


Generální projektant	ING. ARCH. GORAZD BALEJÍK ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ 788 03 NOVÝ MALÍN 583	Stavebník	Olomoucký kraj Jeremenkova 1191/40a 779 00 Olomouc
Projektant části	 PVLK PROJECT s.r.o. Dr. E. Beneše 1831/12, 787 01 Šumperk telefon 777 848 204, e-mail: pavelka@pvlk.cz	Hlavní projektant Zodp. projektant Vyraboval	Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka 
Místo stavby	KRENIŠOVSKÁ 224 VIKÝŘOVICE	Stupeň Zakázka číslo Datum	DPS 719 0502 03/2020
Název stavby Objekt Část	VINCENTINUM ŠTERNBERK p.o. - Rekonstrukce budovy ve Vikýřovicích 2. ETAPA - Půdní nástavba Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů		
Název výkresu		Měřítko: - - -	Číslo výkresu
RE2 – Elektroměrový rozváděč tepelných čerpadel a elektrokotle			212

Technická specifikace	
Elektroměrový rozváděč	
Výrobce	DCK Holoubkov
Typ	NR212/NVD7D/160A
Obj. číslo	...
Jmenovité napětí	230/400 V
Jmenovitý proud	do 160 A, hlavní jistič pře elektroměrem bude 125A/3/B
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Stupeň krytí	IP44/20C
Stupeň ochrany	IK10
Zkratová odolnost	20 kA
Přístrojová výzbroj	Hlavní jistič, 3x měřicí transformátor proudu, zkušební svorkovnice, pojistkový odpínač OPV10, můstek PEN, řadové svorky, prostor pro elektroměr a HDO.
Maximální průřez přívodních vodičů	240 mm ²
Maximální průřez vývodních vodičů	silový obvod 240 mm ² , pomocný obvod 4 mm ²
Způsob připojení vodičů - přívod	třmenová svorka W
Způsob připojení vodičů - vývod	třmenová svorka W
Způsob připojení vodičů - PEN	třmenová svorka W
Uzavírání dveří	trnový klíč 6x6mm dle ČSN359756
Rozměry (Š x V x H)	930 x 640 x 250 mm
Hmotnost	35 kg
Typ piliřového podstavce	...
Odolnost při hoření	kategorie B (nesnadno hořlavé)
Ochrana neživých částí před nebez. dotykovým napětím	samočinným odpojením od zdroje

Popis

Elektroměrový rozváděč s vnitřní výzbrojí pro dvousazbové, nepřímé měření, provedení do výklenku (do zdiva). Rozváděč je dodáván bez hlavního jističe. Požadované zapojení pro energetickou společnost ČEZ. Rozváděč je určen pro instalaci do volného venkovního prostoru.

