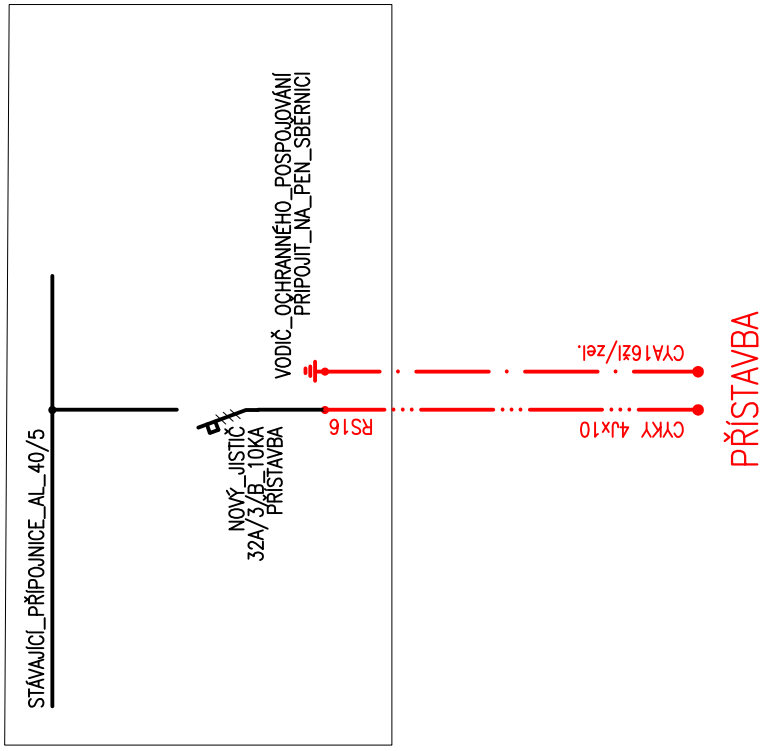


SCHEMA NAPOJENÍ PŘÍSTAVBY Z RH1/2




ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE RH1/2

1. VE 2.POLÍ NAHOŘE, VE VOLNÉM PROSTORU PŘÍPOMONTOVAT DIN SBĚRNICI
2. ZE STAV.PŘÍPOJNIC AL40/5 NAPOJIT NOVÝ JISTIČ 32A/3A/B
3. Z JISTICE VYVÉST PROPOJOVACÍ VODIČE CY10 DO SVOREK RS16
4. DO SVOREK PŘÍPOJIT NOVÝ NAPOJOVACÍ KABEL CNY 4X10
5. VODIČ OCHR.POSPOJOVÁNÍ PŘÍPOJIT NA STAV.PEN.SBĚRNICI(PŘÍPADNĚ NA UZEMŇOVACÍ BOD)



3PEN AC 50Hz 400V/TN–C_3NPE AC 50Hz 400V/TN–S
OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

| | | |
|---|------------------------------------|-------------------|
|  | VEDOUcí ZAKÁZKY Ing. Pavla Vacková | |
| | ZODP. PROJEKTANT Pavel Bartoň | |
| VYPRACOVAL Pavel Bartoň | MÍSTO STAVBY Česká Třebová | DATUM 03/2021 |
| STUPEN Dokumentace pro provedení stavby | | ZAK. Č. 3327-61 |
| INVESTOR Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, Česká Třebová | | Č.PANE |
| STAVBA | | |
| Česká Třebová - Rozšíření kapacity MŠ U Koupaliště Česká Třebová | | |
| VÝKRES SCHEMA NAPOJENÍ - ELEKTROINSTALACE 1.NP | MĚŘITKO 1:50(644) | PROFESE ELEKTRO |
| | | Č.VÝKRS D.1.4.3.2 |