

ROZVADĚČ RE–K2

Provedení:	Plechová rozvadnice
Rozměr:	3x 24 modulů
Krytí:	IP30/20
Jmenovitý proud:	40A
Přívod:	vrchem
Vývod:	vrchem

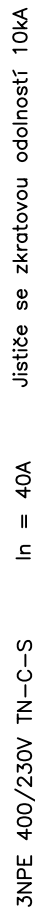
Ochrana dle ČSN 332000–4–41ed.3

Ochrana samočinným odpojením vadné části od sítě

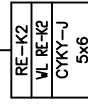
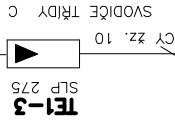
Pospojováním

Napájení – 3PEN 50Hz, 400/230V – TN–C–S

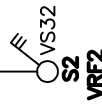
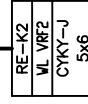
KRESLIL:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	 PROJEKCE ŠULÁK	
Ing. Marek Šulák	Ing. Marek Šulák	Ing. Marek Šulák		
PROJEKTANT: Ing. Marek Šulák, Obřanská 60, 614 00 Brno			 SPRÁVA ŽELEZNIC	
MÍSTO STAVBY: Kounicova 26, 611 43 Brno				
INVESTOR: Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Brno, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha1				
AKCE: Umístění klimatizačních jednotek na pracoviště se zaměstnanci Správy železnic, státní organizace			DATUM: 06/2020	
ČAST: SILNOPROUDÉ ROZVODY – I. ETAPA			STUPEŇ PD DPS	
OBSAH:			MĚŘÍTKO: 1:50	
ROZVADĚČ RE–K2			PARÉ: VÝKR.Č.: F1.3.7	


$$I_n = 40A$$

Jističe se zkratovou odolností 10kA

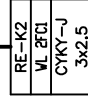


Rozvaděč 1NP

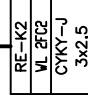


Kond. jednotka

400V/8KW



VNITŘNÍ



VNITŘNÍ

Datum: 6/2020

Změna/Datum:

Rozvaděč:

RE-K2

Zak. číslo:

Obsah stránky:

Zakázka: Umístění klimatizačních jednotek... 1.etapa

SILNOPROUDÁ ČÁST

Čísł.výkresu:

F13.7

List: 101

Listu: 1