

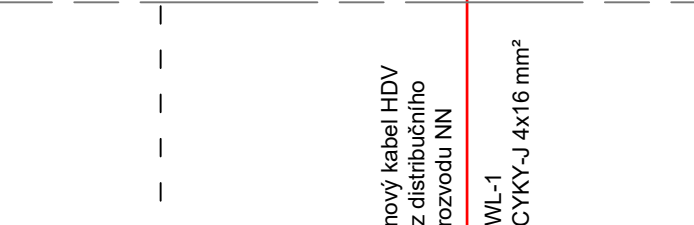
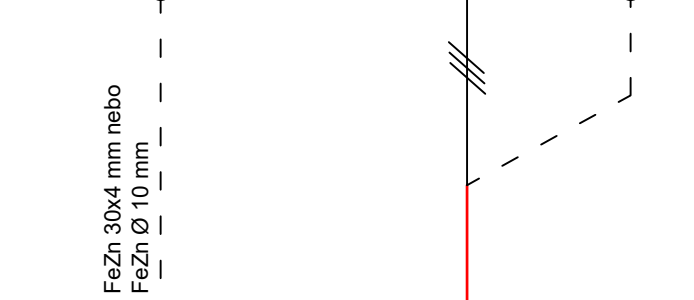
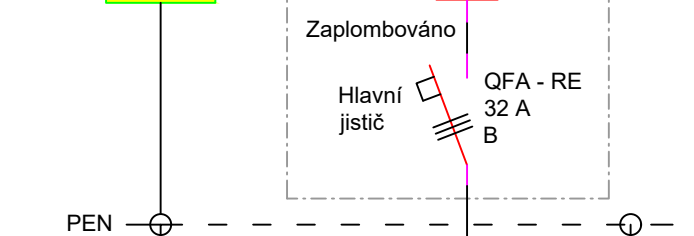
RE - RVO - Na Příkopech

- proudová soustava a napětí: NN - TN-C, 3PEN 230/400V, 50 Hz
- termoplastový pilíř, elektroměrový rozváděč PER 1/3f/63 A
- přímé měření spotřeby elektrické energie - 3f, jednosazbový do 63 A,  $I_k = 10$  kA
- do venkovního prostředí, IP 44

Dvířka RE vybavit tabulkou:

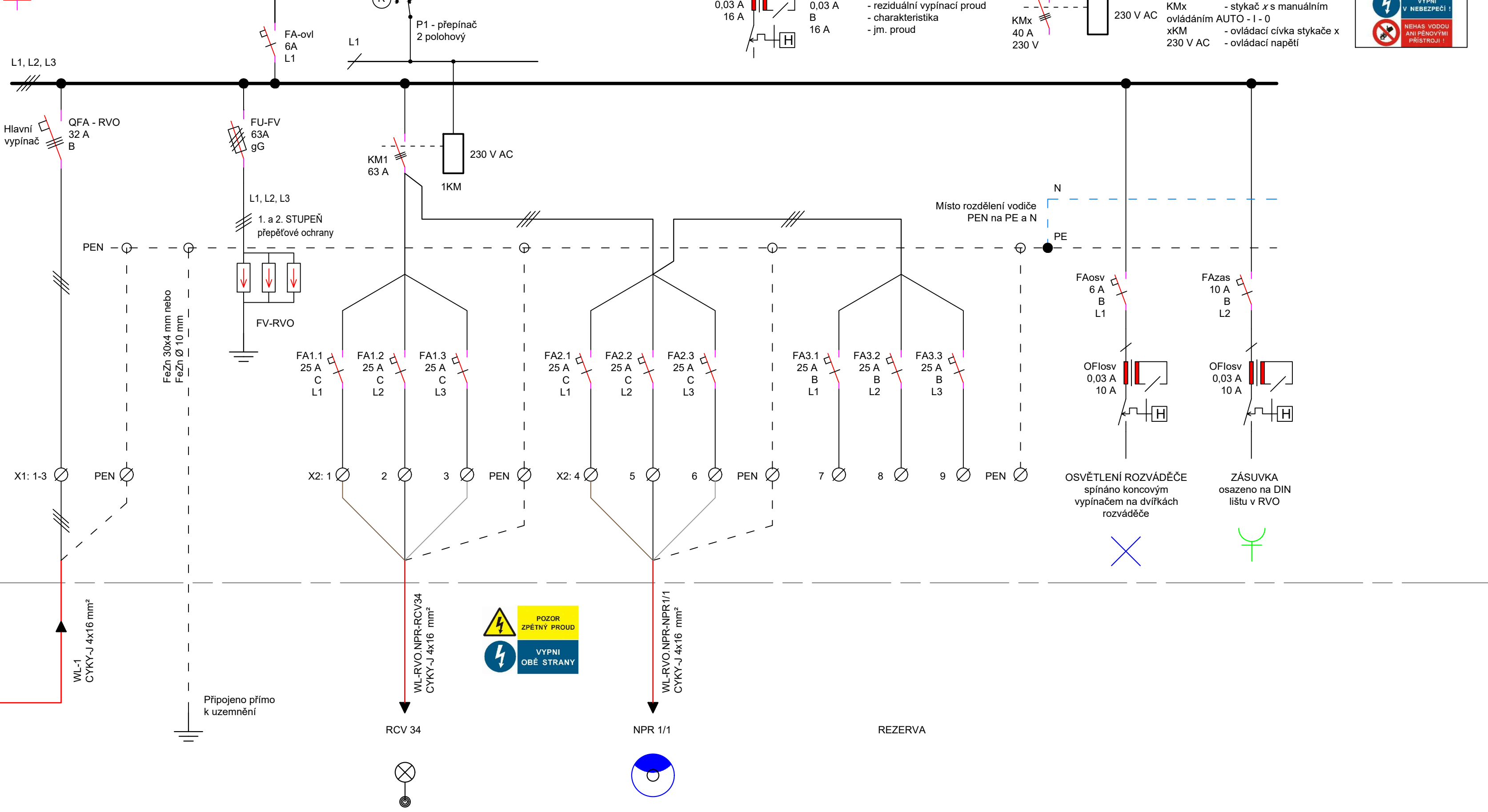


Zkušební svorkovnice ve vodorovné poloze



kWh Trifázový **fakturační** jednosazbový elektroměr pro přímé měření spotřeby elektrické energie, cejchovaný

kWh Trifázový **nefakturační** jednosazbový elektroměr pro přímé měření spotřeby elektrické energie



FAx 10 A B L1

OFIx 0,03 A B L1

OFIx 0,03 A B L1

OZNAČENÍ:  
FAx 10 A B L1  
- 1f jistič x  
- jmenovitý proud  
- charakteristika  
- připojen na fázi L1

OZNAČENÍ:  
OFIx 0,03 A B L1  
- 1f proudový chránič x  
- reziduální vypínací proud  
- charakteristika  
- jm. proud

RVO - Na Příkopech

- Proudová soustava a napětí: NN - TN-C-S, 3PEN / 3NPE, 230/400V, 50 Hz
- Skříň - termoplastový pilíř do venkovního prostředí;
- Velikost koordinovat s elektroměrovou částí - shodná výška a hloubka.
- IP 44, do venkovního prostředí.
- $I_k = 10$  kA

OZNAČENÍ:  
KMx 40 A B L1  
- stykač x s manuálním ovládáním AUTO - I - 0  
xKM - ovládací cívka stykače x 230 V AC  
- ovládací napětí



Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Objednatel: <b>Město Třebíč</b> Karlovo nám. 104/55 674 01 Třebíč	Inženýrská činnost: <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7	
--	--	--

METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 gen. ředitel: Ing. Vladimír Seidl tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
--	--	-----------------

HIP: Ing. Tomáš Kučera tel.: +420 296 154 338 Stupeň: PDPS	Podpis: Název a účel díla: ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE KREKONSTRUKCI VO PRO OBLAST UL. NA PŘÍKOPECH, KMOCHOVA, TYLOVA, DIVIŠOVA, J. SUKA, JAR. JEŽKA, JINDŘICHOVA, ŽIŽKOVA
---	--

Zpracovatelský útvar: 71 tel.: +420 296 154 155 Vedoucí útvaru: Ing. Jakub VOJTĚCH	Název části díla: SO 404 - VO ul. Na Příkopech	
--	---	--

Odpovědný projektant: Ing. Jakub VOJTĚCH Vypracoval: Ing. Jakub VOJTĚCH Skart. znak: V20/2046 Počet formátů: 4x A4	Podpis: Podpis: Datum: 01/2026 Měřitko: -	Název přílohy: <b>Schéma zapojení RVO - Na Příkopech</b>	Revize: 00 Číslo příl.: 4.7
---	--	---	-----------------------------------