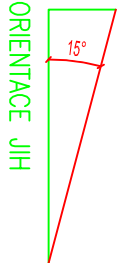


1 Solární panel SF Mono 450Wp (1052x2112)
Špičkový výkon 450 kWp.

- ELEKTŘARNA BUDE Z 12 ks PANELŮ
- MONOKRYSTALICKÉ PANELY S MAXIMÁLNÍM ŠPIČKOVÝM VÝKONEM 450 kWp / 1 PANEL.
- MAX. ŠPIČKOVÝ VÝKON CELÉ ELEKTŘARNY: 5,4kWp.
- ROZMĚRY PANELU: 1052x2112x30 mm.
- HMOTNOST 23,9 kg / 1 PANEL BEZ KONSTRUKCE A ZÁTĚŽE.
- SKLON PANELŮ: 15°.
- ORIENTACE PANELŮ: JIH

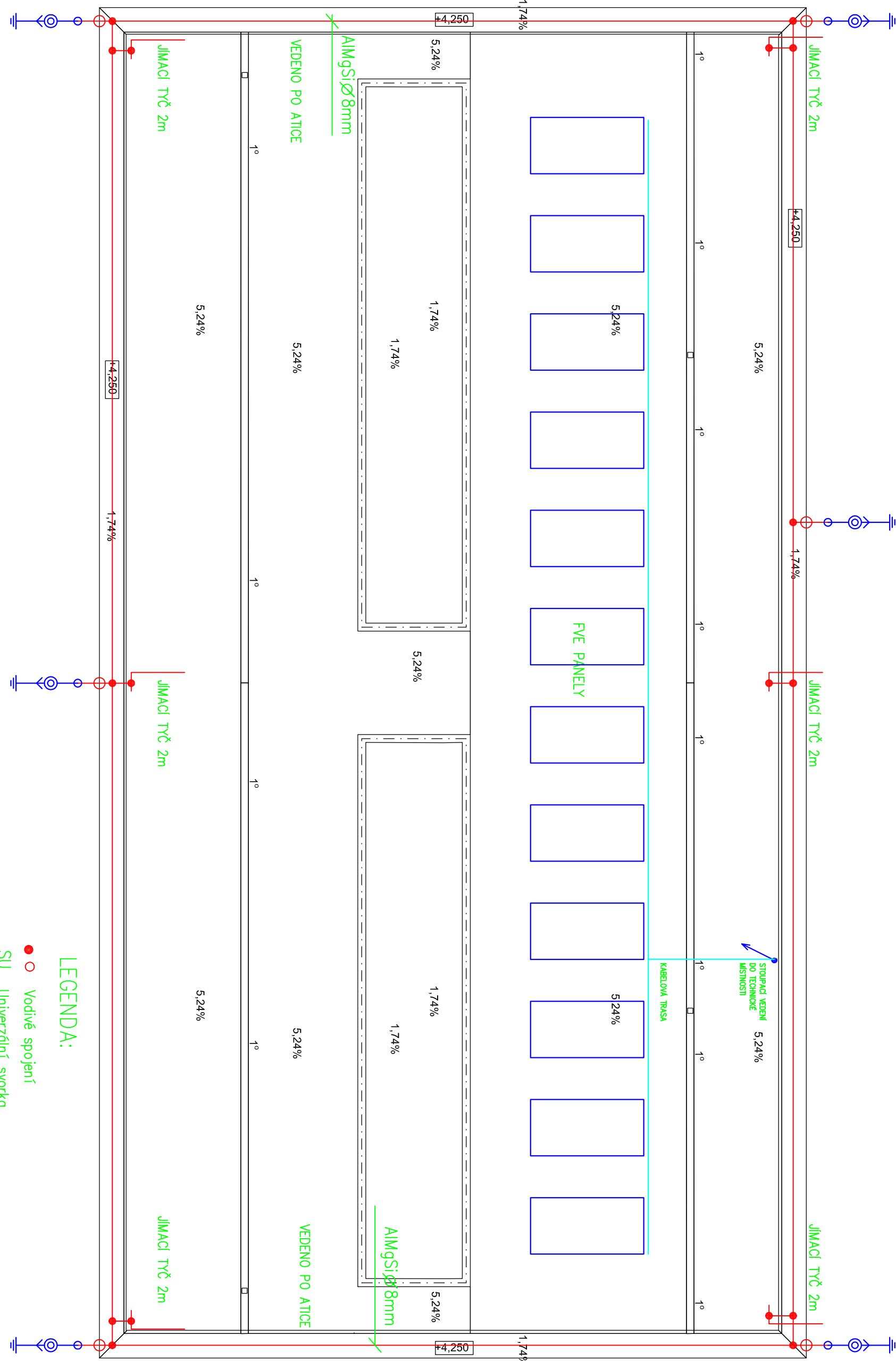
PANELY BUDOU KOTVENY NA DRŽÁKY, TYP: S-DOME 6 CLASSIC. DRŽÁKY BUDOU PŘÍTIŽENÉ BETONOVÝMI DLAŽDICEMI. PŘÍTIŽENÍ BUDE UPŘESNĚNO STATICKÝM VÝPOČTEM. ELEKTŘARNA NEBUDE VYBAVENA BATEROVÝM ÚLOŽIŠTĚM. PŘEBÝTKY BUDOU DODÁVANY DO SÍTĚ.

SCHEMA OSAZENÍ PANELŮ:



U SVODŮ BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ
TABULKY – "ZA BOUŘKY DODRŽUJTE ODSTUP
3m OD SVODU JSTE V OHROŽENÍ ŽIVOTA"

STŘECHU OPAŘÍŤ JIMACÍ SOUSTAVOU AlMgSi 8mm
NA PŘÍSLUŠNÝCH PODPĚRÁCH. JIMACÍ SOUSTAVA
BUDE UZEMNĚNA ŠESTI SVODY NA ZEMNÍČ FEŽN 30x4.



LEGENDA:

- Vodičové spojení
- SU Univerzální svorka
- SS Stranová svorka
- SO Okapová svorka
- AlMgSi Ø 8mm

ZKUŠEBNÍ SVORKA
OCHRANNÝ ÚHELNÍK + ZKUŠ. SVORKA
Fežn Ø10
UZEMNĚNÍ



autorizoval :		LADISLAV ČERVENKA – EPRON	
Ladislav Červenka, DI.S.		ELEKTRO PROJEKTOVÁNÍ	
projektant :		Jozefo Gabčířka 122, Tábors 39003	
Ladislav Červenka, DI.S.		iČ: 73496685 email: cervenka@eleprojekt.cz	
N á z e v a k c e :		investor:	
Dětská skupina "U Potoka" na p.p.č. 1287, k.ú Česká Kamenice		Město Česká Kamenice, Nám. Míru 219	
Místo stavby:			
k.ú. Česká Kamenice, parc.č. 1287			
část: ELEKTROINSTALACE		Měřítko: 1:75	
stupeň: DSP		datum: 01.2024	
Obsah výkresu :		formát: 3x44	
D1.4 – ZÁŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		č.výkresu č.poré	
PŮDORYS STŘECHY – HROMOSVOD		3	