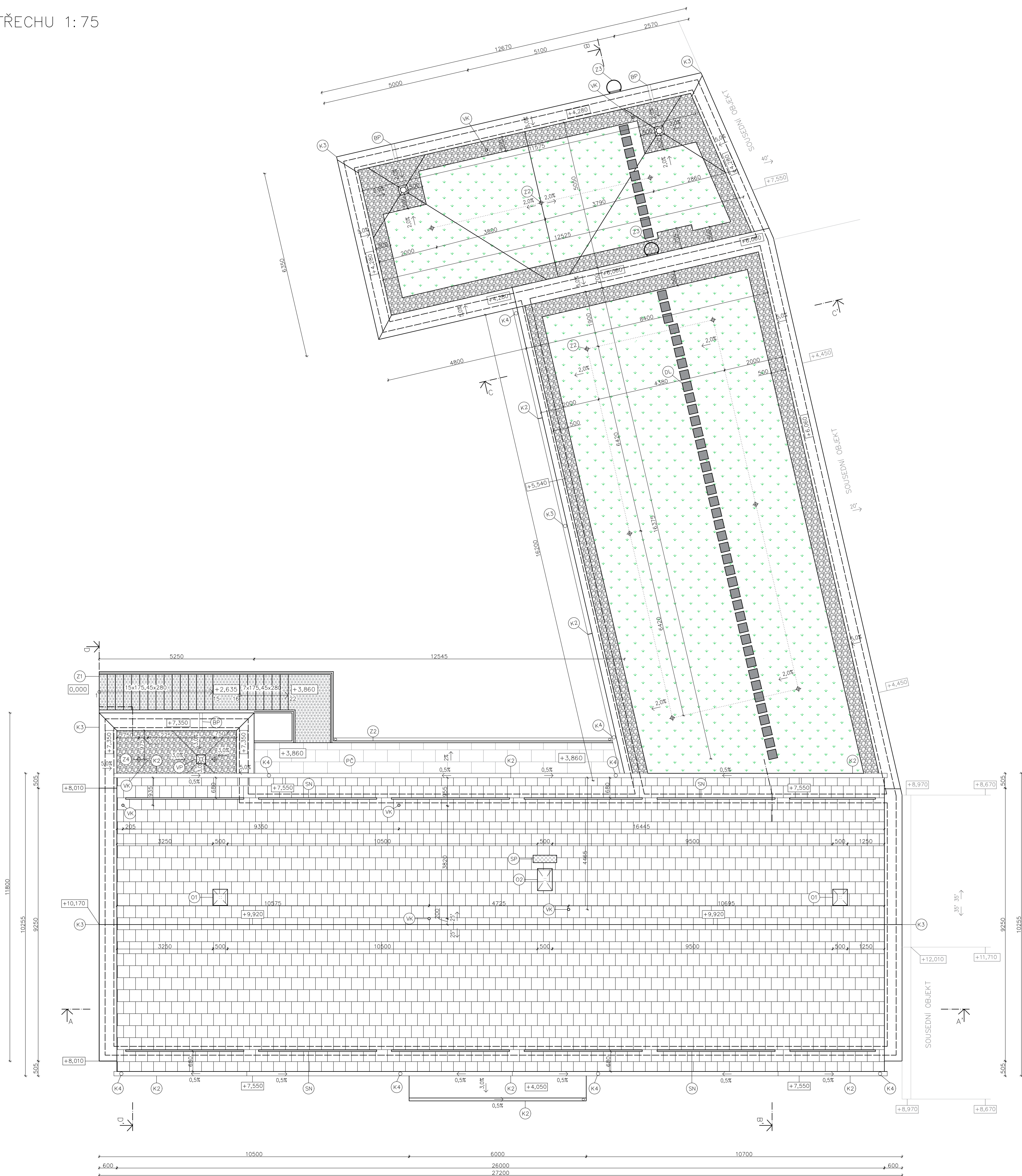


POHLED NA STŘECHU 1:75



LEGENDA MATERIÁLU

- SKLÁDANÁ KRYTINA, PÁLENÁ TAŠKA
- OCELOVÉ VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ
- KERAMICKÁ DLAŽBA, PAVLAČ
- PRANÉ KAMENIVO, 16/22
- VEGETAČNÍ VRSTVA, ROZCHODNIKOVÁ ROHOŽ

LEGENDA ZNAČEK

- OVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK VŠ/KANALIZACE, DN 70, PVC MANŽETA
- OKAP
- OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- OKAPOVÝ SVOD
- SVĚTLÍK, 500x500 mm
- STŘEŠNÍ VÝLEZ, 500x750 mm
- VÝLEZ DO PODSTŘEŠNÍHO PROSTORU, 500x750 mm
- VENKOVNÍ KOVOVÉ SCHODIŠTĚ VČETNĚ ZÁBRADLÍ, POZINKOVANÉ
- KOVOVÉ ZÁBRADLÍ, POZINKOVANÉ, VÝŠKA 1000 mm
- POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK, ŠÍŘKA 400 mm
- BEZPEČNOSTNÍ KOTVÍCI BOD
- VYHŘÍVANÁ STŘEŠNÍ VPUST, DN 100, PVC MANŽETA
- BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD, DN 100
- BETONOVÁ DLAŽBA
- KOVOVÁ VSTUPNÍ PLOŠINA
- KOVOVÝ SNĚHOLAM
- PAVLAČ – ŽB MONOLITICKÁ DESKA S KERAMICKOU DLAŽBOU NA TERČÍCH
- BEZPEČNOSTNÍ LANO

POZNÁMKY

- SEDLOVÁ STŘECHA TVOŘENA DŘEVĚNÝMI SBJENÝMI VAZNIKY
- TLOUŠŤKA VAZNIKU = 11.100 mm
- VEŠKERÉ ŘEZÍVO BUDE OŠETŘENO IMPREGNACÍ PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM, HNILOBĚ APOD.
- PŘÍČKY VYZDĚNÝ 50 mm POD VAZNIK, MEZERA 50 mm VYPLNĚNA MINERÁLNÍ VATOU

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

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE	<div><div></div><div>TECHNICKÉ STAVEBNÍ</div><div>VÝKRESOVÁNÍ</div><div>VÝKRESOVÁNÍ</div></div>
VYPRACOVAL	Bc. PETR PŘÍDAL	
KONTROLOVAL	Prof. Ing. MILAN OSTRÝ, Ph.D.	
STAVEBNÍK	OBEC SUCHONICE, č.p. 29, 783 57	
MÍSTO STAVBY	OBEC SUCHONICE, 783 57	
NÁZEV STAVBY	OBECNÍ DŮM V SUCHONICÍCH	<div><div></div><div>environmentálně</div><div>vyspělé</div><div>budovy</div></div>
STAVEBNÍ OBJ.	OBECNÍ A KULTURNÍ DŮM	
ČÁST	D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
OBSAH:	POHLED NA STŘECHU	
FORMÁT	A1	<div><div></div><div>environmentálně</div><div>vyspělé</div><div>budovy</div></div>
DATUM	6.12.2023	
STUPEŇ PD	DSP	
MĚŘÍTKO	1:75	Č. VÝKRESU
		D.1.1.4