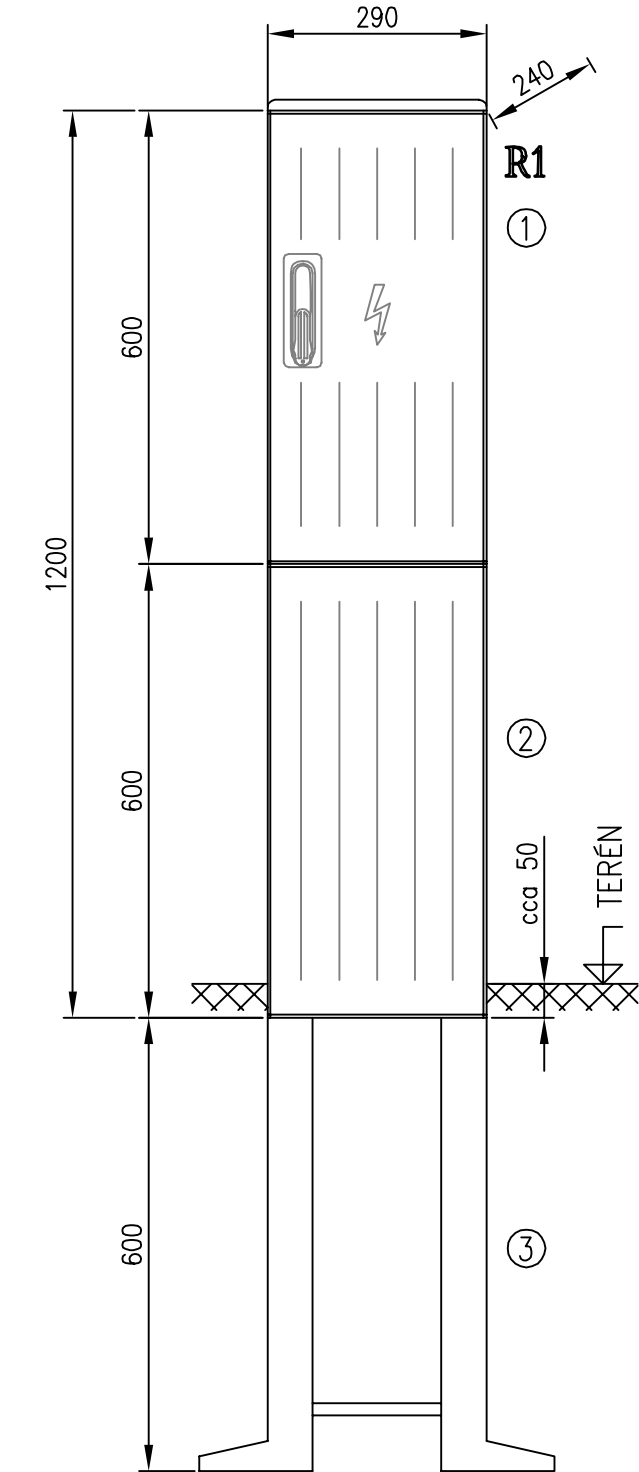


SESTAVA SKŘÍNĚ R1 (M1:10)



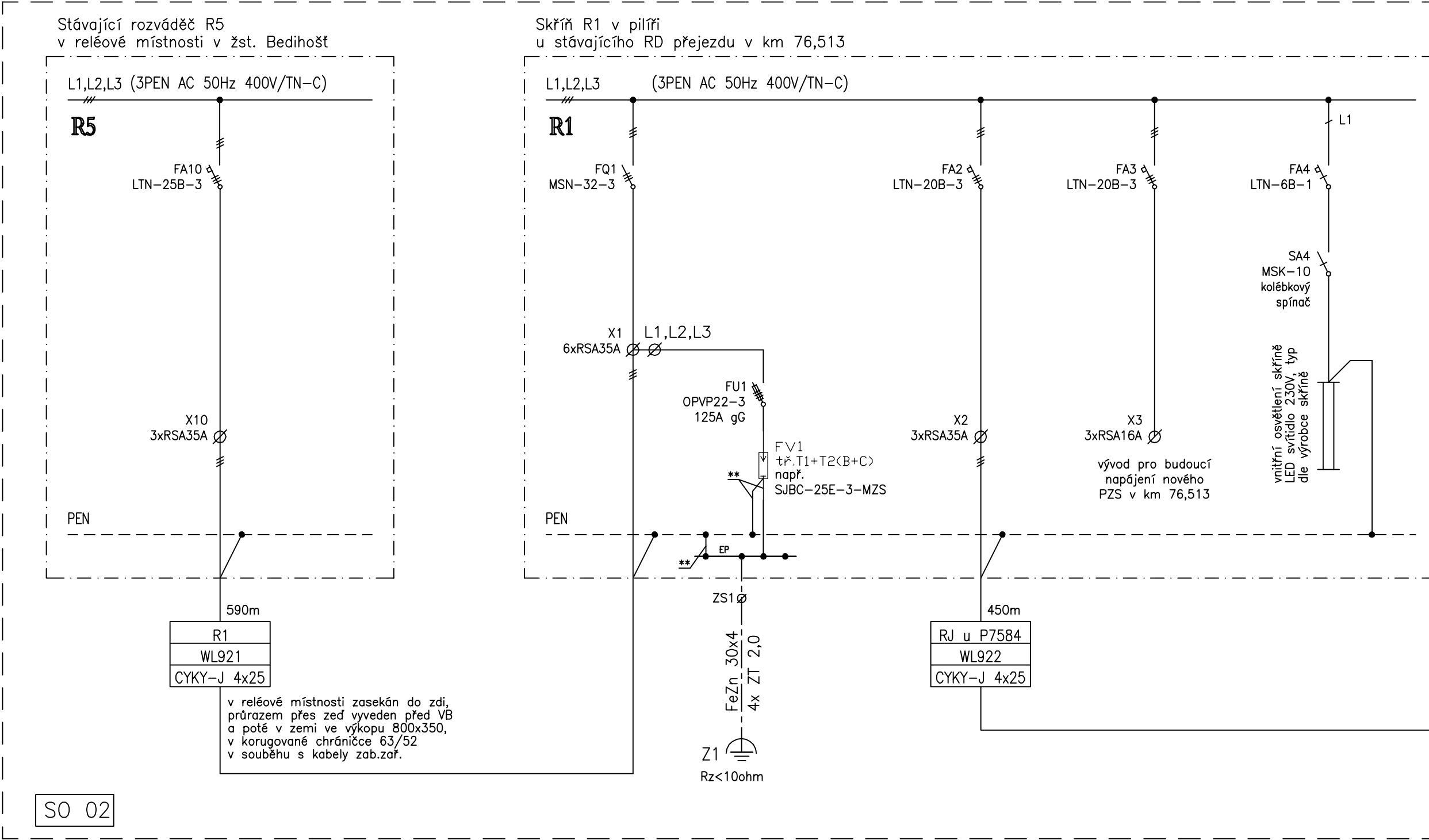
- ① Prázdná skříň PR 3.1.1 na sokl (1000V, 50Hz, IP54)
– zamykání: trojbodový závěr s vložkou FAB SGHK 3F4923 0001 (jednotný klíč)
– náplň: dle schéma
- ② Sokl SO 3.1.1
- ③ Základový díl ZK 0.1.1
- Hloubka sestavy: 240mm
Stupeň mechan. ochrany: IK10

POZNÁMKA:

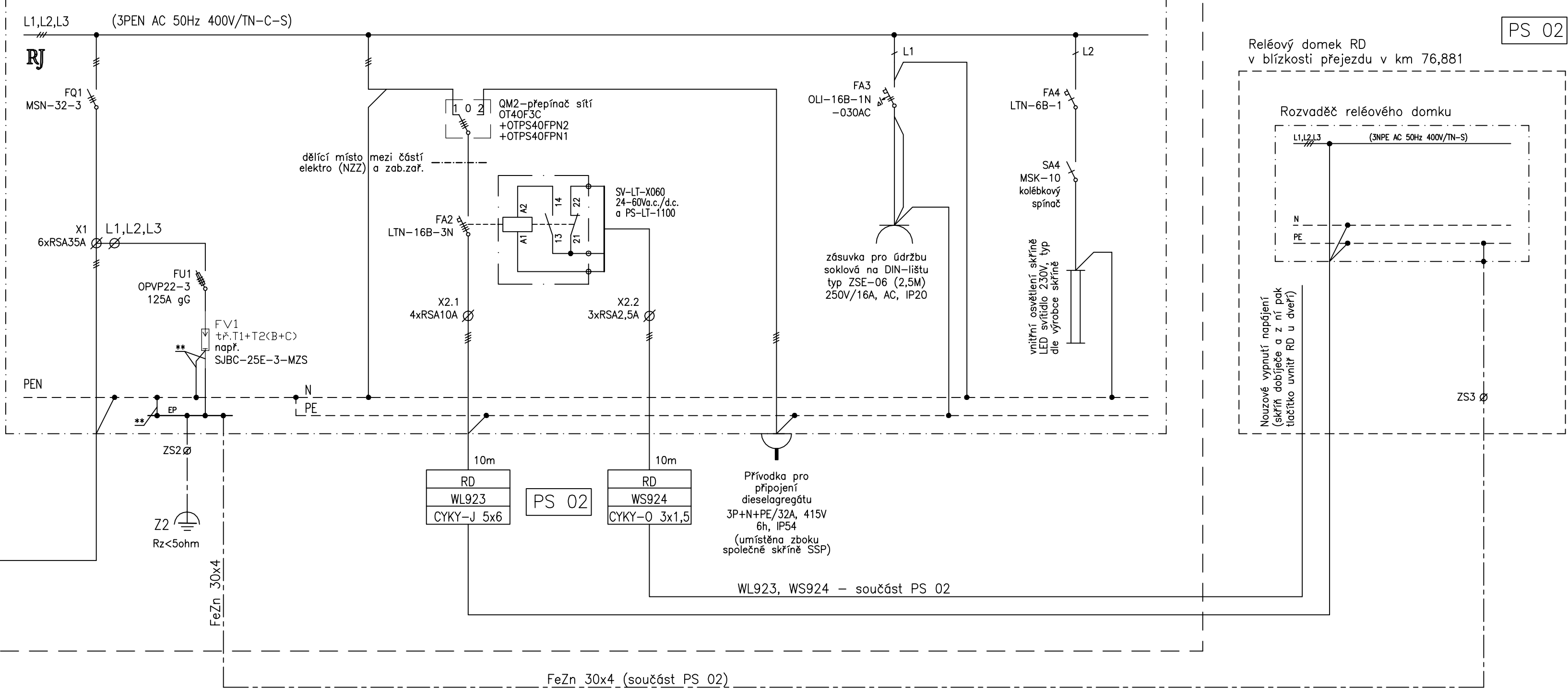
(**) z/ž 25mm2 (ohébný)

- Elektrická přípojka bude realizována 3–fázová.
- Místem napojení bude stávající rozváděč R5 v relové místnosti VB v žst. Bedihošť, ve kterém bude za účelem napojení nového PZS přejezdu v km 76,881 doplněn jistič hodnoty 25B/3.
- Z rozváděče R5 bude vyveden napájecí kabel elektrické přípojky ukončený v nové skříně R1 v plastovém pilíři umístěné u stávajícího RD přejezdu v km 76,513. Ze skříně R1 bude následně vyveden napájecí kabel elektrické přípojky ukončený ve skříně jističů RJ, která bude součástí společné přístrojové skříně SSP pro přejezdy (SSP) v pilíři umístěné u nového RD přejezdu P7584 v km 76,881.
- Ve skříně R1 bude připraven rezervní vývod pro možnost budoucího napojení technologie nového PZS přejezdu v km 76,513.

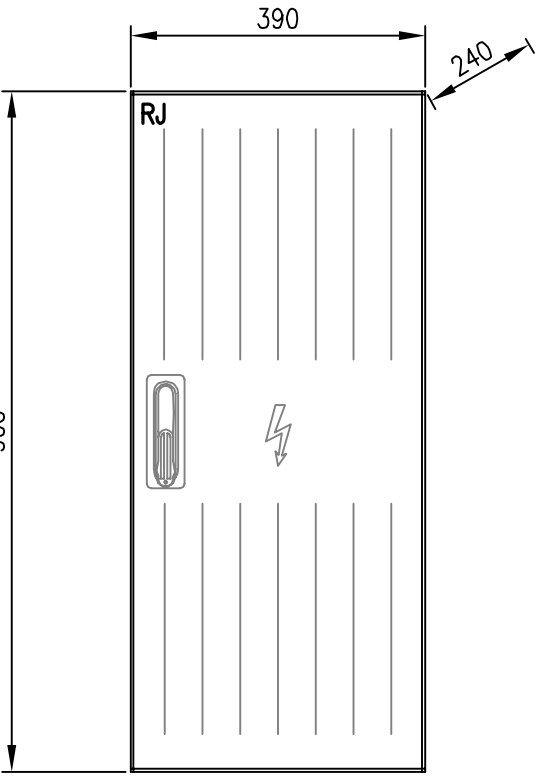
- Zamykání dveří skříně R1 a skříně jističů RJ bude zajištěno trojbodovým pákovým zámkem s vložkou FAB SGHK 3F4923 0001 (jednotný klíč) – požadavek SEE OŘ Olomouc.
- Dělicím místem mezi elektrickými rozvody nn pro napájení zab. zař. (NZZ) přejezdu v km 76,881 a vlastním zabezpečovacím zařízením jsou výstupní svorky přepínače sítě QM2 ve skříně jističů RJ společné přístrojové skříně SSP.
- Společná přístrojová skříň pro přejezdy SSP, která bude osazena u nového RD, je součástí PS 02.
- Před svodiče přepětí je vložen pojistkový odpínač s pojistkami 125A gG pro možnost provádění jejich revize a údržby, případně výměny vadného kusu – požadavek SEE OŘ Olomouc.



Skříň jističů RJ – součást společné přístrojové skříně pro přejezdy SSP umístěné u RD přejezdu v km 76,881





SKŘÍŇ JISTIČŮ RJ (M1:10)



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

PO PŘÍPOMÍNKÁCH 29.03.2021

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

OBJEDNÁVATEL PROJEKTU:				Správa železnic, státní organizace, Dílčedí 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HIP:	Ing. Petr Szabo		Zhotovitel projektové dokumentace:		Výtisk číslo:
ODP. PROJ:	Ing. Jan Slivka				
VYPRACOVAL:	Ing. Jan Slivka				
KONTROLOVAL:	Ing. Petr Szabo				
				SB projekt s.r.o. Kaučovníkú 4063/4 695 01 Hodonín	
Stavba:				Archivní číslo:	
Část:				Formát: Datum:	
Název přílohy:				Stupeň PD: Příloha:	
Výstavba PZS v km 76,881 (P7584) trati Nezamyslice – Olomouc			2003142-01_D_S002_0204.dwg		
SO 02 Elektrická přípojka PZZ			6xA4 02/2021		Měřítok: -
Přehledové schéma napájení			D.2.3		0204