



Rozvaděč RB , 32 modulů, zapuštěný. Velikost hlavního jističe v elektroměřovém rozvaděči 3x25A/B.

Proudová soustava: 3PEN 400/230V, 50Hz, TN-C-S, Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3,

lcn přístrojů min. 10kA

Na základě pokynu investora není, s ohledem na navýšení příkonu bytu, předmětem projektu prověření zatížitelnosti HDV vedení v domě a toto prověření (výpočetem a měřením) je nutné v rámci celého domu provést před započetím prací na rekonstrukci bytu.

Za případné technické problémy nebo havárie na páteřním rozvodu (HDV) objektu nenese projektant žádnou odpovědnost.

| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | KONTROLOVAL | VYPRACOVAL | ING. TOMAŠ NOVOTNÝ PROJEKCE - ELEKTRO U Poloka 316, 664 51 KOBYLNICE | |
|-----------------------|--------------------|--|------------|--|-------------|
| Ing. Tomáš Novotný | Ing. Tomáš Novotný | Bc. Matuš Krajčí | | DATUM | 5/2021 |
| INVESTOR: | | STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, ČÁST BRNO - STŘED | | STUPEŇ | DPS |
| PROJEKT: | | LEITNEROVA 709/24 - oprava bytové jednotky č.8 | | FORMÁT | 2xA4 |
| OBSAH: | | BRNO-STŘED, par.č.1189, k.ú. Staré Brno | | MĚŘÍTKO: | Č. VÝKRESU: |
| | | SCHÉMA ROZVADĚČE RB | | 1:50 | D.1.4.2 |