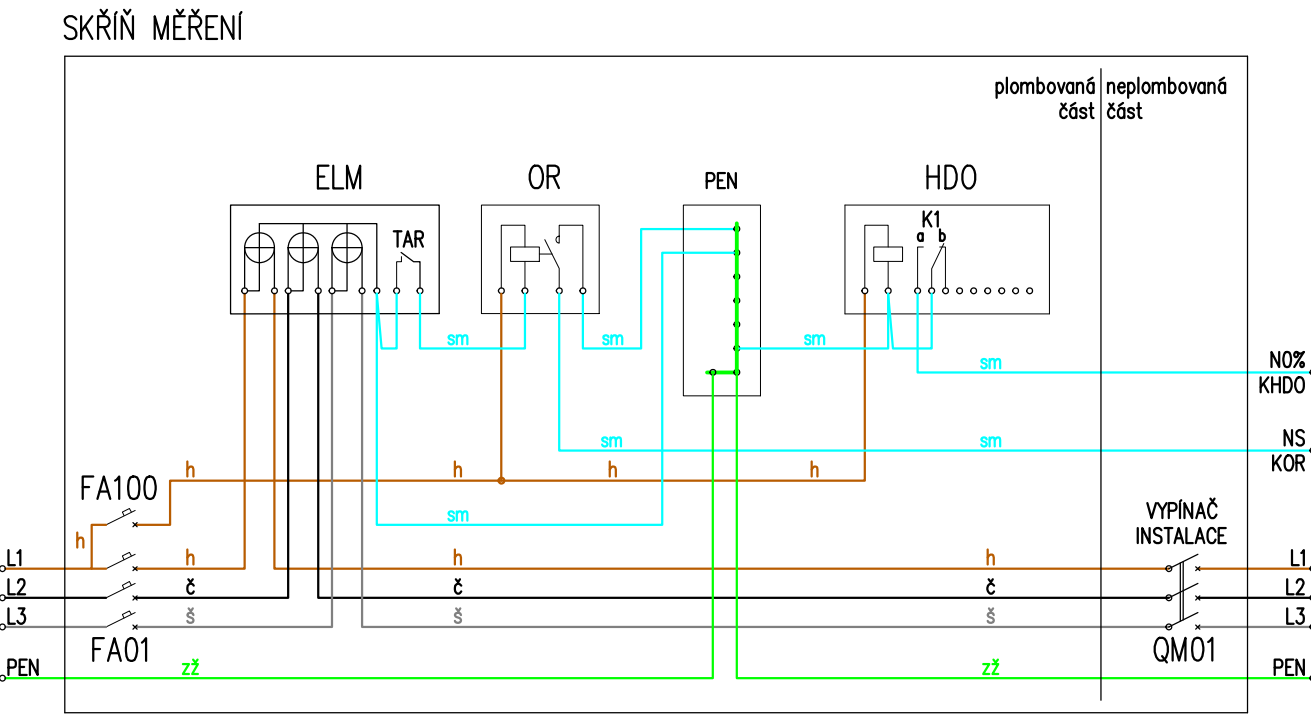


ZAPOJENÍ DVOUTARIFOVÉHO PŘÍMÉHO PRŮBĚHOVÉHO
MĚŘENÍ NN S REGULACÍ VÝKONU VÝROBNY ELEKTŘINY



- ELM – čtyřkvadrantní průběhový elektroměr
FA01 – jistič před elektroměrem
FA100 – jistič obvodu ovládacího relé a HDO 2–6A
PEN – svorkovnice PEN
TAR – výstupní svorka pro ovládání tarifu
HDO – přijímač HDO pro regulaci výkonu výroby elektřiny
OR – ovládací relé
QMO1 – vypínač instalace

Všechny cívky stykačů musí být připojeny na stejnou fázi a odjištěny. Napájení stykače S fází při použití proudového chrániče musí být připojeno před tímto proudovým chráničem. Kontakty přijímače HDO jsou kresleny v poloze bez regulace výkonu výroby elektřiny. Maximální zatížení kontaktů přijímače HDO je 200 mA.

Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Koníř		
Vypracoval:	David Lipčák		
Schválil:	Ing. Pavel Koníř		
Místo:	Petra Jilemnického 576, 347 01 Tachov	Kraj:	Plzeňský
Stavebník:	Plzeňský kraj Škroupova 1760/18, 301 00 Plzeň	Zakázkové číslo:	Z2024016
Akce:	DĚTSKÝ DOMOV TACHOV	Stupeň:	DPPS
Část:	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH STAVEB	Datum:	10/2024
Název:	Schéma zapojení RE	Formát:	297x420
		Měřítko:	Číslo výkresu:
		÷	D.2.FVE.05