

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 ÚDOLNÍ 487/17, byt č.1						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: -	
						12/2023	

# RB

---

ROZVADEČ RB SE SKLÁDÁ ZE 1 ks 56M (3x18)  
PLASTOVÝ NÁSTĚNNÝ  
TYP: 56M,  
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

