

| REVIZE | DATUM | PROVEDL | POPIS ZMĚNY |
|--------|-----------|---------|---------------------------------|
| 6 | | | |
| 5 | | | |
| 4 | | | |
| 3 | | | |
| 2 | | | |
| 1 | 11.5.2018 | SUKB | AKTUALIZACE DSP, REVIZE ROZVODŮ |

Základní technické údaje

Rozměr rozvaděče (š-v-h) mm : 754x564x240

Napěťová soustava : 3 N PE AC 50Hz 400/230V TN-S

Ovládací napětí : 1 N PE AC 50Hz 230V TN-S

Jmenovitý proud In : 63 A

Zkratový proud Ik : 10 kA

Ochrana : samočinným odpojením od zdroje v síti TN

Přívod : horem

Vývody : horem

Barva skříně : RAL 7035

Typ skříně : Moeller Profi line ON2/650

Krytí : IP30/20

Prostředí : normální

Přepravní celky : jedno pole

Poznámka : V horní části zad vyřezat otvor pro vstup kabelů

Vypínač : OEZ LETOHRAD

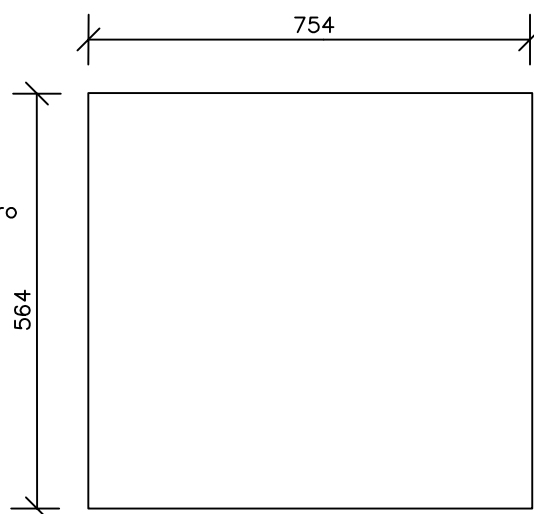
Jističe : OEZ LETOHRAD LSN


FI : OEZ LETOHRAD

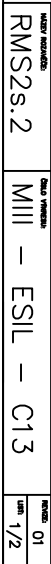
Ovladač : OBZOR ZLÍN

Impulsní relé : OEZ LETOHRAD

Skříň : EL-SERVIS SPÁLOVSKÝ

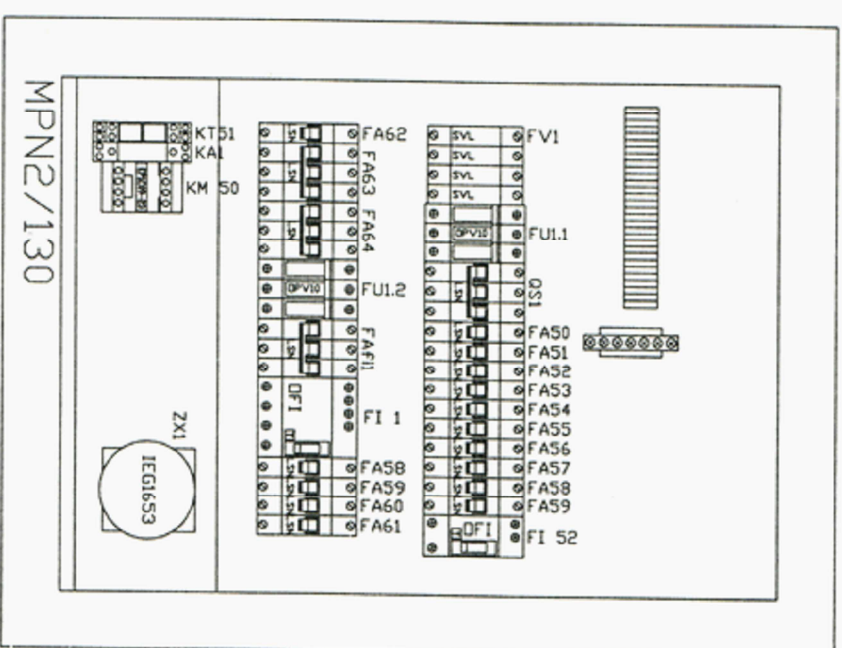


| | | | | | | | |
|---|------------|-------------|---------------------|-------------|---|--|--|
| Kreslil | Vypracoval | Zodp. proj. | Ved. střediska | Ved. útvaru |  s p o l. s r o . . | Projektová a obchodní činnost tel., fax 541 217 003 | |
| ING. NOVÁK | ING. NOVÁK | M. LAŤÁK | | | | | |
| | | | | | | | |
| Kraj: J.M. | | | OÚ: BRNO – BOHUNICE | | | | |
| Investor: MU, ŽEROTÍNOVO NÁMĚSTÍ 9, BRNO | | | | | Č. zakázky | 1692 | |
| Stavba: Akce: MORFOLOGICKÉ CENTRUM BRNO–BOHUNICE III. ETAPA Objekt: Soubor: SO 303 OBJEKT PRACOVEN A LABORATOŘÍ | | | | | Datum | 03.2003 | |
| | | | | | Stupeň | PROJEKT | |
| | | | | | Formát | 3 A4 | |
| | | | | | Měřítko | -- | |
| Část profese 4. VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE | | | | | Arch. č. | 1692/02 | |
| Obsah: ROZVADĚČ RMS2s/2 | | | | | Příloha číslo | C13 | |



DVEŘNÍ RAM

DN2/650



VNITŘNÍ RAM

