



**Legenda:**

ELM	čtyřkvadrantní průběhový elektroměr
FA 01	jistič před elektroměrem
FA 100	jistič obvodu HDO - 6 A
ZS	zkušební svorkovnice
MTP 1, 3	měřicí transformátory proudu
FU 01	pojistkový odpínač (plombovatelný v zapnutém stavu) - pojistky 2 A/gG
OR	ovládací relé
●	šroub dotažen
○	šroub uvolněn
BS	výstupní kontakt pro ovládání blokových spotřebičů
S	stykač blokování spotřebiče
HDO	přijímač HDO pro omezování činného výkonu výroby elektřiny

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	<b>Škroupova 18 - FVE 30,030 kWp</b> <b>na objektu Škroupova 1760/18, Plzeň-Jižní Předměstí</b> p.č. 5981/1 katastrální území Plzeň [721981]	
stavebník	<b>Plzeňský kraj, IČ: 70890366</b> Škroupova 1760/18, CZ 301 00 Plzeň-Jižní Předměstí	
projektant části	<b>Ing. Michal BENEŠ</b> 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 technických a technologických zařízení	
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		
část	<b>D.2.1</b>	
č. kopie		
datum	únor 2024	
č. zakázky	06-1/24/DSP	
č. archivní	06-1/24/DSP	
počet formátů	2 A4	
měřítko	<b>-</b>	
č. přílohy	<b>D.2.1.5</b>	

**Schéma měřžení výroby**

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.