

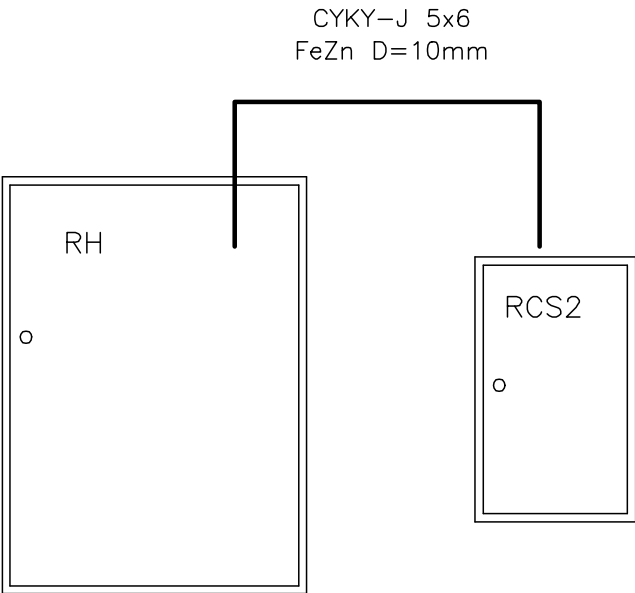
RCS2



Venkovní plastová skříň
600x400x240mm + sokl
IP42/20
Typová barva
PŘÍVOD KABELEM ZDOLA
VÝVODY KABELY 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
Jištění přívodu 20A/3/C

HOP tvořena v rozvaděči připojením na PE.



| | | | |
|---|--|--------------------------|---|
| Hlavní inženýr projektu : | Ing. Radek Myšák | | <div> IRBOS a.s. Čestice 118 Kostelec nad Orlicí 517 01 www.irbos.cz</div> |
| Zodpovědný projektant : | Ing. Lipovský | | |
| Projektant : | Ing. Lipovský | | |
| Kraj : | Pardubický | M.Ú. : Ledeč nad Sázavou | |
| Stavebník : | Pardubický kraj IČO: 70682622, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice | | |
| Stavba : DOMOV POD HRADEM ŽAMPACH - HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVÝMI VODAMI p.č.176, 136/2, kat. území: Žampach [794465] ELEKTROINSTALACE - SO-06 | | | Autizace: <div></div> |
| Číslo paré : | | | Číslo zakázky : 20/06/0612 |
| | | | Stupeň PD : DSP |
| | | | Datum : 8/2020 |
| | | | Měřítko : .. |
| | | | Formát : A4 |
| Název výkresu : Rozvaděč RCS2 | | | Číslo výkresu : SO 06 12 |