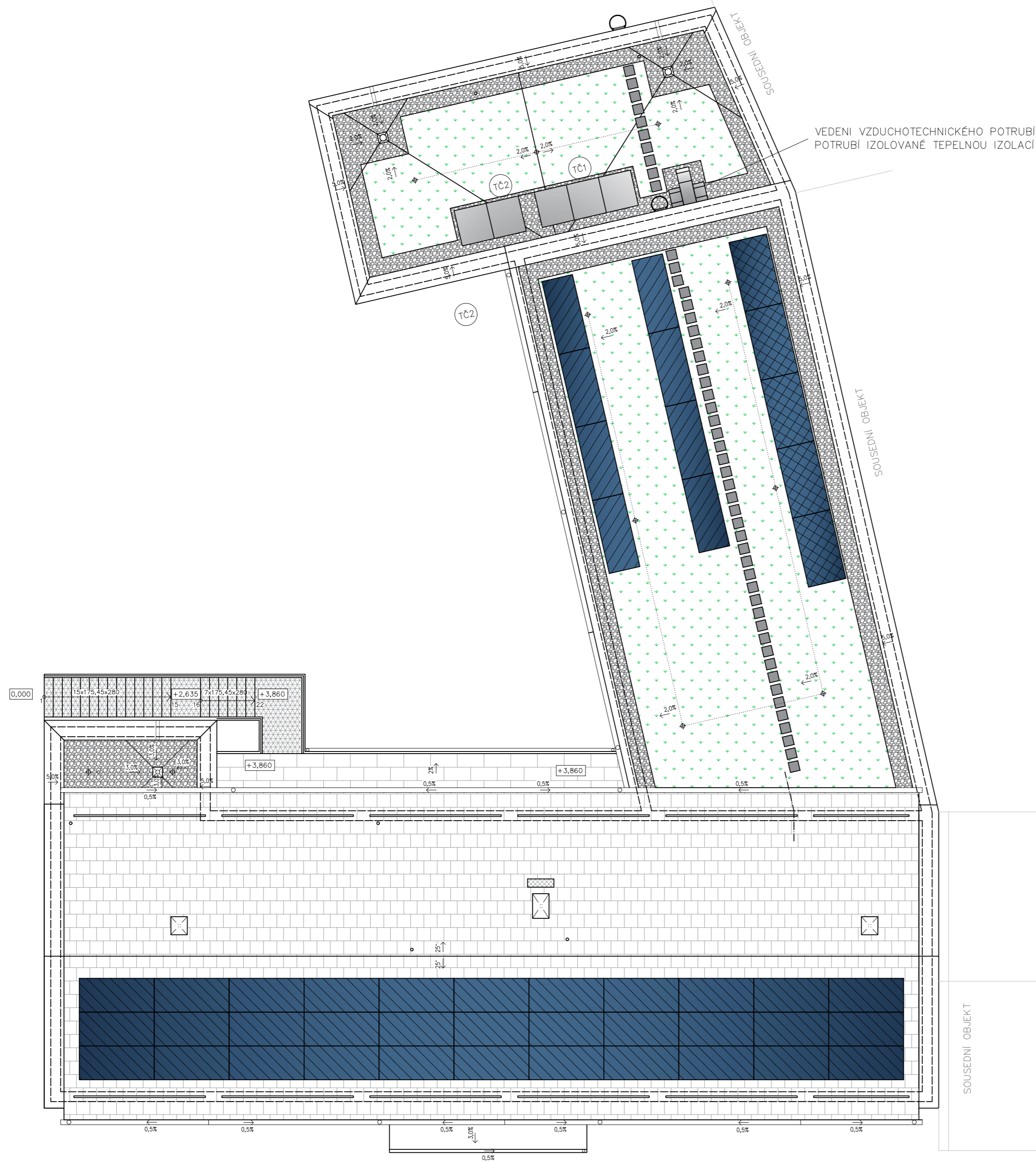
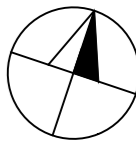


KOORDINACE TZB NA STŘEŠE 1:100



LEGENDA ZNAČENÍ

- FOTOVOLTAICKÝ PANEL 540 Wp, 2279x1134 mm, CELKEM ŠÍKMÁ STŘECHA (33 ks) + PLOCHÁ STŘECHA (8 ks) = 41 ks
- TERMICKÝ SOLÁRNÍ KOLEKTOR 1820 W, PLOCHA APERTURY = 2,52 m², PLOCHÁ STŘECHA = 5 ks
- VNĚJŠÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA VZDUCH/VODA
- VNĚJŠÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA VZDUCH/VODA



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

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE		VYSOKÉ UČENÍ	FAKULTA
VYPRACOVAL	Bc. PETR PŘÍDAL		TECHNICKÉ	STAVEBNÍ
KONTROLOVAL	Prof. Ing. MILAN OSTRÝ, Ph.D.		V BRNĚ	
KONTROLOVAL	Ing. PETR BLASINSKI, Ph.D.			
STAVEBNÍK	OBEC SUCHONICE, č.p. 29, 783 57			
MÍSTO STAVBY	OBEC SUCHONICE, 783 57			
NÁZEV STAVBY	OBECNÍ DŮM V SUCHONICÍCH			
STAVEBNÍ OBJ.	OBECNÍ A KULTURNÍ DŮM	FORMÁT	A2	
ČÁST	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	DATUM	6.12.2023	
OBSAH:		STUPEŇ PD	DSP	
	KOORDINACE TZB NA STŘEŠE	MĚŘITKO 1:100	Č. VÝKRESU D.2.8.2	