

Objekt	Tvar	Delka_max	Sirka_max	Hloubka_max
2	čtvercový nepravidelný	300	285	100
11	čtvercový	274	246	56
14	obdélníkový	375	250	45
17	čtvercový	300	253	19
21	lichoběžníkový	300	255	18
23	obdélníkový	365	260	33
26	čtvercový	315	282	17
35	čtvercový	331	324	28
42	čtvercový	295	288	23
50	čtvercový nepravidelný	324	295	41
54	lichoběžníkový	240	210	30
63	čtvercový nepravidelný	389	335	21
67	nepravidelný	596	300	75
73	čtvercový nepravidelný	330	270	20
92	obdélníkový nepravidelný	259	86	20
95	nepravidelný	320	240	72
107	čtvercový nepravidelný	280	250	20
110	oválný nepravidelný	580	254	70
122	čtvercový nepravidelný	320	310	42
127	čtvercový nepravidelný	380	350	35
139	nepravidelný	440	235	112
148	čtvercový	350	330	40
150	čtvercový nepravidelný	275	270	40
154	čtvercový	320	230	58
172	čtvercový	360	250	40
180	čtvercový	300	285	38
181	čtvercový	300	255	42
183	čtvercový	307	293	42
185	čtvercový nepravidelný	283	232	57
186	obdélníkový	347	295	38
187	čtvercový	322	320	70
195	čtvercový	282	262	29
202	čtvercový nepravidelný	270	266	22
203	čtvercový	330	315	25
221	čtvercový nepravidelný	303	284	30
229	čtvercový	333	296	37
233	obdélníkový nepravidelný	440	250	23
236	obdélníkový	303	220	40
244	čtvercový nepravidelný	336	276	74
247	čtvercový nepravidelný	330	310	20
250	obdélníkový nepravidelný	390	255	30
252	čtvercový nepravidelný	340	325	23
256	čtvercový nepravidelný	360	290	40
288	kruhový nepravidelný	330	305	32
294	čtvercový	370	310	27
316	čtvercový	295	260	12
322	čtvercový	280	275	35
339	čtvercový	330	330	25
355	oválný nepravidelný	315	200	60
372	čtvercový	242	262	79
373	čtvercový	308	287	36
374	čtvercový	320	293	35

409	čtvercový nepravidelný	280	200	15
411	čtvercový	340	315	18
436	čtvercový	500	375	10
437	čtvercový	340	350	17

elka_otop_zarize	irka_otop_zarize	yska_otop_zarize	Dum_plocha	Dum_prostor	Otop_plocha
110	110	0	8.55	25.65	1.21
78	65	17	6.7404	20.2212	0.507
84	73	70	9.375	28.125	0.6132
78	77	16	7.59	22.77	0.6006
110	80	18	7.65	22.95	0.88
88	77	38	9.49	28.47	0.6776
90	68	16	8.883	26.649	0.612
105	93	25	10.7244	32.1732	0.9765
97	70	24	8.496	25.488	0.679
120	100	36	9.558	28.674	1.2
80	60	55	5.04	15.12	0.48
130	110	56	13.0315	39.0945	1.43
140	100	103	17.88	53.64	1.4
97	75	15	8.91	26.73	0.7275
105	100	0	2.2274	6.6822	1.05
110	62	40	7.68	23.04	0.682
80	90	27	7	21	0.72
166	140	46	14.732	44.196	2.324
150	70	22	9.92	29.76	1.05
90	90	17	13.3	39.9	0.81
90	105	42	10.34	31.02	0.945
90	85	53	11.55	34.65	0.765
90	80	40	7.425	22.275	0.72
90	90	35	7.36	22.08	0.81
95	100	40	9	27	0.95
80	70	32	8.55	25.65	0.56
65	60	0	7.65	22.95	0.39
120	75	42	8.9951	26.9853	0.9
112	108	47	6.5656	19.6968	1.2096
94	82	22	10.2365	30.7095	0.7708
116	113	65	10.304	30.912	1.3108
90	84	34	7.3884	22.1652	0.756
120	120	16	7.182	21.546	1.44
130	100	25	10.395	31.185	1.3
132	102	34	8.6052	25.8156	1.3464
108	83	18	9.8568	29.5704	0.8964
130	120	18	11	33	1.56
110	70	30	6.666	19.998	0.77
85	63	14	9.2736	27.8208	0.5355
75	75	20	10.23	30.69	0.5625
120	113	36	9.945	29.835	1.356
90	75	20	11.05	33.15	0.675
110	95	35	10.44	31.32	1.045
116	82	33	10.065	30.195	0.9512
160	130	40	11.47	34.41	2.08
85	73	17	7.67	23.01	0.6205
95	60	30	7.7	23.1	0.57
100	100	12	10.89	32.67	1
100	90	0	6.3	18.9	0.9
119	108	24	6.3404	19.0212	1.2852
107	90	30	8.8396	26.5188	0.963
100	85	21	9.376	28.128	0.85

95	95	20
100	100	20
110	95	12
80	78	34

5.6	16.8	0.9025
10.71	32.13	1
18.75	56.25	1.045
11.9	35.7	0.624

Otop_prostor

0
0.08619
0.42924
0.096096
0.1584
0.257488
0.09792
0.244125
0.16296
0.432
0.264
0.8008
1.442
0.109125
0
0.2728
0.1944
1.06904
0.231
0.1377
0.3969
0.40545
0.288
0.2835
0.38
0.1792
0
0.378
0.568512
0.169576
0.85202
0.25704
0.2304
0.325
0.457776
0.161352
0.2808
0.231
0.07497
0.1125
0.48816
0.135
0.36575
0.313896
0.832
0.105485
0.171
0.12
0
0.308448
0.2889
0.1785

0.1805
0.2
0.1254
0.21216