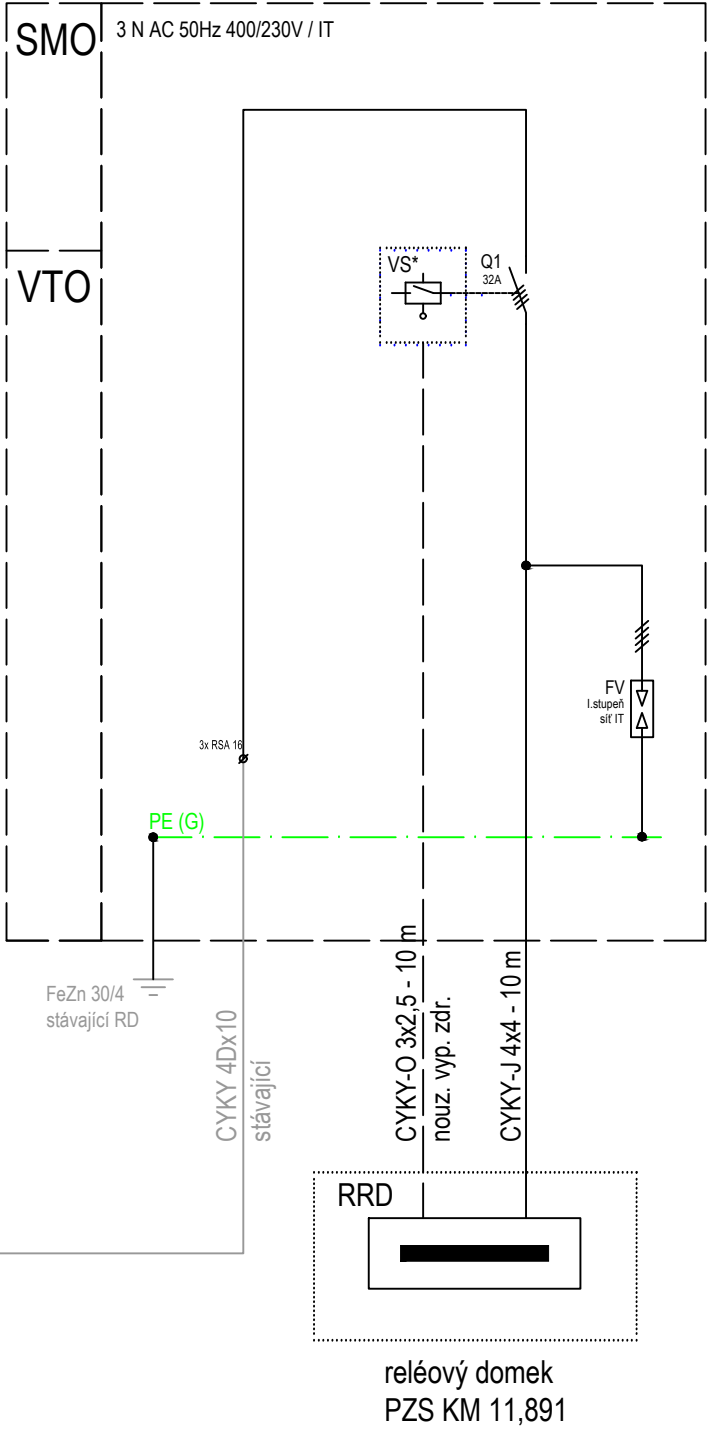


RP7791



Rozvaděč
Reléová místnost

Rozvaděč reléová místnost

V reléové místnosti v objektu výpravní budovy ŽST Město Albrechtice bude ve stávajícím rozvaděči nn vyměněn stávající oddělovací transformátor s označením TRB2 2000 VA za nový o výkonu 5000 VA. Jištění před a za transformátorem zůstane stávající.

Legenda:

- Stávající zařízení
- PS 01-01-31 zab.zař.






Razítko oprávněné osoby:



Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	7/2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Michal Kasaj

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.			
Adresa:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc			
Kontakt:	T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz			
Zhotovitel objektu:	Signal Projekt s.r.o.			
Adresa:	Václavská 55, 639 00 Brno			
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Michal Kasaj	Mgr. Radek Böhm	Jaromír Kielor	Jaromír Kielor	

Název stavby/akce:	Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P7791 v km 11,891 trati Krnov (mimo) - Glucholazy (PKP) (mimo)			Označení (S-kód): S622000192
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení			Zakázka: 20-085-232-SR
Název objektu:	PZS v km 11,891 (P7791)			Označení části: D.1.1.03
Název přílohy:	Zapojení rozvaděče RP7791			Označení objektu/komplexu: PS 01-01-31
Název dílčí části přílohy:				Číslo přílohy: 2. 902
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:	
Moravskoslezský	Město Albrechtice [693391]	2253 06		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP+PDPS	7/2021	2 x A4	-	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
5 6 2 2 0 0 0 1 9 2	- P D P S	- D 1 1 0 3	- P S 0 1 0 1 3 1	- X X	- 2 - 9 0 2	- 0 0 0