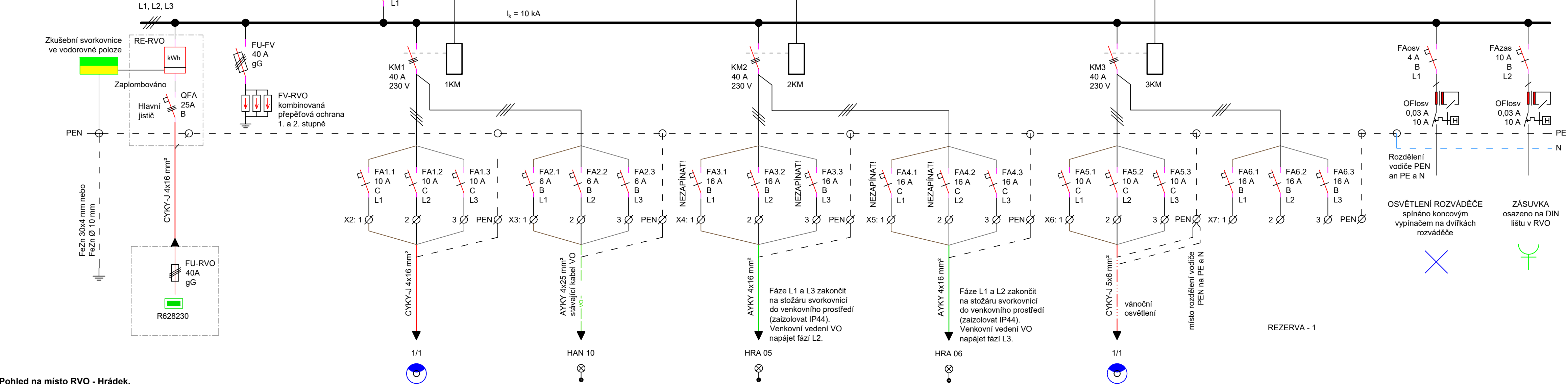


Schéma zapojení RVO - Hrádek

Proudová soustava a napětí:
NN - TN-C-S, 3PEN, 3NPE 230/400V, 50 Hz

Nový rozváděč RVO bude vsazen do stávajícího zděného výklenku do venkovního prostředí, minimální IP 44/20.
Dodaný rozváděč bude schváleného typu dle standardů majitele VO.
Rozměry skříně RVO - Hrádek budou Š x V x H = 55 x 105 x 30 cm, přičemž výška vlastní skříně bude doplněna o odklopný sokl výšky 35 cm pro zakrytí vstupujících kabelů do skříně - spodem.



Pohled na místo RVO - Hrádek, jehož skříň bude mahrazena novou:



OZNAČENÍ:
KMx ... stykač x
xKM ... ovládací cívka stykače x, 230 V AC
R ... ruční zapínání VO
H ... zapínání VO astronomickými hodinami

kWh

Třífázový fakturační elektroměr pro přímé měření spotřeby elektrické energie, cejchovaný

Dvířka RVO vybavit tabulkou:



| | | | |
|---|---|--|---|
| VYPRACOVAL: Ing. Josef Klíma josefklima@gmail.com | PROJEKTANT: Ing. Karel Tomek | ATELIER FABIK | |
| INVESTOR: Město Třebíč | ADRESA: Karlovo nám. 104/55 674 01 Třebíč | | |
| MÍSTO STAVBY Masarykovy sady, Hrádek Třebíč; p.č.84/1, 85, 86, 87, 88, 89/1, 89/3, 89/6, 89/7, 89/8, 89/9, 89/10, 89/11, 89/20, 89/21, 89/22, 89/23, 89/24, 89/25, 89/26, 105/1, 106/2, 106/10, 107/6, 107/7, 576/1, 577, 578, st.1404, 1405, 1630 AKCE | | Janouškova 20 Třebíč 674 01 IČ: 27735761 | +420 568 84 20 84 www.fabik.cz atelier@fabik.cz |
| Revitalizace městského parku Masarykovy sady - Hrádek | | DATUM Září/2019 | ČÍSLO ZAKÁZKY 5/2019 |
| SO 05 - Veřejné osvětlení a metropolitní síť | | FORMÁT 297 x 630 | PROJEKT PRO DPS |
| SCHÉMA ZAPOJENÍ RVO - HRÁDEK | | MĚŘITKO - | ČÍSLO VÝKRESU 05.7 |