

ROZVADĚČ RE–K1

Provedení:	Plechová rozvadnice
Rozměr:	3x 24 modulů
Krytí:	IP30/20
Jmenovitý proud:	120A
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

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				
ČÁST: SILNOPROUDÉ ROZVODY – I. ETAPA				
OBSAH:			DATUM:	06/2020
ROZVADĚČ RE–K1			STUPEŇ PD	DPS
			MĚŘITKO:	1:50
			PARÉ:	VÝKR.Č.: F1.3.6

