



- Rozvaděč R1NP,  
skříňový, IP54, 600x2000x400 mm, 288 modulů  
1 x hlavní vypínač 200A/3  
15 x jistič B16A/1  
28 x jistič B10A/1  
10 x jistič B6A/1  
1 x jistič B16A/3  
1 x jistič B25A/3  
3 x jistič B20A/3  
1 stykač 230V/25A/4S (KM1)  
5 x 4p. pr. chránič 40A/4/003  
19 x pr.chr.s nadpr.ochranou B10A/1N/003  
1 x DALI NORMALINK IDNG64  
1 x systémový modul  
1 x napájení modul  
8 x žaluziový modul  
1 x napájecí zdroj 230V/24V DC, 1,3A

Napěťová soustava: 400/230V TN-C-S, 50Hz  
Ochrana před n.d.: Ochrana automatickým odpojením  
vadné části od zdroje v síti TN  
Prostředí: normální

Firma:	Ing. arch. Lubomír Korčák	Ing. arch. Lubomír Korčák Chválenice 17 332 05 Chválenice IČ: 72114606	
Adresa:	Chválenice 17, 33205 Chválenice		
Vypracoval:	Ing. Zdeněk Štengl		
Odpovědný projektant:	Ing. arch. Korčák Lubomír		
č.p. 405/19, 403/6, obec: Dýšina Místo: k.ú. Dýšina [634280], okres: Plzeň-město			
Obec Dýšina Náměstí Míru 30, 33002 Dýšina		Zakázka:	Měřítka: 1:100
Investor: IČO: 00257745		Formát: 4xA4	Datum: 08/2021
Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč. jejího zázemí a provozního objektu, propojujícího novou Akce: halu s objektem stávající školy při ZŠ Dýšina		Stupeň: DPS	Paré:
D.1.4.2 - Elektroinstalace		Číslo výkresu	
Obsah: Rozvaděč R1NP (1.np)		D.1.4.2-9	