

Číslo	Tloušťka [mm]	Délka [mm]	Šířka [mm]	Objem [m ³]
1	110	3700	480	0,1954
2	110	3700	400	0,1628
3	110	3700	320	0,1302
4	110	3700	300	0,1221
5	110	3700	240	0,0977
6	110	3100	740	0,2523
7	110	3100	670	0,2285
8	110	3100	460	0,1569
9	110	3100	400	0,1364
10	110	3100	380	0,1296
11	110	3100	350	0,1194
12	110	3100	330	0,1125
13	110	3100	200	0,0682
14	110	2700	730	0,2168
15	110	2700	680	0,2020
16	110	2700	670	0,1990
17	110	2700	670	0,1990
18	110	2700	650	0,1931
19	110	2700	620	0,1841
20	110	2700	600	0,1782
21	110	2700	600	0,1782
22	110	2700	490	0,1455
23	110	2700	360	0,1069
24	110	2700	280	0,0832
25	110	2700	220	0,0653
26	110	2500	800	0,2200
27	110	2500	780	0,2145
28	110	2500	770	0,2118
29	110	2500	700	0,1925
30	110	2500	600	0,1650
31	110	2000	780	0,1716
32	110	2000	700	0,1540
33	110	2000	550	0,1210
34	80	4000	670	0,2144
35	80	4000	650	0,2080
36	80	4000	610	0,1952
37	80	4000	580	0,1856
38	80	4000	580	0,1856
39	80	4000	580	0,1856
40	80	4000	480	0,1536
41	80	4000	480	0,1536
42	80	4000	480	0,1536
43	80	4000	470	0,1504
44	80	4000	440	0,1408
45	80	4000	420	0,1344
46	80	4000	400	0,1280
47	80	4000	370	0,1184
48	80	4000	220	0,0704

49	80	2800	720	0,1613
50	80	2800	680	0,1523
51	80	2800	680	0,1523
52	80	2800	600	0,1344
53	80	2800	550	0,1232
54	80	2800	500	0,1120
55	80	2800	380	0,0851
56	80	2700	370	0,0799
57	80	2700	350	0,0756
58	80	2700	350	0,0756
59	80	2700	350	0,0756
60	80	2700	300	0,0648
61	80	2700	280	0,0605
62	80	2700	230	0,0497
63	80	2700	110	0,0238
64	80	2400	770	0,1478
65	80	2400	760	0,1459
66	80	2400	720	0,1382
67	80	2400	710	0,1363
68	80	2400	670	0,1286
69	80	2400	620	0,1190
70	80	2400	600	0,1152
71	80	2400	550	0,1056
72	80	2400	550	0,1056
73	80	2400	470	0,0902
74	80	2400	460	0,0883
75	80	2400	450	0,0864
76	80	2400	430	0,0826
77	80	2400	430	0,0826
78	80	2400	420	0,0806
79	80	2400	400	0,0768
80	80	2400	380	0,0730
81	80	2400	320	0,0614
82	80	2400	300	0,0576
83	80	2400	300	0,0576
84	80	2000	620	0,0992
85	80	2000	600	0,0960
86	80	2000	520	0,0832
87	80	2000	370	0,0592
88	80	2000	350	0,0560
89	60	4100	400	0,0984
90	60	4100	400	0,0984
91	60	4100	400	0,0984
92	60	4100	400	0,0984
93	60	4100	380	0,0935
94	60	4100	360	0,0886
95	60	4100	340	0,0836
96	60	4100	330	0,0812
97	60	4100	320	0,0787
98	60	4100	320	0,0787

99	60	4100	320	0,0787
100	60	4100	320	0,0787
101	60	4100	300	0,0738
102	60	4100	300	0,0738
103	60	4100	300	0,0738
104	60	4100	300	0,0738
105	60	4100	300	0,0738
106	60	4100	300	0,0738
107	60	4100	280	0,0689
108	60	4100	280	0,0689
109	60	4100	280	0,0689
110	60	4100	250	0,0615
111	60	4100	240	0,0590
112	60	4100	240	0,0590
113	60	4100	230	0,0566
114	60	4100	210	0,0517
115	60	4100	210	0,0517
116	60	4100	200	0,0492
117	60	4100	190	0,0467
118	60	4100	190	0,0467
119	60	4100	190	0,0467
120	60	4100	180	0,0443
121	60	4100	150	0,0369
122	60	4100	130	0,0320
123	60	3900	430	0,1006
124	60	3900	420	0,0983
125	60	3900	420	0,0983
126	60	3900	400	0,0936
127	60	3900	400	0,0936
128	60	3900	380	0,0889
129	60	3900	380	0,0889
130	60	3900	380	0,0889
131	60	3900	370	0,0866
132	60	3900	330	0,0772
133	60	3900	330	0,0772
134	60	3900	320	0,0749
135	60	3900	320	0,0749
136	60	3900	300	0,0702
137	60	3900	290	0,0679
138	60	3900	280	0,0655
139	60	3900	280	0,0655
140	60	3900	260	0,0608
141	60	3900	230	0,0538
142	60	3900	230	0,0538
143	60	3900	220	0,0515
144	60	3900	220	0,0515
145	60	3900	210	0,0491
146	60	3900	200	0,0468
147	60	3900	200	0,0468
148	60	3900	200	0,0468

149	60	3900	190	0,0445
150	60	3900	180	0,0421
151	60	3900	180	0,0421
152	60	3900	160	0,0374
153	60	3900	160	0,0374
154	60	3900	150	0,0351
155	60	3900	150	0,0351
156	60	3800	500	0,1140
157	60	3800	450	0,1026
158	60	3800	430	0,0980
159	60	3800	430	0,0980
160	60	3800	420	0,0958
161	60	3800	410	0,0935
162	60	3800	410	0,0935
163	60	3800	400	0,0912
164	60	3800	370	0,0844
165	60	3800	340	0,0775
166	60	3800	300	0,0684
167	60	3800	300	0,0684
168	60	3800	290	0,0661
169	60	3800	280	0,0638
170	60	3800	270	0,0616
171	60	3800	270	0,0616
172	60	3800	270	0,0616
173	60	3800	260	0,0593
174	60	3800	260	0,0593
175	60	3800	250	0,0570
176	60	3800	250	0,0570
177	60	3800	230	0,0524
178	60	3800	230	0,0524
179	60	3800	220	0,0502
180	60	3800	220	0,0502
181	60	3800	210	0,0479
182	60	3800	210	0,0479
183	60	3800	200	0,0456
184	60	3800	200	0,0456
185	60	3800	200	0,0456
186	60	3800	200	0,0456
187	60	3800	190	0,0433
188	60	3800	190	0,0433
189	60	3800	180	0,0410
190	60	3800	180	0,0410
191	60	3800	180	0,0410
192	60	3800	180	0,0410
193	60	3800	180	0,0410
194	60	3800	160	0,0365
195	60	3800	160	0,0365
196	60	3800	150	0,0342
197	60	3800	140	0,0319
198	60	3800	140	0,0319

199	60	3800	100	0,0228
200	60	3700	370	0,0821
201	60	3700	370	0,0821
202	60	3700	320	0,0710
203	60	3700	310	0,0688
204	60	3700	300	0,0666
205	60	3700	300	0,0666
206	60	3700	290	0,0644
207	60	3700	270	0,0599
208	60	3700	270	0,0599
209	60	3700	220	0,0488
210	60	3600	390	0,0842
211	60	3600	390	0,0842
212	60	3600	380	0,0821
213	60	3600	370	0,0799
214	60	3600	340	0,0734
215	60	3600	330	0,0713
216	60	3600	310	0,0670
217	60	3600	280	0,0605
218	60	3600	280	0,0605
219	60	3600	270	0,0583
220	60	3600	260	0,0562
221	60	3600	260	0,0562
222	60	3600	250	0,0540
223	60	3600	240	0,0518
224	60	3600	210	0,0454
225	60	3600	180	0,0389
226	60	3600	170	0,0367
227	60	3600	170	0,0367
228	60	3600	100	0,0216
229	60	3500	360	0,0756
230	60	3500	330	0,0693
231	60	3500	300	0,0630
232	60	3500	300	0,0630
233	60	3500	240	0,0504
234	60	3500	210	0,0441
235	60	3500	190	0,0399
236	60	3500	150	0,0315
237	60	3300	420	0,0832
238	60	3300	410	0,0812
239	60	3300	410	0,0812
240	60	3300	410	0,0812
241	60	3300	400	0,0792
242	60	3300	400	0,0792
243	60	3300	390	0,0772
244	60	3300	380	0,0752
245	60	3300	360	0,0713
246	60	3300	350	0,0693
247	60	3300	350	0,0693
248	60	3300	280	0,0554

249	60	3300	280	0,0554
250	60	3300	170	0,0337
251	60	3300	120	0,0238
252	60	3300	110	0,0218
253	60	3300	90	0,0178
254	60	3300	80	0,0158
255	60	3200	720	0,1382
256	60	3200	690	0,1325
257	60	3200	670	0,1286
258	60	3200	630	0,1210
259	60	3200	550	0,1056
260	60	3200	370	0,0710
261	60	3200	360	0,0691
262	60	3200	340	0,0653
263	60	3200	310	0,0595
264	60	3200	300	0,0576
265	60	3200	280	0,0538
266	60	3200	280	0,0538
267	60	3200	280	0,0538
268	60	3200	250	0,0480
269	60	3200	220	0,0422
270	60	3200	220	0,0422
271	60	3200	210	0,0403
272	60	3200	210	0,0403
273	60	3200	190	0,0365
274	60	3200	190	0,0365
275	60	3200	180	0,0346
276	60	3200	180	0,0346
277	60	3200	180	0,0346
278	60	3200	180	0,0346
279	60	3200	180	0,0346
280	60	3200	170	0,0326
281	60	3200	170	0,0326
282	60	3200	160	0,0307
283	60	3200	160	0,0307
284	60	3200	160	0,0307
285	60	3200	150	0,0288
286	60	3200	140	0,0269
287	60	3200	140	0,0269
288	60	3200	140	0,0269
289	60	3200	130	0,0250
290	60	3200	100	0,0192
291	60	3100	680	0,1265
292	60	3100	680	0,1265
293	60	3100	630	0,1172
294	60	3100	540	0,1004
295	60	3100	490	0,0911
296	60	3100	480	0,0893
297	60	3100	460	0,0856
298	60	3100	440	0,0818

299	60	3100	420	0,0781
300	60	3100	420	0,0781
301	60	3100	410	0,0763
302	60	3100	400	0,0744
303	60	3100	400	0,0744
304	60	3100	390	0,0725
305	60	3100	380	0,0707
306	60	3100	370	0,0688
307	60	3100	370	0,0688
308	60	3100	370	0,0688
309	60	3100	360	0,0670
310	60	3100	360	0,0670
311	60	3100	330	0,0614
312	60	3100	330	0,0614
313	60	3100	320	0,0595
314	60	3100	310	0,0577
315	60	3100	310	0,0577
316	60	3100	310	0,0577
317	60	3100	310	0,0577
318	60	3100	300	0,0558
319	60	3100	300	0,0558
320	60	3100	300	0,0558
321	60	3100	290	0,0539
322	60	3100	280	0,0521
323	60	3100	280	0,0521
324	60	3100	280	0,0521
325	60	3100	280	0,0521
326	60	3100	280	0,0521
327	60	3100	280	0,0521
328	60	3100	280	0,0521
329	60	3100	270	0,0502
330	60	3100	270	0,0502
331	60	3100	270	0,0502
332	60	3100	270	0,0502
333	60	3100	270	0,0502
334	60	3100	270	0,0502
335	60	3100	260	0,0484
336	60	3100	260	0,0484
337	60	3100	260	0,0484
338	60	3100	260	0,0484
339	60	3100	250	0,0465
340	60	3100	250	0,0465
341	60	3100	250	0,0465
342	60	3100	250	0,0465
343	60	3100	250	0,0465
344	60	3100	240	0,0446
345	60	3100	240	0,0446
346	60	3100	240	0,0446
347	60	3100	230	0,0428
348	60	3100	220	0,0409

349	60	3100	220	0,0409
350	60	3100	210	0,0391
351	60	3100	200	0,0372
352	60	3100	200	0,0372
353	60	3100	200	0,0372
354	60	3100	200	0,0372
355	60	3100	190	0,0353
356	60	3100	190	0,0353
357	60	3100	190	0,0353
358	60	3100	190	0,0353
359	60	3100	190	0,0353
360	60	3100	190	0,0353
361	60	3100	190	0,0353
362	60	3100	180	0,0335
363	60	3100	180	0,0335
364	60	3100	180	0,0335
365	60	3100	170	0,0316
366	60	3100	150	0,0279
367	60	3100	150	0,0279
368	60	3100	150	0,0279
369	60	3100	130	0,0242
370	60	3100	60	0,0112
371	60	3000	470	0,0846
372	60	3000	470	0,0846
373	60	3000	440	0,0792
374	60	3000	320	0,0576
375	60	3000	320	0,0576
376	60	3000	320	0,0576
377	60	3000	320	0,0576
378	60	3000	310	0,0558
379	60	3000	310	0,0558
380	60	3000	300	0,0540
381	60	3000	300	0,0540
382	60	3000	300	0,0540
383	60	3000	300	0,0540
384	60	3000	280	0,0504
385	60	3000	270	0,0486
386	60	3000	270	0,0486
387	60	3000	200	0,0360
388	60	2800	420	0,0706
389	60	2800	410	0,0689
390	60	2800	370	0,0622
391	60	2800	370	0,0622
392	60	2800	350	0,0588
393	60	2800	350	0,0588
394	60	2800	340	0,0571
395	60	2800	340	0,0571
396	60	2800	330	0,0554
397	60	2800	330	0,0554
398	60	2800	310	0,0521

399	60	2800	310	0,0521
400	60	2800	310	0,0521
401	60	2800	280	0,0470
402	60	2800	280	0,0470
403	60	2800	280	0,0470
404	60	2800	280	0,0470
405	60	2800	270	0,0454
406	60	2800	270	0,0454
407	60	2800	270	0,0454
408	60	2800	260	0,0437
409	60	2800	260	0,0437
410	60	2800	250	0,0420
411	60	2800	250	0,0420
412	60	2800	240	0,0403
413	60	2800	240	0,0403
414	60	2800	230	0,0386
415	60	2800	220	0,0370
416	60	2800	220	0,0370
417	60	2800	200	0,0336
418	60	2800	190	0,0319
419	60	2800	170	0,0286
420	60	2800	130	0,0218
421	60	2800	110	0,0185
422	60	2700	430	0,0697
423	60	2700	410	0,0664
424	60	2700	390	0,0632
425	60	2700	280	0,0454
426	60	2700	280	0,0454
427	60	2700	270	0,0437
428	60	2700	260	0,0421
429	60	2700	230	0,0373
430	60	2700	230	0,0373
431	60	2700	210	0,0340
432	60	2700	200	0,0324
433	60	2700	150	0,0243
434	60	2500	910	0,1365
435	60	2500	900	0,1350
436	60	2500	900	0,1350
437	60	2500	800	0,1200
438	60	2500	700	0,1050
439	60	2500	600	0,0900
440	60	2500	480	0,0720
441	60	2500	330	0,0495
442	60	2500	300	0,0450
443	60	2500	270	0,0405
444	60	2500	200	0,0300
445	60	2300	380	0,0524
446	60	2300	310	0,0428
447	60	2300	280	0,0386
448	60	2300	280	0,0386

449	60	2300	270	0,0373
450	60	2300	240	0,0331
451	60	2300	240	0,0331
452	60	2300	240	0,0331
453	60	2300	210	0,0290
454	60	2300	200	0,0276
455	60	2300	200	0,0276
456	60	2300	150	0,0207
457	60	2100	500	0,0630
458	60	2100	390	0,0491
459	60	2100	380	0,0479
460	60	2100	370	0,0466
461	60	2100	340	0,0428
462	60	2100	330	0,0416
463	60	2100	300	0,0378
464	60	2100	280	0,0353
Celkem				32,9693
				+
Krajiny a srovnávací řezy				6,0000