



Rozvaděč RB , 32 modulů, zapuštěný. Velikost hlavního jističe v elektroměrovém 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 (výpočet 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 PROJEKCE - ELEKTRO U Potoka 316, 664 51 KOBYLNICE	
Ing. Tomáš Novotný <i>Novotný</i>		Ing. Tomáš Novotný <i>Novotný</i>	Bc. Matuš Krajčí		
INVESTOR:				DATUM	5/2021
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, ČÁST BRNO - STŘED				STUPEŇ	DPS
PROJEKT:				FORMÁT	2xA4
LEITNEROVA 711/26 - oprava bytové jednotky č. 9				MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
BRNO-STŘED, par.č.1188, k.ú. Staré Brno					
OBSAH:				1:50	D.1.4.2
SCHÉMA ROZVADĚČE RB					