

TABULKA VÝHYBEK											
ČÍSLO	KM	Druh	Žel. Svěsek	Poměr odbočení	Poměrná oblouku	Směr	Poloha vým.	Druh pražců	Závěr	Sňmací polohy	Přestavník
1XS	110,403	J	S49	1:11	300	P	—	d	č	—	EPN
2XS	110,403	J	S49	1:11	300	L	—	d	č	—	EPN
3XS	110,457	J	S49	1:11	300	L	—	d	č	—	EPN
4XS	110,457	J	S49	1:11	300	P	—	d	č	—	EPN
5XS	110,488	J	S49	1:9	300	L	—	d	č	—	EPN
6XS	110,488	J	S49	1:9	300	P	—	d	č	—	EPN
7XS	110,525	Obl.	S49	1:7,5	190(450/329)	P	—	d	č	—	EPN
8XS	110,521	Obl.	S49	1:9	300(650/338)	L	—	d	č	—	EPN
9XS	110,562	J	S49	1:7,5	190	L	p	d	h	—	EPN
10XS	111,200	J	T	1:9	300	P	p	d	h	—	EPN
11XS	111,200	J	T	1:9	300	L	i	d	h	—	EPN
12XS	111,233	J	R65	1:9	300	P	—	d	č	—	EPN
13XS	111,233	J	R65	1:9	300	L	—	d	č	—	EPN
14XS	111,272	J	R65	1:11	300	P	—	d	č	—	EPN
15XS	111,272	J	R65	1:11	300	L	—	d	č	—	EPN
16XS	111,325	J	R65	1:11	300	L	—	d	č	—	EPN
17XS	111,325	J	R65	1:11	300	P	—	d	č	—	EPN
Vk1XS											EPN
Vk2XS											EPN
Vk3XS											EPN

TABULKA NÁVĚSTIDEL							
NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM
1L	109,819	Se1	109,880	L4X	111,165	Se8X	111,363
2LX	110,104	Se2X	110,154	L5X	111,171	Se9X	111,363
S2X	110,557	Se3	110,345	L6X	111,177	Se10X	111,620
S1X	110,572	Se4X	110,397	L3X	111,183	Se11X	111,620
S4X	110,588	Se5X	110,549	L2X	111,205		
S6X	110,597			L1X	111,206		
S3X	110,602			15X	111,670		
S5X	110,602			25X	111,670		

