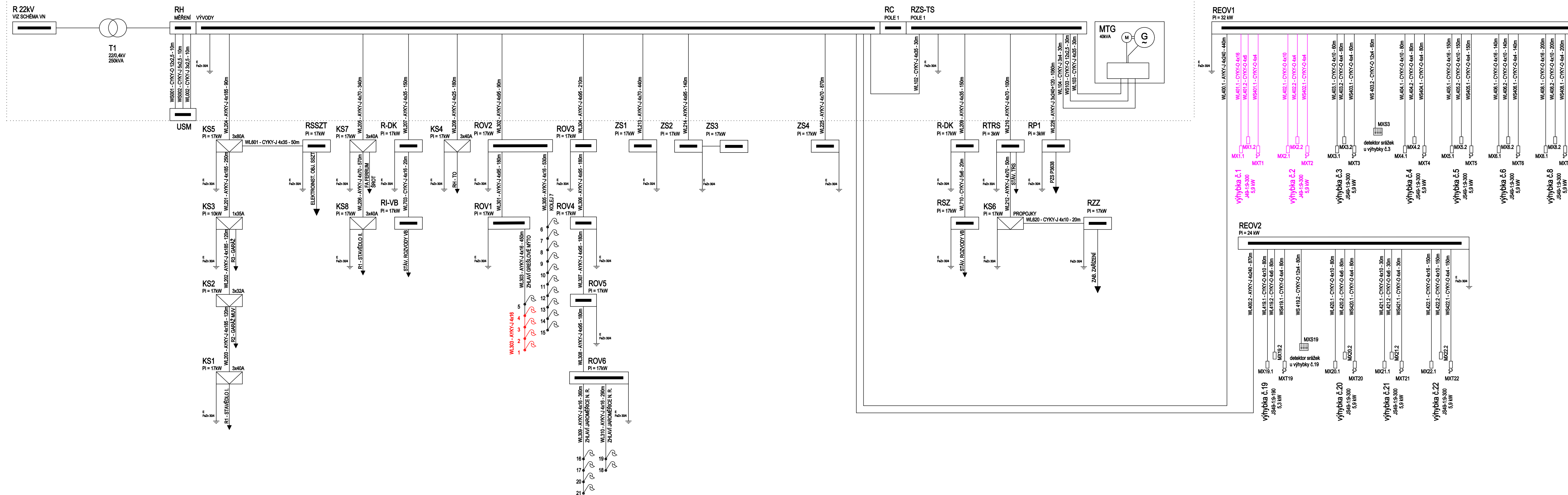


ŽST MORAVSKÉ BUDĚJOVICE - NOVÝ STAV NAPÁJENÍ

TS 22/0,4kV



ROZVODNÉ SOUSTAVY:

- 3PEN-50Hz 400V/TN-C
- 3N/PE-50Hz 400V/TN-C-S
- 3N/PE-50Hz 22kV/IT
- 3-50Hz 22kV/IT

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM - ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

- čl. 411 Ochranné opatření: automatické odpojení od zdroje - čl. 411.4 síť TN
- čl. 411.5 síť TT

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM - ČSN EN 61 936-1:

- ochrana zemněním v síti s nepřímou uzemněným územím

LEGENDA:

- Oprava zabezpečovacího zařízení v ŽST Moravské Budějovice
- SO 11-84-01 EO
- SO 11-86-02 Rozvody NN, VN, osvětlení

POZNÁMKY

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA JE PŘEVZATO Z DOKUMENTACE "OPRAVA ZAPEŽEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ V ŽST MORAVSKÉ BUDĚJOVICE" VE STUPNI DSP. DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY NEBYLA V DOBĚ ZPRACOVÁVÁNÍ PD K DISPOZICI

					Číslo soupavy
1.	Změna na základě požadavků SEE OR Brno z 29.9.2021	30.9.2021			
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis		

Investor	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace		signal PROJEKT	
Odpov. projektant PS, SO, části	Bc. Rudolf Morawitz		Signal Projekt s.r.o., Brno Videňská 55 fax: +420 543 331 046 tel: +420 543 233 962	
Vypracoval	Bc. Rudolf Morawitz			
Kontroloval	Ing. Marek Vývoda			
Oprava zabezpečovacího zařízení v ŽST Moravské Budějovice, úprava rozvodů NN			Zak. číslo zhotov.	19 - 052 - 30 - 113
			Datum	12. 2019
			Stupeň	DSP
			Měřítko	-
			Část	Příloha
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA			D.2.3.f.2	04

EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Jiné ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítka oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

Zhotovitel části/objektu:

Adresa:

Kontakt:

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu/díle části:

Název přílohy:

Název díle části přílohy:

Odpovědný projektant:

Kraj:

Ysočina

Osazení investora:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Příloha:

Revize:

Rekonstrukce mostu v km 138,187
TÚ 1201 na trati Znojmo - Okříšky

Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů

Rozvody NN, VN, osvětlení

Přehledové schéma

Zpracovatel přílohy:

Katastrální území:

Stupeň dokumentace:

Smluvní datum zpracování:

Osazení investora:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Příloha:

Revize:

22046

D.2.3.06

SO 11-86-02

2. 002

DUSP+PDPS

31.3.2024

3 3 2 2 0 0 2 4 7 - D U S P - D 2 3 0 6 - S O 1 1 8 6 0 2 - X X - 2 - 0 0 2 - V 0 0

(Prostor pro další informace)