

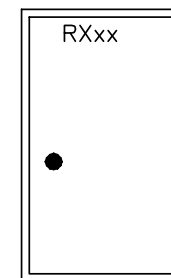
## RBxx

Plastová vestavná rozvodnice  
36M – stávající  
IP32/20  
Typová barva  
PŘÍVOD KABELÉM SHORA  
VÝVODY KABELY NAHORU

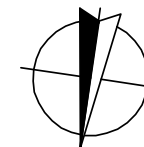
OCHRANA DLE ČSN 332000–4–41 ed.2  
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
CHARAKTERISTIKA SOUSTAVY  
3 NPE AC 400/230 V / TN–S

Ik = do 10 kA  
ip = do 10 kA  
Jištění přívodu  
25A/3/B

LOP tvořena v rozvaděči RK připojením na PE.



RBA5  
RBB5  
RBC5  
RBD5  
RBE5  
RBF5  
RBG5



### POZNÁMKA:

–KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ  
–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 PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY  
0,000=217,000 m n.m. Bpv\* (uvedená výška je orientační)

hlavní inženýr projektu

Ing. Vít Ševčík

zodpovědný projektant

Ing. Vojtěch Lipovský

vypracoval

Ing. Vojtěch Lipovský

investor

Statutární město Brno, MČ Brno–Střed  
Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

místo stavby

parc. č. 133, k. ú. Zábrdovice [610704]  
Francouzská 58, 602 00 Brno–střed

akce

FRANCOUZSKÁ 58 -  
OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

obsah výkresu

Elektroinstalace

Rozvaděče RBxx - doplnění

MENHAR

PROJEKT

Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092

datum

1/2021

formát

2x A4

č. zakázky

20\_032

stupeň

DPS

měřítko

- -

číslo výkresu

D.1.4.3 11

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