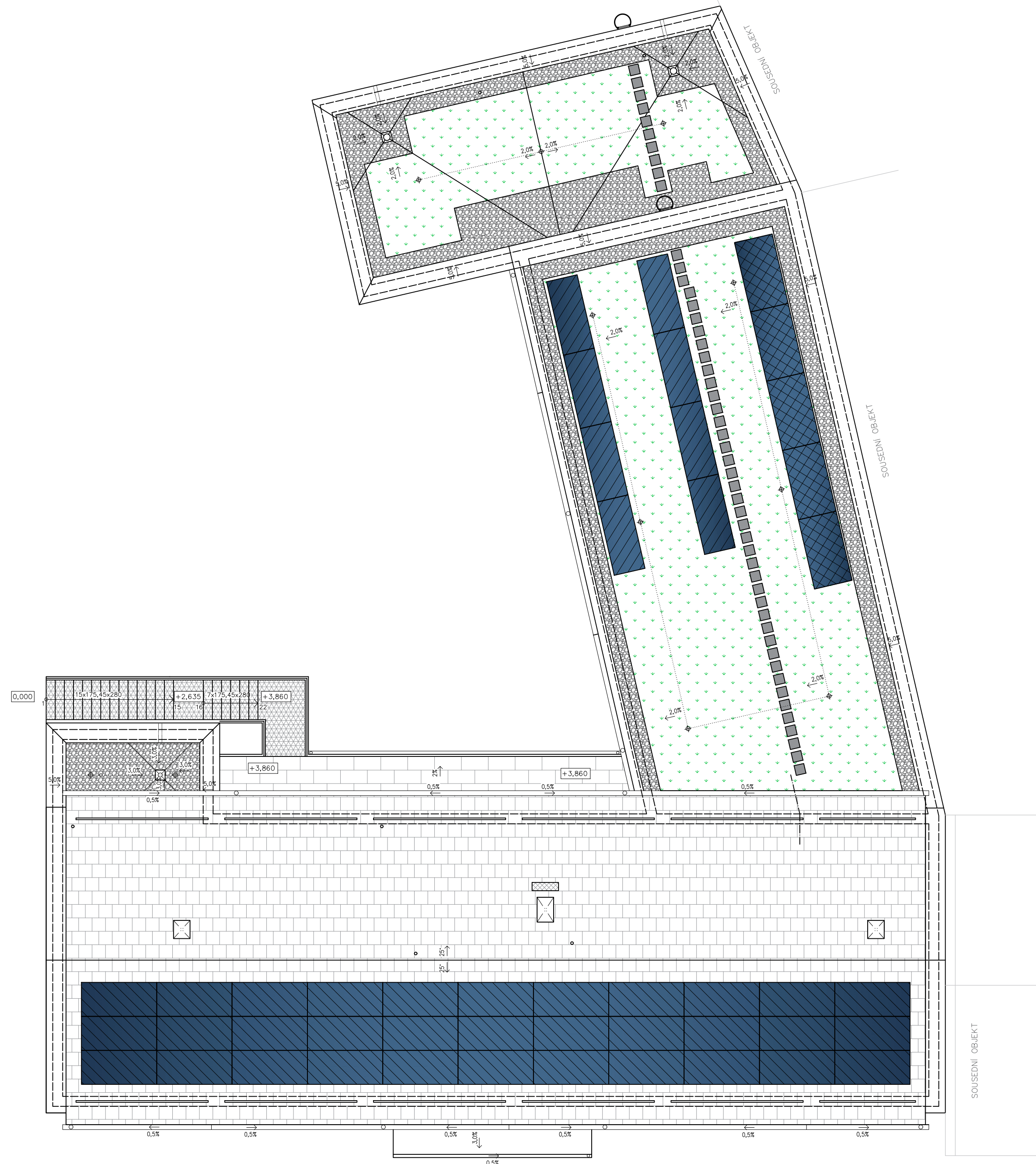


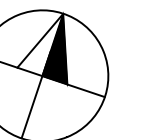


# POHLED NA STŘECHU 1:100 – SCHÉMA UMÍSTĚNÍ FVE





### LEGENDA PANELŮ

- |   |  |
|---|--|
|  | FOTOVOLTAICKÝ PANEĽ 540 Wp, 2279x1134 mm, CELKEM ŠÍKMA STŘECHA (33 ks) + PLOCHÁ STŘECHA (8 ks) = 41 ks |
|  | TERMICKÝ SOLÁRNÍ KOLEKTOR 1820 W, PLOCHA APERTURY = 2,52 m <sup>2</sup> , PLOCHÁ STŘECHA = 5 ks        |



0,000=270,700 mn.m. B.p.v / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE	 <b>VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ VERNÉ</b>		
VYPRACOVAL	Bc. PETR PŘIDAL			
KONTROLOVAL	Prof. Ing. MILAN OSTRÝ, Ph.D.			
KONTROLOVAL	Ing. PETR BLASINSKI, Ph.D.			
STAVEBNÍK	OBEC SUCHONICE, č.p. 29, 783 57			
MÍSTO STAVBY	OBEC SUCHONICE, 783 57	 environmentálně vyspělé budovy		
NÁZEV STAVBY	OBECNÍ DŮM V SUCHONICÍCH		FORMÁT	A2
STAVEBNÍ OBJ.	OBECNÍ A KULTURNÍ DŮM		DATUM	6.12.2023
ČÁST	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	STUPEŇ PD	DSP	
OBSAH:	SCHÉMA UMÍSTĚNÍ FVE NA STŘEŠE	MĚŘÍTKO 1:100	Č. VÝKRESU D.2.7.1	