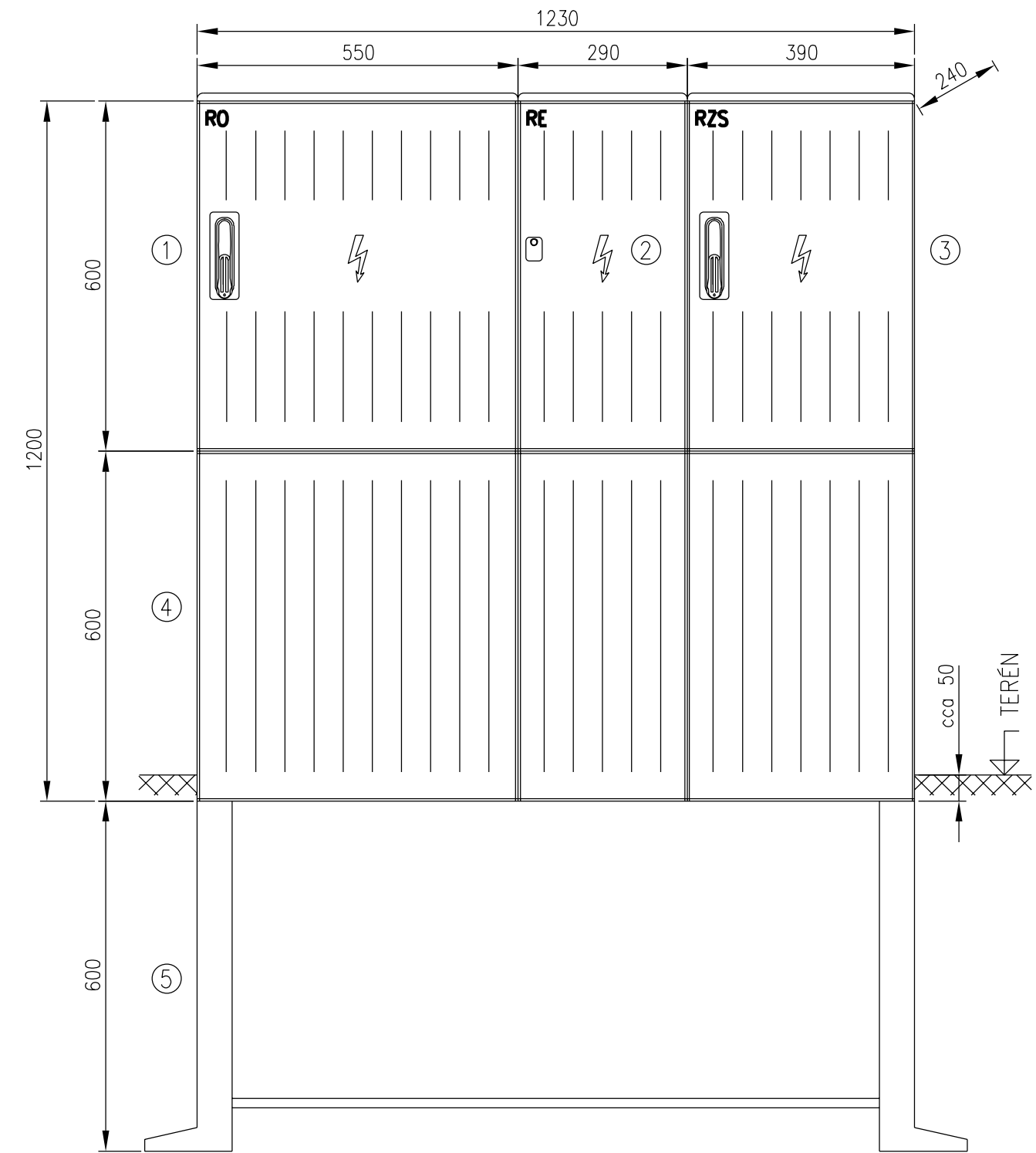
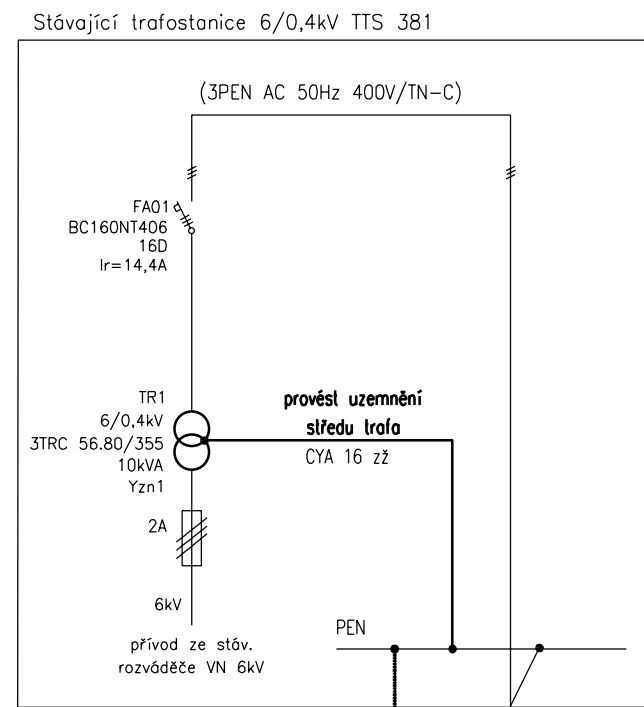
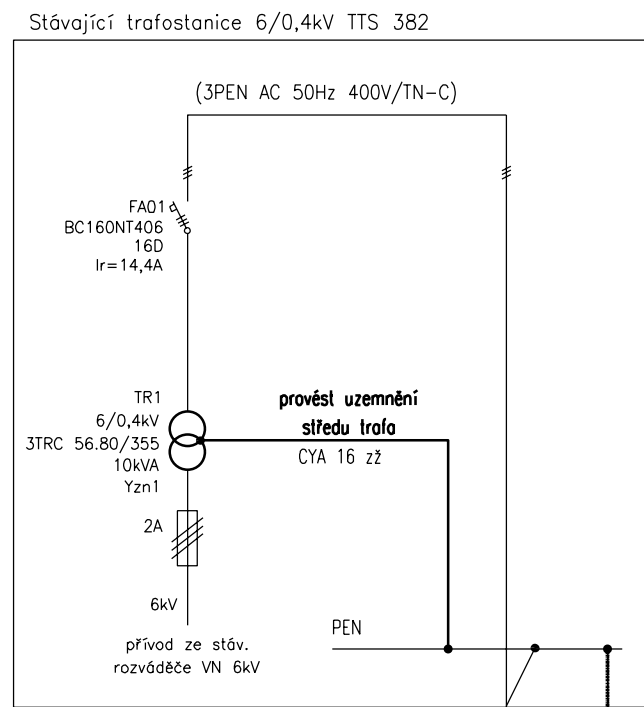


SESTAVA SKŘÍNÍ RO, RE a RZS (M1:10)



- ① Prázdná skříň PR 3.1.3 na sokl (1000V, 50Hz, IP44)  
– zamykání: trojbodový závěr s vložkou FAB 201DZ/30/10 (profil 431 – jednotný klíč)  
– náplň: dle schéma
- ② Elektroměrová skříň PER 1/3f/40 3.1.1 na sokl (500V, 50Hz, 40A, IP44, 10kA)
- ③ Prázdná skříň PR 3.1.2 na sokl (1000V, 50Hz, IP44)  
– zamykání: trojbodový závěr s vložkou FAB 201DZ/30/10 (profil 431 – jednotný klíč)  
– náplň: dle schéma
- ④ Sokl SO 3.1.312
- ⑤ Základový díl ZK 0.1.312

Hloubka sestavy: 240mm, Stupeň mechan. ochrany: IK10



provést opravu uzemnění na hodnotu min. 2 Ohm

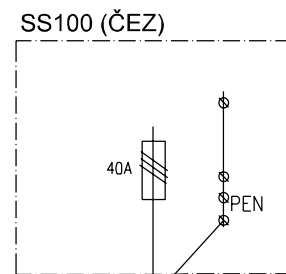
RZS  
WL02  
CYKY-J 4x10

RZS  
WL01  
CYKY-J 4x10

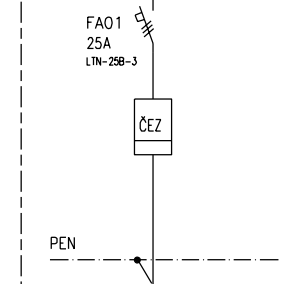
POZNÁMKA:

\*\*\*) z/ž 25mm<sup>2</sup> (ohébný)

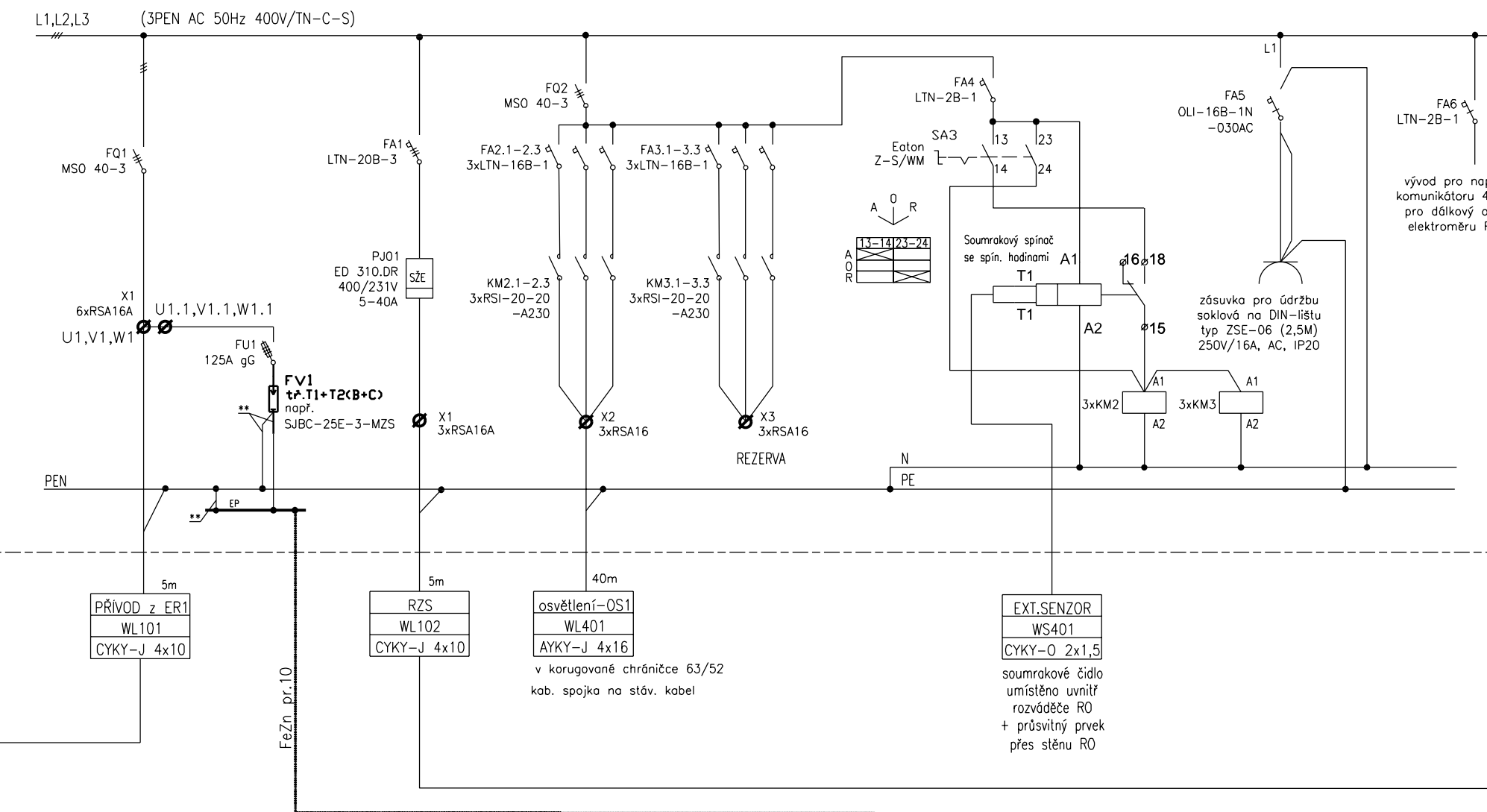
- Elektrická přípojka bude realizována 3-fázová.
- Zabezpečovací zařízení (nová technologie přejezdu) bude prioritně napájeno z trafostanice 6/0,4kV s možností náhradního napájení z přípojky NN 0,4kV (ČEZ Distribuce) prostřednictvím přepínače sítě 1 v rozváděči RZS. Napájení zab. zařízení z mobilního náhradního zdroje (dieselagregátu) bude umožněno pomocí přívodky na boku skříně rozváděče RZS a přepínače sítě 2.
- Zamykání dveří skříní rozváděčů RO a RZS bude zajištěno trojbodovým pákovým zámkem s vložkou FAB 201DZ/30/10 (profil 431 – jednotný klíč) – požadavek SEE OR Olomouc.



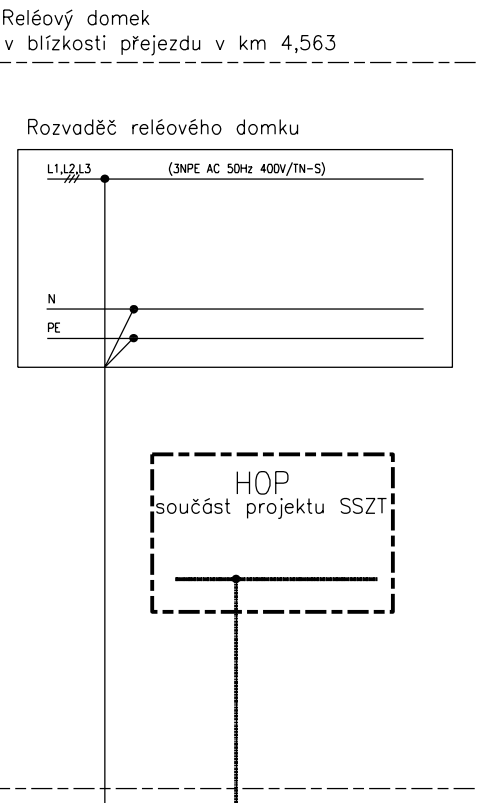
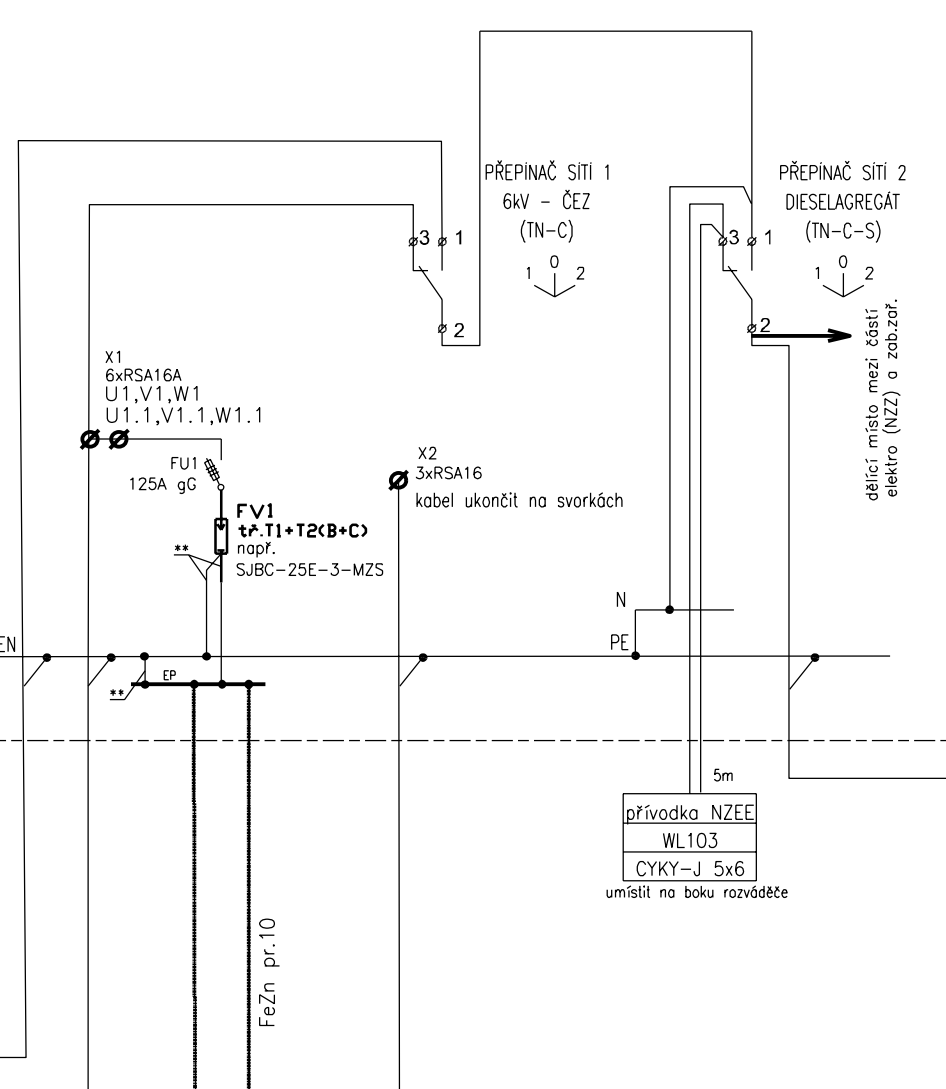
RE



RO



RZS



RZS  
WL03  
CYKY-J 5x6

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:		<b>SŽDC</b> SŽDC, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HIP:	Ing. Jan Slivka	Zhotovitel projektové dokumentace:	
ODP. PROJ:	Tomáš Volčán	<b>SB projekt</b> SB projekt s.r.o. Kadernská 4063/4 695 01 Hodonín	
VYPRACOVAL:	Tomáš Volčán		
KONTROLOVAL:	Ing. Jan Slivka	Výtisk číslo:	
Stavba: Oprava napájení PZS a napájení zast. Bystrovany a Nemilany		Archivní číslo: 1906071-01_S001_03.dgn	
Část: SO 01 Oprava napájení PZS a zastávky Bystrovany PZZ 4,563		Formát: 5x44	Měřítka: -
Název přílohy: Přehledové schéma napájení		Stupeň PD: Projekt	Příloha: 03