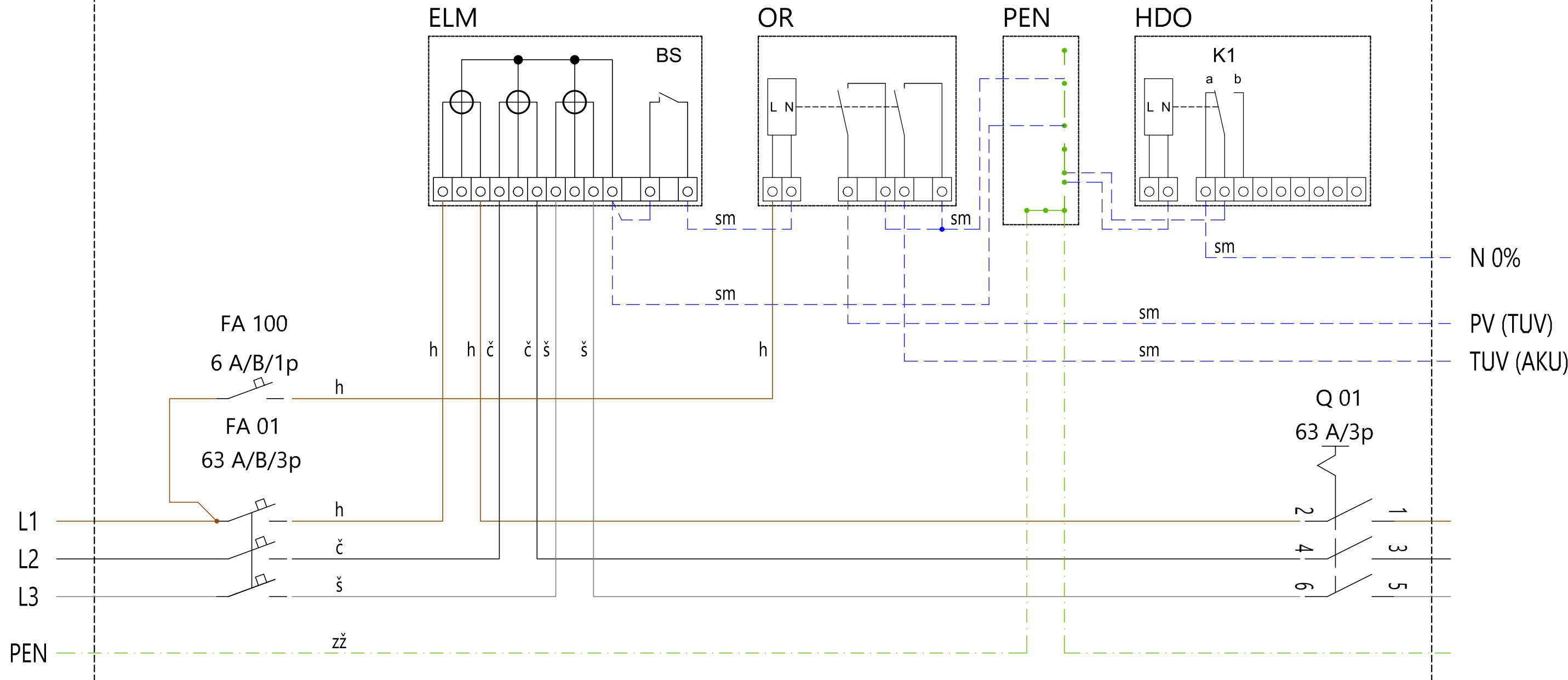


skříň měření - fakturační



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	Petákova 5 - FVE 25,480 kWp na objektu Petákova 801/5, Plzeň-Jižní Předměstí p.č. 5973 katastrální území Plzeň [721981]	
stavebník	Plzeňský kraj, IČ: 70890366 Škroupova 1760/18, CZ 301 00 Plzeň-Jižní Předměstí	
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	
část	Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	
stavební objekt	Technologie FVE	
profese		
stupeň dokumentace	Dokumentace pro stavební povolení	
název přílohy		
generální projektant	autorizační razítko	
hlavní architekt, autor		
hlavní inženýr projektu		
zodpovědný projektant	Ing. Michal BENEŠ	
vypracoval	Ing. Michal BENEŠ	
kontroloval		
datum	únor 2024	
č. zakázky	06-3/24/DSP	
č. archivní	06-3/24/DSP	
počet formátů	2 A4	
část	D.2.1	
č. kopie		
měřítka	-	
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.