



- POZNÁMKY:
- Nové zabezpečovací zařízení
 - Uzemnění KSL stojánků počítače náprav (2 zemnící tyče propojené přes Cu 16 mm²)
 - Ochranné pospojování izolovaným FeZn 10mm
zkratovací lanová propojení LA9/X vzdálena 50m od vedení VVN
a uzemnění (zemnící tyče 3x1,5m) - max. 10 ohmů

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

OPOČNO POD
ORLICKÝMI HORAMI

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
R1	24.1.2020	Dokumentace k připomínkovému řízení	Kielor	Kielor
R2	24.4.2020	Čistopis projektové dokumentace pro stavební povolení	Kielor	Kielor
-	-	-	-	-
Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SŽDC s.o., Stavební správa východ Nerudova 1, Olomouc 772 58				
Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz				
Hlavní inženýr projektu: Bc. Michal Munzar		Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Michaela Kopálová		
Zpracovatel částí: Signal Projekt s.r.o. Videňská 55, Brno 639 00 IČ: 25525441 www.signalprojekt.cz				
Vypracoval: Jaromír Kielor		Kontroloval: Mgr. Radek Böhms	Odpovědný projektant: Jaromír Kielor	
KRAJ: Královéhradecký		OKRES: Rychnov nad Kněžnou	OÚ: Očelice	
Název akce: Rekonstrukce PZZ v km 33,342 trati Týniště nad Orlicí – Meziměstí				
Část: D.1.1.3 PŘEJEZDOVÉ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ		Číslo zakázky: ZAK-2019-12		
PS 01 PZS v km 33,342		Stupeň:	DSP	
		Datum:	06/2020	
		Měřítko:	-	
Priloha: SCHÉMA OSAZENÍ ČIDEL POČÍTAČE NÁPRAV		Formát: 980x297	Č. přílohy: 0401	
Verze: R2		Část: D.1.1.3.1	Č. přílohy: 0401	