



Tabulka výhybek

Číslo	Druh	Tvar	Popis výhybky	Směr odbočení	Pražec
1	J	S49	1:12-500-I	Lp	dřevo
2	J	S49	1:12-500-I	Lp	dřevo
3	J	S49	1:12-500-I	Pl	dřevo
4	J	S49	1:12-500-I	Pl	dřevo
5	J	S49	1:11-300	Pp	dřevo
6	J	S49	1:12-500-I	Ll	dřevo
7	J	S49	1:9-300	Lp	dřevo
8	0	T	6°	Pl	dřevo
9	J	A	6°	Pp	ocel
10	J	T	6°	Ll	dřevo
11	J	S49	1:9-300	Pl	dřevo
12	0	S49	1:9-190	Pl	dřevo
13	J	S49	1:9-300	Ll	dřevo
14	J	S49	1:12-500-I	Pp	dřevo
X1	J	T	6°	Ll	ocel
X2	J	T	6°	Lp	ocel
10XA	J	T	7°	Ll	dřevo

LEGENDA:
 - železniční trať
 - kolejová trať
 - ohraničení výhledu
 - ohraničení v odbočení, v příčném směru
 - provedení napětí na praporečném bloku

LEOŠE VYSKOCIL TECHNICKÉ VÝKRESY - FAKULTA DOPRAVNÍ ŽELEŽNICE
 Pracovní výkres a příloha KČD Ústav Reparačních Váňů V. Banská Štiavnica
 STROJNÍ SKUPINA: VEDOUcí BAKALÁŘSKÉ PRÁCE: V. Banská Štiavnica
 3.51 Ing. Martin Janda, Ph.D.
 REKONSTRUKCE ŽELEZNIČNÍ STANICE ŽELEZNÝ BROD
 Formát: A4
 Datum: 08/2011
 Číslo přílohy: 3