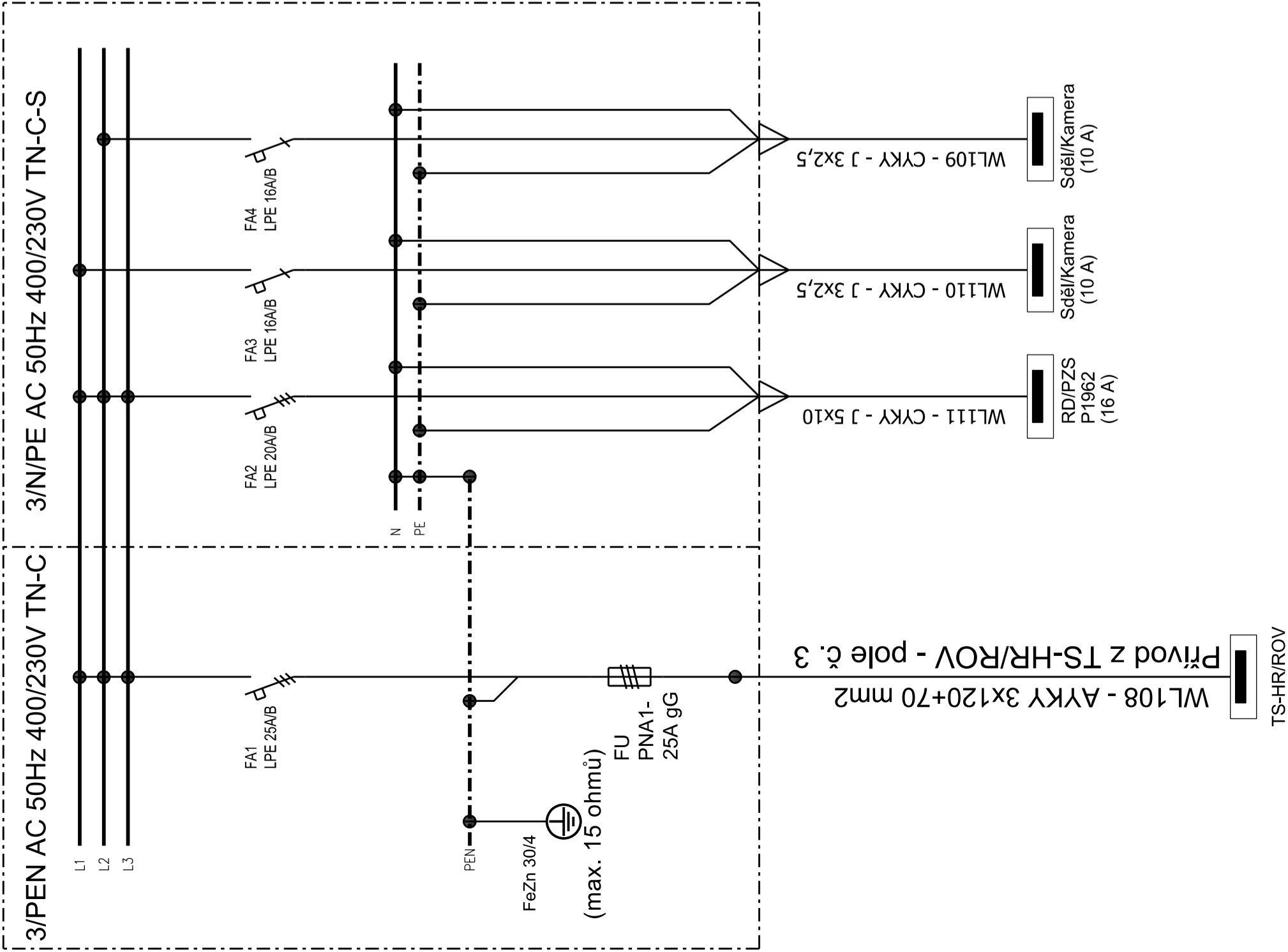
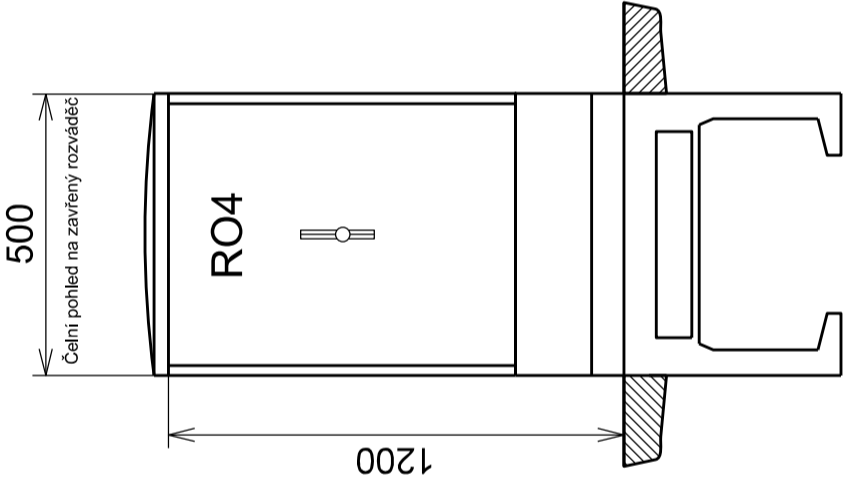


RO4



TS-HR/ROV



PROVEDENÍ ROZVÁDĚČE:

Rozměr (v x š x h): 1200/500/240 mm plus základ plíře 600 mm  
 Materiál: Celoplastová polyesterová skříň s žebry robustní provedení  
 Provedení: Osazení do plíře v zemi  
 Krytí: IP44/31, opatřen krytem pro zaplombování  
 Přívod a vývody: Spodem, uchycení kabelů na sonapky

Poznámka:  
 - Specifikace podle výkresu

Napěťová soustava:

3/PEN AC 50Hz 400/230V TN-C - rozvody nn vč. kabel. skříní  
 3/N/PE AC 50Hz 400/230V TN-C-S - vstupní části napáj. rozvaděče

- Základní ochrana:
- Izolaci živých částí, kryty a přepážkami
  - Ochrana při poruše:
  - Ochranným pospojováním
  - Samočinným odpojením od zdroje
  - V případě poruchy podle čl. 411.3, 411.4 ČSN 33 2000-4-41 ed. 2,



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní infrastruktury



SO 36-31

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Sdružení:	„SEU + SP+PROJIS_Kyjice-Chomutov_DSP“	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
 <b>SUDOP EU</b>	 <b>SUDOP PRAHA</b>	 <b>PROJEKT servis</b>

Zpracovatel části:	 <b>SUDOP EU</b>	Hlavní inženýr projektu: ING. STANISLAV JAROS
 <b>SUDOP EU</b>	 <b>SUDOP EU</b>	Garant profese: -

Sředitisko:	<b>STOSMOL, s.r.o.</b> U Cukrovaru 809/4, 400 07 Ústí nad Labem IČ: 286 95 097 tel.: 725 881 561 www.stosmol.cz info@stosmol.cz	
Vedoucí sředitiska:	 <b>ING. JIŘÍ ŠTOLBA</b>	Kontroloval:
Odpovědný projektant SO, IO, PS:	 <b>ING. LUIS PINTO</b>	
Název akce:	Číslo smlouvy: 19-010.640	
REKONSTRUKCE TRATÍ V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV		
Projektový stupeň: DVZ		
Název PS/SO:	Datum: 10 / 2019	
D.2.3 Trakční a energetická zařízení	Číslo části: D.2.3.6	
D.2.3.6 Rozvody vn, nn, osvětlení a DOÚO	Měřtko: -	
SO 36-31 Žst. Chomutov, obvod město, úprava rozv. nn a osvět.	Počet formátů: 3xA4	Číslo přílohy: 08.1
Název přílohy:		