5,80	0,218	25,00	5,437	145,000
74	1,45500	1,0	5,0	3,0	5,80	0,203	5,80	0,203	21,00	4,263	121,800
75	1,47600	1,0	5,0	3,0	5,80	0,203	5,80	0,203	21,00	4,263	121,800
76	1,49750	1,0	5,0	3,0	5,80	0,203	5,80	0,203	21,50	4,365	124,700
77	1,51900	1,0	5,0	3,0	5,80	0,203	5,80	0,203	21,50	4,364	124,700
78	1,53950	1,0	5,0	3,0	5,80	0,203	5,80	0,203	20,50	4,162	118,900
79	1,56200	1,0	5,0	5,0	5,80	0,232	5,80	0,218	22,50	4,894	130,500
80	1,58350	1,0	5,0	5,0	5,80	0,232	5,80	0,232	21,50	4,988	124,700
81	1,60500	3,0	5,0	5,0	5,80	0,261	5,80	0,247	21,50	5,300	124,700
82	1,62500	1,0	5,0	4,0	5,80	0,218	5,80	0,239	20,00	4,785	116,000
83	1,64600	1,0	5,0	5,0	5,80	0,232	5,80	0,225	21,00	4,720	121,800
84	1,66600	3,0	3,0	5,0	5,80	0,203	5,80	0,218	20,00	4,350	116,000
85	1,68550	1,0	4,0	5,0	5,90	0,207	5,85	0,205	19,50	3,993	114,075
86	1,70550	3,0	5,0	4,0	5,90	0,251	5,90	0,229	20,00	4,573	118,000
87	1,72700	3,0	5,0	3,0	5,90	0,236	5,90	0,243	21,50	5,233	126,850
88	1,74850	1,0	6,0	3,0	6,00	0,240	5,95	0,238	21,50	5,117	127,925
89	1,76500	3,0	5,0	3,0	6,00	0,240	6,00	0,240	16,50	3,960	99,000
90	1,77850	3,0	6,0	3,0	5,80	0,261	5,90	0,251	13,50	3,382	79,650
91	1,80150	3,0	3,0	5,0	5,50	0,193	5,65	0,227	23,00	5,215	129,950
92	1,82450	3,0	3,0	6,0	5,40	0,203	5,45	0,198	23,00	4,542	125,350
93	1,84850	1,0	3,0	6,0	5,30	0,172	5,35	0,187	24,00	4,497	128,400
94	1,87150	3,0	3,0	5,0	5,40	0,189	5,35	0,181	23,00	4,154	123,050
95	1,89250	3,0	3,0	6,0	5,40	0,203	5,40	0,196	21,00	4,111	113,400
96	1,91300	3,0	3,0	5,0	5,50	0,193	5,45	0,198	20,50	4,049	111,725
97	1,93450	3,0	3,0	5,0	5,40	0,189	5,45	0,191	21,50	4,101	117,175
98	1,95600	3,0	3,0	5,0	5,30	0,186	5,35	0,187	21,50	4,026	115,025
99	1,97800	3,0	3,0	5,0	5,30	0,186	5,30	0,186	22,00	4,081	116,600
100	1,99850	3,0	5,0	5,0	5,00	0,225	5,15	0,205	20,50	4,208	105,575
101	2,01950	3,0	5,0	3,0	5,30	0,212	5,15	0,219	21,00	4,588	108,150
102	2,04200	3,0	5,0	3,0	5,30	0,212	5,30	0,212	22,50	4,770	119,250
103	2,05900	3,0	5,0	3,0	5,30	0,212	5,30	0,212	17,00	3,604	90,100
104	2,08050	3,0	5,0	3,0	5,30	0,212	5,30	0,212	21,50	4,558	113,950
105	2,09750	3,0	5,0	3,0	5,30	0,212	5,30	0,212	17,00	3,604	90,100
106	2,11800	3,0	5,0	5,0	5,30	0,239	5,30	0,225	20,50	4,618	108,650
107	2,14000	3,0	5,0	5,0	5,30	0,239	5,30	0,239	22,00	5,247	116,600
108	2,16000	3,0	3,0	4,0	5,30	0,172	5,30	0,205	20,00	4,108	106,000
109	2,18350	3,0	5,0	5,0	5,20	0,234	5,25	0,203	23,50	4,773	123,375
110	2,20400	3,0	3,0	5,0	5,20	0,182	5,20	0,208	20,50	4,264	106,600
111	2,22350	3,0	3,0	5,0	5,30	0,186	5,25	0,184	19,50	3,583	102,375
112	2,24200	3,0	5,0	3,0	5,30	0,212	5,30	0,199	18,50	3,677	98,050
113	2,25850	3,0	3,0	6,0	5,40	0,203	5,35	0,207	16,50	3,420	88,275
114	2,28250	3,0	5,0	3,0	5,60	0,224	5,50	0,213	24,00	5,118	132,000
115	2,29650	3,0	6,0	3,0	5,80	0,261	5,70	0,243	14,00	3,395	79,800
116	2,30950	3,0	6,0	3,0	5,60	0,252	5,70	0,257	13,00	3,334	74,100

Číslo příčných řezů	Staničení (km)	a (cm) L	b (cm) S	c (cm) P	šířka dle řezu (m)	plocha řezu (m2)	průměr povrchu (m)	průměr ploch (m2)	vzdál. profilu (m)	kubatura (m3)	povrch (m2)
117	2,32350	4,0	6,0	3,0	5,60	0,266	5,60	0,259	14,00	3,626	78,400
118	2,34150	3,0	3,0	3,0	5,60	0,168	5,60	0,217	18,00	3,906	100,800
119	2,35750	3,0	4,0	5,0	5,60	0,224	5,60	0,196	16,00	3,136	89,600
120	2,38150	3,0	3,0	6,0	5,60	0,210	5,60	0,217	24,00	5,208	134,400
121	2,40500	1,0	3,0	6,0	5,50	0,179	5,55	0,194	23,50	4,568	130,425
122	2,42900	1,0	3,0	3,0	5,40	0,135	5,45	0,157	24,00	3,765	130,800
123	2,45300	3,0	3,0	3,0	5,40	0,162	5,40	0,149	24,00	3,564	129,600
124	2,47750	3,0	3,0	3,0	5,40	0,162	5,40	0,162	24,50	3,969	132,300
125	2,49600	3,0	6,0	5,0	5,40	0,270	5,40	0,216	18,50	3,996	99,900
126	2,51350	3,0	4,0	5,0	5,40	0,216	5,40	0,243	17,50	4,253	94,500
127	2,53050	5,0	5,0	3,0	5,40	0,243	5,40	0,230	17,00	3,901	91,800
128	2,55200	5,0	6,0	5,0	5,20	0,286	5,30	0,265	21,50	5,687	113,950
129	2,57100	5,0	3,0	3,0	5,20	0,182	5,20	0,234	19,00	4,446	98,800
130	2,58750	3,0	3,0	5,0	5,40	0,189	5,30	0,186	16,50	3,061	87,450
131	2,60300	5,0	3,0	3,0	5,50	0,193	5,45	0,191	15,50	2,957	84,475
132	2,62750	5,0	5,0	3,0	5,50	0,248	5,50	0,220	24,50	5,390	134,750
133	2,65000	5,0	3,0	5,0	5,50	0,220	5,50	0,234	22,50	5,259	123,750
134	2,66500	5,0	3,0	3,0	5,60	0,196	5,55	0,208	15,00	3,120	83,250
135	2,67800	5,0	3,0	3,0	5,60	0,196	5,60	0,196	13,00	2,548	72,800
136	2,69000	3,0	5,0	3,0	5,60	0,224	5,60	0,210	12,00	2,520	67,200
137	2,70200	3,0	5,0	3,0	5,60	0,224	5,60	0,224	12,00	2,688	67,200
138	2,72000	3,0	5,0	3,0	5,50	0,220	5,55	0,222	18,00	3,996	99,900
	2,72001	0,0	0,0	0,0	5,50	0,000	5,50	0,110	0,01	0,001	0,055
139	2,73650	0,0	0,0	0,0	5,20	0,000	5,35	0,000	16,49	0,000	88,222
140	2,75950	0,0	0,0	0,0	5,10	0,000	5,15	0,000	23,00	0,000	118,450
141	2,78350	0,0	0,0	0,0	5,10	0,000	5,10	0,000	24,00	0,000	122,400
142	2,80800	0,0	0,0	0,0	5,10	0,000	5,10	0,000	24,50	0,000	124,950
143	2,82500	0,0	0,0	0,0	5,00	0,000	5,05	0,000	17,00	0,000	85,850
144	2,84800	0,0	0,0	0,0	6,00	0,000	5,50	0,000	23,00	0,000	126,500
	2,84801	3,0	6,0	3,0	6,00	0,270	6,00	0,135	0,01	0,001	0,060
145	2,86550	3,0	5,0	3,0	5,80	0,232	5,90	0,251	17,49	4,390	103,191
146	2,89100	3,0	5,0	5,0	5,80	0,261	5,80	0,247	25,50	6,286	147,900
147	2,91100	3,0	3,0	5,0	5,60	0,196	5,70	0,229	20,00	4,570	114,000
148	2,93350	3,0	6,0	3,0	5,80	0,261	5,70	0,229	22,50	5,141	128,250
149	2,96250	3,0	4,0	3,0	5,50	0,193	5,65	0,227	29,00	6,576	163,850
150	2,98450	3,0	6,0	5,0	5,00	0,250	5,25	0,221	22,00	4,868	115,500
151	3,00700	3,0	3,0	3,0	5,00	0,150	5,00	0,200	22,50	4,500	112,500
152	3,02950	3,0	5,0	5,0	5,00	0,225	5,00	0,188	22,50	4,219	112,500
153	3,05050	3,0	3,0	5,0	5,00	0,175	5,00	0,200	21,00	4,200	105,000
154	3,07400	1,0	3,0	5,0	5,10	0,153	5,05	0,164	23,50	3,854	118,675
155	3,09700	3,0	5,0	3,0	5,10	0,204	5,10	0,179	23,00	4,106	117,300
156	3,11450	3,0	5,0	3,0	5,30	0,212	5,20	0,208	17,50	3,640	91,000
157	3,13100	3,0	5,0	3,0	5,60	0,224	5,45	0,218	16,50	3,597	89,925
158	3,14550	3,0	5,0	3,0	5,60	0,224	5,60	0,224	14,50	3,248	81,200
159	3,16350	3,0	5,0	3,0	5,50	0,220	5,55	0,222	18,00	3,996	99,900
160	3,17900	3,0	5,0	3,0	5,50	0,220	5,50	0,220	15,50	3,410	85,250
161	3,20100	3,0	5,0	3,0	5,30	0,212	5,40	0,216	22,00	4,752	118,800
162	3,22400	5,0	4,0	3,0	5,00	0,200	5,15	0,206	23,00	4,738	118,450
163	3,23900	4,0	5,0	3,0	5,30	0,225	5,15	0,213	15,00	3,189	77,250
164	3,25750	3,0	5,0	3,0	5,10	0,204	5,20	0,215	18,50	3,971	96,200
165	3,27800	3,0	5,0	5,0	5,10	0,230	5,10	0,217	20,50	4,443	104,550
166	3,29800	3,0	5,0	5,0	5,30	0,239	5,20	0,234	20,00	4,680	104,000
167	3,31750	3,0	4,0	4,0	5,30	0,199	5,30	0,219	19,50	4,263	103,350
168	3,33800	3,0	4,0	4,0	5,30	0,199	5,30	0,199	20,50	4,074	108,650
169	3,36000	3,0	4,0	2,0	5,70	0,185	5,50	0,192	22,00	4,224	121,000
170	3,37850	3,0	4,0	2,0	5,70	0,185	5,70	0,185	18,50	3,427	105,450
171	3,41200	3,0	4,0	3,0	5,50	0,193	5,60	0,189	33,50	6,327	187,600
172	3,43350	0,0	4,0	3,0	5,40	0,149	5,45	0,171	21,50	3,666	117,175
173	3,45550	0,0	4,0	3,0	5,20	0,143	5,30	0,146	22,00	3,206	116,600

Číslo příčných řezů	Staničení (km)	a (cm) L	b (cm) S	c (cm) P	šířka dle řezu (m)	plocha řezu (m2)	průměr povrchu (m)	průměr ploch (m2)	vzdál. profilu (m)	kubatura (m3)	povrch (m2)
174	3,47800	3,0	4,0	4,0	5,60	0,210	5,40	0,177	22,50	3,971	121,500
175	3,50200	3,0	4,0	4,0	6,10	0,229	5,85	0,219	24,00	5,265	140,400
176	3,52000	5,0	3,0	5,0	6,20	0,248	6,15	0,238	18,00	4,291	110,700
177	3,53350	3,0	5,0	3,0	6,40	0,256	6,30	0,252	13,50	3,402	85,050
178	3,55050	3,0	5,0	3,0	5,80	0,232	6,10	0,244	17,00	4,148	103,700
179	3,57250	3,0	5,0	3,0	5,20	0,208	5,50	0,220	22,00	4,840	121,000
180	3,59350	3,0	5,0	5,0	5,20	0,234	5,20	0,221	21,00	4,641	109,200
181	3,61800	3,0	3,0	3,0	5,30	0,159	5,25	0,197	24,50	4,814	128,625
182	3,64250	3,0	3,0	5,0	5,40	0,189	5,35	0,174	24,50	4,263	131,075
183	3,66950	5,0	5,0	3,0	5,40	0,243	5,40	0,216	27,00	5,832	145,800
184	3,69100	3,0	5,0	3,0	5,50	0,220	5,45	0,232	21,50	4,977	117,175
185	3,71350	3,0	5,0	3,0	5,50	0,220	5,50	0,220	22,50	4,950	123,750
186	3,73300	3,0	5,0	3,0	5,30	0,212	5,40	0,216	19,50	4,212	105,300
187	3,74850	3,0	3,0	3,0	5,30	0,159	5,30	0,186	15,50	2,875	82,150
188	3,77200	5,0	3,0	3,0	5,30	0,186	5,30	0,172	23,50	4,048	124,550
189	3,80100	3,0	5,0	3,0	5,30	0,212	5,30	0,199	29,00	5,764	153,700
190	3,82350	3,0	5,0	3,0	5,20	0,208	5,25	0,210	22,50	4,725	118,125
191	3,84550	3,0	5,0	3,0	5,20	0,208	5,20	0,208	22,00	4,576	114,400
192	3,86050	3,0	5,0	3,0	5,00	0,200	5,10	0,204	15,00	3,060	76,500
193	3,87850	3,0	5,0	3,0	5,20	0,208	5,10	0,204	18,00	3,672	91,800
194	3,90750	3,0	3,0	5,0	5,20	0,182	5,20	0,195	29,00	5,655	150,800
195	3,93050	3,0	3,0	5,0	5,20	0,182	5,20	0,182	23,00	4,186	119,600
196	3,95350	5,0	3,0	5,0	5,30	0,212	5,25	0,197	23,00	4,531	120,750
197	3,97700	5,0	5,0	3,0	5,40	0,243	5,35	0,228	23,50	5,346	125,725
198	4,00300	5,0	3,0	3,0	5,50	0,193	5,45	0,218	26,00	5,662	141,700
199	4,02000	3,0	3,0	3,0	5,50	0,165	5,50	0,179	17,00	3,039	93,500
200	4,04150	5,0	3,0	3,0	5,50	0,193	5,50	0,179	21,50	3,843	118,250
201	4,05900	3,0	3,0	3,0	5,50	0,165	5,50	0,179	17,50	3,128	96,250
202	4,08200	3,0	3,0	3,0	5,30	0,159	5,40	0,162	23,00	3,726	124,200
203	4,09950	5,0	5,0	3,0	5,30	0,239	5,30	0,199	17,50	3,478	92,750
204	4,11550	3,0	5,0	3,0	5,40	0,216	5,35	0,227	16,00	3,636	85,600
205	4,12900	3,0	5,0	3,0	5,30	0,212	5,35	0,214	13,50	2,889	72,225
206	4,14500	3,0	5,0	3,0	5,20	0,208	5,25	0,210	16,00	3,360	84,000
207	4,16850	3,0	4,0	3,0	5,00	0,175	5,10	0,192	23,50	4,500	119,850
208	4,19200	3,0	5,0	3,0	5,20	0,208	5,10	0,192	23,50	4,500	119,850
209	4,20850	3,0	5,0	3,0	5,50	0,220	5,35	0,214	16,50	3,531	88,275
210	4,22100	1,0	5,0	1,0	5,50	0,165	5,50	0,193	12,50	2,406	68,750
211	4,23800	3,0	5,0	3,0	5,20	0,208	5,35	0,187	17,00	3,171	90,950
212	4,25250	5,0	5,0	3,0	5,10	0,230	5,15	0,219	14,50	3,172	74,675
213	4,26950	5,0	5,0	3,0	5,50	0,248	5,30	0,239	17,00	4,054	90,100
214	4,29300	1,0	3,0	5,0	5,20	0,156	5,35	0,202	23,50	4,741	125,725
215	4,31600	3,0	3,0	5,0	5,40	0,189	5,30	0,173	23,00	3,967	121,900
216	4,33800	1,0	3,0	6,0	5,40	0,176	5,40	0,182	22,00	4,010	118,800
217	4,36050	3,0	3,0	3,0	5,40	0,162	5,40	0,169	22,50	3,797	121,500
218	4,37550	3,0	5,0	3,0	5,60	0,224	5,50	0,193	15,00	2,895	82,500
219	4,38750	3,0	3,0	3,0	5,60	0,168	5,60	0,196	12,00	2,352	67,200
220	4,40300	3,0	3,0	5,0	5,60	0,196	5,60	0,182	15,50	2,821	86,800
221	4,41600	3,0	3,0	5,0	5,60	0,196	5,60	0,196	13,00	2,548	72,800
222	4,43850	3,0	3,0	5,0	5,60	0,196	5,60	0,196	22,50	4,410	126,000
223	4,46200	3,0	5,0	5,0	5,60	0,252	5,60	0,224	23,50	5,264	131,600
224	4,48500	5,0	3,0	5,0	5,60	0,224	5,60	0,238	23,00	5,474	128,800
225	4,50950	3,0	5,0	3,0	5,60	0,224	5,60	0,224	24,50	5,488	137,200
226	4,53300	3,0	5,0	3,0	5,60	0,224	5,60	0,224	23,50	5,264	131,600
227	4,55750	5,0	5,0	3,0	5,60	0,252	5,60	0,238	24,50	5,831	137,200
228	4,58100	3,0	5,0	3,0	5,60	0,224	5,60	0,238	23,50	5,593	131,600
229	4,59450	3,0	5,0	3,0	5,40	0,216	5,50	0,220	13,50	2,970	74,250
230	4,61300	3,0	6,0	3,0	5,40	0,243	5,40	0,230	18,50	4,246	99,900
231	4,63000	3,0	5,0	3,0	5,40	0,216	5,40	0,230	17,00	3,901	91,800
232	4,65050	3,0	5,0	3,0	5,50	0,220	5,45	0,218	20,50	4,469	111,725

Číslo příčných řezů	Staničení (km)	a (cm) L	b (cm) S	c (cm) P	šířka dle řezu (m)	plocha řezu (m2)	průměr povrchu (m)	průměr ploch (m2)	vzdál. profilu (m)	kubatura (m3)	povrch (m2)
233	4,67400	3,0	5,0	3,0	5,50	0,220	5,50	0,220	23,50	5,170	129,250
234	4,69500	3,0	6,0	3,0	5,00	0,225	5,25	0,223	21,00	4,672	110,250
235	4,71600	3,0	5,0	3,0	5,10	0,204	5,05	0,215	21,00	4,504	106,050
236	4,73050	3,0	5,0	3,0	5,20	0,208	5,15	0,206	14,50	2,987	74,675
237	4,74800	3,0	3,0	3,0	5,40	0,162	5,30	0,185	17,50	3,238	92,750
238	4,76100	3,0	3,0	3,0	5,60	0,168	5,50	0,165	13,00	2,145	71,500
239	4,78400	3,0	5,0	5,0	5,50	0,248	5,55	0,208	23,00	4,778	127,650
240	4,80450	3,0	5,0	3,0	5,40	0,216	5,45	0,232	20,50	4,751	111,725
241	4,82550	3,0	3,0	5,0	5,50	0,193	5,45	0,204	21,00	4,289	114,450
242	4,84600	5,0	5,0	3,0	5,50	0,248	5,50	0,220	20,50	4,510	112,750
243	4,86750	3,0	5,0	5,0	5,10	0,230	5,30	0,239	21,50	5,128	113,950
244	4,88900	1,0	5,0	5,0	5,20	0,208	5,15	0,219	21,50	4,703	110,725
245	4,91000	3,0	5,0	3,0	5,40	0,216	5,30	0,212	21,00	4,452	111,300
246	4,93050	3,0	3,0	3,0	5,40	0,162	5,40	0,189	20,50	3,875	110,700
247	4,95050	3,0	5,0	3,0	5,40	0,216	5,40	0,189	20,00	3,780	108,000
248	4,96600	3,0	5,0	1,0	5,40	0,189	5,40	0,203	15,50	3,139	83,700
249	4,98200	3,0	3,0	3,0	5,40	0,162	5,40	0,176	16,00	2,808	86,400
250	4,99900	3,0	5,0	3,0	5,40	0,216	5,40	0,189	17,00	3,213	91,800
251	5,02200	5,0	3,0	3,0	5,40	0,189	5,40	0,203	23,00	4,658	124,200
252	5,04450	5,0	3,0	3,0	5,40	0,189	5,40	0,189	22,50	4,252	121,500
253	5,06400	3,0	5,0	3,0	5,40	0,216	5,40	0,203	19,50	3,949	105,300
254	5,08500	3,0	5,0	3,0	5,40	0,216	5,40	0,216	21,00	4,536	113,400
255	5,10350	3,0	5,0	5,0	5,50	0,248	5,45	0,232	18,50	4,287	100,825
256	5,12550	1,0	5,0	5,0	5,40	0,216	5,45	0,232	22,00	5,098	119,900
257	5,14650	3,0	5,0	3,0	5,20	0,208	5,30	0,212	21,00	4,452	111,300
258	5,16950	3,0	5,0	5,0	5,20	0,234	5,20	0,221	23,00	5,083	119,600
259	5,19000	5,0	5,0	3,0	5,20	0,234	5,20	0,234	20,50	4,797	106,600
260	5,20850	3,0	5,0	3,0	5,40	0,216	5,30	0,225	18,50	4,162	98,050
261	5,22600	5,0	3,0	3,0	6,20	0,217	5,80	0,217	17,50	3,789	101,500
262	5,25450	3,0	5,0	3,0	6,90	0,276	6,55	0,247	28,50	7,025	186,675
263	5,28200	3,0	5,0	3,0	6,70	0,268	6,80	0,272	27,50	7,480	187,000
264	5,30050	5,0	5,0	3,0	6,60	0,297	6,65	0,283	18,50	5,226	123,025
265	5,32000	5,0	5,0	3,0	6,20	0,279	6,40	0,288	19,50	5,616	124,800
266	5,33350	3,0	5,0	3,0	6,20	0,248	6,20	0,264	13,50	3,557	83,700
267	5,34800	3,0	4,0	3,0	6,20	0,217	6,20	0,233	14,50	3,371	89,900
268	5,36300	3,0	3,0	3,0	6,50	0,195	6,35	0,206	15,00	3,090	95,250
269	5,37400	3,0	5,0	3,0	6,50	0,260	6,50	0,228	11,00	2,502	71,500
270	5,38650	3,0	5,0	3,0	6,50	0,260	6,50	0,260	12,50	3,250	81,250
271	5,40750	3,0	5,0	1,0	6,50	0,228	6,50	0,244	21,00	5,119	136,500
272	5,42150	3,0	5,0	3,0	6,70	0,268	6,60	0,248	14,00	3,469	92,400
273	5,43750	3,0	5,0	3,0	6,90	0,276	6,80	0,272	16,00	4,352	108,800
274	5,45400	3,0	6,0	3,0	6,30	0,284	6,60	0,280	16,50	4,616	108,900
275	5,47000	6,0	6,0	3,0	5,50	0,289	5,90	0,286	16,00	4,578	94,400
276	5,49250	3,0	5,0	3,0	5,50	0,220	5,50	0,254	22,50	5,723	123,750
277	5,51300	3,0	5,0	3,0	5,50	0,220	5,50	0,220	20,50	4,510	112,750
278	5,53300	3,0	3,0	3,0	5,50	0,165	5,50	0,193	20,00	3,850	110,000
279	5,55250	3,0	5,0	3,0	5,20	0,208	5,35	0,187	19,50	3,637	104,325
280	5,57350	3,0	3,0	3,0	5,50	0,165	5,35	0,187	21,00	3,916	112,350
281	5,59550	4,0	5,0	3,0	5,50	0,234	5,50	0,199	22,00	4,386	121,000
282	5,61500	4,0	5,0	3,0	5,70	0,242	5,60	0,238	19,50	4,641	109,200
283	5,63800	4,0	5,0	3,0	5,60	0,238	5,65	0,240	23,00	5,523	129,950
284	5,65500	3,0	5,0	5,0	5,50	0,248	5,55	0,243	17,00	4,127	94,350
285	5,67700	3,0	5,0	3,0	5,50	0,220	5,50	0,234	22,00	5,142	121,000
286	5,69650	3,0	5,0	3,0	5,40	0,216	5,45	0,218	19,50	4,251	106,275
287	5,71250	3,0	5,0	3,0	5,40	0,216	5,40	0,216	16,00	3,456	86,400
288	5,73500	5,0	3,0	3,0	5,40	0,189	5,40	0,203	22,50	4,556	121,500
289	5,75700	5,0	3,0	3,0	5,40	0,189	5,40	0,189	22,00	4,158	118,800
290	5,78000	5,0	3,0	3,0	5,40	0,189	5,40	0,189	23,00	4,347	124,200
291	5,80100	3,0	4,0	3,0	5,30	0,186	5,35	0,187	21,00	3,932	112,350

Číslo příčných řezů	Staničení (km)	a (cm) L	b (cm) S	c (cm) P	šířka dle řezu (m)	plocha řezu (m2)	průměr povrchu (m)	průměr ploch (m2)	vzdál. profilu (m)	kubatura (m3)	povrch (m2)
292	5,83600	3,0	5,0	3,0	5,30	0,212	5,30	0,199	35,00	6,956	185,500
293	5,85850	5,0	5,0	3,0	5,40	0,243	5,35	0,228	22,50	5,119	120,375
294	5,88050	5,0	4,0	3,0	5,40	0,216	5,40	0,230	22,00	5,049	118,800
295	5,90200	3,0	3,0	3,0	5,40	0,162	5,40	0,189	21,50	4,064	116,100
296	5,91900	3,0	5,0	3,0	5,40	0,216	5,40	0,189	17,00	3,213	91,800
297	5,93200	3,0	4,0	5,0	5,40	0,216	5,40	0,216	13,00	2,808	70,200
298	5,94850	3,0	5,0	5,0	5,40	0,243	5,40	0,230	16,50	3,787	89,100
299	5,97050	3,0	5,0	4,0	5,40	0,230	5,40	0,236	22,00	5,198	118,800
300	5,99250	5,0	5,0	3,0	5,40	0,243	5,40	0,236	22,00	5,197	118,800
301	6,01250	5,0	4,0	3,0	5,30	0,212	5,35	0,228	20,00	4,550	107,000
302	6,03500	5,0	3,0	3,0	5,30	0,186	5,30	0,199	22,50	4,472	119,250
303	6,05750	5,0	3,0	3,0	5,30	0,186	5,30	0,186	22,50	4,174	119,250
304	6,08500	4,0	4,0	4,0	5,60	0,224	5,45	0,205	27,50	5,631	149,875

Celková kubatura (m3):

1313,420

Celková plocha(m2):

34093,478

Výpočet kubatur a ploch vybourání asf.

Číslo příčných řezů	Staničení (km)	a (cm) L	b (cm) S	c (cm) P	šířka dle řezu (m)	plocha řezu (m2)	průměr povrchu (m)	průměr ploch (m2)	vzdál. profilu (m)	kubatura (m3)	povrch (m2)
138	2,72000	10,0	10,0	10,0	5,50	0,550					
139	2,73650	10,0	10,0	10,0	5,20	0,520	5,35	0,535	16,50	8,827	88,275
140	2,75950	10,0	10,0	10,0	5,10	0,510	5,15	0,515	23,00	11,845	118,450
141	2,78350	10,0	10,0	10,0	5,10	0,510	5,10	0,510	24,00	12,240	122,400
142	2,80800	10,0	10,0	10,0	5,10	0,510	5,10	0,510	24,50	12,495	124,950
143	2,82500	10,0	10,0	10,0	5,00	0,500	5,05	0,505	17,00	8,585	85,850
144	2,84800	10,0	10,0	10,0	6,00	0,600	5,50	0,550	23,00	12,650	126,500

Celková kubatura (m3):

66,642

Celková plocha(m2):

666,425

Výpočet kubatur a ploch vyrovnávky z ACL 16

Číslo příčných řezů	Staničení (km)	a (cm) L	b (cm) S	c (cm) P	rozš. řezu (m)	šířka dle řezu (m)	upravená šířka (m)	plocha řezu (m ²)	průměr povrchu (m)	průměr ploch (m ²)	vzdál. profilu (m)	kubatura (m ³)	povrch (m ²)
1	0,00000	0,0	0,0	0,0	0,05	23,00	23,05	0,000					
2	0,00750	2,6	2,0	6,4	0,05	11,25	11,30	0,367	17,18	0,184	7,50	1,377	128,813
3	0,02300	6,2	6,0	6,0	0,05	6,20	6,25	0,378	8,78	0,373	15,50	5,777	136,013
4	0,03650	6,7	6,0	6,2	0,05	6,00	6,05	0,377	6,15	0,377	13,50	5,094	83,025
5	0,05650	8,8	7,1	6,0	0,05	6,00	6,05	0,439	6,05	0,408	20,00	8,152	121,000
6	0,07900	6,0	6,0	6,0	0,05	6,00	6,05	0,363	6,05	0,401	22,50	9,018	136,125
7	0,09850	7,0	6,1	6,0	0,05	6,00	6,05	0,381	6,05	0,372	19,50	7,255	117,975
8	0,11850	6,0	6,0	6,0	0,05	6,00	6,05	0,363	6,05	0,372	20,00	7,442	121,000
9	0,14000	6,8	6,0	6,8	0,05	6,00	6,05	0,387	6,05	0,375	21,50	8,065	130,075
10	0,16500	7,0	6,0	6,0	0,05	6,00	6,05	0,378	6,05	0,383	25,00	9,567	151,250
11	0,18500	6,0	6,4	7,0	0,05	6,00	6,05	0,390	6,05	0,384	20,00	7,683	121,000
12	0,20250	3,0	6,1	3,0	0,05	6,00	6,05	0,275	6,05	0,333	17,50	5,823	105,875
13	0,22200	6,2	6,9	3,0	0,05	6,00	6,05	0,348	6,05	0,312	19,50	6,076	117,975
14	0,24550	3,0	3,8	3,6	0,05	6,20	6,25	0,222	6,15	0,285	23,50	6,695	144,525
15	0,26600	3,0	3,0	3,6	0,05	6,40	6,45	0,203	6,35	0,213	20,50	4,357	130,175
16	0,27900	3,0	3,1	3,2	0,05	6,70	6,75	0,209	6,60	0,206	13,00	2,681	85,800
17	0,29550	3,0	3,0	4,0	0,05	6,30	6,35	0,206	6,55	0,208	16,50	3,429	108,075
18	0,31150	5,9	3,0	4,3	0,05	5,60	5,65	0,229	6,00	0,218	16,00	3,482	96,000
19	0,33250	5,5	3,0	3,0	0,05	5,70	5,75	0,208	5,70	0,219	21,00	4,591	119,700
20	0,34650	4,2	3,0	6,4	0,05	5,60	5,65	0,234	5,70	0,221	14,00	3,100	79,800
21	0,37000	2,4	3,0	5,7	0,05	4,90	4,95	0,174	5,30	0,204	23,50	4,805	124,550
22	0,38400	7,0	7,2	6,0	0,05	5,20	5,25	0,360	5,10	0,267	14,00	3,739	71,400
23	0,39750	8,7	6,4	6,0	0,05	5,40	5,45	0,375	5,35	0,367	13,50	4,957	72,225
24	0,41450	6,0	6,0	7,6	0,05	5,40	5,45	0,349	5,45	0,362	17,00	6,150	92,650
25	0,43100	9,5	6,0	10,5	0,05	5,50	5,55	0,444	5,50	0,396	16,50	6,541	90,750
26	0,44750	8,0	6,0	6,4	0,05	5,50	5,55	0,366	5,55	0,405	16,50	6,685	91,575
27	0,46400	6,0	6,5	7,0	0,05	5,50	5,55	0,361	5,55	0,364	16,50	5,998	91,575
28	0,48550	7,4	6,4	6,0	0,05	5,50	5,55	0,364	5,55	0,362	21,50	7,786	119,325
29	0,50550	6,0	6,0	8,8	0,05	5,50	5,55	0,372	5,55	0,368	20,00	7,354	111,000
30	0,52150	7,8	6,0	6,0	0,05	5,60	5,65	0,364	5,60	0,368	16,00	5,890	89,600
31	0,53500	6,3	6,2	6,0	0,05	5,80	5,85	0,361	5,75	0,363	13,50	4,898	77,625
32	0,55200	3,0	3,0	5,0	0,05	6,00	6,05	0,212	5,95	0,286	17,00	4,870	101,150
33	0,57250	6,0	3,0	7,6	0,05	6,60	6,65	0,326	6,35	0,269	20,50	5,510	130,175
34	0,59950	3,9	2,0	3,4	0,05	7,15	7,20	0,203	6,93	0,265	27,00	7,145	186,975
35	0,62350	2,7	2,0	1,8	0,05	7,20	7,25	0,154	7,23	0,179	24,00	4,290	173,400
36	0,64350	7,6	4,0	3,9	0,05	6,20	6,25	0,305	6,75	0,229	20,00	4,587	135,000
37	0,66200	6,0	6,9	9,0	0,05	5,90	5,95	0,428	6,10	0,367	18,50	6,781	112,850
38	0,68700	6,0	6,9	10,3	0,05	5,80	5,85	0,440	5,90	0,434	25,00	10,858	147,500
39	0,71100	6,3	6,0	7,5	0,05	5,60	5,65	0,364	5,75	0,402	24,00	9,656	138,000
40	0,73250	6,0	6,0	6,0	0,05	6,00	6,05	0,363	5,85	0,364	21,50	7,820	125,775
41	0,75350	6,7	6,0	6,2	0,05	5,70	5,75	0,358	5,90	0,360	21,00	7,570	123,900
42	0,78300	6,5	6,0	6,6	0,05	5,90	5,95	0,373	5,85	0,366	29,50	10,787	172,575
43	0,80950	6,0	6,8	6,6	0,05	5,90	5,95	0,390	5,95	0,382	26,50	10,111	157,675
44	0,82950	6,2	6,7	6,0	0,05	5,70	5,75	0,368	5,85	0,379	20,00	7,577	117,000
45	0,85350	6,0	6,1	6,7	0,05	5,40	5,45	0,339	5,60	0,354	24,00	8,487	134,400
46	0,87600	6,0	6,0	7,7	0,05	5,50	5,55	0,357	5,50	0,348	22,50	7,828	123,750
47	0,89900	6,0	6,0	6,0	0,05	5,50	5,55	0,333	5,55	0,345	23,00	7,930	127,650
48	0,92250	6,5	6,0	9,7	0,05	5,50	5,55	0,391	5,55	0,362	23,50	8,510	130,425
49	0,94550	6,3	6,0	9,4	0,05	5,70	5,75	0,398	5,65	0,395	23,00	9,079	129,950
50	0,96900	6,4	6,0	6,0	0,05	5,60	5,65	0,345	5,70	0,371	23,50	8,728	133,950
51	0,99150	6,3	6,0	6,0	0,05	5,60	5,65	0,343	5,65	0,344	22,50	7,739	127,125
52	1,01550	7,9	6,7	6,0	0,05	5,40	5,45	0,372	5,55	0,358	24,00	8,582	133,200
53	1,02750	6,0	7,4	6,0	0,05	5,40	5,45	0,365	5,45	0,369	12,00	4,423	65,400
54	1,04800	6,1	6,0	6,0	0,05	5,70	5,75	0,346	5,60	0,356	20,50	7,294	114,800
55	1,06900	6,0	8,7	6,0	0,05	5,70	5,75	0,423	5,75	0,385	21,00	8,075	120,750
56	1,09200	6,0	9,0	6,0	0,05	6,00	6,05	0,454	5,90	0,438	23,00	10,078	135,700
57	1,11500	7,0	6,0	6,0	0,05	6,00	6,05	0,378	6,05	0,416	23,00	9,567	139,150
58	1,13500	8,6	6,0	6,1	0,05	6,50	6,55	0,437	6,30	0,408	20,00	8,153	126,000
59	1,15200	6,2	6,0	6,0	0,05	6,20	6,25	0,378	6,40	0,408	17,00	6,930	108,800
60	1,17000	6,7	6,0	6,6	0,05	6,20	6,25	0,395	6,25	0,387	18,00	6,961	112,500
61	1,19200	9,0	8,0	6,0	0,05	6,00	6,05	0,469	6,15	0,432	22,00	9,506	135,300
62	1,21300	6,0	10,0	6,0	0,05	6,00	6,05	0,484	6,05	0,476	21,00	10,005	127,050
63	1,23700	6,4	6,0	8,9	0,05	6,00	6,05	0,413	6,05	0,448	24,00	10,763	145,200
64	1,25650	9,5	6,5	6,0	0,05	6,00	6,05	0,431	6,05	0,422	19,50	8,229	117,975
65	1,27850	6,0	6,0	6,0	0,05	6,00	6,05	0,363	6,05	0,397	22,00	8,735	133,100

Číslo příčných řezů	Staničení (km)	a (cm) L	b (cm) S	c (cm) P	rozš. řezu (m)	šířka dle řezu (m)	upravená šířka (m)	plocha řezu (m2)	průměr povrchu (m)	průměr ploch (m2)	vzdál. profilu (m)	kubatura (m3)	povrch (m2)
66	1,29950	6,0	6,0	6,0	0,05	6,00	6,05	0,363	6,05	0,363	21,00	7,623	127,050
67	1,32200	6,0	6,0	11,0	0,05	6,00	6,05	0,439	6,05	0,401	22,50	9,018	136,125
68	1,34400	6,0	6,0	9,0	0,05	6,00	6,05	0,408	6,05	0,424	22,00	9,317	133,100
69	1,36550	6,0	6,0	6,0	0,05	6,00	6,05	0,363	6,05	0,386	21,50	8,292	130,075
70	1,37900	6,0	6,0	6,0	0,05	6,00	6,05	0,363	6,05	0,363	13,50	4,901	81,675
71	1,39250	7,1	6,0	8,9	0,05	6,00	6,05	0,424	6,05	0,393	13,50	5,309	81,675
72	1,40900	7,5	6,0	7,5	0,05	5,80	5,85	0,395	5,95	0,409	16,50	6,752	98,175
73	1,43400	6,2	6,0	7,8	0,05	5,80	5,85	0,380	5,85	0,388	25,00	9,689	146,250
74	1,45500	6,0	6,0	11,8	0,05	5,80	5,85	0,436	5,85	0,408	21,00	8,569	122,850
75	1,47600	6,0	6,2	6,0	0,05	5,80	5,85	0,357	5,85	0,396	21,00	8,323	122,850
76	1,49750	6,0	6,0	9,8	0,05	5,80	5,85	0,407	5,85	0,382	21,50	8,207	125,775
77	1,51900	6,0	6,0	7,8	0,05	5,80	5,85	0,377	5,85	0,392	21,50	8,427	125,775
78	1,53950	6,0	6,0	11,8	0,05	5,80	5,85	0,436	5,85	0,407	20,50	8,335	119,925
79	1,56200	6,0	6,0	6,7	0,05	5,80	5,85	0,361	5,85	0,399	22,50	8,967	131,625
80	1,58350	6,0	6,2	6,0	0,05	5,80	5,85	0,357	5,85	0,359	21,50	7,719	125,775
81	1,60500	6,0	6,0	7,3	0,05	5,80	5,85	0,370	5,85	0,363	21,50	7,814	125,775
82	1,62500	6,0	6,0	6,2	0,05	5,80	5,85	0,354	5,85	0,362	20,00	7,239	117,000
83	1,64600	6,0	9,9	6,0	0,05	5,80	5,85	0,465	5,85	0,410	21,00	8,599	122,850
84	1,66600	6,0	7,9	6,0	0,05	5,80	5,85	0,407	5,85	0,436	20,00	8,717	117,000
85	1,68550	6,0	6,0	6,0	0,05	5,90	5,95	0,357	5,90	0,382	19,50	7,445	115,050
86	1,70550	8,0	6,0	6,0	0,05	5,90	5,95	0,387	5,95	0,372	20,00	7,438	119,000
87	1,72700	10,2	6,0	8,9	0,05	5,90	5,95	0,463	5,95	0,425	21,50	9,131	127,925
88	1,74850	6,0	6,0	10,0	0,05	6,00	6,05	0,424	6,00	0,443	21,50	9,526	129,000
89	1,76500	10,0	6,0	6,5	0,05	6,00	6,05	0,431	6,05	0,427	16,50	7,050	99,825
90	1,77850	10,2	6,0	6,9	0,05	5,80	5,85	0,426	5,95	0,428	13,50	5,782	80,325
91	1,80150	8,9	6,1	6,0	0,05	5,50	5,55	0,376	5,70	0,401	23,00	9,218	131,100
92	1,82450	7,4	8,4	6,0	0,05	5,40	5,45	0,411	5,50	0,394	23,00	9,056	126,500
93	1,84850	6,0	7,2	6,0	0,05	5,30	5,35	0,353	5,40	0,382	24,00	9,175	129,600
94	1,87150	6,0	6,0	6,6	0,05	5,40	5,45	0,335	5,40	0,344	23,00	7,915	124,200
95	1,89250	6,0	8,4	6,0	0,05	5,40	5,45	0,392	5,45	0,364	21,00	7,640	114,450
96	1,91300	6,0	8,5	6,0	0,05	5,50	5,55	0,402	5,50	0,397	20,50	8,146	112,750
97	1,93450	6,0	9,4	6,0	0,05	5,40	5,45	0,420	5,50	0,411	21,50	8,837	118,250
98	1,95600	6,0	7,3	6,0	0,05	5,30	5,35	0,356	5,40	0,388	21,50	8,336	116,100
99	1,97800	6,0	9,3	6,0	0,05	5,30	5,35	0,409	5,35	0,383	22,00	8,416	117,700
100	1,99850	8,0	6,5	6,0	0,05	5,00	5,05	0,341	5,20	0,375	20,50	7,689	106,600
101	2,01950	6,0	6,1	8,4	0,05	5,30	5,35	0,356	5,20	0,348	21,00	7,315	109,200
102	2,04200	7,2	6,0	10,3	0,05	5,30	5,35	0,395	5,35	0,375	22,50	8,441	120,375
103	2,05900	6,2	6,0	7,8	0,05	5,30	5,35	0,348	5,35	0,371	17,00	6,310	90,950
104	2,08050	10,1	6,0	6,3	0,05	5,30	5,35	0,380	5,35	0,364	21,50	7,822	115,025
105	2,09750	9,2	6,0	8,2	0,05	5,30	5,35	0,393	5,35	0,387	17,00	6,571	90,950
106	2,11800	8,9	6,0	6,0	0,05	5,30	5,35	0,360	5,35	0,377	20,50	7,718	109,675
107	2,14000	8,3	7,3	6,0	0,05	5,30	5,35	0,387	5,35	0,373	22,00	8,210	117,700
108	2,16000	6,9	6,0	6,3	0,05	5,30	5,35	0,337	5,35	0,362	20,00	7,236	107,000
109	2,18350	6,0	6,0	6,6	0,05	5,20	5,25	0,323	5,30	0,330	23,50	7,754	124,550
110	2,20400	6,0	6,0	6,8	0,05	5,20	5,25	0,326	5,25	0,324	20,50	6,646	107,625
111	2,22350	6,0	6,4	6,0	0,05	5,30	5,35	0,332	5,30	0,329	19,50	6,408	103,350
112	2,24200	7,5	6,2	6,0	0,05	5,30	5,35	0,346	5,35	0,339	18,50	6,273	98,975
113	2,25850	7,3	10,4	6,0	0,05	5,40	5,45	0,465	5,40	0,406	16,50	6,691	89,100
114	2,28250	6,3	6,0	6,7	0,05	5,60	5,65	0,353	5,55	0,409	24,00	9,813	133,200
115	2,29650	6,0	6,0	6,0	0,05	5,80	5,85	0,351	5,75	0,352	14,00	4,929	80,500
116	2,30950	8,4	6,0	6,0	0,05	5,60	5,65	0,373	5,75	0,362	13,00	4,705	74,750
117	2,32350	6,4	6,0	8,6	0,05	5,60	5,65	0,381	5,65	0,377	14,00	5,280	79,100
118	2,34150	6,9	6,0	6,5	0,05	5,60	5,65	0,359	5,65	0,370	18,00	6,661	101,700
119	2,35750	8,1	6,6	6,0	0,05	5,60	5,65	0,386	5,65	0,372	16,00	5,955	90,400
120	2,38150	6,0	6,6	6,0	0,05	5,60	5,65	0,356	5,65	0,371	24,00	8,899	135,600
121	2,40500	6,0	10,5	6,0	0,05	5,50	5,55	0,458	5,60	0,407	23,50	9,562	131,600
122	2,42900	6,0	9,3	6,0	0,05	5,40	5,45	0,417	5,50	0,437	24,00	10,498	132,000
123	2,45300	7,5	6,0	6,5	0,05	5,40	5,45	0,354	5,45	0,386	24,00	9,254	130,800
124	2,47750	7,1	6,1	6,0	0,05	5,40	5,45	0,345	5,45	0,349	24,50	8,562	133,525
125	2,49600	6,0	6,0	6,5	0,05	5,40	5,45	0,334	5,45	0,339	18,50	6,276	100,825
126	2,51350	9,0	6,3	6,0	0,05	5,40	5,45	0,376	5,45	0,355	17,50	6,211	95,375
127	2,53050	6,0	8,0	6,0	0,05	5,40	5,45	0,382	5,45	0,379	17,00	6,439	92,650
128	2,55200	4,5	6,0	6,0	0,05	5,20	5,25	0,295	5,35	0,338	21,50	7,276	115,025
129	2,57100	6,0	6,2	8,4	0,05	5,20	5,25	0,352	5,25	0,324	19,00	6,147	99,750
130	2,58750	9,0	6,0	6,6	0,05	5,40	5,45	0,376	5,35	0,364	16,50	6,004	88,275
131	2,60300	6,0	8,5	6,3	0,05	5,50	5,55	0,407	5,50	0,391	15,50	6,065	85,250
132	2,62750	6,0	6,3	6,0	0,05	5,50	5,55	0,341	5,55	0,374	24,50	9,161	135,975

Číslo příčných řezů	Staničení (km)	a (cm) L	b (cm) S	c (cm) P	rozš. řezu (m)	šířka dle řezu (m)	upravená šířka (m)	plocha řezu (m2)	průměr povrchu (m)	průměr ploch (m2)	vzdál. profilu (m)	kubatura (m3)	povrch (m2)
133	2,65000	6,6	6,3	6,0	0,05	5,50	5,55	0,350	5,55	0,345	22,50	7,773	124,875
134	2,66500	6,2	6,1	6,0	0,05	5,60	5,65	0,345	5,60	0,347	15,00	5,207	84,000
135	2,67800	6,0	7,9	7,8	0,05	5,60	5,65	0,418	5,65	0,381	13,00	4,958	73,450
136	2,69000	6,0	6,2	9,4	0,05	5,60	5,65	0,393	5,65	0,405	12,00	4,865	67,800
137	2,70200	9,3	6,0	10,7	0,05	5,60	5,65	0,452	5,65	0,422	12,00	5,068	67,800
138	2,72000	6,9	6,0	10,1	0,05	5,50	5,55	0,402	5,60	0,427	18,00	7,689	100,800
	2,72001	6,0	6,0	6,0	0,05	5,50	5,55	0,333	5,55	0,368	0,01	0,004	0,055
139	2,73650	6,0	6,0	6,0	0,05	5,20	5,25	0,315	5,40	0,324	16,49	5,343	89,046
140	2,75950	6,0	6,0	6,0	0,05	5,10	5,15	0,309	5,20	0,312	23,00	7,176	119,600
141	2,78350	6,0	6,0	6,0	0,05	5,10	5,15	0,309	5,15	0,309	24,00	7,416	123,600
142	2,80800	6,0	6,0	6,0	0,05	5,10	5,15	0,309	5,15	0,309	24,50	7,570	126,175
143	2,82500	6,0	6,0	6,0	0,05	5,00	5,05	0,303	5,10	0,306	17,00	5,202	86,700
144	2,84800	6,0	6,0	6,0	0,05	6,00	6,05	0,363	5,55	0,333	23,00	7,659	127,650
	2,84801	9,0	6,0	6,0	0,05	6,00	6,05	0,408	6,05	0,386	0,01	0,004	0,061
145	2,86550	9,9	6,0	6,3	0,05	5,80	5,85	0,412	5,95	0,410	17,49	7,178	104,066
146	2,89100	7,2	6,8	6,0	0,05	5,80	5,85	0,392	5,85	0,402	25,50	10,256	149,175
147	2,91100	7,3	9,6	6,0	0,05	5,60	5,65	0,511	5,75	0,452	20,00	9,033	115,000
148	2,93350	10,3	6,0	9,7	0,05	5,80	5,85	0,423	5,75	0,467	22,50	10,507	129,375
149	2,96250	6,0	6,3	6,6	0,05	5,50	5,55	0,341	5,70	0,382	29,00	11,078	165,300
150	2,98450	6,0	6,0	6,0	0,05	5,00	5,05	0,303	5,30	0,322	22,00	7,088	116,600
151	3,00700	6,5	6,0	6,0	0,05	5,00	5,05	0,309	5,05	0,306	22,50	6,889	113,625
152	3,02950	7,5	6,1	6,0	0,05	5,00	5,05	0,324	5,05	0,317	22,50	7,130	113,625
153	3,05050	6,8	7,0	6,0	0,05	5,00	5,05	0,338	5,05	0,331	21,00	6,960	106,050
154	3,07400	6,0	8,1	6,0	0,05	5,10	5,15	0,372	5,10	0,355	23,50	8,348	119,850
155	3,09700	9,5	6,0	6,7	0,05	5,10	5,15	0,412	5,15	0,392	23,00	9,017	118,450
156	3,11450	9,5	6,0	10,5	0,05	5,30	5,35	0,436	5,25	0,424	17,50	7,420	91,875
157	3,13100	9,8	6,0	11,1	0,05	5,60	5,65	0,393	5,50	0,414	16,50	6,837	90,750
158	3,14550	6,3	6,0	6,0	0,05	5,60	5,65	0,343	5,65	0,368	14,50	5,335	81,925
159	3,16350	6,0	6,0	6,0	0,05	5,50	5,55	0,333	5,60	0,338	18,00	6,086	100,800
160	3,17900	6,0	6,0	6,0	0,05	5,50	5,55	0,333	5,55	0,333	15,50	5,161	86,025
161	3,20100	9,1	6,0	6,0	0,05	5,30	5,35	0,383	5,45	0,358	22,00	7,871	119,900
162	3,22400	6,0	6,0	7,5	0,05	5,00	5,05	0,317	5,20	0,350	23,00	8,043	119,600
163	3,23900	6,4	6,0	7,1	0,05	5,30	5,35	0,344	5,20	0,330	15,00	4,955	78,000
164	3,25750	8,4	6,0	7,3	0,05	5,10	5,15	0,340	5,25	0,342	18,50	6,324	97,125
165	3,27800	6,0	6,1	6,0	0,05	5,10	5,15	0,312	5,15	0,326	20,50	6,678	105,575
166	3,29800	6,0	6,4	6,0	0,05	5,30	5,35	0,332	5,25	0,322	20,00	6,433	105,000
167	3,31750	6,0	7,3	6,0	0,05	5,30	5,35	0,369	5,35	0,350	19,50	6,833	104,325
168	3,33800	6,0	6,0	7,0	0,05	5,30	5,35	0,400	5,35	0,385	20,50	7,883	109,675
169	3,36000	6,0	6,0	11,9	0,05	5,70	5,75	0,384	5,55	0,392	22,00	8,621	122,100
170	3,37850	6,0	6,0	8,7	0,05	5,70	5,75	0,388	5,75	0,386	18,50	7,140	106,375
171	3,41200	6,0	6,0	9,0	0,05	5,50	5,55	0,373	5,65	0,381	33,50	12,753	189,275
172	3,43350	6,0	6,0	8,9	0,05	5,40	5,45	0,330	5,50	0,351	21,50	7,557	118,250
173	3,45550	6,0	6,0	6,2	0,05	5,20	5,25	0,315	5,35	0,322	22,00	7,092	117,700
174	3,47800	6,0	6,0	6,0	0,05	5,60	5,65	0,345	5,45	0,330	22,50	7,421	122,625
175	3,50200	7,0	6,0	6,4	0,05	6,10	6,15	0,384	5,90	0,365	24,00	8,748	141,600
176	3,52000	8,5	10,3	6,0	0,05	6,20	6,25	0,555	6,20	0,470	18,00	8,452	111,600
177	3,53350	7,5	6,0	6,4	0,05	6,40	6,45	0,460	6,35	0,507	13,50	6,846	85,725
178	3,55050	9,0	6,0	9,0	0,05	5,80	5,85	0,427	6,15	0,443	17,00	7,536	104,550
179	3,57250	7,2	6,0	8,2	0,05	5,20	5,25	0,333	5,55	0,380	22,00	8,365	122,100
180	3,59350	7,2	6,0	6,2	0,05	5,20	5,25	0,331	5,25	0,332	21,00	6,973	110,250
181	3,61800	6,7	6,7	6,0	0,05	5,30	5,35	0,353	5,30	0,342	24,50	8,377	129,850
182	3,64250	6,9	6,0	6,3	0,05	5,40	5,45	0,353	5,40	0,353	24,50	8,648	132,300
183	3,66950	6,7	6,0	7,0	0,05	5,40	5,45	0,337	5,45	0,345	27,00	9,307	147,150
184	3,69100	6,4	6,0	6,0	0,05	5,50	5,55	0,348	5,50	0,342	21,50	7,362	118,250
185	3,71350	7,7	6,0	6,7	0,05	5,50	5,55	0,362	5,55	0,355	22,50	7,992	124,875
186	3,73300	6,1	6,0	6,4	0,05	5,30	5,35	0,322	5,45	0,342	19,50	6,674	106,275
187	3,74850	6,7	7,5	6,0	0,05	5,30	5,35	0,376	5,35	0,349	15,50	5,411	82,925
188	3,77200	6,0	7,3	6,4	0,05	5,30	5,35	0,356	5,35	0,366	23,50	8,596	125,725
189	3,80100	7,0	6,6	6,0	0,05	5,30	5,35	0,381	5,35	0,368	29,00	10,686	155,150
190	3,82350	8,0	6,0	8,3	0,05	5,20	5,25	0,343	5,30	0,362	22,50	8,142	119,250
191	3,84550	7,9	6,0	6,1	0,05	5,20	5,25	0,340	5,25	0,341	22,00	7,507	115,500
192	3,86050	6,0	6,0	6,0	0,05	5,00	5,05	0,303	5,15	0,321	15,00	4,822	77,250
193	3,87850	6,0	6,0	6,0	0,05	5,20	5,25	0,319	5,15	0,311	18,00	5,597	92,700
194	3,90750	6,0	6,5	6,3	0,05	5,20	5,25	0,328	5,25	0,324	29,00	9,382	152,250
195	3,93050	8,2	10,9	6,0	0,05	5,20	5,25	0,499	5,25	0,413	23,00	9,509	120,750
196	3,95350	6,0	6,3	8,0	0,05	5,30	5,35	0,373	5,30	0,436	23,00	10,027	121,900
197	3,97700	6,0	6,4	9,3	0,05	5,40	5,45	0,353	5,40	0,363	23,50	8,531	126,900

Číslo příčných řezů	Staničení (km)	a (cm) L	b (cm) S	c (cm) P	rozš. řezu (m)	šířka dle řezu (m)	upravená šířka (m)	plocha řezu (m2)	průměr povrchu (m)	průměr ploch (m2)	vzdál. profilu (m)	kubatura (m3)	povrch (m2)
198	4,00300	6,0	9,5	7,1	0,05	5,50	5,55	0,430	5,50	0,392	26,00	10,179	143,000
199	4,02000	8,0	8,8	6,0	0,05	5,50	5,55	0,472	5,55	0,451	17,00	7,666	94,350
200	4,04150	6,0	8,4	8,4	0,05	5,50	5,55	0,400	5,55	0,436	21,50	9,367	119,325
201	4,05900	8,0	8,8	6,0	0,05	5,50	5,55	0,438	5,55	0,419	17,50	7,333	97,125
202	4,08200	6,7	7,3	6,0	0,05	5,30	5,35	0,392	5,45	0,415	23,00	9,549	125,350
203	4,09950	6,4	6,0	8,0	0,05	5,30	5,35	0,333	5,35	0,362	17,50	6,343	93,625
204	4,11550	6,0	6,1	6,5	0,05	5,40	5,45	0,334	5,40	0,333	16,00	5,335	86,400
205	4,12900	8,1	6,0	6,3	0,05	5,30	5,35	0,349	5,40	0,341	13,50	4,610	72,900
206	4,14500	9,4	6,1	6,0	0,05	5,20	5,25	0,362	5,30	0,356	16,00	5,691	84,800
207	4,16850	7,5	6,0	6,0	0,05	5,00	5,05	0,322	5,15	0,342	23,50	8,039	121,025
208	4,19200	7,3	6,1	6,0	0,05	5,20	5,25	0,335	5,15	0,328	23,50	7,715	121,025
209	4,20850	6,5	6,0	6,5	0,05	5,50	5,55	0,347	5,40	0,341	16,50	5,623	89,100
210	4,22100	6,0	6,0	6,0	0,05	5,50	5,55	0,333	5,55	0,340	12,50	4,249	69,375
211	4,23800	6,0	6,0	7,0	0,05	5,20	5,25	0,328	5,40	0,331	17,00	5,620	91,800
212	4,25250	6,7	6,0	6,7	0,05	5,10	5,15	0,327	5,20	0,328	14,50	4,750	75,400
213	4,26950	7,2	6,0	7,8	0,05	5,50	5,55	0,375	5,35	0,351	17,00	5,964	90,950
214	4,29300	6,0	9,2	6,0	0,05	5,20	5,25	0,399	5,40	0,387	23,50	9,090	126,900
215	4,31600	9,2	8,4	6,0	0,05	5,40	5,45	0,436	5,35	0,418	23,00	9,602	123,050
216	4,33800	6,0	10,7	6,0	0,05	5,40	5,45	0,455	5,45	0,446	22,00	9,802	119,900
217	4,36050	6,3	6,4	6,0	0,05	5,40	5,45	0,342	5,45	0,399	22,50	8,967	122,625
218	4,37550	8,0	6,0	6,6	0,05	5,60	5,65	0,376	5,55	0,359	15,00	5,383	83,250
219	4,38750	7,0	6,0	6,9	0,05	5,60	5,65	0,366	5,65	0,371	12,00	4,449	67,800
220	4,40300	7,4	8,6	6,0	0,05	5,60	5,65	0,432	5,65	0,399	15,50	6,185	87,575
221	4,41600	8,2	7,6	6,0	0,05	5,60	5,65	0,415	5,65	0,424	13,00	5,509	73,450
222	4,43850	10,2	7,6	6,0	0,05	5,60	5,65	0,444	5,65	0,429	22,50	9,661	127,125
223	4,46200	6,2	6,6	6,0	0,05	5,60	5,65	0,359	5,65	0,401	23,50	9,427	132,775
224	4,48500	6,0	9,6	6,6	0,05	5,60	5,65	0,449	5,65	0,404	23,00	9,291	129,950
225	4,50950	8,0	6,5	6,0	0,05	5,60	5,65	0,381	5,65	0,415	24,50	10,174	138,425
226	4,53300	8,9	6,0	10,0	0,05	5,60	5,65	0,436	5,65	0,409	23,50	9,610	132,775
227	4,55750	6,0	7,0	10,6	0,05	5,60	5,65	0,432	5,65	0,434	24,50	10,641	138,425
228	4,58100	6,0	7,3	7,7	0,05	5,60	5,65	0,400	5,65	0,416	23,50	9,776	132,775
229	4,59450	6,0	6,5	6,0	0,05	5,40	5,45	0,341	5,55	0,370	13,50	4,997	74,925
230	4,61300	8,0	6,0	10,4	0,05	5,40	5,45	0,414	5,45	0,377	18,50	6,982	100,825
231	4,63000	7,4	7,6	6,0	0,05	5,40	5,45	0,390	5,45	0,402	17,00	6,833	92,650
232	4,65050	8,7	6,8	6,0	0,05	5,50	5,55	0,393	5,50	0,391	20,50	8,019	112,750
233	4,67400	8,4	6,0	8,4	0,05	5,50	5,55	0,400	5,55	0,396	23,50	9,309	130,425
234	4,69500	6,0	6,3	8,9	0,05	5,00	5,05	0,347	5,30	0,373	21,00	7,841	111,300
235	4,71600	9,4	6,0	9,8	0,05	5,10	5,15	0,402	5,10	0,374	21,00	7,863	107,100
236	4,73050	8,7	6,0	8,2	0,05	5,20	5,25	0,379	5,20	0,391	14,50	5,662	75,400
237	4,74800	6,0	6,3	6,6	0,05	5,40	5,45	0,343	5,35	0,361	17,50	6,323	93,625
238	4,76100	6,4	6,2	6,0	0,05	5,60	5,65	0,350	5,55	0,347	13,00	4,509	72,150
239	4,78400	9,8	6,0	6,3	0,05	5,50	5,55	0,390	5,60	0,370	23,00	8,512	128,800
240	4,80450	9,1	6,0	6,4	0,05	5,40	5,45	0,375	5,50	0,382	20,50	7,837	112,750
241	4,82550	6,0	7,5	6,0	0,05	5,50	5,55	0,375	5,50	0,375	21,00	7,868	115,500
242	4,84600	6,9	6,0	8,4	0,05	5,50	5,55	0,379	5,55	0,377	20,50	7,722	113,775
243	4,86750	7,5	7,0	6,0	0,05	5,10	5,15	0,354	5,35	0,366	21,50	7,878	115,025
244	4,88900	6,0	9,2	6,0	0,05	5,20	5,25	0,399	5,20	0,377	21,50	8,095	111,800
245	4,91000	8,3	6,4	6,0	0,05	5,40	5,45	0,369	5,35	0,384	21,00	8,066	112,350
246	4,93050	6,0	6,0	6,3	0,05	5,40	5,45	0,331	5,45	0,350	20,50	7,178	111,725
247	4,95050	6,0	7,7	7,0	0,05	5,40	5,45	0,387	5,45	0,359	20,00	7,180	109,000
248	4,96600	10,6	6,0	6,0	0,05	5,40	5,45	0,390	5,45	0,388	15,50	6,019	84,475
249	4,98200	8,0	6,7	6,0	0,05	5,40	5,45	0,373	5,45	0,382	16,00	6,104	87,200
250	4,99900	6,6	6,0	6,9	0,05	5,40	5,45	0,347	5,45	0,360	17,00	6,126	92,650
251	5,02200	6,8	6,2	6,0	0,05	5,40	5,45	0,343	5,45	0,345	23,00	7,944	125,350
252	5,04450	6,3	6,1	6,0	0,05	5,40	5,45	0,334	5,45	0,339	22,50	7,618	122,625
253	5,06400	7,9	6,0	7,0	0,05	5,40	5,45	0,367	5,45	0,350	19,50	6,828	106,275
254	5,08500	7,2	6,0	7,8	0,05	5,40	5,45	0,368	5,45	0,367	21,00	7,711	114,450
255	5,10350	6,0	6,0	6,4	0,05	5,50	5,55	0,339	5,50	0,353	18,50	6,534	101,750
256	5,12550	6,0	9,4	6,0	0,05	5,40	5,45	0,420	5,50	0,379	22,00	8,340	121,000
257	5,14650	8,2	6,0	7,2	0,05	5,20	5,25	0,360	5,35	0,390	21,00	8,182	112,350
258	5,16950	9,2	6,0	6,5	0,05	5,20	5,25	0,364	5,25	0,362	23,00	8,317	120,750
259	5,19000	6,8	6,0	6,8	0,05	5,20	5,25	0,336	5,25	0,350	20,50	7,171	107,625
260	5,20850	6,0	6,4	7,1	0,05	5,40	5,45	0,353	5,35	0,344	18,50	6,372	98,975
261	5,22600	6,0	6,3	6,2	0,05	6,20	6,25	0,388	5,85	0,370	17,50	6,478	102,375
262	5,25450	7,4	6,7	6,0	0,05	6,90	6,95	0,466	6,60	0,427	28,50	12,157	188,100
263	5,28200	9,0	6,0	8,0	0,05	6,70	6,75	0,489	6,85	0,478	27,50	13,132	188,375
264	5,30050	6,0	6,6	8,9	0,05	6,60	6,65	0,467	6,70	0,478	18,50	8,848	123,950

Číslo příčných řezů	Staničení (km)	a (cm) L	b (cm) S	c (cm) P	rozš. řezu (m)	šířka dle řezu (m)	upravená šířka (m)	plocha řezu (m2)	průměr povrchu (m)	průměr ploch (m2)	vzdál. profilu (m)	kubatura (m3)	povrch (m2)
265	5,32000	6,9	6,0	6,4	0,05	6,20	6,25	0,395	6,45	0,431	19,50	8,409	125,775
266	5,33350	6,0	6,6	7,2	0,05	6,20	6,25	0,413	6,25	0,404	13,50	5,453	84,375
267	5,34800	6,6	6,3	6,0	0,05	6,20	6,25	0,394	6,25	0,403	14,50	5,845	90,625
268	5,36300	6,5	6,0	6,4	0,05	6,50	6,55	0,408	6,40	0,401	15,00	6,011	96,000
269	5,37400	8,6	6,3	6,0	0,05	6,50	6,55	0,445	6,55	0,427	11,00	4,692	72,050
270	5,38650	6,6	6,3	6,0	0,05	6,50	6,55	0,413	6,55	0,429	12,50	5,363	81,875
271	5,40750	9,2	6,0	6,0	0,05	6,50	6,55	0,445	6,55	0,429	21,00	9,010	137,550
272	5,42150	6,9	6,0	10,7	0,05	6,70	6,75	0,500	6,65	0,472	14,00	6,614	93,100
273	5,43750	9,6	6,0	10,9	0,05	6,90	6,95	0,565	6,85	0,532	16,00	8,514	109,600
274	5,45400	6,7	6,0	10,3	0,05	6,30	6,35	0,460	6,65	0,513	16,50	8,457	109,725
275	5,47000	6,1	6,0	10,8	0,05	5,50	5,55	0,401	5,95	0,431	16,00	6,891	95,200
276	5,49250	6,6	6,0	6,9	0,05	5,50	5,55	0,354	5,55	0,377	22,50	8,491	124,875
277	5,51300	6,5	6,0	6,0	0,05	5,50	5,55	0,340	5,55	0,347	20,50	7,111	113,775
278	5,53300	6,2	6,0	7,2	0,05	5,50	5,55	0,352	5,55	0,346	20,00	6,924	111,000
279	5,55250	6,0	6,5	7,7	0,05	5,20	5,25	0,350	5,40	0,351	19,50	6,853	105,300
280	5,57350	6,5	6,0	6,1	0,05	5,50	5,55	0,341	5,40	0,346	21,00	7,264	113,400
281	5,59550	6,0	6,0	6,0	0,05	5,50	5,55	0,333	5,55	0,337	22,00	7,418	122,100
282	5,61500	6,5	6,0	6,0	0,05	5,70	5,75	0,352	5,65	0,343	19,50	6,681	110,175
283	5,63800	6,0	6,0	6,0	0,05	5,60	5,65	0,339	5,70	0,346	23,00	7,949	131,100
284	5,65500	9,5	6,8	6,0	0,05	5,50	5,55	0,404	5,60	0,371	17,00	6,313	95,200
285	5,67700	6,0	6,0	10,8	0,05	5,50	5,55	0,400	5,55	0,402	22,00	8,837	122,100
286	5,69650	6,0	6,0	6,0	0,05	5,40	5,45	0,327	5,50	0,363	19,50	7,084	107,250
287	5,71250	6,0	6,0	8,0	0,05	5,40	5,45	0,354	5,45	0,341	16,00	5,450	87,200
288	5,73500	6,0	8,0	9,0	0,05	5,40	5,45	0,422	5,45	0,388	22,50	8,737	122,625
289	5,75700	6,0	7,1	10,9	0,05	5,40	5,45	0,424	5,45	0,423	22,00	9,307	119,900
290	5,78000	6,6	6,0	7,2	0,05	5,40	5,45	0,352	5,45	0,388	23,00	8,916	125,350
291	5,80100	6,4	6,0	6,4	0,05	5,30	5,35	0,332	5,40	0,342	21,00	7,174	113,400
292	5,83600	6,0	6,2	7,4	0,05	5,30	5,35	0,345	5,35	0,338	35,00	11,844	187,250
293	5,85850	6,5	6,0	7,4	0,05	5,40	5,45	0,353	5,40	0,349	22,50	7,852	121,500
294	5,88050	6,0	8,3	7,3	0,05	5,40	5,45	0,407	5,45	0,380	22,00	8,363	119,900
295	5,90200	6,7	6,1	6,0	0,05	5,40	5,45	0,339	5,45	0,373	21,50	8,026	117,175
296	5,91900	6,8	6,0	6,9	0,05	5,40	5,45	0,350	5,45	0,345	17,00	5,860	92,650
297	5,93200	6,9	6,0	6,0	0,05	5,40	5,45	0,339	5,45	0,345	13,00	4,481	70,850
298	5,94850	10,0	6,0	6,0	0,05	5,40	5,45	0,382	5,45	0,360	16,50	5,946	89,925
299	5,97050	7,0	6,0	6,0	0,05	5,40	5,45	0,341	5,45	0,361	22,00	7,943	119,900
300	5,99250	6,3	6,0	8,8	0,05	5,40	5,45	0,369	5,45	0,355	22,00	7,808	119,900
301	6,01250	6,0	6,3	9,4	0,05	5,30	5,35	0,375	5,40	0,372	20,00	7,437	108,000
302	6,03500	6,0	9,1	8,4	0,05	5,30	5,35	0,436	5,35	0,405	22,50	9,118	120,375
303	6,05750	6,0	7,7	9,7	0,05	5,30	5,35	0,416	5,35	0,426	22,50	9,585	120,375
304	6,08500	0,0	0,0	0,0	0,05	5,60	5,65	0,000	5,50	0,208	27,50	5,719	151,250

Celková kubatura (m3):

2254,601

Celková plocha(m2):

34397,728

Výpočet kubatur a ploch dosyp ŠD v místě sanace se zvýšením kraje VLEVO

Číslo příčných řezů	Staničení (km)	tloušťka (mm) L	šířka dle řezu (m)	plocha řezu (m2)	průměr povrchu (m)	průměr ploch (m2)	vzdál. profilu (m)	kubatura (m3)	povrch (m2)
	0,40500	120,0	1,75	0,210					
24	0,41450	120,0	1,75	0,210	1,75	0,210	9,50	1,995	16,625
	0,42500	120,0	1,75	0,210	1,75	0,210	10,50	2,205	18,375
	0,56000	60,0	1,75	0,105					
33	0,57250	60,0	1,75	0,105	1,75	0,105	12,50	1,313	21,875
	0,58500	60,0	1,75	0,105	1,75	0,105	12,50	1,313	21,875
	0,86500	80,0	1,75	0,140					
46	0,87600	80,0	1,75	0,140	1,75	0,140	11,00	1,540	19,250
47	0,89900	170,0	1,75	0,298	1,75	0,219	23,00	5,031	40,250
	0,91500	170,0	1,75	0,298	1,75	0,298	16,00	4,760	28,000
	1,26500	90,0	1,75	0,158					
65	1,27850	90,0	1,75	0,158	1,75	0,158	13,50	2,126	23,625
66	1,29950	130,0	1,75	0,228	1,75	0,193	21,00	4,043	36,750
67	1,32200	100,0	1,75	0,175	1,75	0,201	22,50	4,528	39,375
68	1,34400	80,0	1,75	0,140	1,75	0,158	22,00	3,465	38,500
69	1,36550	90,0	1,75	0,158	1,75	0,149	21,50	3,198	37,625
	1,37500	90,0	1,75	0,158	1,75	0,158	9,50	1,496	16,625
	1,44500	100,0	1,75	0,175					
74	1,45500	100,0	1,75	0,175	1,75	0,175	10,00	1,750	17,500
75	1,47600	150,0	1,75	0,263	1,75	0,219	21,00	4,594	36,750
76	1,49750	160,0	1,75	0,280	1,75	0,271	21,50	5,832	37,625
77	1,51900	100,0	1,75	0,175	1,75	0,228	21,50	4,891	37,625
78	1,53950	190,0	1,75	0,333	1,75	0,254	20,50	5,202	35,875
79	1,56200	150,0	1,75	0,263	1,75	0,298	22,50	6,694	39,375
80	1,58350	100,0	1,75	0,175	1,75	0,219	21,50	4,703	37,625
81	1,60500	80,0	1,75	0,140	1,75	0,158	21,50	3,386	37,625
82	1,62500	200,0	1,75	0,350	1,75	0,245	20,00	4,900	35,000
83	1,64600	190,0	1,75	0,333	1,75	0,341	21,00	7,166	36,750
84	1,66600	230,0	1,75	0,403	1,75	0,368	20,00	7,350	35,000
85	1,68550	250,0	1,75	0,438	1,75	0,420	19,50	8,190	34,125
	1,70000	250,0	1,75	0,438	1,75	0,438	14,50	6,344	25,375
	1,73500	180,0	1,75	0,315					
88	1,74850	180,0	1,75	0,315	1,75	0,315	13,50	4,252	23,625
	1,76000	180,0	1,75	0,315	1,75	0,315	11,50	3,623	20,125
	1,83500	100,0	1,75	0,175					
93	1,84850	100,0	1,75	0,175	1,75	0,175	13,50	2,363	23,625
94	1,87150	80,0	1,75	0,140	1,75	0,158	23,00	3,622	40,250
95	1,89250	110,0	1,75	0,193	1,75	0,166	21,00	3,491	36,750
96	1,91300	90,0	1,75	0,158	1,75	0,175	20,50	3,587	35,875
97	1,93450	110,0	1,75	0,193	1,75	0,175	21,50	3,763	37,625
98	1,95600	40,0	1,75	0,070	1,75	0,131	21,50	2,822	37,625
99	1,97800	80,0	1,75	0,140	1,75	0,105	22,00	2,310	38,500
	1,99000	80,0	1,75	0,140	1,75	0,140	12,00	1,680	21,000
	2,17000	110,0	1,75	0,193					
109	2,18350	110,0	1,75	0,193	1,75	0,193	13,50	2,599	23,625
110	2,20400	140,0	1,75	0,245	1,75	0,219	20,50	4,484	35,875
111	2,22350	140,0	1,75	0,245	1,75	0,245	19,50	4,777	34,125
	2,23500	140,0	1,75	0,245	1,75	0,245	11,50	2,817	20,125
	2,29000	140,0	1,75	0,245					

Číslo příčných řezů	Staničení (km)	tloušťka (mm) L	šířka dle řezu (m)	plocha řezu (m2)	průměr povrchu (m)	průměr ploch (m2)	vzdál. profilu (m)	kubatura (m3)	povrch (m2)
115	2,29650	140,0	1,75	0,245	1,75	0,245	6,50	1,592	11,375
	2,30500	140,0	1,75	0,245	1,75	0,245	8,50	2,083	14,875
	2,37000	120,0	1,75	0,210					
120	2,38150	120,0	1,75	0,210	1,75	0,210	11,50	2,415	20,125
121	2,40500	180,0	1,75	0,315	1,75	0,263	23,50	6,169	41,125
122	2,42900	200,0	1,75	0,350	1,75	0,333	24,00	7,980	42,000
	2,44000	200,0	1,75	0,350	1,75	0,350	11,00	3,850	19,250
	2,48500	130,0	1,75	0,228					
125	2,49600	130,0	1,75	0,228	1,75	0,228	11,00	2,503	19,250
	2,50500	130,0	1,75	0,228	1,75	0,228	9,00	2,047	15,750
	2,97000	100,0	1,75	0,175					
150	2,98450	100,0	1,75	0,175	1,75	0,175	14,50	2,537	25,375
	3,00000	100,0	1,75	0,175	1,75	0,175	15,50	2,712	27,125
	3,06000	110,0	1,75	0,193					
154	3,07400	110,0	1,75	0,193	1,75	0,193	14,00	2,695	24,500
	3,08500	110,0	1,75	0,193	1,75	0,193	11,00	2,118	19,250
	3,13500	70,0	1,75	0,123					
158	3,14550	70,0	1,75	0,123	1,75	0,123	10,50	1,286	18,375
159	3,16350	120,0	1,75	0,210	1,75	0,166	18,00	2,992	31,500
160	3,17900	120,0	1,75	0,210	1,75	0,210	15,50	3,255	27,125
	3,19000	120,0	1,75	0,210	1,75	0,210	11,00	2,310	19,250
	3,26500	110,0	1,75	0,193					
165	3,27800	110,0	1,75	0,193	1,75	0,193	13,00	2,502	22,750
166	3,29800	40,0	1,75	0,070	1,75	0,131	20,00	2,625	35,000
167	3,31750	60,0	1,75	0,105	1,75	0,088	19,50	1,706	34,125
168	3,33800	30,0	1,75	0,053	1,75	0,079	20,50	1,614	35,875
169	3,36000	50,0	1,75	0,088	1,75	0,070	22,00	1,540	38,500
170	3,37850	0,0	1,75	0,000	1,75	0,044	18,50	0,809	32,375
171	3,41200	60,0	1,75	0,105	1,75	0,053	33,50	1,759	58,625
172	3,43350	80,0	1,75	0,140	1,75	0,123	21,50	2,634	37,625
173	3,45550	90,0	1,75	0,158	1,75	0,149	22,00	3,272	38,500
174	3,47800	40,0	1,75	0,070	1,75	0,114	22,50	2,559	39,375
	3,49000	40,0	1,75	0,070	1,75	0,070	12,00	0,840	21,000
	3,85000	90,0	1,75	0,158					
192	3,86050	90,0	1,75	0,158	1,75	0,158	10,50	1,654	18,375
193	3,87850	100,0	1,75	0,175	1,75	0,166	18,00	2,992	31,500
	3,89500	100,0	1,75	0,175	1,75	0,175	16,50	2,888	28,875
	4,21000	160,0	1,75	0,280					
210	4,22100	160,0	1,75	0,280	1,75	0,280	11,00	3,080	19,250
211	4,23800	50,0	1,75	0,088	1,75	0,184	17,00	3,124	29,750
	4,25000	50,0	1,75	0,088	1,75	0,088	12,00	1,050	21,000
	4,28000	100,0	1,75	0,175					
214	4,29300	100,0	1,75	0,175	1,75	0,175	13,00	2,275	22,750
	4,30500	100,0	1,75	0,175	1,75	0,175	12,00	2,100	21,000
	4,32500	100,0	1,75	0,175					
216	4,33800	100,0	1,75	0,175	1,75	0,175	13,00	2,275	22,750
	4,35000	100,0	1,75	0,175	1,75	0,175	12,00	2,100	21,000
	4,81500	90,0	1,75	0,158					

Číslo příčných řezů	Staničení (km)	tloušťka (mm) L	šířka dle řezu (m)	plocha řezu (m2)	průměr povrchu (m)	průměr ploch (m2)	vzdál. profilu (m)	kubatura (m3)	povrch (m2)
241	4,82550	90,0	1,75	0,158	1,75	0,158	10,50	1,654	18,375
	4,84000	90,0	1,75	0,158	1,75	0,158	14,50	2,284	25,375
	4,87500	80,0	1,75	0,140					
244	4,88900	80,0	1,75	0,140	1,75	0,140	14,00	1,960	24,500
	4,90000	80,0	1,75	0,140	1,75	0,140	11,00	1,540	19,250
	5,09500	90,0	1,75	0,158					
255	5,10350	90,0	1,75	0,158	1,75	0,158	8,50	1,339	14,875
256	5,12550	140,0	1,75	0,245	1,75	0,201	22,00	4,427	38,500
	5,13500	140,0	1,75	0,245	1,75	0,245	9,50	2,328	16,625
	5,23500	100,0	1,75	0,175					
	5,24500	100,0	1,75	0,175	1,75	0,175	10,00	1,750	17,500
	5,66500	70,0	1,75	0,123					
285	5,67700	70,0	1,75	0,123	1,75	0,123	12,00	1,470	21,000
286	5,69650	60,0	1,75	0,105	1,75	0,114	19,50	2,218	34,125
287	5,71250	200,0	1,75	0,350	1,75	0,228	16,00	3,640	28,000
	5,72500	200,0	1,75	0,350	1,75	0,350	12,50	4,375	21,875

Celková kubatura (t) 277,134
Celková plocha(m2) 2520,000

Výpočet kubatur a ploch dosyp ŠD v místě sanace se zvýšením kraje VPRAVO

Číslo příčných řezů	Staničení (km)	tloušťka (mm) L	šířka dle řezu (m)	plocha řezu (m2)	průměr povrchu (m)	průměr ploch (m2)	vzdál. profilu (m)	kubatura (m3)	povrch (m2)
	0,02000	80	1,75	0,140					
3	0,02300	80	1,75	0,140	1,75	0,140	3,00	0,420	5,250
	0,03000	80	1,75	0,140	1,75	0,140	7,00	0,980	12,250
	0,07000	60	1,75	0,105					
6	0,07900	60	1,75	0,105	1,75	0,105	9,00	0,945	15,750
	0,09000	60	1,75	0,105	1,75	0,105	11,00	1,155	19,250
	0,10500	60	1,75	0,105					
8	0,11850	60	1,75	0,105	1,75	0,105	13,50	1,418	23,625
	0,13000	60	1,75	0,105	1,75	0,105	11,50	1,208	20,125
	0,51000	80	1,75	0,140					
30	0,52150	80	1,75	0,140	1,75	0,140	11,50	1,610	20,125
	0,53000	80	1,75	0,140	1,75	0,140	8,50	1,190	14,875
	0,72000	130	1,75	0,228					
40	0,73250	130	1,75	0,228	1,75	0,228	12,50	2,844	21,875
	0,74500	130	1,75	0,228	1,75	0,228	12,50	2,844	21,875
	0,95500	60	1,75	0,105					
50	0,96900	60	1,75	0,105	1,75	0,105	14,00	1,470	24,500
51	0,99150	120	1,75	0,210	1,75	0,158	22,50	3,544	39,375
	1,00500	120	1,75	0,210	1,75	0,210	13,50	2,835	23,625
	1,02000	50	1,75	0,088					
53	1,02750	50	1,75	0,088	1,75	0,088	7,50	0,656	13,125
54	1,04800	80	1,75	0,140	1,75	0,114	20,50	2,332	35,875
55	1,06900	120	1,75	0,210	1,75	0,175	21,00	3,675	36,750
56	1,09200	90	1,75	0,158	1,75	0,184	23,00	4,226	40,250
57	1,11500	100	1,75	0,175	1,75	0,166	23,00	3,824	40,250
	1,13000	100	1,75	0,175	1,75	0,175	15,00	2,625	26,250
	1,14000	120	1,75	0,210					
59	1,15200	120	1,75	0,210	1,75	0,210	12,00	2,520	21,000
	1,16500	120	1,75	0,210	1,75	0,210	13,00	2,730	22,750
	2,29000	110	1,75	0,193					
115	2,29650	110	1,75	0,193	1,75	0,193	6,50	1,251	11,375
116	2,30950	130	1,75	0,228	1,75	0,210	13,00	2,730	22,750
	2,32000	130	1,75	0,228	1,75	0,228	10,50	2,389	18,375
	2,52000	80	1,75	0,140					
127	2,53050	80	1,75	0,140	1,75	0,140	10,50	1,470	18,375
	2,54500	80	1,75	0,140	1,75	0,140	14,50	2,030	25,375
144	2,84800	100	1,75	0,175					
	2,86000	100	1,75	0,175	1,75	0,175	12,00	2,100	21,000
	3,13500	140	1,75	0,245					
158	3,14550	140	1,75	0,245	1,75	0,245	10,50	2,573	18,375
159	3,16350	140	1,75	0,245	1,75	0,245	18,00	4,410	31,500
160	3,17900	50	1,75	0,088	1,75	0,166	15,50	2,577	27,125
161	3,20100	60	1,75	0,105	1,75	0,096	22,00	2,118	38,500
	3,21500	60	1,75	0,105	1,75	0,105	14,00	1,470	24,500
	3,68000	120	1,75	0,210					

Číslo příčných řezů	Staničení (km)	tloušťka (mm) L	šířka dle řezu (m)	plocha řezu (m2)	průměr povrchu (m)	průměr ploch (m2)	vzdál. profilu (m)	kubatura (m3)	povrch (m2)
184	3,69100	120	1,75	0,210	1,75	0,210	11,00	2,310	19,250
	3,70500	120	1,75	0,210	1,75	0,210	14,00	2,940	24,500
	3,85000	90	1,75	0,158					
192	3,86050	90	1,75	0,158	1,75	0,158	10,50	1,654	18,375
193	3,87850	60	1,75	0,105	1,75	0,131	18,00	2,362	31,500
	3,89500	60	1,75	0,105	1,75	0,105	16,50	1,733	28,875
	4,21000	130	1,75	0,228					
210	4,22100	130	1,75	0,228	1,75	0,228	11,00	2,503	19,250
	4,23000	130	1,75	0,228	1,75	0,228	9,00	2,048	15,750
	4,95500	90	1,75	0,158					
248	4,96600	90	1,75	0,158	1,75	0,158	11,00	1,733	19,250
	4,97500	90	1,75	0,158	1,75	0,158	9,00	1,417	15,750
	5,39500	180	1,75	0,315					
271	5,40750	180	1,75	0,315	1,75	0,315	12,50	3,938	21,875
	5,41500	180	1,75	0,315	1,75	0,315	7,50	2,363	13,125
	5,50000	100	1,75	0,175					
277	5,51300	100	1,75	0,175	1,75	0,175	13,00	2,275	22,750
	5,52500	100	1,75	0,175	1,75	0,175	12,00	2,100	21,000
	5,58500	50	1,75	0,088					
281	5,59550	50	1,75	0,088	1,75	0,088	10,50	0,919	18,375
282	5,61500	110	1,75	0,193	1,75	0,140	19,50	2,730	34,125
283	5,63800	50	1,75	0,088	1,75	0,140	23,00	3,220	40,250
	5,65000	50	1,75	0,088	1,75	0,088	12,00	1,050	21,000
	5,68500	150	1,75	0,263					
286	5,69650	150	1,75	0,263	1,75	0,263	11,50	3,019	20,125
	5,70500	150	1,75	0,263	1,75	0,263	8,50	2,231	14,875

Celková kubatura (t

112,709

Celková plocha(m2,

1176,000