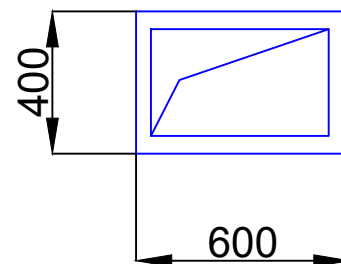


ZÁKLADOVÝ RÁM POD ROZVADĚČ



Poznámka:

Typ rozvaděče :

Rozměr pole 1 :

oceloplechový, skříňový, jednostranný pro přistavení ke zdi s možností přirozené ventilace vzduchu
v. 2100 mm ; š. 600 mm ; hl.400 mm

Počet polí :

Napěťová soustava :

Jmenovitý proud přípojnic :

Přívody :

Vývody :

Krytí :

Povrchová úprava :

Dveře:

Klíč dveří :

1

3 PEN AC 50 Hz, 400/230V TN-S - přívod nabíječe

24 V DC IT

50 A

spodem

spodem

IP 40 / po otevření IP 00

prášková technologie, odstín RAL 7035

jednokřídlé vpředu otevíratelné vlevo při pohledu na rozvaděč

DIRAC typ 1333




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



EXPROJEKT s.r.o.
Heršpická 758/13
619 00 Brno

tel. : +420 533 312 000
E-mail: info@exprojekt.cz
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	POČET FORMÁTŮ 2 x A4
			DATUM: 10/2020	
ROZVADĚČ RU 24V DC - POHLED			ČÁST DOKUM. D.3.5.1	PŘÍLOHA 12