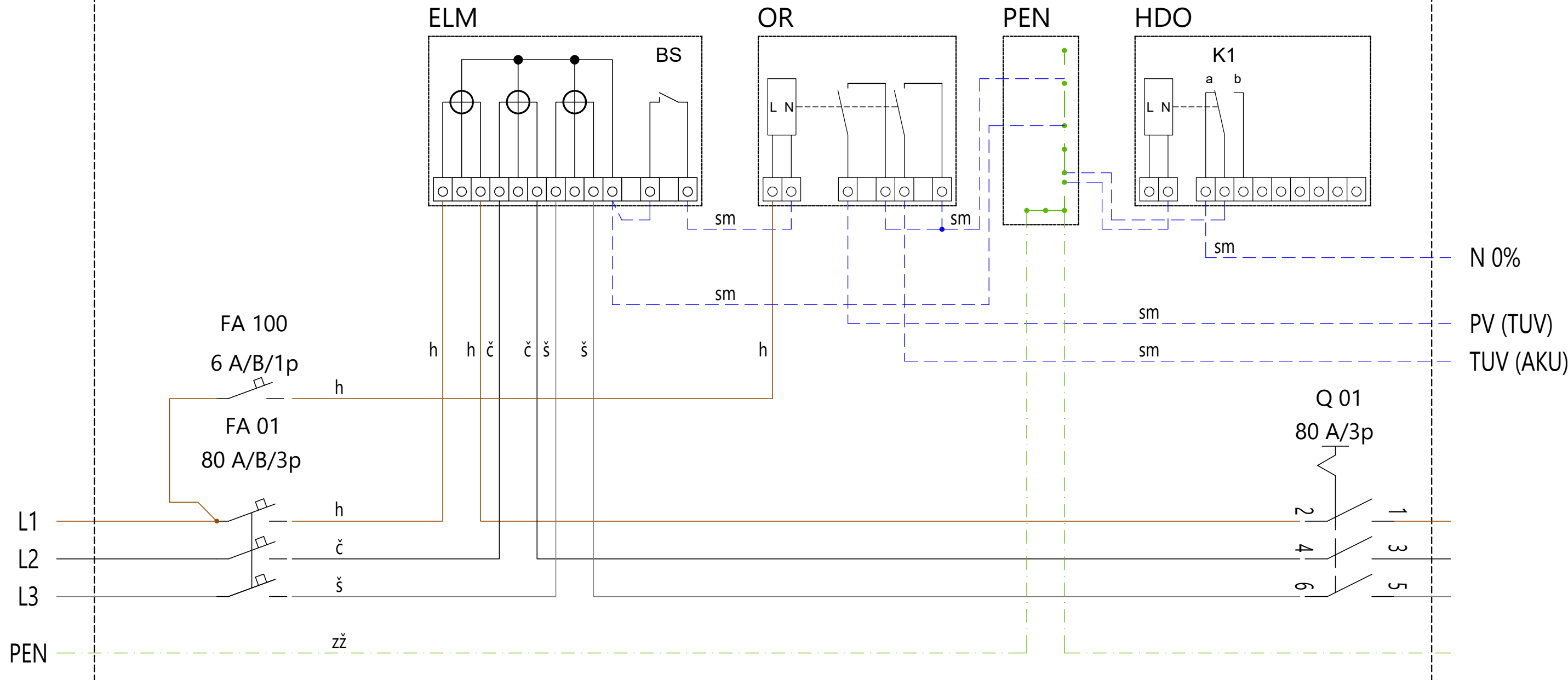


skříň měření - fakturační



Legenda:

ELM	čtyřkvadrantní průběhový elektroměr
FA 01	jistič před elektroměrem
FA 100	jistič obvodu HDO - 6 A
OR	ovládací relé
PEN	svorkovnice PEN
HDO	přijímač HDO pro omezování činného výkonu výroby elektřiny
BS	výstupní kontakt pro ovládání blokovanych spotřebičů
Q 01	vypínač instalace
S	stykač blokování spotřebiče

kontakty přijímače HDO jsou kresleny v poloze bez omezování činného výkonu výroby elektřiny
barevné značení vodičů: č-černý, h-hnědý, š-šedý, sm-světle modrý, zž-zelenožlutý

02		
01		
č. revize	datum	popis revize
akce	Jagellonská 13 - FVE 30,030 kWp na objektu Jagellonská 668/13 a Škroupova 1760/18, Plzeň-Jižní Předměstí p.č. 5980 a 5981/1 katastrální území Plzeň [721981]	
stavebník	Plzeňský kraj, IČ: 70890366 Škroupova 1760/18, CZ 301 00 Plzeň-Jižní Předměstí	generální projektant
projektant části	Ing. Michal BENEŠ projekce elektrických zařízení, IČ: 17837707 náměstí Svobody 31, CZ 342 01 Sušice tel.: +420 602 122 904, e-mail: michal.benes@omegaelektro.cz	hlavní architekt, autor
část	Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	hlavní inženýr projektu
stavební objekt	Technologie FVE	zodpovědný projektant
profese		Ing. Michal BENEŠ
stupeň dokumentace	Dokumentace pro stavební povolení	vypracoval
název přílohy		Ing. Michal BENEŠ
datum		únor 2024
č. zakázky		06-2/24/DSP
č. archivní		06-2/24/DSP
počet formátů		2 A4
kontroloval		část
		D.2.1
		č. kopie
		č. přílohy
		- D.2.1.5

Schéma rozvaděče RE

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo. Výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu zhotovitele dokumentace.