



Rozvaděč R1PP,
 skříňový, IP54, 600x2000x400 mm, 288 modulů
 1 x hlavní vypínač 200A/3
 1 x poj. odpovídá 125A
 1 x přepětová ochrana +2
 23 x jistič B16A/1
 9 x jistič B10A/1
 1 x jistič B6A/1
 2 x jistič B16A/3
 2 x jistič B20A/3
 1 x jistič B40A/3
 1 x jistič B50A/3
 1 stykač 230V/25A/4S (KM1)
 3 x chr. pr. chrání 40A/4/003
 15 x chr. pr. nadpr. ochranou B10A/1N/003

Napětíová 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
Adresa:	Chválenice 17, 33205 Chválenice	Chválenice 17
Vypracoval:	Ing. Zdeněk Stengl	332 05 Chválenice
Odpovědný projektant:	Ing. arch. Korčák Lubomír	IČ: 72114606
Místo:	č.p. 405/19, 403/6, obec: Dyšňa k.ú. Dyšňa [634280], okres: Píseň-město	
Investor:	Obec Dyšňa Náměstí Míru 30, 33002 Dyšňa IČO: 00257745	Zakázka: Formát: 3x4 Datum: 08/2021
Acce:	Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč. jejího zázemí a provozního objektu, propojujícího novou halu s objektem stávající školy při ZŠ Dyšňa D.1.4.2 - Elektroinstalace	Stupeň: DPS Číslo výkresu
Obsah:	Rozvaděč R1PP (1,pp)	D.1.4.2-7