



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 přístroji min. 10kA

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

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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL
Ing. Tomáš Novotný	Ing. Tomáš Novotný	Bc. Matuš Krajčí
INVESTOR: <i>Novotný</i>		
PROJEKT: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, ČÁST BRNO - STŘED		
LEITNEROVA 709/24 - oprava bytové jednotky č.32 BRNO-STŘED, par.č. 1189, k.ú. Staré Brno		
OBSAH: SCHÉMA ROZVADĚČE RB		
ING. TOMÁŠ NOVOTNÝ PROJEKCE - ELEKTRO U Poloka 316, 664 51 KOBLYNICE		
DATUM	5/2021	
STUPEŇ	DPS	
FORMÁT	2xA4	
MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:	
1:50	D.1.4.2	