



Číslo	Km	Druh	Žel. svršek	Poměr	Poloměr oblouku	Směr	Poloha výměniku	Druh pražce	Přestavnik	Závěr	Žomek v základní poloze
1	5,176	0	S49	1:12	500	L	p	dřevo	-	hakový	Δ 1t/1/Vk2/2t/2, do Vk1
2	5,253	0	S49	1:12	500	L	1	dřevo	-	hakový	Δ 2t/2, do Vk2

	ZHPB1	2,267
	ZHPB4	5,245
	ZHPB5	5,337
	ZHPB7	10,168
	ZHPB8	10,168
	HPB1	12,980
	HPB2	13,157

Úsek	Snímače	Umístění
ZH1	ZPB2, ZHPB1	SÚ Železný Brod
ZH3	ZHPB1, ZHPB4, ZHPB5, ZHPB8	SÚ Železný Brod
ZH5	ZHPB7, HPB1	RD Velké Hamry
LK	HPB1, HPB2	RD Velké Hamry

13,3	STŘEDISKO		208 ELEKTROTECHNIKY, TRACIE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY	VEDOUČÍ STŘEDISKA ING. JOSEF FIEDLER	GENÉRALNÍ ŘEDITEL ING. JOSEF FIEDLER
	ODPOVĚDNÝ PROJ. STAVBY ING. MARTIN RAIBR	ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS ING. MARTIN RAIBR	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. PETR NEKULA	KONTROLOVAL ING. MARTIN RAIBR	
	KRAJ	Liberec, Hradec	MÚ/OO/POVĚŘENÁ OŘEC	Stará Paka - Železný Brod	ČČEL DATUM MĚŘITÍ FORMÁTY ČÁST D.1.7