

## LEGENDA

☒ Nové prvky PZZ

FeZn 10mm

- 1) 3 ks zemnicích tyčí, dlouhých po 1,5m, vzájemně spojených (R = max 40Ω).
- 2) Propojovací lano LA9X se svěrkami na kolejnici.
- 3) Plastová ochrana propojovacího lana LA9X se svěrkami na kolejnici.
- 4) Plastová chránička v zemi PE 50.
- 5) Společná přístrojová skříň pro přejezdy

Pozn. Při křížení uzemňovacího vodiče s kabelovou trasou kabely uloženy do plastového žlabu (chráničky)  
Uzemnění provedeno kolmo na opačnou stranu probíhající kabelové trasy

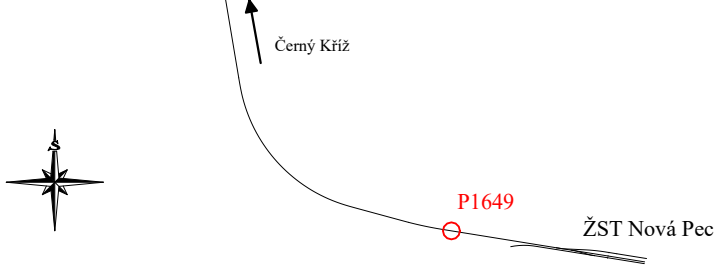
Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	4.10.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Vladimír Košan

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel díla:	KTA technika, s.r.o.	
Adresa:	Klatovská 100, 301 00 Plzeň	
Kontakt:	T: +420 378 023 411 E: kta@ktatechnika.cz	
Zhotovitel objektu:	KTA technika, s.r.o.	
Adresa:	Klatovská 100, 301 00 Plzeň	
Kontakt:	T: +420 378 023 411 E: kta@ktatechnika.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Irena Hrnčířová	Specialista: Ing. Vladimír Košan

Název stavby/akce:	<b>Výstavba PZZ se závory P1649 v km 71,795 na trati České Budějovice - Černý Kříž</b>	Označení investora: S632100105
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)	Označení zhotovitele: Z22-003
Název objektu/díle části:	<b>PZZ přejezdu P1649 v km 71,795</b>	Označení části: D.1.1.3
Název přílohy:	Pasivní ochrany PZZ	Označení objektu/komplexu: <b>PS 11-01-31</b>
Název díle části přílohy:	-	Číslo přílohy: <b>2. 0215</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Vladimír Košan	Stupeň dokumentace: <b>DUSP+PDPS</b>
Kraj:	Katastrální území: Nová Pec	Smluvní datum zpracování: <b>4.11.2022</b>

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobnost:	Příloha:	Revize:
S 6 3 2 1 0 0 1 0 5	-	D U S P	-	D 1 1 3	-	P S 1 1 0 1 3 1 - X X
Dokumentace ve stupni DUSP+PDPS						