



**POZNÁMKA :**

Instalace je provedena skrytě - kabely CYKY uloženy v stěnách (pod omítkou)  
i! Přesné rozmištění všech viditelných prvků elektroinstalace je nutné aktualizovat projektem interiéru.  
ROZVODNÁ SOUSTAVA : TN-C-S, 3x400/230V, 50Hz, OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM  
DLE ČSN 33-2000-4-41 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE.

Generální projektant ING. ARCH. GORAZD BALEJÍK		Stavebník Olomoucký kraj	
ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ		Jeremenkova 1191/40a	
788 03 NOVÝ MALÍN 583		779 00 Olomouc	
Projektant části PVLK PROJECT s.r.o.		Hlavní projektant Miroslav Pavelka	
Dr. E. Beneše 1831/12, 787 01 Šumperk		Zodp. projektant Miroslav Pavelka	
telefon 777 848 204, e-mail: pavelka@pvk.cz		Výpracoval Miroslav Pavelka	
Místo stavby KRENIŠOVSKÁ 224		Stupeň DPS	
VIKÝŘOVICE		Zakázka číslo 719 0502	
		Datum 03/2020	
Název stavby VINCENTINUM ŠTERNBERK p.o. - Rekonstrukce budovy ve Vikýřovicích			
Objekt 2. ETAPA - Půdní nástavba			
Část Zařízení silnoprůdové elektrotechniky včetněbleskosvodů			
Název výkresu		Měřítko: 1:100	
Situční schéma silnoprůdových rozvodů 2.NP		Číslo výkresu	
		202	