

TYP : modulový
 PROVEDENÍ : oceloplechový vestavný
 ROZMĚRY VNĚJŠÍ : 300x650x110
 ROZMĚRY VÝKLENKU : 350x700x150
 KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU: IP31
 KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU: IP20
 DĚLENÍ : –
 NÁPIS : R2.2
 PŘÍVOD(Y) : vrchem
 VÝVODY : vrchem

Poznámky :

– v rozvaděči ponechána prostorová rezerva pro případné dozbrojení

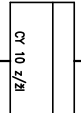
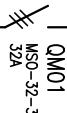
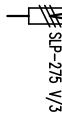
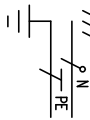
Proudová soustava : 3NPE AC 50Hz, 400/230V, síť TN–C–S

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím neživých částí dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2 :

základní – automatickým odpojením od zdroje
 doplňková – proudovým chráničem

Vypracoval : ing. Petr Koza	Odp.proj.profese : ing. Petr Koza	Kontroloval :	Odp.proj.stavby :	Ing. Petr Koza projektant elektro Masarykovo nám.1544 tel.: 466 773 363 530 02 Pardubice e-mail : iČo : 652 34 057 koza_petr@seznam.cz	
Kraj : Pardubický		Obec : Choltice			
Investor : VOŠS a SŠS Vysoké Mýto, Komenského 1/II, 566 19 Vysoké Mýto					
Stavba: Stavební úpravy objektu VOŠS a SŠS Vysoké Mýto v ul. Kpt. Poplera 272, na pozemku č. parc. 4020/5 v k.ú. Vysoké Mýto Část: D.1.4 – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				Formát	2 A4
				Datum	03.2019
				Stupeň	DSP
				Měřítko	--
				Zak. číslo	19/20
				Arch. číslo	
ROZVADĚČ R2.2				Č.VÝKRESU EL 04	VYHOTOVENÍ

3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-C-S



VÝKOD. Č.	
ČÍSLO	
TYPABEŽE	
ZARÍZENÍ Č.	
Pi (kW)	
POZNÁMKA	

Hlavní rozvodec

připojnice hlavního pospojování

Osvětlení

Osvětlení

Osvětlení

Osvětlení

Zásuvky

Zásuvky

Zásuvky

Zásuvky

Zásuvky

Zásuvky



reservní prostor

