

PŘÍČNÝ ŘEZ	STANIČENÍ [m]	VZDÁLENOST PROFILŮ [m]	PLOCHA VÝKOPU [m <sup>2</sup> ]	STŘEDNÍ PLOCHA VÝKOPU [m <sup>2</sup> ]	KUBATURA VÝKOPU [m <sup>3</sup> ]	PLOCHA NÁSYPU [m <sup>2</sup> ]	STŘEDNÍ PLOCHA NÁSYPU [m <sup>2</sup> ]	KUBATURA NÁSYPU [m <sup>3</sup> ]
1	0,00		0,168			0,065		
2	20,00	20,00	0,000	0,084	1,680	0,128	0,097	1,930
3	40,00	20,00	0,473	0,237	4,730	0,105	0,117	2,330
4	44,51	4,51	0,443	0,458	2,066	0,102	0,104	0,467
5	60,00	15,49	0,661	0,552	8,550	0,108	0,105	1,626
6	80,00	20,00	0,834	0,748	14,950	0,119	0,114	2,270
7	100,00	20,00	1,432	1,133	22,660	0,074	0,097	1,930
8	120,61	20,61	1,064	1,248	25,721	0,213	0,144	2,958
9	140,00	19,39	1,940	1,502	29,124	0,133	0,173	3,354
10	160,00	20,00	0,820	1,380	27,600	0,032	0,083	1,650
11	167,64	7,64	0,559	0,690	5,268	0,032	0,032	0,244
12	180,00	12,36	0,550	0,555	6,854	0,032	0,032	0,396
13	200,00	20,00	1,018	0,784	15,680	0,194	0,113	2,260
14	212,39	12,39	1,178	1,098	13,604	0,195	0,195	2,410
15	220,00	7,61	1,017	1,098	8,352	0,261	0,228	1,735
16	240,00	20,00	0,764	0,891	17,810	0,244	0,253	5,050
17	260,00	20,00	0,812	0,788	15,760	0,188	0,216	4,320
18	272,28	12,28	2,619	1,716	21,066	0,236	0,212	2,603
19	280,00	7,72	2,498	2,559	19,752	0,204	0,220	1,698
20	300,00	20,00	0,251	1,375	27,490	0,094	0,149	2,980
21	320,00	20,00	0,425	0,338	6,760	0,098	0,096	1,920
22	340,00	20,00	0,300	0,363	7,250	0,095	0,097	1,930
23	360,00	20,00	0,325	0,313	6,250	0,090	0,093	1,850
24	369,72	9,72	0,273	0,299	2,906	0,087	0,089	0,860
25	380,00	10,28	0,260	0,267	2,740	0,088	0,088	0,899
26	400,00	20,00	2,214	1,237	24,740	0,151	0,120	2,390
27	410,61	10,61	2,210	2,212	23,469	0,128	0,140	1,480
28	420,00	9,39	1,791	2,001	18,785	0,177	0,153	1,432
29	437,88	17,88	0,456	1,124	20,088	0,030	0,104	1,851
30	460,00	22,12	0,615	0,536	11,845	0,125	0,078	1,714
31	480,00	20,00	0,613	0,614	12,280	0,079	0,102	2,040
32	500,00	20,00	0,731	0,672	13,440	0,176	0,128	2,550
33	520,00	20,00	0,436	0,584	11,670	0,116	0,146	2,920
34	526,69	6,69	0,513	0,475	3,174	0,118	0,117	0,783
35	536,69	10,00	0,624	0,569	5,685	0,093	0,106	1,055
36	559,05	22,36	0,807	0,716	15,999	0,127	0,110	2,460
37	569,05	10,00	0,594	0,701	7,005	0,126	0,127	1,265
38	595,00	25,95	0,866	0,730	18,944	0,138	0,132	3,425
39	607,00	12,00	0,860	0,863	10,356	0,043	0,091	1,086
40	620,00	13,00	1,134	0,997	12,961	0,028	0,036	0,462
41	640,00	20,00	0,974	1,054	21,080	0,059	0,044	0,870
42	660,00	20,00	1,020	0,997	19,940	0,034	0,047	0,930
43	675,44	15,44	0,850	0,935	14,436	0,165	0,100	1,536
44	687,89	12,45	1,178	1,014	12,624	0,130	0,148	1,836
45	708,92	21,03	1,116	1,147	24,121	0,163	0,147	3,081
46	720,00	11,08	0,999	1,058	11,717	0,168	0,166	1,834
47	729,91	9,91	1,000	1,000	9,905	0,110	0,139	1,377
48	740,00	10,09	1,685	1,343	13,546	0,202	0,156	1,574
49	757,75	17,75	1,380	1,533	27,202	0,120	0,161	2,858
50	780,00	22,25	1,023	1,202	26,733	0,120	0,120	2,670
51	800,00	20,00	0,599	0,811	16,220	0,082	0,101	2,020
52	820,00	20,00	0,472	0,536	10,710	0,034	0,058	1,160
53	840,00	20,00	0,623	0,548	10,950	0,032	0,033	0,660
54	860,00	20,00	0,772	0,698	13,950	0,141	0,087	1,730
55	874,95	14,95	0,622	0,697	10,420	0,176	0,159	2,370
56	900,00	25,05	0,461	0,542	13,565	0,032	0,104	2,605
57	920,00	20,00	0,300	0,381	7,610	0,000	0,016	0,320
58	932,36	12,36	0,236	0,268	3,312	0,045	0,023	0,278
59	940,00	7,64	0,313	0,275	2,097	0,000	0,023	0,172
60	960,00	20,00	0,268	0,291	5,810	0,000	0,000	0,000
61	984,15	24,15	0,291	0,280	6,750	0,000	0,000	0,000
62	1000,00	15,85	0,582	0,437	6,919	0,156	0,078	1,236
63	1009,15	9,15	0,174	0,378	3,459	0,099	0,128	1,167
64	1020,00	10,85	0,878	0,526	5,707	0,108	0,104	1,123
65	1029,15	9,15	0,836	0,857	7,842	0,081	0,095	0,865
66	1040,00	10,85	1,076	0,956	10,373	0,302	0,192	2,078
67	1060,79	20,79	1,590	1,333	27,713	0,248	0,275	5,717
68	1080,00	19,21	2,501	2,046	39,294	0,125	0,187	3,583
69	1100,00	20,00	2,706	2,604	52,070	0,125	0,125	2,500
70	1116,10	16,10	0,785	1,746	28,103	0,136	0,131	2,101

71	1140,00	23,90	1,426	1,106	26,421	0,587	0,362	8,640
72	1160,00	20,00	1,147	1,287	25,730	0,979	0,783	15,660
73	1180,58	20,58	0,670	0,909	18,697	0,914	0,947	19,479
74	1200,00	19,42	0,579	0,625	12,128	0,576	0,745	14,468
75	1220,00	20,00	0,656	0,618	12,350	0,567	0,572	11,430
76	1246,98	26,98	1,326	0,991	26,737	0,423	0,495	13,355
77	1260,00	13,02	1,058	1,192	15,520	0,269	0,346	4,505
78	1270,00	10,00	0,818	0,938	9,380	0,357	0,313	3,130
79	1280,00	10,00	0,708	0,763	7,630	0,176	0,267	2,665
80	1290,00	10,00	0,667	0,688	6,875	0,164	0,170	1,700
81	1300,00	10,00	0,873	0,770	7,700	0,080	0,122	1,220
82	1320,00	20,00	0,909	0,891	17,820	0,088	0,084	1,680
83	1340,00	20,00	0,717	0,813	16,260	0,158	0,123	2,460
84	1360,00	20,00	0,471	0,594	11,880	0,161	0,160	3,190
85	1370,00	10,00	0,453	0,462	4,620	0,151	0,156	1,560
86	1380,00	10,00	0,433	0,443	4,430	0,067	0,109	1,090
87	1394,48	14,48	0,525	0,479	6,936	0,072	0,070	1,006
88	1400,00	5,52	0,560	0,543	2,995	0,074	0,073	0,403
89	1420,00	20,00	0,386	0,473	9,460	0,070	0,072	1,440
90	1440,00	20,00	0,576	0,481	9,620	0,074	0,072	1,440
91	1452,08	12,08	0,432	0,504	6,088	0,072	0,073	0,882
92	1460,00	7,92	0,858	0,645	5,108	0,000	0,036	0,285
93	1480,00	20,00	0,189	0,524	10,470	0,000	0,000	0,000
94	1492,43	12,43	0,151	0,170	2,113	0,083	0,042	0,516
95	1500,00	7,57	0,274	0,213	1,609	0,088	0,086	0,647
96	1520,00	20,00	0,285	0,280	5,590	0,000	0,044	0,880
97	1540,00	20,00	0,216	0,251	5,010	0,000	0,000	0,000
98	1560,00	20,00	0,547	0,382	7,630	0,089	0,045	0,890
99	1565,61	5,61	0,397	0,472	2,648	0,084	0,087	0,485
100	1580,00	14,39	0,628	0,513	7,375	0,090	0,087	1,252
101	1600,00	20,00	0,398	0,513	10,260	0,158	0,124	2,480
102	1610,00	10,00	0,341	0,370	3,695	0,149	0,154	1,535
103	1620,00	10,00	0,509	0,425	4,250	0,084	0,117	1,165
104	1635,00	15,00	0,351	0,430	6,450	0,084	0,084	1,260
105	1652,63	17,63	0,376	0,364	6,409	0,094	0,089	1,569
106	1660,00	7,37	0,425	0,401	2,952	0,069	0,082	0,601
107	1680,00	20,00	0,397	0,411	8,220	0,070	0,070	1,390
108	1700,00	20,00	1,237	0,817	16,340	0,143	0,107	2,130
109	1715,62	15,62	0,731	0,984	15,370	0,136	0,140	2,179
110	1733,25	17,63	1,223	0,977	17,225	0,126	0,131	2,310
111	1749,07	15,82	0,555	0,889	14,064	0,025	0,076	1,194
112	1760,00	10,93	0,671	0,613	6,700	0,035	0,030	0,328
113	1780,00	20,00	0,884	0,778	15,550	0,030	0,033	0,650
114	1800,00	20,00	0,739	0,812	16,230	0,030	0,030	0,600
115	1820,00	20,00	0,984	0,862	17,230	0,030	0,030	0,600
116	1843,17	23,17	0,409	0,697	16,138	0,030	0,030	0,695
117	1860,00	16,83	1,008	0,709	11,924	0,065	0,048	0,799
118	1880,00	20,00	0,662	0,835	16,700	0,288	0,177	3,530
119	1900,00	20,00	0,814	0,738	14,760	0,167	0,228	4,550
120	1920,00	20,00	0,661	0,738	14,750	0,030	0,099	1,970
121	1945,75	25,75	0,738	0,700	18,012	0,040	0,035	0,901
122	1960,00	14,25	0,627	0,683	9,726	0,030	0,035	0,499
123	1980,00	20,00	0,727	0,677	13,540	0,030	0,030	0,600
124	2000,00	20,00	1,000	0,864	17,270	0,125	0,078	1,550
125	2020,00	20,00	1,860	1,430	28,600	0,159	0,142	2,840
126	2038,56	18,56	1,835	1,848	34,290	0,277	0,218	4,046
127	2065,16	26,60	3,304	2,570	68,349	1,490	0,884	23,501
128	2080,00	14,84	1,693	2,499	37,078	0,138	0,814	12,080
129	2100,00	20,00	1,655	1,674	33,480	0,169	0,154	3,070
130	2120,00	20,00	1,556	1,606	32,110	0,165	0,167	3,340
131	2143,07	23,07	0,638	1,097	25,308	0,212	0,189	4,349
132	2160,00	16,93	1,530	1,084	18,352	0,127	0,170	2,870
133	2180,00	20,00	0,674	1,102	22,040	0,088	0,108	2,150
134	2200,00	20,00	0,371	0,523	10,450	0,029	0,059	1,170
135	2220,00	20,00	0,478	0,425	8,490	0,000	0,015	0,290
136	2240,00	20,00	0,944	0,711	14,220	0,000	0,000	0,000
137	2250,00	10,00	0,560	0,752	7,520	0,000	0,000	0,000
138	2265,93	15,93	1,799	1,180	18,789	0,172	0,086	1,370
139	2286,15	20,22	2,357	2,078	42,017	0,486	0,329	6,652
140	2300,00	13,85	0,951	1,654	22,908	0,037	0,262	3,622
141	2306,73	6,73	1,270	1,111	7,474	0,142	0,090	0,602
142	2321,44	14,71	0,919	1,095	16,100	0,095	0,119	1,743
143	2340,00	18,56	0,645	0,782	14,514	0,090	0,093	1,717
144	2360,00	20,00	0,817	0,731	14,620	0,085	0,088	1,750

145	2367,71	7,71	0,926	0,872	6,719	0,092	0,089	0,682
146	2382,41	14,70	1,260	1,093	16,067	0,083	0,088	1,286
147	2400,00	17,59	0,099	0,680	11,952	0,000	0,042	0,730
148	2417,70	17,70	0,067	0,083	1,469	0,000	0,000	0,000
149	2431,46	13,76	0,179	0,123	1,692	0,000	0,000	0,000
150	2446,69	15,23	0,139	0,159	2,422	0,000	0,000	0,000
151	2468,46	21,77	0,773	0,456	9,927	0,037	0,019	0,403
152	2480,00	11,54	0,704	0,739	8,522	0,034	0,036	0,410
153	2500,00	20,00	0,534	0,619	12,380	0,042	0,038	0,760
154	2520,00	20,00	0,703	0,619	12,370	0,060	0,051	1,020
155	2540,00	20,00	0,494	0,599	11,970	0,038	0,049	0,980
156	2561,35	21,35	0,597	0,546	11,646	0,039	0,039	0,822
157	2581,94	20,59	0,975	0,786	16,184	0,117	0,078	1,606
158	2596,35	14,41	1,367	1,171	16,874	0,094	0,106	1,520
159	2608,00	11,65	1,019	1,193	13,898	0,070	0,082	0,955
160	2624,00	16,00	0,804	0,912	14,584	0,000	0,035	0,560
161	2640,00	16,00	1,363	1,084	17,336	0,125	0,063	1,000
162	2653,72	13,72	0,973	1,168	16,025	0,034	0,080	1,091
163	2680,00	26,28	1,279	1,126	29,591	0,239	0,137	3,587
164	2700,00	20,00	1,514	1,397	27,930	0,166	0,203	4,050
165	2720,00	20,00	1,200	1,357	27,140	0,154	0,160	3,200
166	2749,32	29,32	1,094	1,147	33,630	0,167	0,161	4,706
167	2760,00	10,68	1,517	1,306	13,943	0,103	0,135	1,442
168	2776,97	16,97	2,541	2,029	34,432	0,149	0,126	2,138
169	2800,00	23,03	1,316	1,929	44,413	0,307	0,228	5,251
170	2805,21	5,21	1,335	1,326	6,906	0,295	0,301	1,568
171	2816,97	11,76	1,552	1,444	16,976	0,301	0,298	3,504
172	2840,00	23,03	1,476	1,514	34,867	0,258	0,280	6,437
173	2860,00	20,00	1,528	1,502	30,040	0,273	0,266	5,310
174	2880,00	20,00	1,749	1,639	32,770	0,234	0,254	5,070
175	2900,31	20,31	1,881	1,815	36,863	0,138	0,186	3,778
176	2920,00	19,69	1,682	1,782	35,078	0,164	0,151	2,973
177	2930,31	10,31	1,753	1,718	17,707	0,179	0,172	1,768
178	2940,00	9,69	1,752	1,753	16,982	0,181	0,180	1,744
179	2960,00	20,00	1,473	1,613	32,250	0,181	0,181	3,620
180	2980,00	20,00	2,279	1,876	37,520	0,172	0,177	3,530
181	2988,13	8,13	1,694	1,987	16,150	0,193	0,183	1,484
182	2997,50	9,37	1,435	1,565	14,659	0,156	0,175	1,635
183	3020,00	22,50	1,477	1,456	32,760	0,209	0,183	4,106
184	3036,11	16,11	0,727	1,102	17,753	0,100	0,155	2,489
185	3062,87	26,76	0,652	0,690	18,451	0,408	0,254	6,797
186	3081,70	18,83	0,789	0,721	13,567	0,373	0,391	7,353
187	3105,33	23,63	0,527	0,658	15,549	0,353	0,363	8,578
188	3120,00	14,67	0,526	0,527	7,724	0,363	0,358	5,252
189	3128,86	8,86	0,274	0,400	3,544	0,055	0,209	1,852
190	3145,33	16,47	2,576	1,425	23,470	0,432	0,244	4,010
191	3165,89	20,56	1,947	2,262	46,496	0,183	0,308	6,322
192	3185,89	20,00	2,121	2,034	40,680	0,186	0,185	3,690
193	3200,00	14,11	1,842	1,982	27,959	0,059	0,123	1,728
194	3214,42	14,42	1,820	1,831	26,403	0,153	0,106	1,529
195	3220,00	5,58	1,784	1,802	10,055	0,152	0,153	0,851
196	3240,00	20,00	1,476	1,630	32,600	0,150	0,151	3,020
197	3256,67	16,67	0,569	1,023	17,045	0,128	0,139	2,317
198	3280,00	23,33	0,119	0,344	8,026	0,000	0,064	1,493
199	3294,74	14,74	0,403	0,261	3,847	0,036	0,018	0,265
200	3320,00	25,26	0,330	0,367	9,258	0,036	0,036	0,909
201	3340,00	20,00	0,442	0,386	7,720	0,032	0,034	0,680
202	3350,25	10,25	0,055	0,249	2,547	0,000	0,016	0,164
203	3360,00	9,75	0,110	0,083	0,804	0,000	0,000	0,000
204	3371,11	11,11	0,611	0,361	4,005	0,035	0,018	0,194
205	3380,00	8,89	0,522	0,567	5,036	0,026	0,031	0,271
206	3400,00	20,00	0,576	0,549	10,980	0,027	0,027	0,530
207	3410,00	10,00	0,868	0,722	7,220	0,036	0,032	0,315
208	3430,00	20,00	0,000	0,434	8,680	0,000	0,018	0,360
209	3440,00	10,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
210	3453,69	13,69	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
CELKEM					3210,609	celkem		501,137