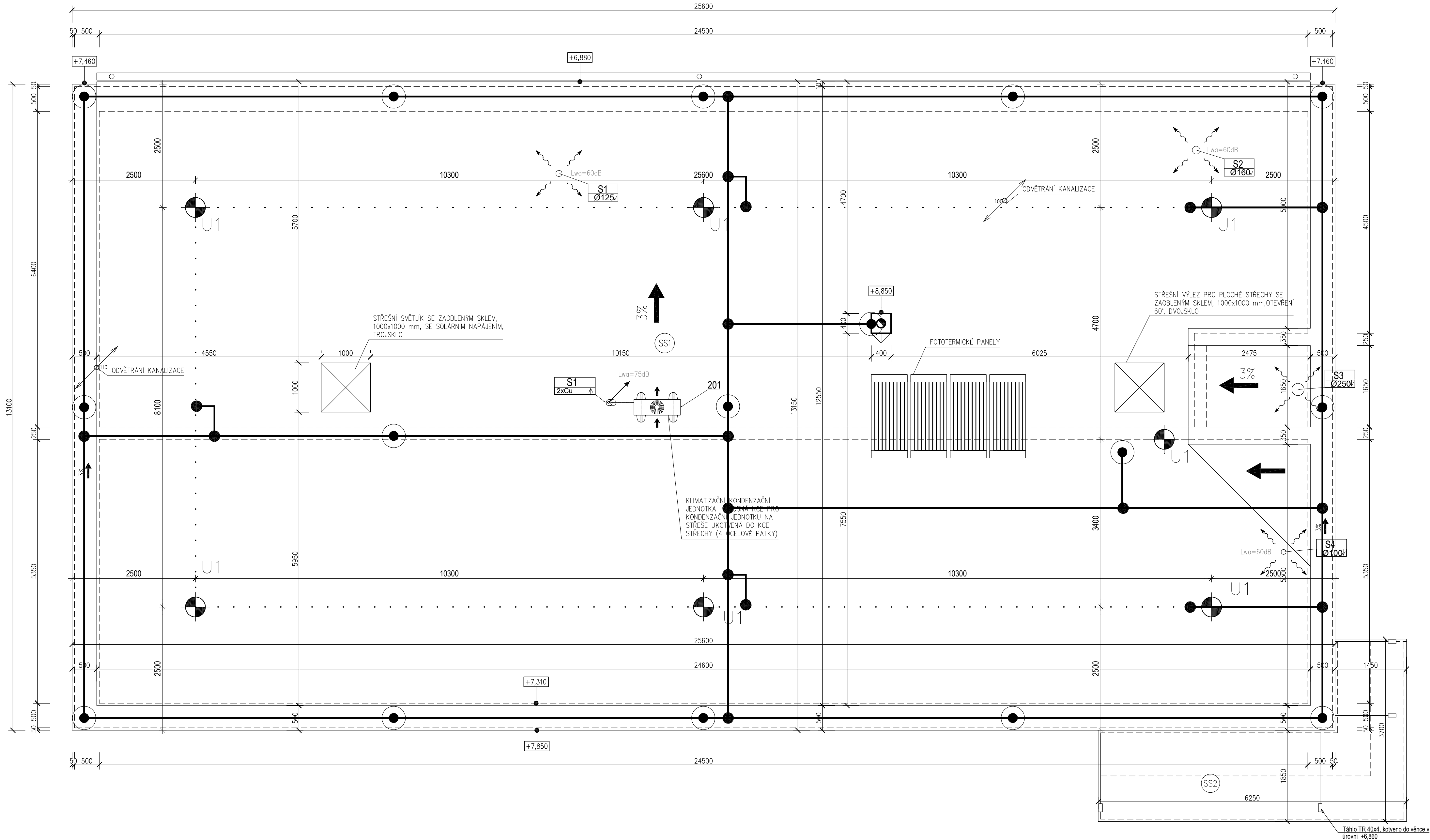




LEGENDA ZNAČEK

- DO OBJEKTU JE NAVRŽEN KERAMICKÝ VLOŽKOVANÝ KOMIN S JEDNÍM PRŮDUCEM, PRO ODTAH SPALIN OD PLYNOVÉHO KOTLE. KOMIN JE UMÍSTĚN V MÍSTNOSTI 1.04. VÝŠKA KOMINU NAD ÚROVŇENÍ ATIKY BUDE 1M.
- ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE BUDE PROVEDENO SYSTÉMOVÝMI TVAROVKAMI
- VZT – STUPNACÍ POTRUBÍ VEŠKERÉ POTRUBÍ VZT NAD STŘECHOU BUDE OPATŘENO MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. MIN 30MM + BUDE PROVEDENO OPLECHOVÁNÍ.
- JÍMACÍ TYČ
- HRMOSVOD – DRÁT AlMgSi 8 mm JÍMACÍ VEDENÍ
- SOLÁRNÍ KOLEKTORY VSTOIT FY VACUSOL 4 ks 4x1,1 = 4,4 m² OSAZENY VERTIKÁLNĚ VEDLE SEBE NA TYPOVÝCH KONZOLÁCH, SKLON KOLEKTORU – 45°, AZIMUT : +50° JHOZÁPAD

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO/ZÁDRŽNÉHO SYSTÉMU

- U1 – Kotvicí bod, délka 500 mm 7 ks
Body budou kotveny pomocí kotev pro dutinové panely.
- Montážní lano
1,2, ... Pořadové číslo kotvicího bodu

POZNÁMKA K ZÁCHYTNÉMU SYSTÉMU:
SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU! SOUČASNĚ VŠAK JEHO DÉLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD V PŘÍPADĚ ZÁDRŽNÉHO SYSTÉMU. V PŘÍPADĚ ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU NE DELŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.

ZÁCHYTNÝ/ZÁDRŽNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHDNÝM VYBAVENÍM.

PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!

PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE VÝLEZY NA STŘECHU POMOCÍ PEVNÝCH PROVOZNÍCH ŽEBŘÍKŮ JSOU ZABEZPEČENY DLE ČSN 74 3282 OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM, POPŘ. JINÝM ZPŮSOBEM, KTERÝ ÚČELNĚ ZAMEZÍ PÁDU OSOB Z VÝŠKY A DO HLUBOKY A KTERÝ NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.

HRANA VÝSTUPNÍ ÚROVNĚ ŽEBŘÍKU A PŘÍSTUPOVÁ PLOŠINA MUSÍ BÝT PO OBOU STRANÁCH OPATŘENY OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM PRODLOUŽENÝM DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD NEZABEZPEČENÉ HRANY DO PLOCHY STŘECHY, NEBO PODÉL PÁDOVÉ HRANY TAK, ABY DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD PEVNÉHO ŽEBŘÍKU BYL VYLouČEN PÁD.

SKLADBY

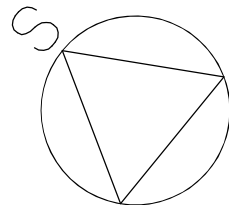
SS2 SKLADBA - STŘÍŠKA NAD VSTUPEM

- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC (PVC-P) – VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ
- CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA S HLADKÝM PŘÍRODNÍM tl. 20 mm
- OCELOVÝ PŘÍSTŘEŠEK U VSTUPU JE TVOREN VAZNICEMI Z PROFILŮ JÁČKEL 100X5 I JÁČKEL 100X50X4 Z OCELI TŘÍDY S 235. KONSTRUKCE JE ZAVĚŠENA NA TÁHLE PROFILU TR 40/4 Z OCELI TŘÍDY S235.

SS1 SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁSTĚ

- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC (PVC-P) + SYSTÉMOVÁ TELESKOPIČKÁ PODLOŽKA, SYSTÉMOVÝ KOTVNÍ ŠROUB tl.1,8 mm
- SKLOVLAKNITÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY EPS 150 tl.250
- LEPIDLO STŘEŠNÍ POLYURETANOVÉ
- PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU TKANOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY tl.4mm
- RYCHLESCHNOUCÍ ZA STUŽENÁ ZPRACOVATELNÁ ASFALTOVÁ EMULZE
- ŽB STŘEŠNÍ PANELE tl.250 mm

510 mm



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	STAVO THERM PROJEKCE	
ING.KŘEHLIK	ING.ARCH.MARKÉTA BERÁNKOVÁ		
<i>Křehlík</i>	<i>Beránková</i>		
OBECE: HAVLÍČKŮV BROD	KRAJ: VYSOČINA		
INVESTOR: Technické služby Havlíčkův Brod,Na Valech 3525,58001 H.Brod		STUPEŇ:	DSP
Revitalizace areálu Technických služeb U Cihláře,H.Brod		DATUM:	06/2025
SO.706 VÝSTAVBA NOVÉ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY		ZAK.ČÍSLO:	23009/1
D.1.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO:	Č.V.
VÝKRES:		1:50	D.706–1.1.2.7
STŘECHA			