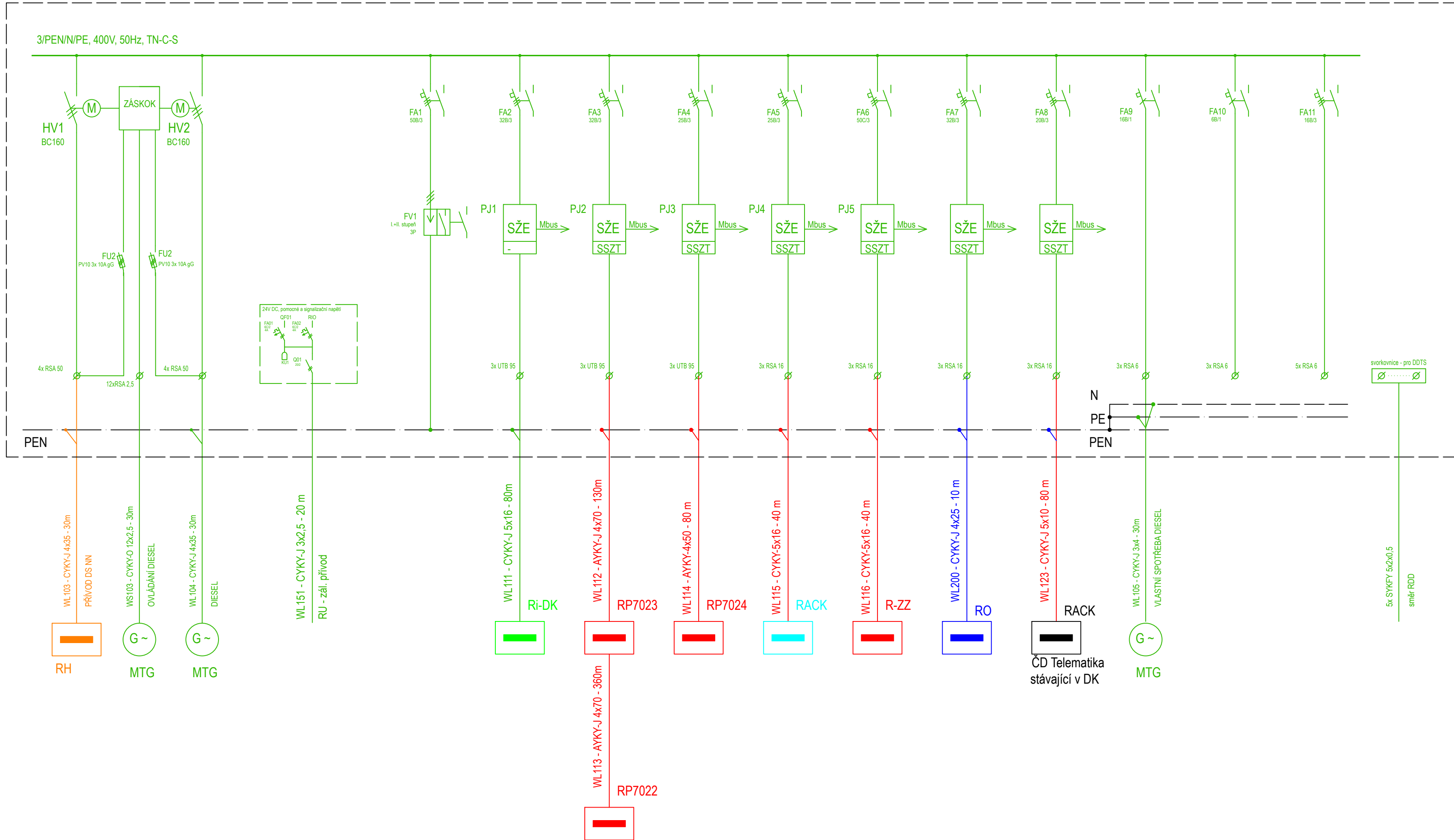


RZS

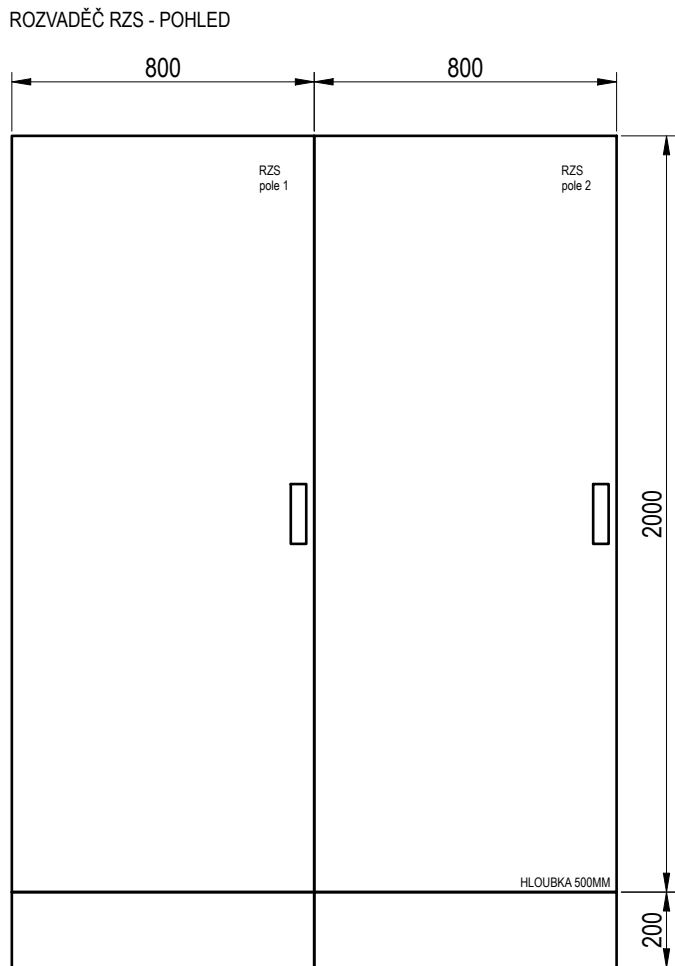


ROZVODNÉ SOUSTAVY:

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

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM - ČSN 33 2000-4-41 ed.2:
- čl. 411 Ochranné opatření: automatické odpojení od zdroje - čl. 411.4 síť TN
- čl. 411.5 síť TT

- ochrana zemněním v síti s nepřímo uzemněným uzlem



LEGENDA:

- PS 12-03-51 Nové Město na Moravě, trafostanice 22/0,4 kV, technologie
- PS 12-03-52 Nové Město na Moravě, náhradní zdroj elektrické energie
- SO 12-84-01 Nové Město na Moravě, EOv
- SO 12-86-01 Nové Město na Moravě, úprava rozvodů nn
- SO 12-86-02 Nové Město na Moravě, osvětlení
- SO 12-71-03 Nové Město na Moravě, úprava elektroinstalace výpravní budovy
- SO 12-71-04 Nové Město na Moravě, úprava elektroinstalace provozní budovy
- PS 12-02-71 Nové Město na Moravě, sdělovací zařízení
- PS 12-01-11 Nové Město na Moravě, SSZ
- stávající rozvody a zařízení

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.06.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Milan Lukášek
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Oblastní ředitelství Brno	
Adresa:		Kounicova 688/26, 611 43 Brno	
			
		SPRÁVA ŽELEZNIC	
Zhotovitel díla:		Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:		Videňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
			
Zhotovitel části/objektu:		Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:		Videňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Milan Lukášek	Specialista: Ing. Marek Vývoda
Název stavby/akce:	Vypracování projektové dokumentace na opravu zabezpečovacích zařízení na trati Tišnov - Žďár nad Sázavou		Označení investora: S639220019
Název části:	Technologie transformačních stanic vn/nn		Zakázka: 23-014-40-113
Název objektu/díle části:	Nové Město na Moravě, náhradní zdroj elektrické energie		Označení části: D.1.3. 5
			Označení objektu/komplexu: PS 12-03-52
Název přílohy:	RZS - jednopólové schéma		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 004
Název dílčí části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Martin Vánský	Měřítko: - Formáty: 4 x A4	Stupeň dokumentace: DSP+PDPS
Kraj: Vysočina	Katastrální území: Nové Město na Moravě [706418]	TUDU: 2071 C1, 2071 C0, 2071 C9	Smluvní datum zpracování: 30.06.2023
S-kód: S 6 3 9 2 2 0 0 1 9 - P D P S - D 1 3 0 5 - P S 1 2 0 3 5 2 - X X - 2 - 0 0 4 - 0 0 0 (Prostor pro další informace)			