

PROFIL	tl. [mm]	G [kg/m]	Tvar profilu								Průřezové charakteristiky				
			H [mm]	WF(b) [mm]	WFO [mm]	D1 [mm]	φ [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	A [mm ²]	Aeff [mm ²]	Iy [mm ⁴] x10 ⁶	Iyeff [mm ⁴] x10 ⁶	Wyeff [mm ³] x 10 ³
Z 120	1.5	2.84	120	50	45	15	14	31	60	29	364	246	0.82	0.77	12.40
	2.0	3.78									484	375	1.08	1.05	17.16
Z 140	1.5	3.07	140	50	45	15	14	36	70	34	393	245	1.18	1.08	14.66
	2.0	4.10									523	377	1.55	1.50	21.08
Z 180	1.5	4.02	180	65	60	20	18	46	90	44	495	239	2.48	1.99	19.38
	2.0	5.35									661	299	3.29	2.97	31.20
Z 210	1.5	4.37	210	65	60	20	18	61	90	59	539	237	3.56	2.76	22.55
	2.0	5.82									719	396	4.72	4.15	36.57
	2.5	7.28									898	563	5.85	5.45	49.96
Z 240	2.0	6.61	240	75	70	20	18	46	150	44	817	393	7.03	5.72	42.29
	2.5	8.26									1021	576	8.73	7.74	60.16
	3.0	9.91									1222	767	10.40	9.64	77.68
Z 270	2.0	7.08	270	75	70	20	18	51	170	49	876	391	9.28	7.36	47.47
	2.5	8.85									1095	573	11.54	10.00	67.82
	3.0	10.62									1311	766	13.75	12.52	88.11
Z 300	2.0	7.55	300	75	70	20	18	61	180	59	935	389	11.93	9.22	52.61
	2.5	9.44									1169	571	14.84	12.57	75.39
	3.0	11.33									1400	765	17.70	15.79	98.39
C 140	1.5	3.47	140	60		22	14	20	100	20	435	260	1.36	1.12	15.76
	2.0	4.63									580	421	1.80	1.72	24.30
C 180	1.5	3.94	180	60		22	14	20	140	20	493	258	2.44	2.06	20.53
	2.0	5.26									659	420	3.23	3.03	32.37
C 210	1.5	4.30	210	60		22	14	20	170	20	537	256	3.51	2.88	24.00
	2.0	5.73									717	419	4.65	4.25	38.10
	2.5	7.16									895	585	5.77	5.51	51.35
C 240	2.0	6.20	240	60		22	14	20	200	20	776	417	6.39	5.69	43.74
	2.5	7.75									969	586	7.94	7.42	59.41
	3.0	9.30									1160	768	9.45	9.13	75.37
C 270	2.0	6.67	270	60		22	14	20	230	20	835	414	8.49	7.36	49.30
	2.5	8.34									1043	585	10.54	9.65	67.37
	3.0	10.01									1249	770	12.56	11.93	86.02
C 300	2.0	7.14	300	60		22	14	20	260	20	894	412	10.95	9.26	54.80
	2.5	8.93									1117	584	13.62	12.19	75.24
	3.0	10.72									1338	771	16.23	15.12	96.55
Σ 145	1.5	3.66	145	60		22	14	20	105	20	458	395	1.48	1.34	17.59
	2.0	4.88									611	567	1.96	1.88	25.57
Σ 175	1.5	4.02	175	60		22	14	20	135	20	502	436	2.31	2.09	22.70
	2.0	5.35									670	621	3.06	2.92	32.84
Σ 205	1.5	4.37	205	60		22	14	20	165	20	546	450	3.36	3.04	28.26
	2.0	5.82									729	663	4.46	4.24	40.69
	2.5	7.28									910	862	5.53	5.34	51.72
Σ 235	2.0	6.30	235	60		22	14	20	195	20	787	674	6.18	5.88	49.09
	2.5	7.87									983	893	7.67	7.41	62.47
	3.0	9.44									1177	1115	9.13	8.89	75.48
Σ 275	2.0	6.77	275	60		22	14	20	225	20	846	678	8.26	7.85	58.05
	2.5	8.46									1057	905	10.26	9.90	73.93
	3.0	10.15									1266	1139	12.22	11.90	89.41
Σ 300	2.0	7.32	300	60		22	14	20	260	20	915	679	11.17	10.60	69.19
	2.5	9.15									1143	912	13.89	13.39	88.19
	3.0	10.97									1370	1155	16.55	16.10	106.74