

TABULKA VÝHYBEK

Název	km	km	Druh	Svršek	Poměř	Poměř	Směr	Výměník	Prážec	Závěr	Přestavník	Střinačů	Zámek +	Zámek -	Poznámka
1	304,348		J	49	1:14	760	P	P	b	CZ	EPN				Poznámka žlabový pražec do EZ 2
2	304,424		J	49	1:9	300	P	P	b	CZ	RUC		■ 2		žlabový pražec
3	304,438		J	49	1:12	500	L	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
4	304,469		J	49	1:7,5	190	P	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
5	304,533		J	49	1:7,5	190	P	P	b	CZ	EPN	1			žlabový pražec
6	304,537		J	60	1:12	500	L	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
7	304,539		J	49	1:9	300	P	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
8	304,552		J	60	1:14	760	L	P	b	CZ	EPN	1			žlabový pražec
9	304,615		J	60	1:9	300	P	P	b	CZ	2xEPN	2			PHS, žlabový pražec
10	304,614		J	60	1:14	760	L	P	b	CZ	EPN	1			žlabový pražec
11	304,694		ObH	60	1:12	500 (9004,75/473,639)	P	P	b	CZ	EPN	1			žlabový pražec
12	304,795		J	60	1:14	760	L	P	b	CZ	EPN	1			žlabový pražec
13	304,792		J	49	1:12	500	L	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
14	304,854		J	49	1:12	500	L	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
15	304,855		J	60	1:12	500	L	P	b	CZ	EPN	1			žlabový pražec
16	304,888		J	60	1:14	760	L	P	b	CZ	EPN	2			žlabový pražec
17	304,908		J	60	1:14	760	L	P	b	CZ	EPN	2			žlabový pražec
18	304,918		J	60	1:12	500	L	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
19	304,944		J	49	1:11	300	P	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
20	304,951		ObH	49	1:12	500 (700/1752,163)	P	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
21	304,971		J	49	1:11	300	P	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
22	304,981		J	49	1:12	500	L	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
23	304,993		ObH	60	1:12	500 (760/1463,202)	L	P	b	CZ	EPN	1			žlabový pražec
24	305,024		J	49	1:12	500	P	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
25	305,045		ObH	49	1:9	300 (500/751,380)	P	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
26	305,072		J	49	1:12	500	P	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
27	305,077		J	49	1:9	190	L	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
28	305,081		J	49	1:12	500	P	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
29	305,088		J	49	1:7,5	190	L	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
30	305,096		J	49	1:12	500	P	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
31	305,122		J	49	1:11	300	L	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
32	305,124		J	49	1:11	300	P	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
33	305,147		J	49	1:9	300	P	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
34	305,159		J	49	1:12	500	P	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
35	305,162		J	49	1:9	190	P	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
36	305,197		J	49	1:12	500	P	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
37	305,201		ObH	R65	1:9	190 (519/300)	L	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
38	305,201		ObH	R65	1:9	190 (519/300)	P	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
39	305,234		J	49	1:9	300	L	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
40	305,234		J	R65	1:9	190	P	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
41	305,373		J	60	1:12	500	L	P	b	CZ	EPN	2			žlabový pražec
42	305,404		J	49	1:12	500	P	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
43	305,417		J	60	1:14	760	P	P	b	CZ	EPN	2			žlabový pražec
44	305,502		J	49	1:12	500	L	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
45	305,504		J	49	1:11	300	P	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
46	305,514		J	49	1:9	300	L	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
47	305,528		J	49	1:12	500	L	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
48	305,557		J	49	1:11	300	L	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
49a	305,596		C	49	1:11	300	-	P	b	CZ	2xEPR				žlabový pražec
49b	305,596		C	49	1:11	300	-	P	b	CZ	2xEPR				žlabový pražec
50	305,63		J	49	1:6,6	190	P	P	b	CZ	RUC				žlabový pražec
51	305,66		ObH	49	1:6,6	190 (280/692,878)	P	P	b	CZ	RUC				žlabový pražec
52	305,671		ObH	49	1:12	500 (1600/692,640)	L	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
53	305,71		ObH	49	1:7,5	190 (500/306,965)	L	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
54	305,881		J	49	1:9	300	P	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
55	305,925		J	49	1:12	500	L	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
56	305,938		ObH	49	1:9	300 (550/661,104)	L	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
57	305,939		J	49	1:9	300	L	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
58	305,964		J	49	1:9	190	L	P	b	CZ	EPN	2			žlabový pražec
59	305,993		J	60	1:9	300	L	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
60	306,014		J	49	1:12	500	P	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
61a	306,021		C	60	1:11	300	-	P	b	CZ	2xEPR				žlabový pražec
61b	306,021		C	60	1:11	300	-	P	b	CZ	2xEPR				žlabový pražec
62	306,024		J	49	1:12	500	P	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
63	306,037		J	60	1:12	500	P	P	b	CZ	EPN	2			žlabový pražec
64	306,052		J	60	1:11	300	L	P	b	CZ	EPN	1			žlabový pražec
65	306,052		J	49	1:9	300	P	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
66	306,066		ObH	60	1:6,6	190 (300/519,628)	L	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
67	306,086		J	60	1:11	300	P	P	b	CZ	EPN	1			žlabový pražec
68a	306,09		C	60	1:11	300	-	P	b	CZ	2xEPR				žlabový pražec
68b	306,09		C	60	1:11	300	-	P	b	CZ	2xEPR				žlabový pražec
69	306,113		J	60	1:12	500	P	P	b	CZ	EPN	2			žlabový pražec
70	306,121		J	60	1:6,6	190	P	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
71	306,131		J	60	1:11	300	L	P	b	CZ	EPN	1			žlabový pražec
72	306,135		J	60	1:12	500	P	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
73	306,139		J	49	1:6,6	190	L	P	b	CZ	EPN	2			žlabový pražec
74	306,141		J	60	1:9	300	P	P	b	CZ	RUC				PHS, žlabový pražec
75	306,143		ObH	60	1:7,5	190 (580/282,972)	L	P	b	CZ	EPN	1			žlabový pražec
76	306,155		J	60	1:11	300	L	P	b	CZ	EPN	1			žlabový pražec
77	306,18		J	60	1:12	500	L	P	b	CZ	EPN	2			žlabový pražec
78	306,199		J	49	1:6,6	190	L	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
79	306,217		J	60	1:9	300	P	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
80	306,239		J	60	1:19	300	P	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
81	306,242		J	60	1:12	500	P	P	b	CZ	EPN	1			žlabový pražec
82	306,252		ObH	60	1:14	760 (266/410,718)	L	P	b	CZ	RUC				žlabový pražec
83	306,282		J	49	1:9	300	L	P	b	CZ	EPN	1			žlabový pražec
84	306,282		J	60	1:12	500	P	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
85	306,294		J	49	1:12	500	P	P	b	CZ	EPN	1			žlabový pražec
86	306,319		J	49	1:6,6	190	L	P	b	CZ	RUC				žlabový pražec
87	306,357		J	49	1:9	300	P	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
88	306,363		J	49	1:9	300	L	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
89	306,363		J	49	1:9	300	L	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
90	306,386		J	60	1:12	500	P	P	b	CZ	EPN	1			žlabový pražec
91	306,408		J	60	1:12	500	L	P	b	CZ	EPN	1			žlabový pražec
92	306,436		J	49	1:9	300	L	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
93	306,439		ObH	60	1:12	500 (266/570,224)	L	P	b	CZ	2xEPN	1			žlabový pražec
94	306,507		J	60	1:12	500	L	P	b	CZ	EPN	1			žlabový pražec
149a	305,925		C	T	7°	-	-	P	d	-	EPN				žlabový pražec
149b	305,925		C	T	7°	-	-	P	d	-	RUC		■ 149b		žlabový pražec
153	305,949		J	T	7°	-	-	L	d	HZ	EPN				žlabový pražec
154	305,964		J	S49	1:9	300	L	P	d	HZ	EPN				žlabový pražec
156	305,974		J	T	7°	-	-	L	d	HZ	EPN				žlabový pražec
157	305,977		J	S49	1:7,5	190	L	I	d	HZ	EPN				žlabový pražec
160	306,006		ObH	S49	1:7,5	190 (1150/228)	L	I	d	HZ	EPN				žlabový pražec
163	306,015		J	T	7°	-	-	L	d	HZ	EPN				žlabový pražec
165	306,021		J	T	7°	-	-	L	d	HZ	EPN				žlabový pražec
166a	306,028		C	T	7°	-	-	P	d	-	EPN				žlabový pražec
166b	306,028		C	T	7°	-	-	P	d	-	EPN				žlabový pražec
169	306,055		J	49	1:9	190	P	P	b	CZ	EPN				žlabový pražec
170	306,078		J	T	7°	-	-	P	d	-	EPN				žlabový pražec
171	306,078		J	T	7°	-	-	P	d	-	EPN				žlabový pražec
186	306,145		J	S49	1:7,5	190	P	P	d	HZ	EPN				žlabový