

1 Pole													
Označení profilu	t ( mm )	L ( m )	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5
CR40	0,5	gd	3,68	2,55	1,88	1,44	1,13	0,92	0,76	0,64	0,54	0,47	0,41
		gk	2	1,16	0,73	0,49	0,34	0,25	0,19	0,14	0,11	0,09	0,07
	0,55	gd	4,09	2,84	2,08	1,6	1,26	1,02	0,84	0,71	0,6	0,52	0,45
		gk	2,21	1,28	0,8	0,54	0,38	0,28	0,21	0,16	0,13	0,1	0,08
	0,6	gd	4,5	3,13	2,3	1,76	1,39	1,13	0,93	0,78	0,67	0,57	0,5
		gk	2,41	1,4	0,88	0,59	0,41	0,3	0,23	0,17	0,14	0,11	0,09
	0,63	gd	4,75	3,3	2,42	1,86	1,47	1,19	0,98	0,82	0,7	0,61	0,53
		gk	2,53	1,74	92	0,62	0,43	0,32	0,24	0,18	0,14	0,12	0,09
	0,7	gd	5,34	3,71	2,72	2,08	1,65	1,33	1,1	0,93	0,79	0,68	0,59
		gk	2,82	1,63	1,03	0,69	0,48	0,35	0,27	0,25	0,16	0,13	0,1
	0,75	gd	5,72	3,97	2,92	2,23	1,76	1,43	1,18	0,99	0,85	0,73	0,64
		gk	3,02	1,75	1,1	0,74	0,52	0,38	0,28	0,22	0,17	0,14	0,11
	0,88	gd	6,71	4,66	3,42	2,62	2,07	1,68	1,39	1,16	0,99	0,86	0,75
		gk	3,6	2,09	1,31	0,88	0,62	0,45	0,34	0,26	0,21	0,16	0,13
	1	gd	7,62	5,29	3,89	2,98	2,35	1,91	1,58	1,32	1,13	0,97	0,85
		gk	4,1	2,37	1,49	1	0,7	0,51	0,38	0,3	0,23	0,19	0,15

2 Spojitá pole													
Označení profilu	t ( mm )	L ( m )	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5
CR40	0,5	gd	3,68	2,55	1,88	1,44	1,13	0,92	0,76	0,64	0,54	0,47	0,41
		gk	4,82	2,79	1,76	1,18	0,83	0,6	0,45	0,35	0,27	0,22	0,18
	0,55	gd	4,09	2,84	2,08	1,6	1,26	1,02	0,84	0,71	0,6	0,52	0,45
		gk	5,31	3,08	1,94	1,3	0,91	0,66	0,5	0,38	0,3	0,24	0,2
	0,6	gd	4,5	3,13	2,3	1,76	1,39	1,13	0,93	0,78	0,67	0,57	0,5
		gk	5,81	3,36	2,12	1,42	1	0,73	0,55	0,42	0,33	0,26	0,22
	0,63	gd	4,75	3,3	2,42	1,86	1,47	1,19	0,98	0,82	0,7	0,61	0,53
		gk	6,11	3,53	2,23	1,49	1,05	0,76	0,57	0,44	0,35	0,28	0,23
	0,7	gd	5,34	3,71	2,72	2,08	1,65	1,33	1,1	0,93	0,79	0,68	0,59
		gk	6,8	3,93	2,48	1,66	1,17	0,85	0,64	0,49	0,39	0,31	0,25
	0,75	gd	5,72	3,97	2,92	2,23	1,76	1,43	1,18	0,99	0,85	0,73	0,64
		gk	7,28	4,21	2,65	1,78	1,25	0,81	0,68	0,53	0,41	0,33	0,27
	0,88	gd	6,71	4,66	3,42	2,62	2,07	1,68	1,39	1,16	0,99	0,86	0,75
		gk	8,68	5,02	3,16	2,12	1,49	1,08	0,82	0,63	0,49	0,4	0,32
	1	gd	7,62	5,29	3,89	2,98	2,35	1,91	1,58	1,32	1,13	0,97	0,85
		gk	9,87	5,71	2,6	2,41	1,69	1,23	0,93	0,71	0,56	0,45	0,37