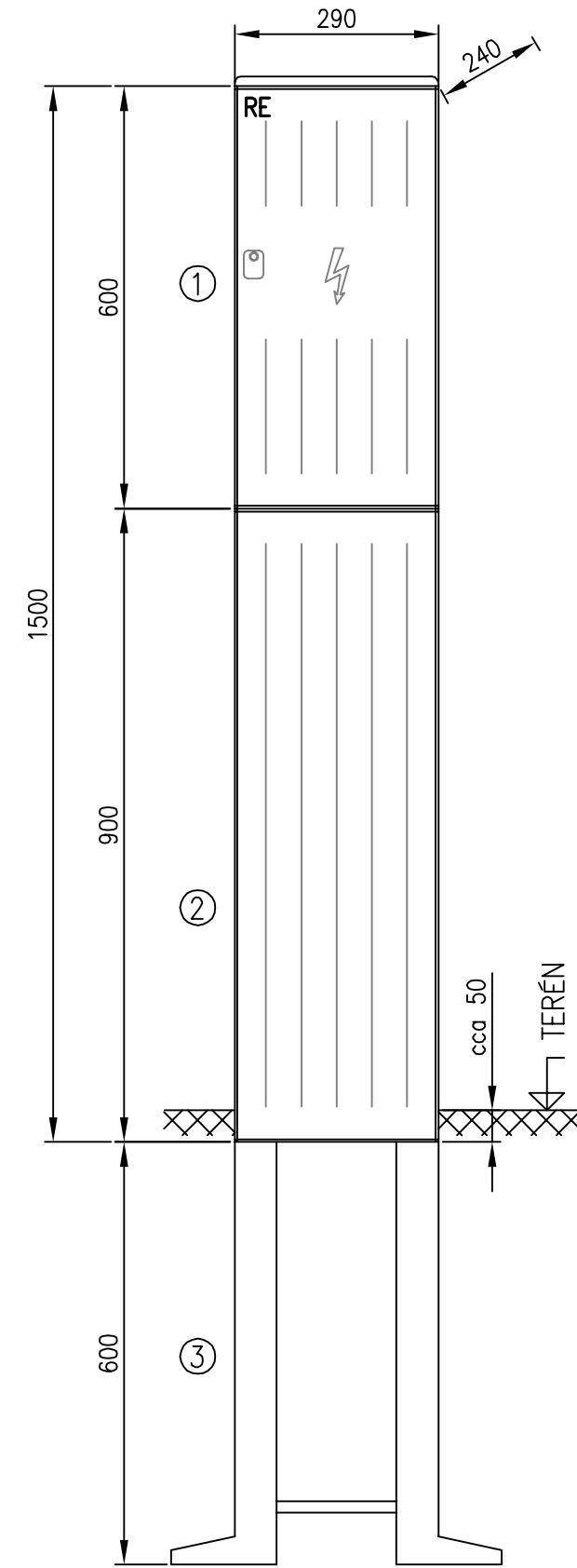
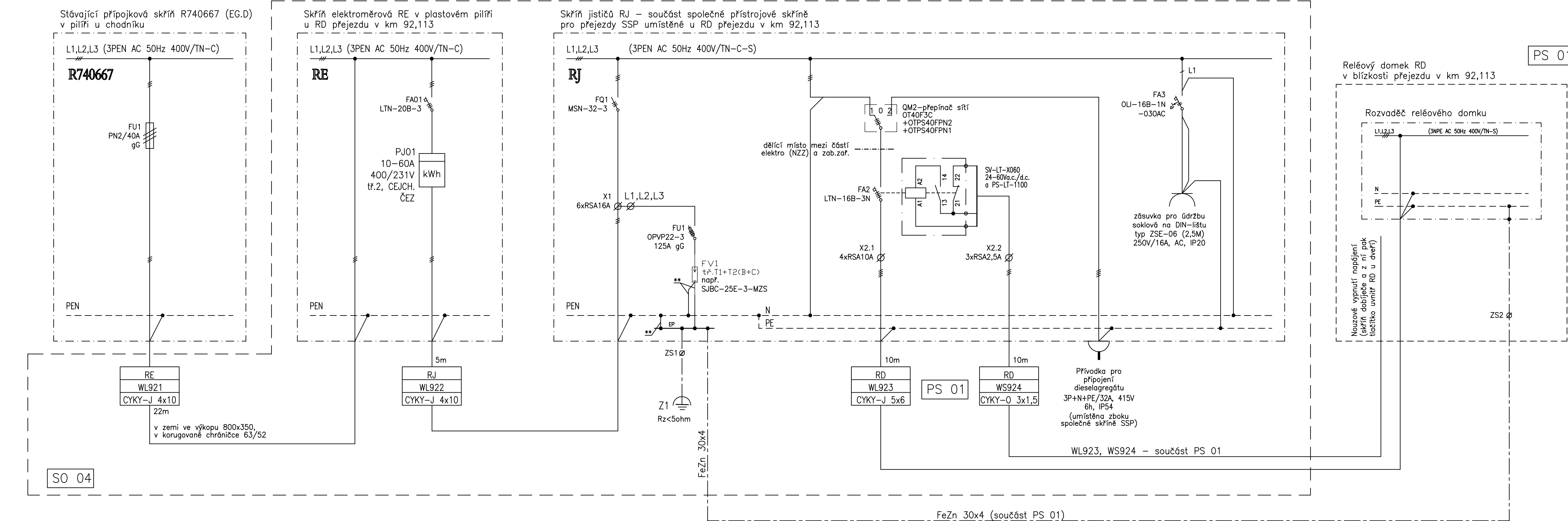


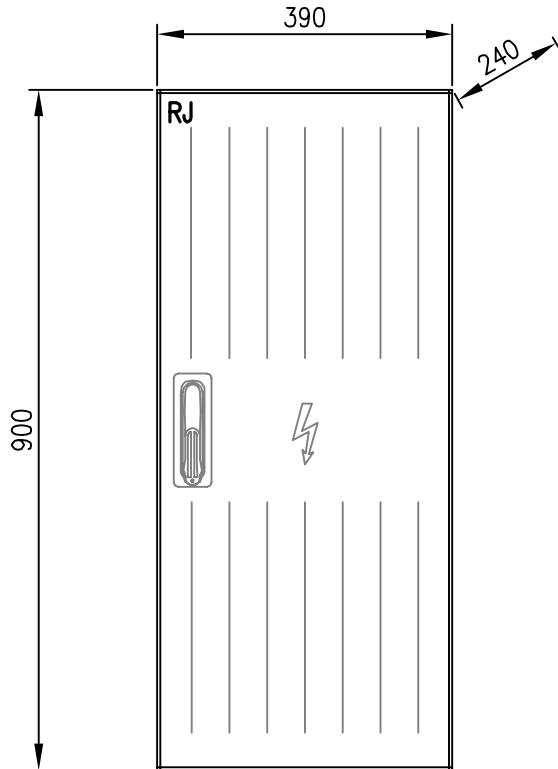
SESTAVA SKŘÍNĚ RE (M1:10)



- ① Elektroměrová skříň PER 1/3f/40 3.1.1 na sokl (500V, 50Hz, 40A, IP54, 10kA)
– zamykání: energetický zámek (čtyřhran 6x6 mm)
② Sokl SO 5.1.1
③ Základový díl ZK 0.1.1
Hloubka sestavy: 240mm
Stupeň mechan. ochrany: IK10


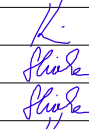


SKŘÍŇ JISTIČŮ RJ (M1:10)



- zamykání: trojbodový závěr s vložkou FAB SGHK 3F4923 0001 (jednotný klíč)
– náplň: dle schéma

	04/2021	PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:				Správa železnic, státní organizace, Díláždná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HIP:	Ing. Marian Kiss				Výtisk číslo:	
ODP. PROJ:	Ing. Jan Slivka					
VYPRACOVAL:	Ing. Jan Slivka					
KONTROLOVAL:	Ing. Marian Kiss					
Stavba:	Rekonstrukce PZS v km 92,113 (P7949) na trati Brno – Vlárský průmysk			Archivní číslo: 2003119-01_E_S004_0403.dwg	Měřtko: -	
Část:	SO 04 Elektrická přípojka PZZ			Formát: 5x44		Datum: 02/2021
Název přílohy:	Přehledové schéma napájení			Stupeň PD: DUSP		Příloha: 0403