

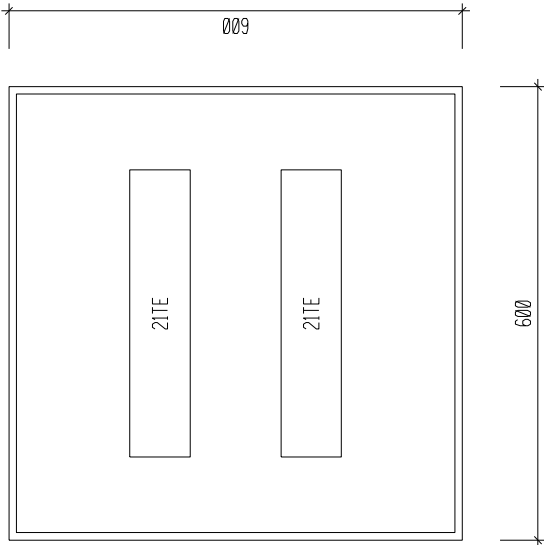
|                                                          |                                                                                      |  |  |                                                                                                                                             |  |  |                           |  |  |                             |  |  |                                                                                            |  |  |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|---------------------------|--|--|-----------------------------|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| název rozvaděče :<br>provedení :<br>rozměry :<br>krytí : | podružný rozvaděč RP1.4<br>oceloplechové zapuštěné<br>600 x 600 x 250<br>IP30 / IP20 |  |  | rozdavná soustava :<br>ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :<br>automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem |  |  | 3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S |  |  | provedení výroby :<br>shora |  |  | provedení přívodu :<br>shora                                                               |  |  |
|                                                          | projektant :<br>investor :<br>datum :                                                |  |  | Hřbitovský Marek<br>Město Hodonín<br>září 2018                                                                                              |  |  | stavba :                  |  |  | výřez č. :                  |  |  | Rekonstrukce elektroinstalace<br>ZŠ U Červených domků v Hodoníně<br>Schema rozvaděče RP1.4 |  |  |
|                                                          | zakázka :                                                                            |  |  | 10-2018                                                                                                                                     |  |  | obsah :                   |  |  | 4C                          |  |  | 2/3                                                                                        |  |  |
|                                                          |                                                                                      |  |  |                                                                                                                                             |  |  |                           |  |  |                             |  |  |                                                                                            |  |  |

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

# Výkaz použitého materiálu

|                                                                 |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|------|------|
| SKŘIŇ 600x600x250 - Z-                                          | 1 ks | -1E  |
| HLAVNÍ VYPÍNAČ In=3/63A                                         | 2 ks | 61E  |
| VYPÍNAČÍ CÍVKA 230V                                             | 1 ks | 11E  |
| SPD typ 1+2, Iimp (10/350) = 3x 12,5kA                          | 1 ks | 41E  |
| JISTIČ In=1/6A/B, Icn=10kA                                      | 1 ks | 11E  |
| JISTIČ In=1/10A/B, Icn=10kA                                     | 1 ks | 11E  |
| JISTIČ In=1/16A/B, Icn=10kA                                     | 9 ks | 91E  |
| PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPR. OCHRANOU In=1+N/16A/B/0,03A, Icn=10kA | 4 ks | 81E  |
| PROUDOVÝ CHRÁNIČ In=4/40A/0,03A                                 | 3 ks | 121E |

Σ=421E



|                   |                         |                                                             |                           |                    |                 |          |                                 |             |     |
|-------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|----------|---------------------------------|-------------|-----|
| název rozvaděče : | podružný rozvaděč RP1.4 | rozvodná soustava :                                         | 3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S | projektant :       | Hrbáčický Marek | stavba : | Rekonstrukce elektroinstalace   | výkres č. : | 4C  |
| 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 |             |     |
| rozměry :         | 600 x 600 x 250         | automatickým odpojením od sítě, proudovým chráničem         |                           | datum :            | září 2018       |          | Schema rozvaděče RP1.4          |             | 3/3 |
| krytí :           | IP30 / IP20             | provedení přívodu :                                         | shora                     | provedení vývodu : | shora           | obsah :  |                                 |             |     |