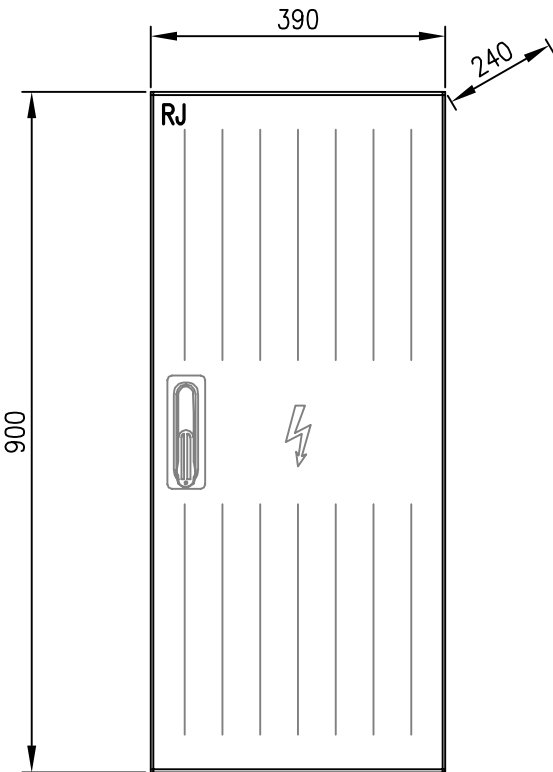


SKŘÍŇ JISTIČŮ RJ (M1:10)



- zamykání: trojbodový závěr s vložkou FAB (jednotný klíč) dle požadavku SEE OŘ Hradec Králové
- náplň: dle schéma

POZNÁMKA:

**) z/ž 25mm2 (ohebný)

- Elektrická přípojka bude realizována 3-fázová.
- Místem napojení bude stávající rozváděč zajištěné sítě RZS situovaný v rozvodně nn uvnitř STS 5100 v žst. Moravany, ve kterém bude za účelem napájení nového PZS vyměněn stávající rezervní jistič č. 2-FA6 hodnoty 10C/3 za jistič hodnoty 20B/3.
- Z rozváděče RZS bude vyveden napájecí kabel elektrické přípojky ukončený ve skříní jističů RJ, která bude součástí společné přístrojové skříně pro přejezdy (SSP) v pilíři umístěné u nového RD přejezdu P5026 v km 28,091.

- Zamykání dveří skříně jističů RJ bude zajištěno trojbodovým pákovým zámkem s vložkou FAB (jednotný klíč) dle požadavku SEE OŘ Hradec Králové.
- Dělicím místem mezi elektrickými rozvody nn pro napájení zab. zař. (NZZ) přejezdu v km 28,091 a vlastním zabezpečovacím zařízením jsou výstupní svorky přepínače sítě QM2 ve skříní jističů RJ společně přístrojové skříně SSP.
- Společná přístrojová skříň pro přejezdy SSP, která bude osazena u nového RD, je součástí PS 01.
- Před svodiče přepětí je vložen pojistkový odpínač s pojistkami 125A gG pro možnost provádění jejich revize a údržby, případně výměny vadného kusu.

	04/2021	PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:		 Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 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: Výstavba PZS přejezdu P5026 v km 28,091 trati Chrudim – Borohrádek		Archivní číslo: 2003080-01_E_S002_0205.dwg	
Část: SO 02 Elektrická přípojka PZZ	Formát: 4xA4	Datum: 11/2020	
Název přílohy: Přehledové schéma napájení	Stupeň PD: DUSP	Část: E.3.6	