

POZNÁMKY:

Napěťová soustava:

1+N+PE AC ~ 50 Hz 230V TN-C-S – jednofázová instalace

3+N+PE AC ~ 50 Hz 400/230V TN-C-S – třífázová instalace

3+PEN AC ~ 50 Hz 400/230V TN-C – hlavní přívod

Ochrana před úrazem:

ZÁKLADNÍ – izolací, kryty

PŘI PORUŠE – automatickým odpojením od zdroje dle

ČSN 33 200-4-41 ed.3,

ZVÝŠENÁ – dvojitou izolací

DOPLŇKOVÁ – doplňujícím ochranným pospojováním, proudovým chráničem

Rozvodnice

Rozvodnice

Poloha:

Barva:

Dveře:

Zadní kryt:

Konstrukce:

Počet řad, modulů:

Vnější rozměry:

Vnitřní rozměry:

Výklenek:

Velkoobsahové rozvodnice, řada BF-U.-2S-

Plechová velkoobsahová rozvodnice. Stupeň krytí IP30. Maximální proud 125A. Včetně N/PE svorkovnice.

POD omítkou

Bílá

Plechové plně

Součást rozváděčové skříně




S DIN lištami

Počet řad 5. Počet modulů 120.

587,5 x 918 x 101 (Šířka x Výška x Hloubka)

510,5 x 840 (Šířka x Výška)

558,5 x 889 x 94 (Šířka x Výška x Hloubka)

Vypracoval Petr Vodáček	Zodp. projektant Petr Vodáček	Tech. kontrola Ing. Jiří Jakoubě	 ELPEV projekce elektro Boční 660 783 72 Velký Týnec IČ: 646 34 752
			
Investor STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec, 460 01			
Akce ZŠ LESNÍ, LIBEREC - MODERNIZACE ŠATEN A SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ U TĚLOCVIČNY II		Formát 3xA4	Č. kopie
Umístění kat. území: Liberec 682039		Datum 04/2020	
Část D.1.4.3 SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE		Účel DPS	
Obsah výkresu ROZVADĚČ RPT2		Měřítko 1:10	
			Č. výkresu 03

