



**POZNÁMKA:**

Rozvaděč  $R_{M+R}$   
Napěťová soustava 1+NPE, stř. 50Hz, 230V/TN-S .  
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím provedena dle ČSN 33 2000-4 –41/ ed.3,  
automatickým odpojením od zdroje, zvýšena použitím proudového chrániče.

**SESTAVA**  
Rozvodnice typ KLV-36UPS-F, krytí IP 30/20 o rozměrech 345/575/87,5mm 1 ks

- Výzbroj
- vypínač ZP – A 40/1 1 ks
  - vypínací spoušť ZP-ASA/230 1 ks
  - přepěťová ochrana DA-275 DF 25 ( SALTEK ) 1 ks
  - proudový chránič s nadproudovou ochranou PFL7-16/1N/B/003 1 ks
  - jistič PL7-B10/1 1 ks
  - jistič PL7-D1/1 2ks
  - svorka SAK 2,5 10ks
  - koncová svěrka SAK 2,5 2 ks

Projektant	Zpracoval	Kreslil	Kontrola	Ing. KREISS Zdeněk PROJEKTANT ELEKTRO Ul. Zahradní 1247/2, Lipník n/B. Mob. 605 921470	
Ing. KREISS	Ing. KREISS	Ing. KREISS			
Investor : Metropolitní kapitula u svatého Václava v Olomouci, Biskupské nám. 841/2				Formát	
Místo stavby: Mlčochova 814/5, Olomouc				Datum	05/24
Stavební akce: ZMĚNA ČÁSTI DOKONČENÉ STAVBY Č.P. 814 /5 - OLOMOUC Elektroinstalace, M+R				Účel	DSP
				Měřítko	
				Archivní č.	
Rozvaděč $R_{M+R}$				č. výkresu D 1.4.c-2	č.kopie