


přívody do rozvaděče spodem
odvody vrchem přes vývody

řadová rozvodnice jističů
IP40/20
§ 1000 h 600 h 2000
pod rozvodnicí podstavce h 100

u jednotlivých jističů prvky instalovány
pomocně kontakty s prokabelováním
do rozvaděče řídicího systému-signalizace
o stavu napájení příslušného obvodu
ukončení signalizačního vedení dle upřesnění
MěR

Rozvodná soustava NN: 3+PE+TN 3x230/400 V AC 50Hz, TN-S-C
ochrana před přímým dotykem: izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou
ochrana v případě dotyku osob s neživými částmi: uzemněním
(dle ČSN EN 61936-1 a ČSN EN 50522)
Ochrana před úrazem elektrickým proudem (ČSN 33 2000-4-41 ed.3)
základní ochrana (ochrana před dotykem živých částí): izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou
ochrana při poruše (ochrana před dotykem neživých částí): ochranné uzemnění, ochranné pospojování,
automatické odpojení od zdroje
doplňková ochrana: proudové chrániče, doplňující ochranné pospojování
Vnější vlivy jsou uvedeny v Technické zprávě

| | | |
|---------|--------|--------|
| | | |
| Revize: | Datum: | Popis: |

| | | | |
|--|---|---|------------|
| Investor | FN Brno , Jihlavská 20 , 625 00 Brno Bohunice | <div>Zpracovatel : ATELIER JA-MAR S.R.O. Na Východce 1247/2 Řymařov 796 01 tel. +420 602 191 371 mail: martin.elektro@seznam.cz www.ja-mar.cz</div> <div></div> | |
| Název projektu | FN Brno - PMDV samostatná rozvodna VN pro centrální chlazení objekt č. 16 | | |
| D.1.4 Technika prostředí staveb SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA | | Datum : | srpen 2019 |
| | | Stupeň : | DPS |
| | | Číslo projektu : | 10092019 |
| | | Číslo výkresu : | D.1.4.4-09 |
| | | Měřítko : | |
| ROZVADĚČ NN RS 0653 | | | |

Rozvaděč
RS0553 list
č.1