

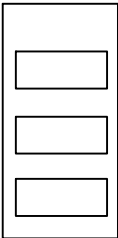
RBx

Nástěnná plastová skříň
36M (3x12)
IP30/20
Typová barva
PŘÍVOD KABLEM – ZE ZADU
VÝVODY KABELY NAHORU/DOLŮ

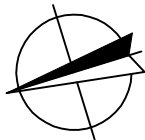
OCHRANA DLE ČSN 332000–4–41 ed.2
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
CHARAKTERISTIKA SOUSTAVY
3 NPE AC 400/230 V / TN–S

Ik = do 10 kA
ip = do 10 kA
20A/3/B

HOP tvořena v rozvaděči připojením na PE.
Pospojení provedeno v koupelně a v kuchyni vodičem CYA 6(54).



POZNÁMKA:
– ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
– ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY



CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
– zákon č.121/2000 Sb. –

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	<div><div>MENHAR</div><div>PROJECT</div></div> <div>Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092</div>	
zodpovědný projektant	Ing. Vojtěch Lipovský		
vypracoval	Ing. Vojtěch Lipovský		
investor	Statutární město Brno, městská část Brno–Bystrc		
místo stavby	Foltýnova 7 635 00 Brno–Bystrc, k.ú. Bystrc 611778, p.č. 6671, 6669/1, 6667/1		
akce		datum	11/2022
REKONSTRUKCE BYTOVÝCH JADER V OBECNÍCH PANELOVÝCH DOMECH FOLTÝNOVA 7 BRNO-BYSTRC		formát	
D.1.4 Elektroinstalace		č. zakázky	22–10–11
obsah výkresu		stupeň	DPS
Rozvaděč RB - úpravy		měřítko	
		číslo výkresu	číslo paré
		D.1.4.2 11	