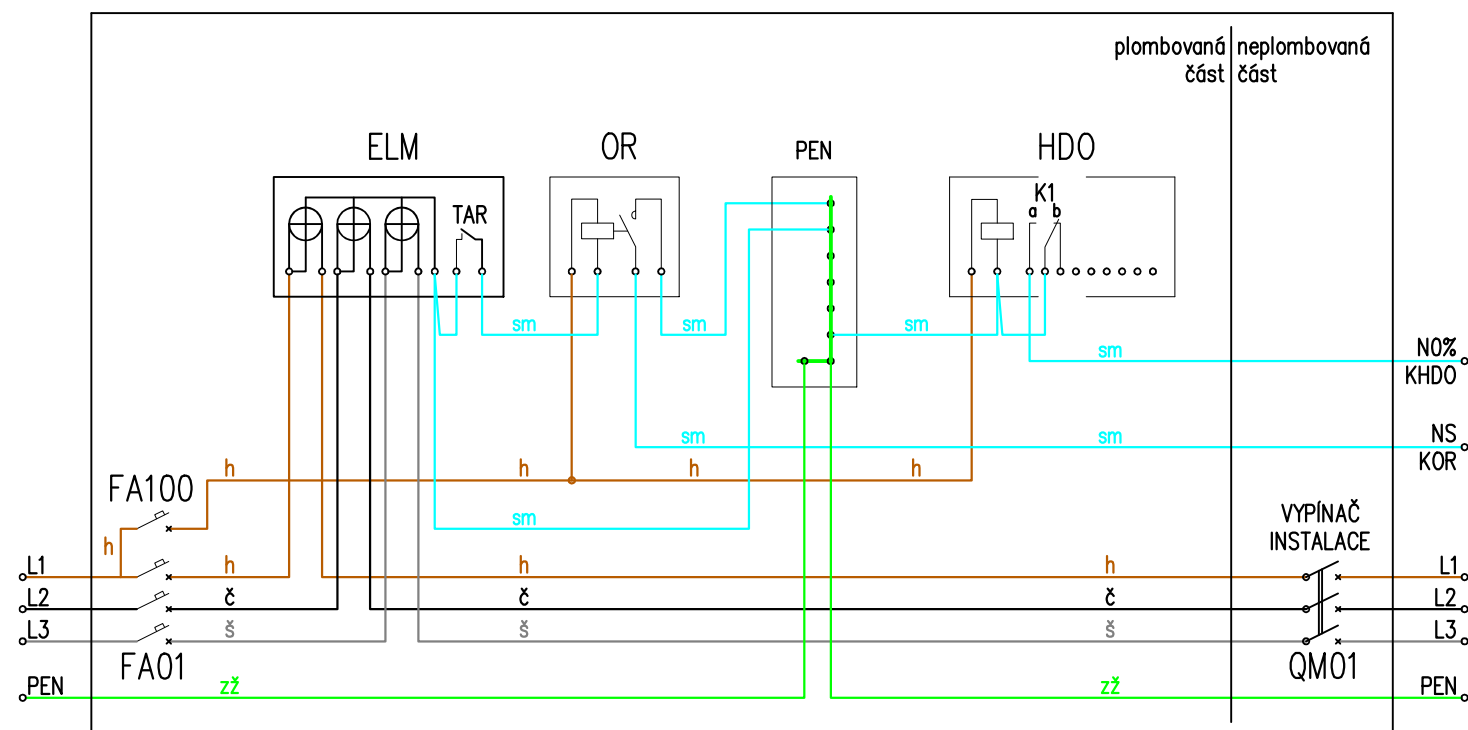


ZAPOJENÍ DVOUTARIFOVÉHO PŘÍMÉHO PRŮBĚHOVÉHO MĚŘENÍ NN S REGULACÍ VÝKONU VÝROBNY ELEKTŘINY

SKŘÍŇ MĚŘENÍ



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 elektriny

OR – ovládací relé

QM01 – 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 elektriny. Maximální zatížení kontaktů přijímače HDO je 200 mA.

Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Štolba	
Vypracoval:	David Lipčák	
Schválil:	Ing. Pavel Koníř	
Místo: Děčín	Kraj: Ústecký	
Stavebník: Statutární město Děčín st. p. č. 723/1, k.ú. Podmokly		Zakázkové číslo: Z2024010
		Stupeň: DSP + DPS
Akce: OBJEKT DDM, Teplická 344/38, Děčín IV - Podmokly Zateplení, úpravy podkrovní a venkovních prostor - dokončení PD		Datum: 06/2024
		Formát: 420x297
Název: Fotovoltaický systém Schéma zapojení RE		Měřítko: -:- Číslo výkresu: D.2.FVE.03