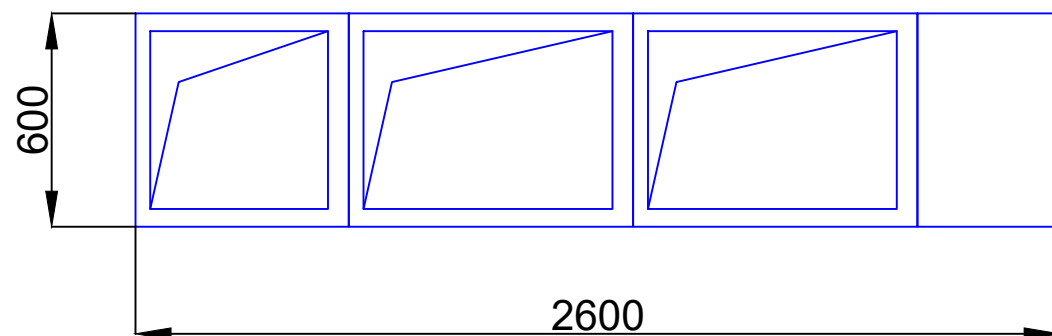


ZÁKLADOVÝ RÁM POD ROZVADĚČ



Poznámka:

Typ rozvaděče : oceloplechový, skříňový, jednostranný pro přístavení ke zdi s možností přirozené ventilace vzduchu
 Rozměr pole 1 : v. 2100 mm ; š. 600 mm ; hl.600 mm
 Rozměr pole 2 : v. 2100 mm ; š. 800 mm ; hl.600 mm
 Rozměr pole 3 : v. 2100 mm ; š. 800 mm ; hl.600 mm
 Rozměr pole 4 : v. 2100 mm ; š. 400 mm ; hl.600 mm

Počet polí : 4
 Napěťová soustava : 3 PEN AC 50 Hz, 400/230V TN-C-S
 Jmenovitý proud přípojníc : 400 A
 Zkratová odolnost : $I_{th} = 20 \text{ kA}$; $I_{dyn} = 40 \text{ kA}$
 Přípojnice : CU 40/5
 Přípojnice : nahoře
 Příklady : spodem
 Vývody : spodem
 Krytí : IP 40 / po otevření IP 00
 Povrchová úprava : prášková technologie, odstín RAL 7035
 Dveře : jednokřídlé vpředu otevíratelné vlevo při pohledu na rozvaděč
 Klíč dveří : DIRAC typ 1333



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		AKTUALIZACE 10/2020	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



EXPROJEKT s.r.o. tel. : +420 533 312 000
 Heršpická 758/13 E-mail: info@exprojekt.cz
 619 00 Brno ID: dh84e85

	ELEKTROPROJEKTY
KAMARÁD VLADIMÍR IČO: 466 17 906 Štěpánov, U parku 72/7 R.č. ČKAIT: 1201526	

OBJEDNATEL:	Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Igor Kekely Ing. Ivana Havlíková, Ph.D.	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Vladimír Kamarád	VYPRACOVAL Vladimír Kamarád	KONTROLOVAL Ing. Jan Slivka
KRAJ: Zlínský	POVĚŘENÝ MŮ: Holešov/ k.ú. Holešov, Všetuly	STUPEŇ: DSP	
Rekonstrukce žst. Holešov PS 01-13-01 Žst. Holešov, trafostanice 22/0,4kV			ZAK. ČÍSLO 001-2019
			MĚŘITKO 2 x A4
ROZVADĚČ RH - POHLED			DATUM: 10/2020
			ČÁST DOKUM. D.3.5.1
			PŘÍLOHA 10