

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
±0,000 = úroveň podlahy bytu

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Karel Sommer		VYPRACOVAL: Karel Sommer		KRESLIL: Karel Sommer		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. Jiří Hlučil Bohuslava Martinů 50 602 00 Brno www.projekcni-kancelar.cz	
STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU KAMENNÁ 176/5, byt č.2						ZODPOVĚDNÝ / PROJEKTANT ČÁSTI EL PROJEKTANT: Karel Sommer Žižkova 278, 282 01 Český Brod ČKAIT: 0015093 INVESTOR: Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY ČÁST: D.1.4.3 ELEKTROTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ							
OBSAH: SCHÉMA ROZVADĚČE RB							
Č. VÝKRESU: D.1.4.3.03		MĚŘÍTKO: 1:-		PARÉ: 1 2 3		FORMÁT: -	
						05/2024	

RB

ROZVADĚČ RB SE SKLÁDÁ ZE 1 ks 54M (3x18)
PLASTOVÝ NÁSTĚNNÝ
TYP: 54M,
PŘÍVOD: ZDOLA
VÝVODY: NAHORU
KRYTÍ: IP40/IP20
PŘÍPOJNICE: PEN, N+PE

ELEKTRICKÁ SÍŤ :
3+PE+N AC 400V 50Hz/TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3

