

Tabulka ploch výztuže podle počtu prutů v mm²

hmotnost 1bm prutu [kg/m]	průměr prutu [mm]	počet prutů								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,187	5,5	23,8	48	71	95	119	143	166	190	214
0,222	6	28,3	57	85	113	141	170	198	226	254
0,261	6,5	33,2	66	100	133	166	199	232	265	299
0,302	7	38,5	77	115	154	192	231	269	308	346
0,395	8	50,3	101	151	201	251	302	352	402	452
0,617	10	78,5	157	236	314	393	471	550	628	707
0,889	12	113,1	226	339	452	565	679	792	905	1018
1,209	14	153,9	308	462	616	770	924	1078	1232	1385
1,58	16	201,1	402	603	804	1005	1206	1407	1608	1810
2	18	254,5	509	763	1018	1272	1527	1781	2036	2290
2,469	20	314,2	628	942	1257	1571	1885	2199	2513	2827
2,986	22	380,1	760	1140	1521	1901	2281	2661	3041	3421
3,857	25	490,9	982	1473	1963	2454	2945	3436	3927	4418
4,838	28	615,8	1232	1847	2463	3079	3695	4310	4926	5542
6,319	32	804,2	1608	2413	3217	4021	4825	5630	6434	7238
7,998	36	1017,9	2036	3054	4072	5089	6107	7125	8143	9161
9,386	39	1194,6	2389	3584	4778	5973	7168	8362	9557	10751
15,427	50	1963,5	3927	5890	7854	9817	11781	13744	15708	17671

Průřezová plocha [mm²]

vzdále nost vložek [mm]	profil prutu [mm]											
	5,5	6	7	8	10	12	14	16	18	20	22	25
70	339	404	550	718	1122	1616	2199	2872	3635	4488	5430	7012
75	317	377	513	670	1047	1508	2053	2681	3393	4189	5068	6545
85	280	333	453	591	924	1331	1811	2365	2994	3696	4472	5775
90	264	314	428	559	873	1257	1710	2234	2827	3491	4224	5454
95	250	298	405	529	827	1190	1620	2116	2679	3307	4001	5167
100	238	283	385	503	785	1131	1539	2011	2545	3142	3801	4909
105	226	269	367	479	748	1077	1466	1915	2424	2992	3620	4675
110	216	257	350	457	714	1028	1399	1828	2313	2856	3456	4462
115	207	246	335	437	683	983	1339	1748	2213	2732	3305	4268
120	198	236	321	419	654	942	1283	1676	2121	2618	3168	4091
125	190	226	308	402	628	905	1232	1608	2036	2513	3041	3927
130	183	217	296	387	604	870	1184	1547	1957	2417	2924	3776
135	176	209	285	372	582	838	1140	1489	1885	2327	2816	3636
140	170	202	275	359	561	808	1100	1436	1818	2244	2715	3506

145	164	195	265	347	542	780	1062	1387	1755	2167	2622	3385
150	158	188	257	335	524	754	1026	1340	1696	2094	2534	3272
155	153	182	248	324	507	730	993	1297	1642	2027	2452	3167
160	148	177	241	314	491	707	962	1257	1590	1963	2376	3068
165	144	171	233	305	476	685	933	1219	1542	1904	2304	2975
170	140	166	226	296	462	665	906	1183	1497	1848	2236	2887
175	136	162	220	287	449	646	880	1149	1454	1795	2172	2805
180	132	157	214	279	436	628	855	1117	1414	1745	2112	2727
185	128	153	208	272	425	611	832	1087	1376	1698	2055	2653
190	125	149	203	265	413	595	810	1058	1339	1653	2001	2584
195	122	145	197	258	403	580	789	1031	1305	1611	1949	2517
200	119	141	192	251	393	565	770	1005	1272	1571	1901	2454
210	113	135	183	239	374	539	733	957	1212	1496	1810	2337
220	108	129	175	228	357	514	700	914	1157	1428	1728	2231
230	103	123	167	219	341	492	669	874	1106	1366	1653	2134
240	99	118	160	209	327	471	641	838	1060	1309	1584	2045
250	95	113	154	201	314	452	616	804	1018	1257	1521	1963
260	91	109	148	193	302	435	592	773	979	1208	1462	1888
270	88	105	143	186	291	419	570	745	942	1164	1408	1818
280	85	101	137	180	280	404	550	718	909	1122	1358	1753
290	82	97	133	173	271	390	531	693	877	1083	1311	1693
300	79	94	128	168	262	377	513	670	848	1047	1267	1636