



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	
RE1 – Elektroměrový rozváděč běžné spotřeby a akumulčního ohřevu TUV			211

Technická specifikace	
Elektroměrový rozváděč	
Výrobce	DCK Holoubkov
Typ	ER212/NVP7P-C
Obj. číslo	...
Jmenovité napětí	230/400 V
Jmenovitý proud	do 63 A (na zakázku), jistič před elektroměrem bude 50A/3/B
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Stupeň krytí	IP44/20C
Stupeň ochrany	IK10
Zkratová odolnost	10 kA
Přístrojová výzbroj	1x můstek PEN, řadové svorky, jistič 2B/1 - HDO
Maximální průřez přívodních vodičů	16 mm ²
Maximální průřez vývodních vodičů - Silový vývod	16 mm ²
Maximální průřez vývodních vodičů - Pomocný obvod	4 mm ²
Způsob připojení vodičů - přívod	řadové svorky
Způsob připojení vodičů - vývod	řadové svorky
Způsob připojení vodičů - PEN	svorkovnice PEN
Způsob připojení vodičů - Pomocný obvod	řadové svorky do 4mm ²
Uzavírání dveří	trnový klíč 6x6mm dle ČSN359756
Rozměry (Š x V x H)	470 x 600 x 220 mm
Hmotnost	10 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, přímé měření, v provedení do výklenku. Rozváděč je dodáván bez hlavního jističe. Požadované zapojení pro energetickou společnost ČEZ. Rozváděč je určen pro instalaci do volného venkovního prostoru.



