



R-JIP ZIS – ZAPUŠTĚNÝ OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ PODRUŽNÉHO UJŠTĚNÍ, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30 DP1, IP44, ROZMĚR 2013x1108x596mm (VxŠxH), PŘÍVOD VVRCHEM, VÝVODY SPODEM A VVRCHEM
VČETNĚ AKTIVNÍHO CHLAZENÍ, DVOURYCHLOSTNÍ VENTILÁTOR, DVOUTUPŇOVÝ TERMOSTAT, UZÁVĚR S DETEKCI KOUŘE

PROJEKOVÝ SOUSTAVA TN-C-S+N-PE, 230V/400V, 50Hz, AC
OCHRANA PŘED PRŮBĚH EL. PRŮBĚH AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
OCHRANA PŘED PŘÍVODY EL. PRŮBĚH AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
ELEKTROINSTALACE V LOKALITÁCH PROSTORŮCH DLE ČSN 33 2000-7-710

SVODČ PŘEPĚTÍ TŘ. I, II
HLAVNÍ VYPÍNAČ 3F, 80A
JISTIČ B63/3
JISTIČ B16/2
JISTIČ B6/1
POUSTKOVÝ ODPOJKAČ VEL. 22, 40A, 96
BEZPEČNOSTNÍ ODELOVACÍ TRANSFORMÁTOR, 230V/230V, 8kW, IP00
PŘÍVLEKOVÝ TRANSFORMÁTOR PRO TOM
HLÍDAČ ZATÍŽENÍ A TEPLoty TRANSFORMÁTORU
HLÍDAČ IZOLAČNÍHO STAVU VEDENÍ ZIS
SIGNALIZACE STAVU ZDRAVOTNICKÉ IZOL. SOUSTAVY

FV1
QM1
FA2
FA3-17
FA18
FU1-3
TC1-3
TAR
TOM
HIS
MDS

OMÁČENÍ KABELŮ
SAFE – OBEČNĚ OMÁČENÍ BEZHAŁOGENOVĚHO KABELU BZCA sI,d0 (750V/1000V AC) BEZ ZATÍŽENÍ POŽÁRNÍ FUNKČNOSTI
HOTZ-U – OBEČNĚ OMÁČENÍ BEZHAŁOGENOVĚHO PEVNĚHO VODIČE BZCA sI,d0 S DVOUÍTOU IZOLACÍ PRO POSPOJENÍ
DIR – OBEČNĚ OMÁČENÍ POŽÁRNĚ FUNKČNÍHO KABELU P90-R (750V/1000V AC) PRO MAPÁČENÍ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍCH ZARÍZENÍ

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| HLAVNÍ ING. PROJEKTANT | ZOB. PROJEKTANT | VÝPRAVKA | JEŘENÍ | ----- |
| LIDR KLUBAL, ING. | KABEL, NTVIT | KABEL, NTVIT | PROJEKT | 5/4/4 |
| <i>Libor Klubal</i> | <i>Libor Klubal</i> | <i>Libor Klubal</i> | DATA | 11/2017 |
| INVESTOR | OBJEDNATEL | PROJEKTANT | PROJEKTANT | PROJEKTANT |
| MEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY | MEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY | MEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY | MEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY | MEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY |
| 2NP | 2NP | 2NP | 2NP | 2NP |
| JIP – ETAPA 2A1 | JIP – ETAPA 2A1 | JIP – ETAPA 2A1 | JIP – ETAPA 2A1 | JIP – ETAPA 2A1 |
| No podle st.č. 308/1, p.č. 300/1, 300/6 | No podle st.č. 308/1, p.č. 300/1, 300/6 | No podle st.č. 308/1, p.č. 300/1, 300/6 | No podle st.č. 308/1, p.č. 300/1, 300/6 | No podle st.č. 308/1, p.č. 300/1, 300/6 |
| D – DOKUMENTACE OBJEKTU | D – DOKUMENTACE OBJEKTU | D – DOKUMENTACE OBJEKTU | D – DOKUMENTACE OBJEKTU | D – DOKUMENTACE OBJEKTU |
| D1.1 SO OI STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP – ETAPA 2A1 | D1.1 SO OI STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP – ETAPA 2A1 | D1.1 SO OI STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP – ETAPA 2A1 | D1.1 SO OI STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP – ETAPA 2A1 | D1.1 SO OI STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP – ETAPA 2A1 |
| D1.1.6 ELEKTROINSTALACE SÍŤOPROUD | D1.1.6 ELEKTROINSTALACE SÍŤOPROUD | D1.1.6 ELEKTROINSTALACE SÍŤOPROUD | D1.1.6 ELEKTROINSTALACE SÍŤOPROUD | D1.1.6 ELEKTROINSTALACE SÍŤOPROUD |
| PROJEKT PRO PROJEKCI STAVBY | PROJEKT PRO PROJEKCI STAVBY | PROJEKT PRO PROJEKCI STAVBY | PROJEKT PRO PROJEKCI STAVBY | PROJEKT PRO PROJEKCI STAVBY |
| C. PAB | C. PAB | C. PAB | C. PAB | C. PAB |
| OSLO. PŘÍLOHY | OSLO. PŘÍLOHY | OSLO. PŘÍLOHY | OSLO. PŘÍLOHY | OSLO. PŘÍLOHY |
| D. 1. 1. 5. 15 | D. 1. 1. 5. 15 | D. 1. 1. 5. 15 | D. 1. 1. 5. 15 | D. 1. 1. 5. 15 |