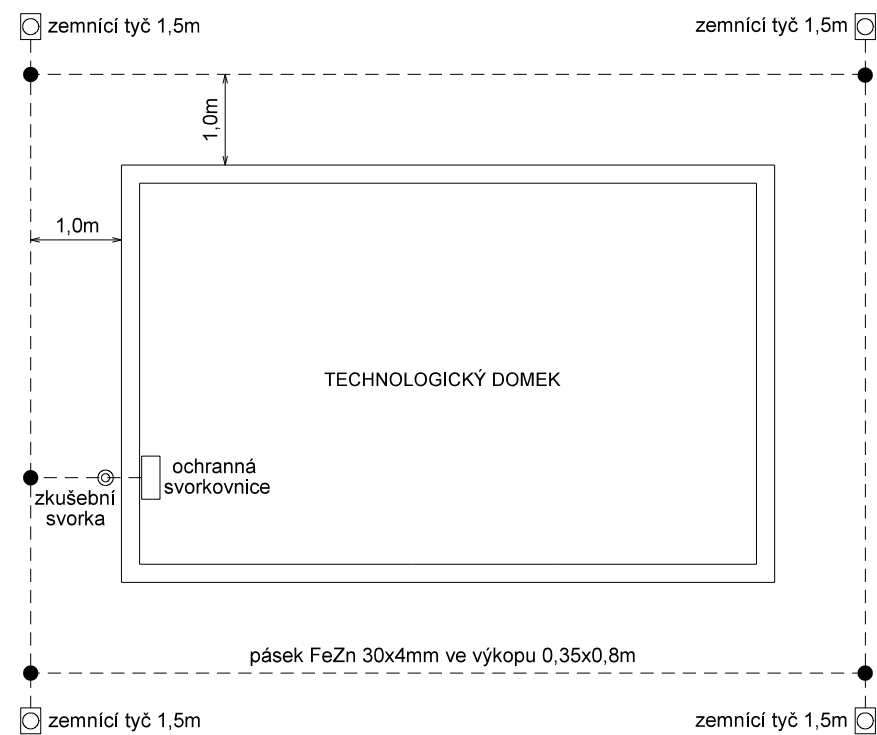


NÁVRH OCHRANY PŘED ATMOSFÉRICKÝMI VLIVY:



Uzemnění provést kolmo na probíhající kabelovou trasu

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	26.03.2025	Dokumentace k připomínkovému řízení	Radek Friesl
002	26.06.2025	Čistopis dokumentace pro povolení záměru	Radek Friesl
003	26.09.2025	Čistopis dokumentace	Radek Friesl

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín	

Zhotovitel stavby:	TMS Projekt s.r.o.		
Adresa:	Dubičné 106, 373 71 Dubičné		
Kontakt:	T: +420 378 229 850 E: projekce@tmsplzen.cz		
Zhotovitel objektu:	TMS Projekt s.r.o.		
Adresa:	Dubičné 106, 373 71 Dubičné		
Kontakt:	T: +420 378 229 850 E: projekce@tmsplzen.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Radek Friesl	Ing. Petr Štengl	Ing. Petr Štengl	Ing. Viktor Svoboda

Název stavby/akce:	Doplnění závor na přejezdu P6318 v km 17,918 na trati Tábor - Bechyně		Označení (S-kód):
			S632300282
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení		Označení zhotovitele:
Název objektu:	PZZ v ev. km 17,918 (P6318)		A102623
Název přílohy:	Návrh ochrany před atmosférickými vlivy		Označení částí: D.1.1.3
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Označení objektu/komplexu: PS 01-01-31
Jihočeský	viz textová část	1821 10	Číslo přílohy: 2200.
			Paré:
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DPS + PDPS	09/2025		