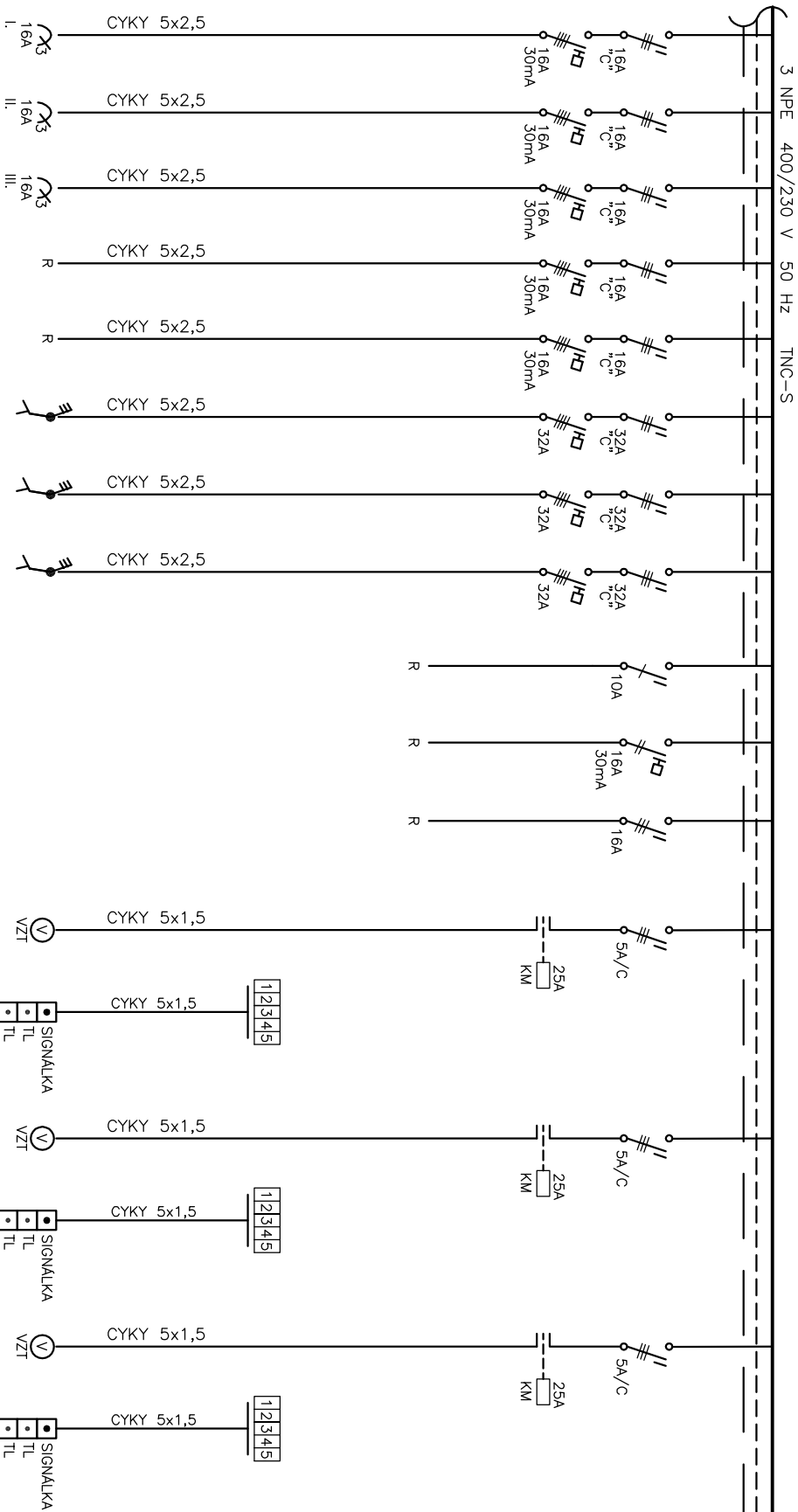
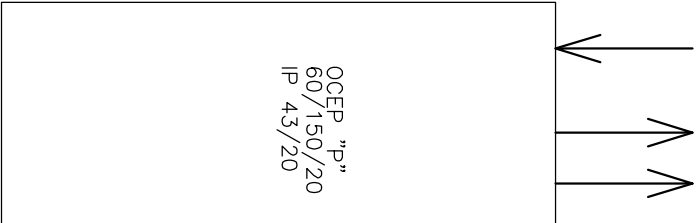


|                                                                                 |                                  |                                                  |                        |                               |                                          |
|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------------------------|
|  | <b>Akce</b><br>SOŠ A SOU TŘEBONĚ | <b>Investor</b><br>MĚSTO TŘEBONĚ                 | <b>Stupeň</b><br>DPS   | <b>Zak.č.</b><br>Datum 2/2020 | <b>Výkres č.</b><br>E6<br>List/Listů 1/3 |
| PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER                                                 | Část<br>SCHÉMA ROZVADĚČE R08     | Projektant<br>ING. PRŮŠA JIŘÍ<br>PETR BÜRGER DIS | Kreslil<br>DANIEL MÁDL | Datum 2/2020                  | List/Listů 1/3                           |



|                                                                                       |  |                 |  |             |  |        |  |            |  |           |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------|--|-------------|--|--------|--|------------|--|-----------|--|
| <div><div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ</div><div>ATELIÉR</div></div><div></div></div> |  | Akce            |  | Investor    |  | Stupeň |  | Zak.č.     |  | Výkres č. |  |
| SOŠ A SOU TŘEBONĚ                                                                     |  | MĚSTO TŘEBONĚ   |  | DPS         |  | Zak.č. |  | Datum      |  | Výkres č. |  |
| Část                                                                                  |  | Projektant      |  | Kreslil     |  | Datum  |  | List/Listů |  | 2/3       |  |
| SCHÉMA ROZVADĚČE R08                                                                  |  | ING. PRŮŠA JIŘÍ |  | DANIEL MÁDL |  | 2/2020 |  |            |  |           |  |
|                                                                                       |  | Petr Bürger Dis |  |             |  |        |  |            |  |           |  |



OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ PŘÍVOD A VÝVOD HORNÍ  
Ochrana PND: základní – automatickým odpojením od zdroje  
zvýšená – hlavním pospojováním  
– proudovými chrániči

Instalovaný výkon  $P_i$  = 60kW  
Soudobý příkon  $P_s$  = 40kW

|                                                                                            |  |                                               |  |                     |               |        |                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------|--|---------------------|---------------|--------|-------------------|
| <div><div><div></div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ<br/>ATELIÉR</div></div><div></div></div> |  | Akce                                          |  | Investor            | Stupeň        | Zak.č. | Výkres č.         |
| SOŠ A SOU TŘEBONĚ                                                                          |  | MĚSTO TŘEBONĚ                                 |  | DPS                 | E6            |        |                   |
| Část SCHÉMA ROZVADĚČE R08                                                                  |  | Projektant ING. PRŮŠA JIŘÍ<br>PETR BÜRGER DIS |  | Kreslil DANIEL MÁDL | Datum 2./2020 |        | List/Listů<br>3/3 |