


Traťová rychlost 100 km/h
Zábrzdňá vzdálenost 700m

HRADEC KRÁLOVÉ- SLEZSKÉ PŘEDMĚSTÍ

- Nové zabezpečovací zařízení
- zkratovací lanová propojení LA9/X vzdálena 40m od snímače PN na přejezdu a 20-40m na trati nebo izolovaný ukolejňovací vodič se svěrkami na kolejnici
- zemnicí tyč zatlučená do země
- upravená plastová skříňka TJA-P nebo jiný vhodný objekt
- průrazka
- *) Kolem RD je základový zemnič ukončený na rámu RD.

INVESTOR STAVBY:	SŽDC s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1				
OBJEDNATEL PROJEKTU:	SŽDC s.o., Oblastní ředitelství Hradec Králové, U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové				
 Pracoviště 211 - Ostrava	HIP:	Jaromír Kielor	<i>Kielor</i>	ZAK. ČÍSLO:	SOUPRAVA Č.:
	ODP. PROJ.:	Jaromír Kielor	<i>Kielor</i>	17-025-40-211	
	NAVRHL:	Jaromír Kielor	<i>Kielor</i>	DATUM:	
	KONTROLOVAL:	Mgr. Radek Böhm	<i>Radek</i>	4/2017	
STAVBA:	Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320; 40,885 a 41,692 trati Choceň - Týniště n. O. - Velký Osek			STUPEŇ:	P (DSP)
Část:	PS04 PZS v km 40,320			MĚŘÍTKO:	
Výkres:	Schéma osazení čidel počítače náprav			ČÁST:	PŘÍLOHA:
				D.1.3	0401