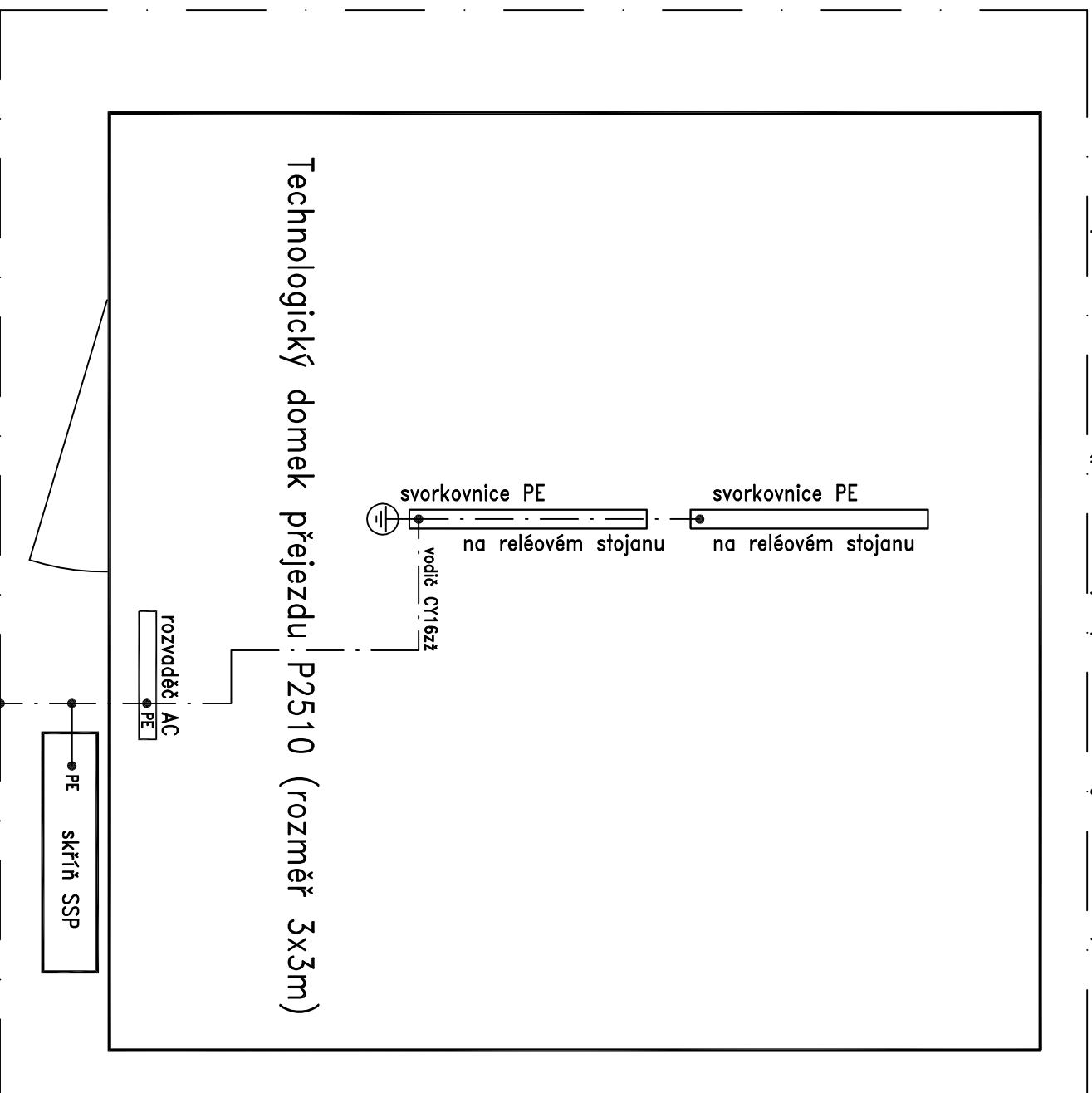


pásek FeZn 30x4mm (pod základovým pásem technologického domku)



## kolejiště

**Straškov**

# Bříza

pozn.1) Při přechodu kabelové trasy přes uzemňovací vodiče je třeba dodržet ustanovení TZM AŽD 1/2010 a vést trasu kolmo v plastovém žlabu s přesahem 1 m

pozn.2) Hodnota uzemnění 5–10 ohmů

Orientační schéma:			Razítko oprávněné osoby:		
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:		

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace		
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9		
Zhotovitel:	VIAMONT Projekt, s.r.o.		
Adresa:	Českosbrodská 628, 190 11 Praha 9 – Běchovice		
Kontakt:	T: +420 602 320 417 E: info@viamontprojekt.cz		
Hlavní projektant (HLP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel příloh:
Ing. Peter Lastovecký	Martin Rynda	Martin Rynda	Ing. Marek Štětka

Název stavby/akce:	Rekonstrukce přejezdu v km 21,609 (P2510) v úseku Straškov - Bríza obec										S-číslo:	S632000217																															
Název části:	Technologická část										Zakázka:	05/2022																															
Název objektu:	Železniční přjezd v km 21,609 (P2510), PZZ										Označení části:	D.1.1.3.2																															
Název přílohy:	Schéma uzemnění TD přejezdu P2510										Číslo přílohy:	PS 02-01-31																															
Kraj:	Katastrální území: Straškov [756288]										TUDU:	0831 08																															
Ústecký																																											
Dokumentace:																																											
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:										Formáty:	Měřitko:																															
DUSP+PDPS	10/2021										2x A4	-																															
S-číslo:	Stupeň dokumentace:										Část:	Objekt:																															
S	6	3	2	0	0	0	2	1	7	-	D	U	S	P	-	D	1	1	3	2	-	P	S	0	2	0	1	3	1	-	X	X	-	-	0	4	0	6	-	0	0	0	0