

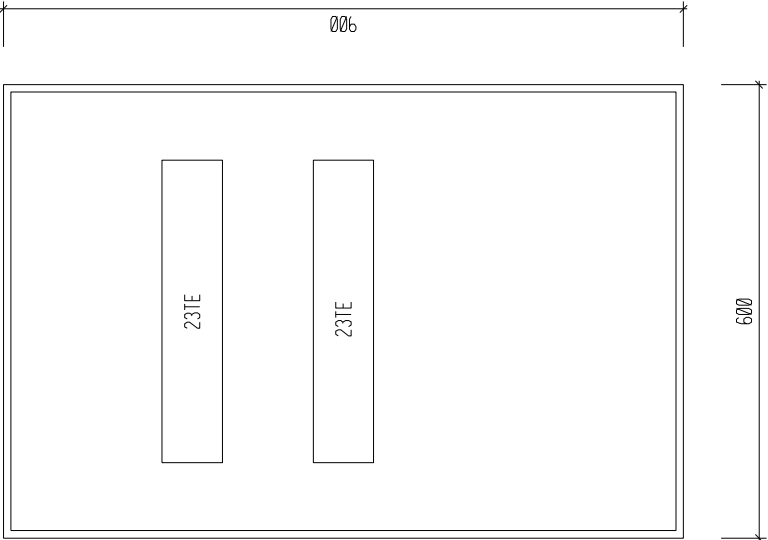
| | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---------------------------------|--|------------|--|
| název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí : | podružný rozvaděč RP2.5 ocedoplechové zapuštěné 600 x 900 x 250 IP30 / IP20 | | rozvodná soustava : ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 : automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem | | stavba : | | výřez č. : | |
| | 3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S | | Hřbitovský Marek | | rekonstrukce elektroinstalace | | 6b | |
| | shora | | Město Hodonín | | ZŠ U Červených domků v Hodoníně | | 2/3 | |
| | shora | | datum : základka : | | schéma rozvaděče RP2.5 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| A | | | | | | | | |
| B | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | |
| D | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | |

Výkaz použitého materiálu

| | | |
|---|-------|------|
| SKŘÍŇ 600x900x250 -Z- PROTIPOŽÁRNÍ PROVEDENÍ EW 60 DP1 | 1 ks | -1E |
| HLAVNÍ VYPÍNAČ In=3/63A | 1 ks | 31E |
| SPD typ I+2, Iimp (10/350) = 3x 12,5kA | 1 ks | 41E |
| JISTIČ In=1/2A/B, Icn=10kA | 1 ks | 11E |
| JISTIČ In=1/10A/B, Icn=10kA | 5 ks | 51E |
| JISTIČ In=1/10A/C, Icn=10kA | 1 ks | 11E |
| JISTIČ In=1/16A/B, Icn=10kA | 4 ks | 41E |
| JISTIČ In=3/20A/B, Icn=10kA | 1 ks | 31E |
| PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPR. OCHRANOU In=2/16A/B/0,03A, Icn=10kA | 10 ks | 201E |
| PROUDOVÝ CHRÁNIČ In=4/40A/0,03A | 1 ks | 41E |
| IMPULSNÍ RELÉ 230V, 50Hz, In=16A, 1x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT | 1 ks | 11E |
| ZÁSUVKA 230V/16A VESTAVNÁ DO PANELU ROZVADĚČE | 1 ks | -1E |
| ZÁSUVKA 400V/32A/5p VESTAVNÁ DO PANELU ROZVADĚČE | 1 ks | -1E |

Σ=461E



| | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|---|---------------------------|--------------|------------------|----------|---------------------------------|-------------|-----|
| název rozvaděče : | podružný rozvaděč RP2.5 | rozdavná soustava : | 3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S | projektant : | Hřbitovský Marek | stavba : | Rekonstrukce elektroinstalace | výtisk č. : | 66 |
| provedení : | oceloplechové zapuštěné | ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 : | | investor : | Město Hodonín | | ZŠ U Červených domků v Hodoníně | | 3/3 |
| rozměry : | 600 x 900 x 250 | automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem | | datum : | září 2018 | | Schema rozvaděče RP2.5 | | |
| krytí : | IP30 / IP20 | provedení přívodu : | shora | zakázka : | 10-2018 | obsah : | | | |
| | | provedení vývodu : | shora | | | | | | |