

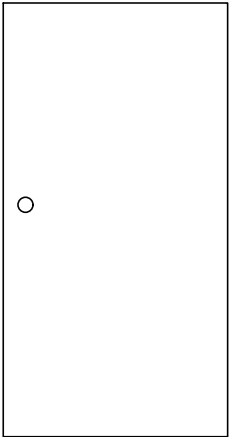
RS5

Vestavná plastová modulová sřídka s dvířky
96M /EI30
IP30/20
Plast
PŘÍVOD KABLEM ZDOLA
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
Jištění přívodu
32A/3/B

LOP tvořena v rozvaděči RS4 připojením z HOP na PEN.



investor Střední průmyslová škola Jedovnice, příspěvková organizace, Na Větráku 463, 679 06 Jedovnice			
generální projektant Ing.arch. Jiří Vácha Pod Kaplí 40, 644 00 Brno HIP / vedoucí projektu Ing.arch. Jiří Vácha tel 777 082665		projektant části PD zodpovědný projektant Ing. Miroslav Kadmožka vypracoval Ing. Miroslav Kadmožka	
č. smlouvy:248 95 183		č. zakázky 01223	
název stavby SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY „A“ SPŠ JEDOVNICE		umístění objektu : k.ú. Jedovnice, p.č. 1602	
objekt SO 01 - BUDOVA A			
část projektu	datum	stupeň dokumentace	číslo části
D.1.4 - ELEKTROINSTALACE 4. A 5. NP	05-2024	DPS	D.1.4
název dokumentu	měřítko výkresu	číslo revize	číslo výkresu
ROZVADĚČ RS5		00	05