








RD:
Prostředí : normální
Napájecí soustavy :
a) 3x400/230V, 50Hz IT
b) 24V=
Ochrana před nebezpečným
dotykovým napětím neživých částí:
a) samočinným odpojením
od zdroje v síti IT
b) malým napětím SELV a doplňujícím
opatřením pro zajištění EMC
elektronických prvků s pracovním
uzemněním jejich přepětových ochran

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	23.08.2021	Dokumentace k připomínkovému řízení	Ing. Petr Štengl
002	19.10.2021	Dokumentace ke stavebnímu řízení	Ing. Petr Štengl

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

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

Název stavby/akce:	Doplnění závor na přejezdu P6405 v km 68,080 trati Horní Cerekev - Tábor	Označení (S-kód): S632000132
Název částí:	Přejezdové zabezpečovací zařízení	Označení zhotovitele: 213/SOD/20
Název objektu:	PZZ v km 68,0800 (P6405)	Označení částí: D.1.1.3
Název přílohy:	Blokové schéma napájení	Označení objektu/komplexu: PS 01
Kraj: Jihočeský	Katastrální území: Tábor (764701). Měšice u Tábora (693456)	TUDU: 1851 22
Stupeň dokumentace: DSP	Datum zpracování: 19.10.2021	Formáty: 1 x A4
		Měřítko:
		Paré: