



Poznámka:
Typ rozvaděče : oceloplechový, skříňový, jednostranný pro přístavení ke zdi s možností přirozené ventilace vzduchu
Rozměr pole : v. 2000 mm ; š. 600 mm ; hl.400 mm

Počet polí : 1
Napětová soustava : 3 PEN AC 50 Hz, 400/230V TN-C-S
Jmenovitý proud přípojnic : 80 A
Přípojnice : nahře
Přívody : horem
Vývody : horem
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. 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:	 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 RU 24V DC - POHLED			DATUM: 10/2020
			ČÁST DOKUM. D.3.5.1
			PŘÍLOHA 15