



SEZNAM UZKÝCH PROFILŮ

PROFIL	POPIS	STANICE	U. CEN.	U. CEN.	U. CEN.	U. CEN.
1	STAVEC STUJAN	B.183-0.1208	182	NLEVO	182	2,28 m
2	BETON. RAMPA	B.205-0.1878	184	UPRAVO	184	2,28 m
3	RAMPA	B.217-0.1378	185	UPRAVO	185	2,28 m
4	RAMPA	B.228-0.2918	186	NLEVO	186	1,72 m
5	MAKSTILOU SE ZEBŘAKEN	B.132-0.1508	187	UPRAVO	187	2,28 m
6	RAMPA	B.132-0.1508	188	UPRAVO	188	1,72 m
7	RAMPA	B.171-0.1148	189	UPRAVO	189	1,72 m
8	RAMPA	B.272-0.1748	190	UPRAVO	190	1,72 m
9	PODEPRA POTRUBNHO MOSTU	B.272-0.1748	201	NLEVO	201	2,28 m
10	PRÍSTĚSEK PRO VÁTEK	B.471-0.1958	202	UPRAVO	202	2,28 m
11	STAVEC LAMPA POPEPŮ	B.137-0.1168	203	NLEVO	203	2,28 m
12	BATAVA VÝMĚR. MOSTU	B.408	204	UPRAVO	204	2,28 m
13	OCEDINA POPEPŮ	B.272-0.1748	188	UPRAVO	188	2,28 m
14	OCEDINA POPEPŮ	B.272-0.1748	188	UPRAVO	188	2,28 m
15	LIC. OBJEKTY	B.438-0.44878	205	NLEVO	205	2,28 m
16	PRÁVA. KOPĚRŮ POJ.Ř.	B.457-0.178	206	UPRAVO	206	2,28 m
17	PRÁVA. KOPĚRŮ POJ.Ř.	B.457-0.178	207	NLEVO	207	2,28 m
18	PRÁVA. KOPĚRŮ POJ.Ř.	B.457-0.178	208	UPRAVO	208	2,28 m
19	PRÁVA. KOPĚRŮ POJ.Ř.	B.457-0.178	209	NLEVO	209	2,28 m
20	PRÁVA. KOPĚRŮ POJ.Ř.	B.457-0.178	210	UPRAVO	210	2,28 m
21	RAMPA	B.236-0.2258	203	NLEVO	203	1,72 m
22	RAMPA	B.236-0.2258	203	NLEVO	203	1,72 m
23	RAMPA	B.236-0.2258	203	NLEVO	203	1,72 m
24	BETON. VÝŠK. P. DĚLA	B.148-0.1218	303	NLEVO	303	2,28 m
25	VÁTA DO KENYŮ	B.225-0.178	303	NLEVO	303	2,28 m
26	VÁTA DO KENYŮ	B.225-0.178	303	NLEVO	303	2,28 m
27	VÁTA DO KENYŮ	B.225-0.178	303	NLEVO	303	2,28 m
28	VÁTA DO KENYŮ	B.225-0.178	303	NLEVO	303	2,28 m
29	VÁTA DO KENYŮ	B.225-0.178	303	NLEVO	303	2,28 m
30	SLAD. STAV. MOSTU	B.105-0.11878	305	UPRAVO	305	2,28 m
31	PATVA POTR. MOSTU	B.272-0.1748	481	UPRAVO	481	2,28 m
32	BETON. VÁTA POTR. MOSTU	B.272-0.1748	481	NLEVO	481	1,68 m
33	BETON. VÁTA POTR. MOSTU	B.272-0.1748	481	NLEVO	481	1,68 m
34	SĚROUDNÝ Ž. 48	B.258-0.13358	581	UPRAVO	581	2,28 m
35	STAVEC JARŽEN	B.258-0.13358	581	NLEVO	581	2,28 m
36	RAMPA	B.272-0.1748	581	UPRAVO	581	1,72 m

SEZNAM KOLEJÍ

KOL.Č.	STANICE	TIPIR	KOL.	FRÁZE	TIPIR	STANICE
1	182	A.1	BETON	C	182	2,28 m
2	184	T	DEVO	C	184	2,28 m
3	185	A	BETON	C	185	2,28 m
4	186	A	BETON	C	186	1,72 m
5	187	A	BETON	C	187	2,28 m
6	188	A	BETON	C	188	1,72 m
7	189	A	BETON	C	189	1,72 m
8	190	A	BETON	C	190	1,72 m
9	201	A	BETON	C	201	2,28 m
10	202	A	BETON	C	202	2,28 m
11	203	A	BETON	C	203	2,28 m
12	204	A	BETON	C	204	2,28 m
13	205	A	BETON	C	205	2,28 m
14	206	A	BETON	C	206	2,28 m
15	207	A	BETON	C	207	2,28 m
16	208	A	BETON	C	208	2,28 m
17	209	A	BETON	C	209	2,28 m
18	210	A	BETON	C	210	2,28 m
19	203	A	BETON	C	203	1,72 m
20	203	A	BETON	C	203	1,72 m
21	203	A	BETON	C	203	1,72 m
22	203	A	BETON	C	203	1,72 m
23	203	A	BETON	C	203	1,72 m
24	303	A	BETON	C	303	2,28 m
25	303	A	BETON	C	303	2,28 m
26	303	A	BETON	C	303	2,28 m
27	303	A	BETON	C	303	2,28 m
28	303	A	BETON	C	303	2,28 m
29	303	A	BETON	C	303	2,28 m
30	305	A	BETON	C	305	2,28 m
31	481	A	BETON	C	481	2,28 m
32	481	A	BETON	C	481	1,68 m
33	481	A	BETON	C	481	1,68 m
34	581	A	BETON	C	581	2,28 m
35	581	A	BETON	C	581	2,28 m
36	581	A	BETON	C	581	1,72 m

SEZNAM VÝHYBEK

CILO	TIPIR	OBODENÍ	FRÁZE	STANICE
182	A.1	LI	DEVO	B.183-0.1208
184	A.1	LI	DEVO	B.205-0.1878
185	A.1	LI	DEVO	B.217-0.1378
186	A.1	LI	DEVO	B.228-0.2918
187	A.1	LI	DEVO	B.132-0.1508
188	A.1	LI	DEVO	B.132-0.1508
189	A.1	LI	DEVO	B.171-0.1148
190	A.1	LI	DEVO	B.272-0.1748
201	A.1	LI	DEVO	B.272-0.1748
202	A.1	LI	DEVO	B.471-0.1958
203	A.1	LI	DEVO	B.137-0.1168
204	A.1	LI	DEVO	B.408
205	A.1	LI	DEVO	B.272-0.1748
206	A.1	LI	DEVO	B.272-0.1748
207	A.1	LI	DEVO	B.438-0.44878
208	A.1	LI	DEVO	B.457-0.178
209	A.1	LI	DEVO	B.457-0.178
210	A.1	LI	DEVO	B.457-0.178
203	A.1	LI	DEVO	B.236-0.2258
203	A.1	LI	DEVO	B.236-0.2258
203	A.1	LI	DEVO	B.236-0.2258
303	A.1	LI	DEVO	B.148-0.1218
303	A.1	LI	DEVO	B.225-0.178
303	A.1	LI	DEVO	B.225-0.178
303	A.1	LI	DEVO	B.225-0.178
303	A.1	LI	DEVO	B.225-0.178
305	A.1	LI	DEVO	B.105-0.11878
481	A.1	LI	DEVO	B.272-0.1748
481	A.1	LI	DEVO	B.272-0.1748
481	A.1	LI	DEVO	B.272-0.1748
581	A.1	LI	DEVO	B.258-0.13358
581	A.1	LI	DEVO	B.258-0.13358
581	A.1	LI	DEVO	B.272-0.1748