



| | |
|----------------|-------------------------------|
| TYP PROVEDENÍ: | BETONOVÝ ROZVADĚČ DO VÝKLENKU |
| MODULŮ: | 1 ELEKTROMĚROVÉ MÍSTO |
| KRYTÍ: | IP44/20C |
| ROZMĚRY: | 485x570x250 |
| DĚLENÍ: | |
| NÁTĚR: | TYPOVÝ |
| OBSLUHA: | PRAC. SEZNÁMENÝMI |
| PŘÍVOD (γ): | ZDOLA |
| VÝVODY: | ZDOLA |

POZNÁMKA

DODAVATEL ROZVADĚČŮ ZPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI VČETNĚ VNITŘNÍHO PROPOJENÍ, ČÍSLOVÁNÍ SVORKOVNIC. TUTO DOKUMENTACI PŘED VÝROBOU PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ PROJEKTANTOVI.

SOUSTAVA NAPĚTÍ
3NPE AC 50Hz, 230/400V/TN–C

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTI TN

| | | | | | | | |
|---------------|-------------------|-----------------------------|--|---------------------------------|--|----------------|--|
| Akce: | | Obsah: | | Měřitko | | Číslo výkresu: | |
| Vypracoval | ing. Ondřej Pipal | KOŘENOV ON - OPRAVA | | - | | D.1.4.1 - 201 | |
| Zodp.projekt. | ing. Ondřej Pipal | Výpravní budova ŽST Kořenov | | Část — Silnoproudé instalace | | Počet listů: 2 | |
| HIP | - | Kořenov 807 | | Datum 06/2021 | | List číslo: 1 | |

3+NPE st. 50Hz 400/230V / TN-C

FA1
32A/3/B

3x230/400 V
Wh
PODROUŽNÝ ELEKTROMĚR
PROVEDENÍ NA DIN LIŠTU

001
WLD01
CYKY-J 4x10

001
WLD01
CYKY-J 4x10

KS4

RP

PEN

VÝKOD
OZNAČENÍ KABELU
TYP KABELU
OZNAČENÍ ZAŘÍZENÍ

| | | | | | | | |
|---------------|-------------------|-----------------------------|-------------|---------|-------------|----------------|---|
| Akce: | | Obsah: | | Měřítko | | Číslo výkresu: | |
| Vypracoval | ing. Ondřej Pipal | KOŘENOV ON - OPRAVA | Rozvaděč ER | - | Slinoproudé | D.1.4.1 - 201 | |
| Zodp.projekt. | ing. Ondřej Pipal | Výpravní budova ŽST Káňanov | | Část | instalace | Počet listů: | 2 |
| HIP | - | Káňanov 807 | | Datum | 06/2021 | List číslo: | 2 |