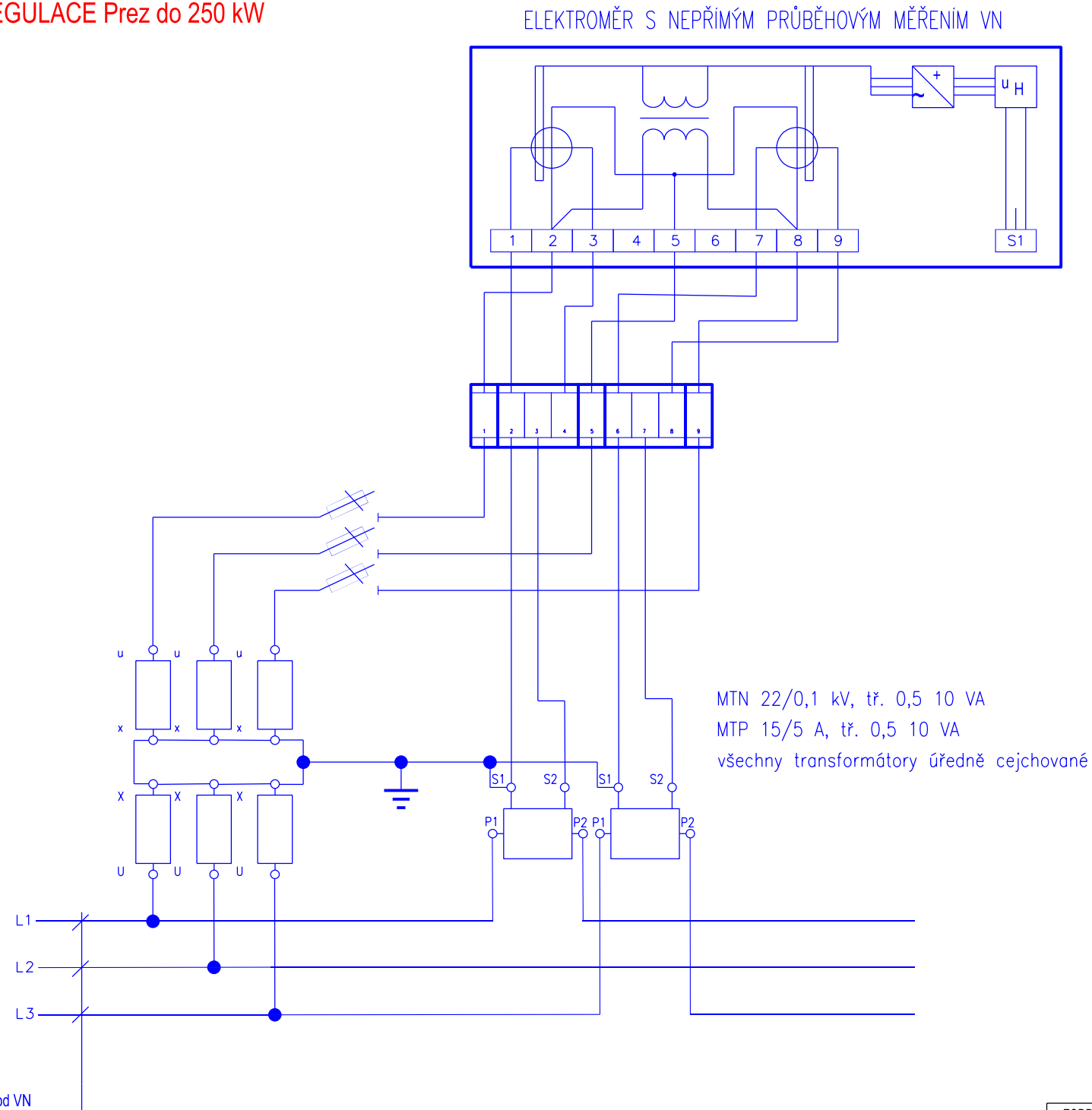


LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ

NOVÉ DOPLŇOVANÉ ZAŘÍZENÍ NN

REGULACE Prez do 250 kW



POZNÁMKA:NAPOJIT NA HLAVNÍ SVORKOVNICI OBJEKTU

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA- VN:IT 22 kV, 50 Hz
NN:3NPE AC, 50 Hz, 400/230 V/TN-C-S, 2 DC 1000V IT

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM - OBECNĚ- NN SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTI TN-C DO 1000V:- DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

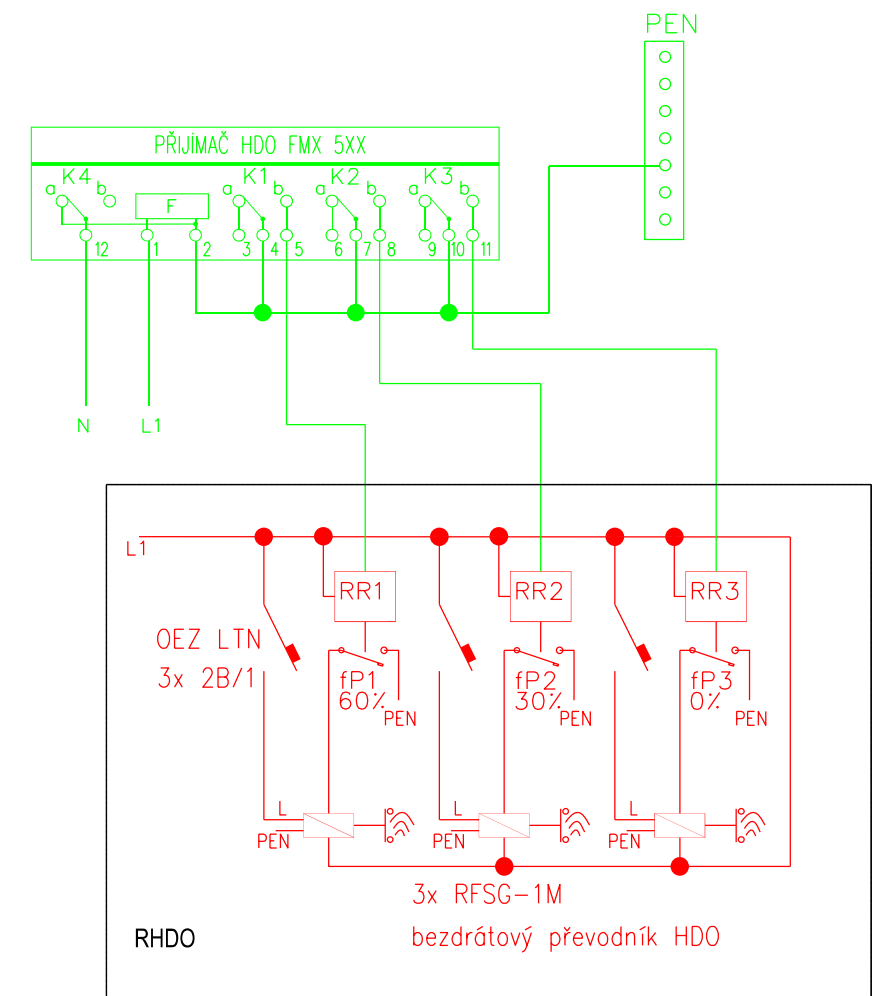
VODIČE PRO OVLÁDÁNÍ A SPÍNÁNÍ SPOTŘEBIČŮ HO7V-U/CY 1,5mm

MĚŘENÍ VN NEPŘÍMÉ, PRŮBĚHOVÉ.

PROVOZOVATEL DS OSADÍ 4Q ELEKTROMĚŘ S DÁLKOVÝM ODEČTEM.

MĚŘÍCÍ TRANSFORMÁTORY MUSÍ MÍT TYPOVÉ OZNAČENÍ PRO ČESKOU REPUBLIKU OD ČESKÉHO METROLOGICKÉHO INSTITUTU.

DO ELEKTROMĚROVÉHO ROZVADĚČE MUSÍ BÝT PŘIVEĐENO ZÁLOŽNÍ NAPÁJENÍ 100 V AC.



- Plastová rozvodnice, IP 44 , 24 modulů
- univerzální skříň plastová, na omítku
- jmenovité napětí 3x 230 V AC (TN-C-S)
- osadit v prostoru trafostanice

| | | | | |
|--|-----------------------|-------------|------------------|---------------|
| ZODP. PROJEKTANT: | AUTORIZOVANÝ INŽENÝR: | VYPRACOVAL: | KRESLIL: | |
| | Petr Jiroudek | Jiří Záruba | Jiří Záruba | |
| | | | | |
| MÍSTO STAVBY: areál firmy Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., 293 01 Mladá Boleslav, par. č. 895/22; 895/31;895/38; 895/41, 895/104 | KRAJ: Středočeský | | | |
| STAVEBNÍK: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, Mladá Boleslav II, 29301 Mladá Boleslav | | | Zakázkové číslo: | L-20-34 |
| | | | STUPEŇ PD: | DSP + DPS |
| FVE VAK MB, Mladá Boleslav - 248 kWp | | | DATUM: | 09/2020 |
| | | | FORMÁT: | A3 |
| | | | MĚŘÍTKO: | VÝKRES ČÍSLO: |
| Obchodní měření | | | - | 08 |