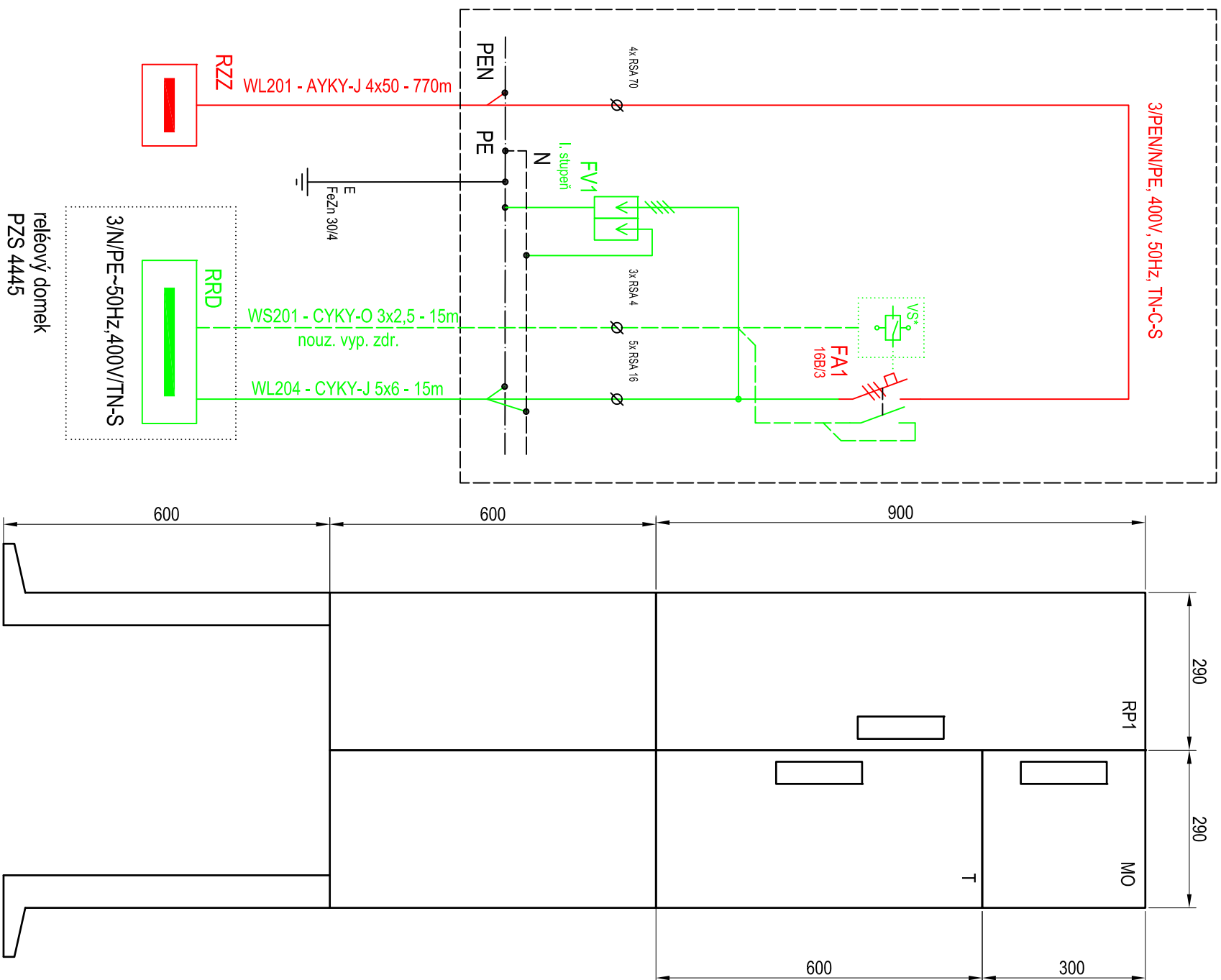


# ŽST NOVÝ BYDŽOV - NOVÝ STAV NAPÁJENÍ

# PILIŘ U PŘEJEZDU - POHLED 1:10

HLOUBKA PILÍŘE JE 240MM

RP1



## 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 sítí TN
- čl. 411.5 sítí 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 ŠSZT

stávající rozvody, příp. rozvody ČEZ

## POZNÁMKY

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

Po připomínkovém řízení			
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		
	HIP:	Mgr. Petr Vorel	ZAK. ČÍSLO: 20-058-40-113  SOUPRAVA Č.:
	ODP.PROJ.:	Bc. Rudolf Morawitz	
	NAVRHL:	Bc. Rudolf Morawitz	
	KONTROLOVAL:	Ing. Marek Vývoda	
Pracoviště: 113 Brno	DATUM: 04/2021		
STAVBA:	STUPEŇ: DSP		
Oprava zabezpečovacího zařízení v žst. Nový Bydžov			
OBJEKT:	SO 03-02 Rozvody NN v ŽST Nový Bydžov		Část:
VÝKRES:	Schéma RP1		Číslo přílohy: 05