



Profil č.	A(mm)	B (mm)	S (mm)	Kg/m	pozn
1420	10	20	1,0	0,152	
1614	10	20	1,2	0,180	
1902	10	50	1,2	0,362	
1114	16	12	1,0	0,140	
1069	17	25	1,2	0,258	
1513	17	25	2,0	0,412	
955	18	12	1,0	0,151	
741	18	12	1,5	0,219	
1037	18	14	1,0	0,162	
5993	20	8	1,2	0,166	
761	20	10	1,2	0,165	
11424	20	15	2,0	0,335	
2555	20	30	2,0	0,499	
1066	20	40	1,2	0,375	
1290	20	40	1,9	0,579	
1022	20	60	2,0	0,824	
1624	20	80	1,0	0,531	
1433	20	100	1,0	0,608	
2151	22	22	2,0	0,434	
3007	23,50	7,80	1,00	0,158	
4545	25	15	2,0	0,389	
943	25	17	1,0	0,216	
1291	25	17	1,2	0,257	
1425	25	65	0,8	0,383	
1334	25	90	1,1	0,673	
1869	25	100	1,3	0,862	
2280	25	100	1,8	1,184	
9773	27	16	4,0	0,718	
541	27,50	13,50	1,2	0,256	
6606	30	15	1,0	0,232	
2327	30	15	1,3	0,298	
1112	30	15	2,0	0,443	
2563	30	19	1,5	0,370	
* 8880	30	19,3	1,5	0,352	
733	30	20	1,2	0,308	
590	30	20	1,3	0,330	
1883	30	20	1,7	0,416	
4278	30	20	2,0	0,497	
10683	30	21,6	1,5	0,394	
1991	30	40	2,0	0,715	
1886	30	50	2,0	0,824	

1887	30	50	3,0	1,203	
1680	30	60	2,0	0,932	
1426	32	70	0,8	0,435	
1056	32	75	1,2	0,680	
11297	35	12	1,4	0,335	
821	35	8	1,3	0,284	
3003	35	20	2,0	0,551	
2421	35	45	1,8	0,726	
1353	35	50	1,2	0,537	
* 7242	36	30	0,9	0,338	
6930	37,4	13,6	1,2	0,316	
11514	38,1	25,4	1,63	0,530	
2958	40	10	2,00	0,498	
5329	40	14	1,50	0,413	
1092	40	15	1,50	0,421	
3489	40	15	1,80	0,500	
5610	40	16	2,50	0,670	
2237	40	20	1,0	0,313	
4665	40	20	1,0	0,313	
1411	40	20	1,1	0,343	
1292	40	20	1,2	0,373	
5331	40	20	1,3	0,404	
8106	40	20	1,5	0,462	
5345	40	20	2,0	0,605	
5005	40	20	2,5	0,743	
4239	40	20	3,0	0,875	
621	40	25	1,0	0,340	
5369	40	25	2,0	0,659	
2677	40	30	1,0	0,367	
3691	40	30	1,3	0,473	
4397	40	30	2,0	0,712	
4944	40	30	2,5	0,878	
6251	40	30	3,0	1,037	
11135	40	30	4,0	1,339	
4952	40	35	2,0	0,767	
2970	40	38	2,0	0,797	
1067	40	50	1,2	0,570	
1410	40	50	1,5	0,707	
1280	40	60	2,0	1,041	
2894	40	60	3,0	1,528	
6652	43,6	27,7	1,1	0,410	
3065	44	19	2,0	0,637	
6948	45,2	25,2	1,1	0,405	
4670	46,5	26,5	3,0	1,078	
2897	48,9	21,4	1,4	0,543	
3305	49,4	14,4	1,2	0,394	
3814	50	15	2,5	0,790	
* 7960	50	15,3	1,1	0,369	
4991	50	20	1,5	0,534	
10366	50	20	2,0	0,704	

5324	50	20	1,8	0,645	
1782	50	25	2,0	0,767	
10127	50	30	1,1	0,462	
6025	50	30	1,5	0,814	
3980	50	30	2,0	0,820	
4917	50	30	2,5	1,013	
3855	50	30	3,0	1,199	
4792	50	30	4,0	1,555	
4992	50	35	1,5	0,655	
5007	50	40	1,0	0,475	
1293	50	40	1,1	0,522	
3870	50	40	2,0	0,928	
4547	50	40	2,5	1,148	
3827	50	40	3,0	1,36	
11136	50	40	4,0	1,771	
2414	50	95	1,5	1,154	
5019	50,85	30,84	3,0	1,225	
6107	57,8	45,6	3,0	1,576	
6128	57,8	45,7	3,0	1,188	
7513	60	20	1,2	0,503	
767	60	20	1,5	0,624	
2516	60	20	2,0	0,821	
516	60	30	1,4	0,659	
4489	60	30	2,0	0,929	
5259	60	30	3,0	1,361	
1079	60	40	1,5	0,786	
1396	60	40	1,6	0,836	
5296	60	40	2,0	1,037	
4056	60	40	2,5	1,282	
5346	60	40	3,0	1,523	
4407	60	40	4,0	1,987	
9781	60	50	3,0	1,685	
9782	60	50	8,0	4,060	
5832	60,5	20,4	1,7	0,712	
6906	63,8	28,8	1,8	0,864	
2305	65	25	1,0	0,475	
1652	67	26	1,0	0,491	
2406	67	43	2,0	1,145	
* 6942	70	20	1,0	0,480	
5462	70	20	2,0	0,929	
1121	70	30	1,5	0,786	
8759	70	30	1,8	0,929	
6252	70	30	3,0	1,523	
10304	70	50	3,0	1,847	
5370	70	50	4,0	2,419	
1125	72	40	2,0	1,166	
* 8245	75	15	1,5	0,776	
1335	75	32	1,2	0,678	
746	75	32	1,3	0,733	
2423	75	80	1,5	1,236	

4938	79,9	40	4,0	2,398	
* 9344	80	18,3	1,5	0,833	
6419	80	20	1,1	0,581	
4946	80	20	1,5	0,786	
4055	80	20	2,0	1,036	
5903	80	30	2,0	1,145	
5018	80	29,5	4,0	2,192	
7749	80	40	1,4	0,886	
6137	80	40	1,5	0,948	
4513	80	40	2,0	1,253	
4058	80	40	2,5	1,552	
4546	80	40	3,0	1,847	
4371	80	40	4,0	2,419	
4066	80	40	6,0	3,500	
8752	80	50	2,0	1,361	
4945	80	50	3,0	2,009	
4238	80	50	4,0	2,635	
10133	80	50	8,0	4,925	
2826	80	60	2,0	1,474	
3982	80	60	3,0	2,170	
3698	80	60	4,0	2,851	
7020	80	75,5	2,0	1,636	
* 6941	80,2	30,2	1,0	0,591	
1144	90	48	3,0		D
1143	95	30	1,5	0,988	
1345	95	50	1,5	1,150	
2407	97	43	2,0	1,470	
6142	97,9	45,7	3,0	2,229	
5505	100	18	2,0	1,231	
7198	100	20	1,2	0,763	
7551	100	20	1,5	0,948	
4918	100	20	2,0	1,253	
6250	100	20	3,0	1,847	
8760	100	30	1,8	1,221	
7199	100	40	1,2	0,891	
11138	100	40	2,0	1,469	
4811	100	40	2,5	1,823	
11139	100	40	4,0	2,851	
4001	100	50	2,5	1,957	
11166	100	50	1,8	1,423	
5774	100	50	3,0	2,330	
4158	100	50	4,0	3,067	
5435	100	50	5,0	3,780	
7304	103	60	2,0	1,717	
4881	100	60	3,0	2,495	
5294	100	60	4,0	3,283	
4193	120	12	1,5	1,045	
7222	120	20	2,0	1,469	
8542	120	30	3,0	2,333	
11265	120	40	2,0	1,685	

4512	120	60	2,0	1,901	
11140	120	60	3,0	2,819	
4401	120	60	4,0	3,715	
9270	120	80	2,0	2,117	
* 8823	126	56	2,0	2,530	
* 8084	129,9	58	1,5	1,944	
3111	130	60	4,0	3,931	
6260	140	80	4,0	4,580	
7040	150	15	1,5	1,312	
* 8877	150	18	1,5	1,451	
* 7618	150	30	2,0	2,083	
7514	150	50	2,0	2,117	
5197	150	50	3,5	3,648	
5168	150	50	4,0	4,147	
3961	150	60	3,0	3,284	
4954	150	100	2,0	2,657	
4233	150	100	3,0	3,953	
3434	155	80	3,0	3,709	
* 8878	200	18	1,5	1,933	
9701	200	40	3,0	3,783	
* 7616	200	50	2,5	4,141	
5516	200	50	3,0	3,953	
11141	200	50	4,0	5,227	
6846	200	70	4,0	5,659	
* 8766	200	100	3,0	4,763	
3690	260	60	3,0	5,360	

*** nestandardní technické údaje**