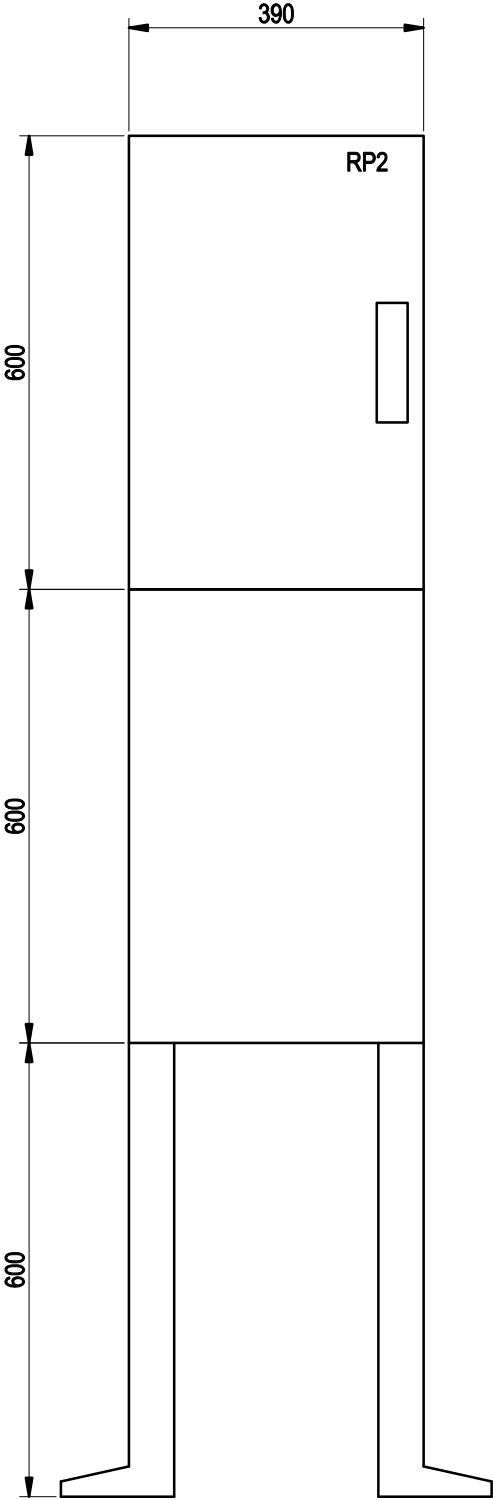
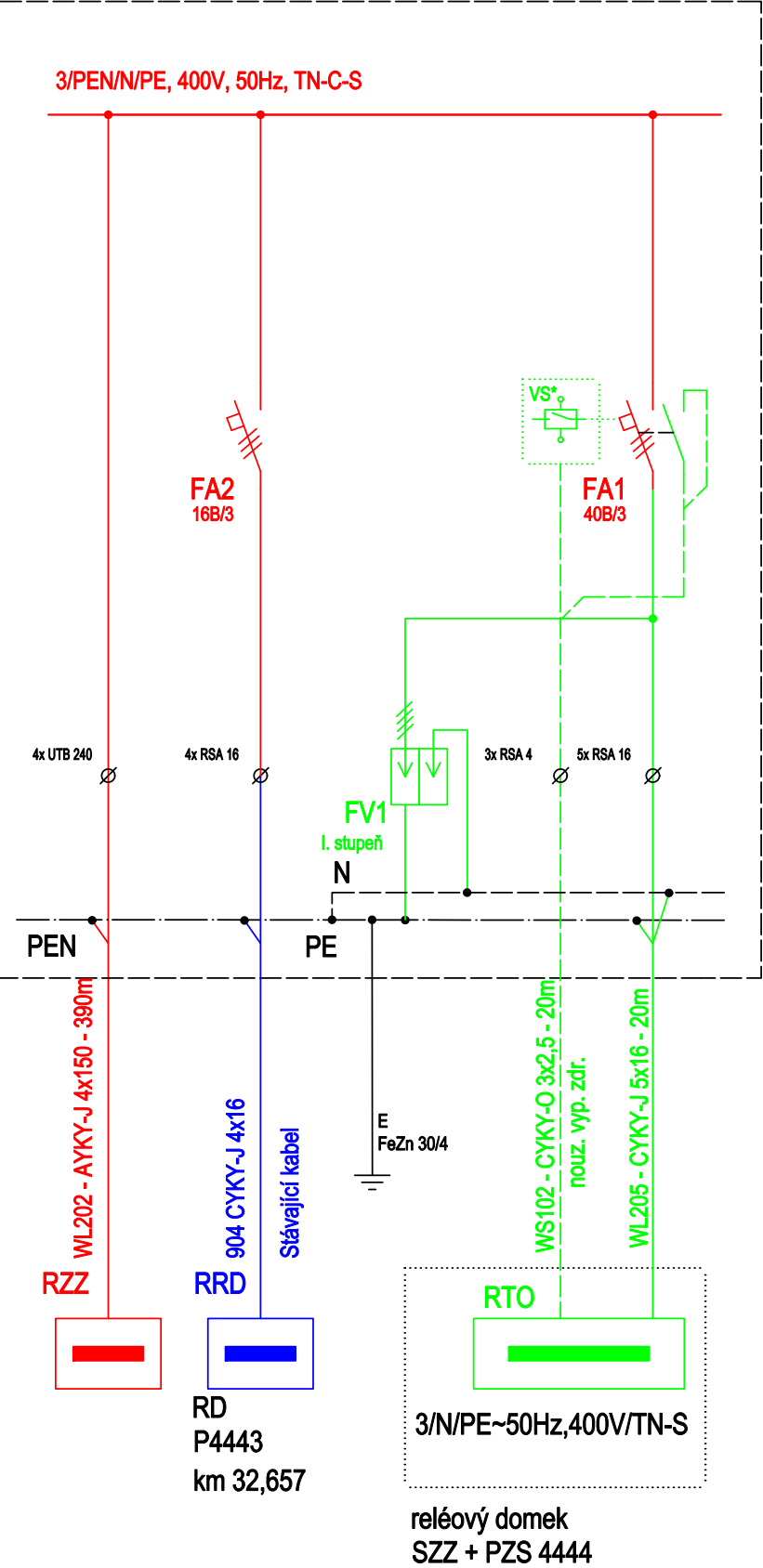


# ŽST NOVÝ BYDŽOV - NOVÝ STAV NAPÁJENÍ

## PILÍŘ U PŘEJEZDU - POHLED 1:10

HLOUBKA PILÍŘE JE 240MM

RP2



ROZVODNÉ SOUSTAVY: 3/PEN~50Hz,400V/TN-C  
3/N/PE~50Hz,400V/TN-C-S  
3/N/PE~50Hz,400V/TT

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

## LEGENDA:

- SO 03-01 Napájení NN v ŽST Nový Bydžov
- SO 03-02 Rozvody NN v ŽST Nový Bydžov
- SO 03-03 EOv v ŽST Nový Bydžov
- Rozvody ve správě SSZT
- stávající rozvody, příp. rozvody ČEZ

## POZNÁMKY

ZÁKLADNÍ SYSTÉM NAPÁJENÍ BUDE ODPOVÍDAT VZOROVÝM LISTŮM SEE HRADEC KRÁLOVÉ, VČETNĚ ZAPOJENÍ PŘÍVODKY.

Úprava dle požadavku realizační dokumentace					
INVESTOR STAVBY:		Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
OBJEDNATEL PROJEKTU:		Správa železnic, OŘ HK, U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové			
<div> Pracoviště: 113 Brno</div>	HIP:	Mgr. Petr Vorel		ZAK. ČÍSLO:	SOUPRAVA Č.:
	ODP.PROJ.:	Bc. Ruodlf Morawitz		20-058-40-113	
	NAVRHL:	Ing. Robin Kolařík		DATUM:	
	KONTROLOVAL:	Ing. Marek Vývoda		04/2022	
STAVBA: Oprava zabezpečovacího zařízení v žst. Nový Bydžov				STUPEŇ: DSP	Číslo přílohy: 06
OBJEKT: SO 03-02 Rozvody NN v ŽST Nový Bydžov				ČÁST: D.2.3.	
VÝKRES: Schéma RP2					