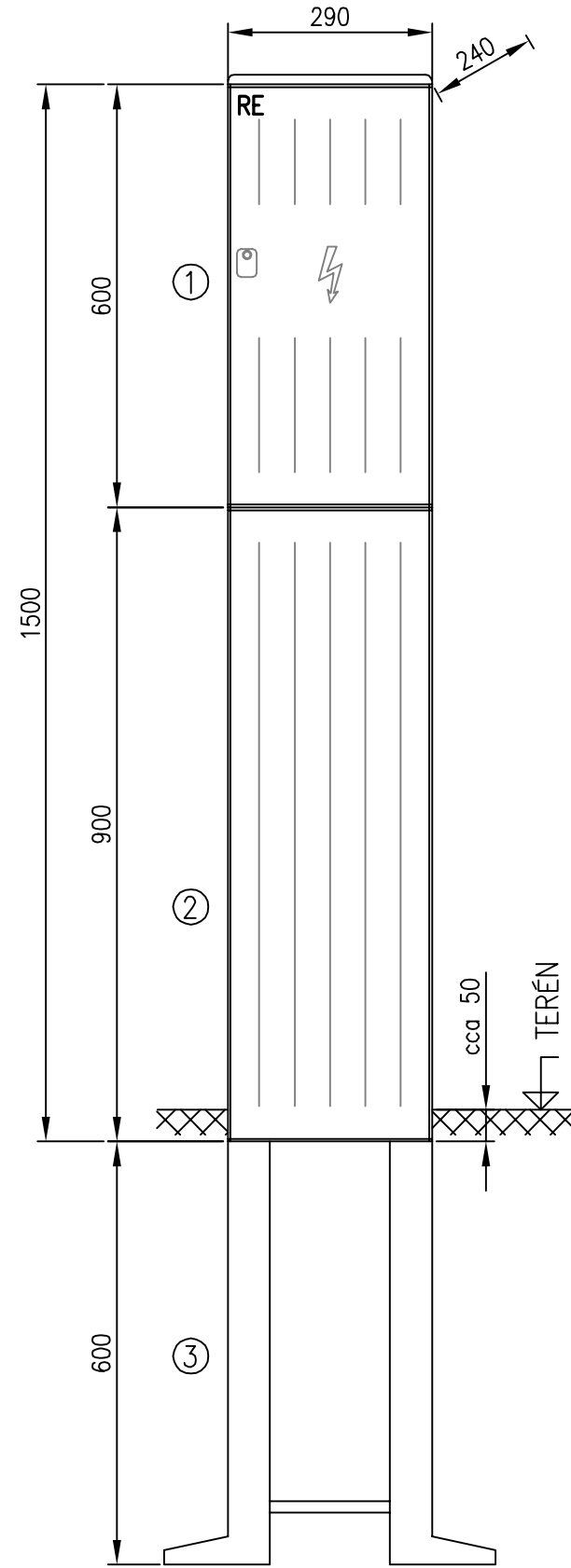
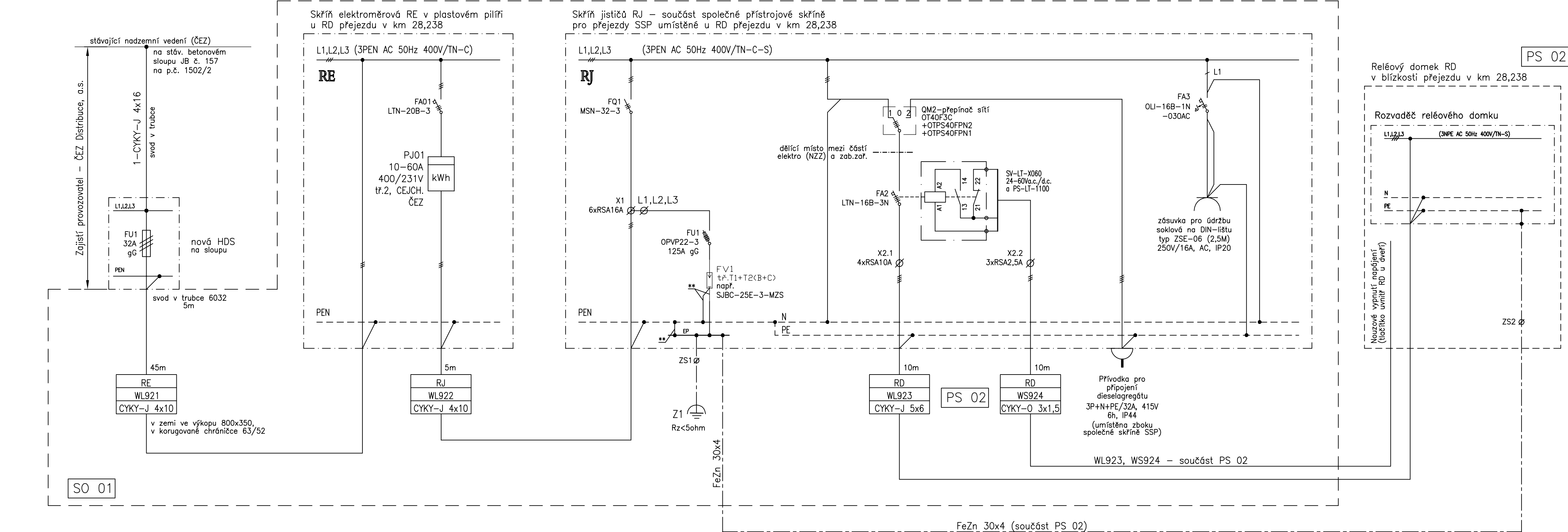


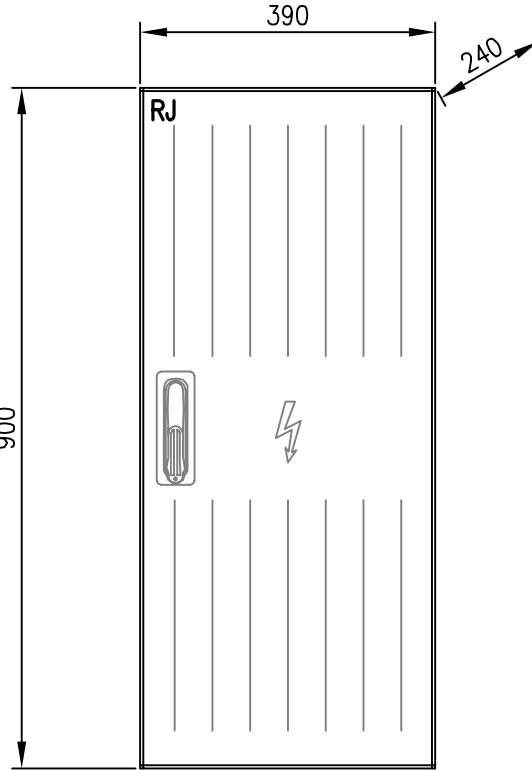
SESTAVA SKŘÍNĚ RE (M1:10)



- ① Elektroměrová skříň PER 1/3f/40 3.1.1 na sokl (500V, 50Hz, 40A, IP44, 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 (jednotný klíč)  
SGHK 3F4923 0001 (jednotný klíč)  
– náplň: dle schéma

	12/2020	PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:		Správa železnic, státní organizace, Dílždná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HIP:	Ing. Marian Kiss	Zhotovitel projektové dokumentace:	
ODP. PROJ:	Ing. Jan Slivka	 SB projekt s.r.o. Kasárská 4063/4 695 01 Hodonín	
VYPRACOVAL:	Ing. Jan Slivka		
KONTROLOVAL:	Ing. Marian Kiss		
Stavba:		Výstavba PZS v km 28,238 (P4290) trati Hanušovice – Mikulovice	
Část:		SO 01 Elektrická přípojka PZZ	
Název přílohy:		Přehledové schéma napájení	
		Formát: 5x44	Datum: 09/2020
		Stupeň PD: DUSP	Část: E.3.6
		Měřtko: -	
		Příloha: 0103	