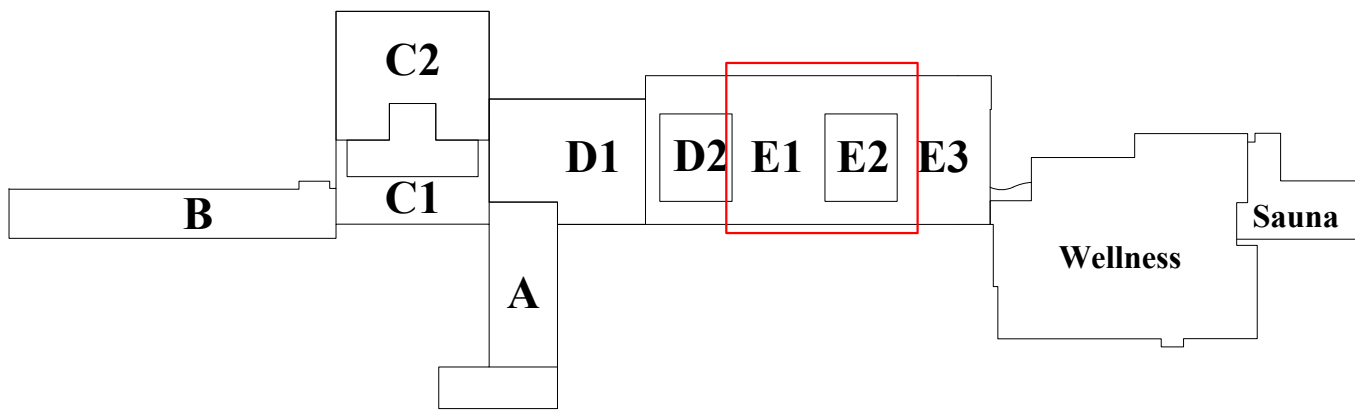


ORIENTAČNÍ SCHÉMA:



SKLADBY:

VŠECHNY STÁVAJÍCÍ SKLADBY JSOU PŘEVZATÉ Z PŮVODNÍ PD!

- S5**
- VODOTĚSNÁ POVLAKOVÁ KRYTINA TL. 10mm
 - CEMENTOVÝ POTĚR S RABIC. PLETIVEM TL. 30mm
 - LITÝ PĚNOBETON VE SPÁDU
 - LEPENKA A400
 - DLE POZICE PĚNOVÉ SKLO TL. 100mm
 - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
 - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 150–220mm
 - OMÍTKA , PŘÍPADNĚ PODHLED
- S5a**
- FOLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ tl. min. 1,8 mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 350g/m²
 - EPS 200S SPÁDOVÉ KLINÝ TL. 30–70mm DLE STAV. SPÁDU
 - EPS 200S TL. 160mm
 - PAROZÁBRANA Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PASŮ
 - LITÝ PĚNOBETON / ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
 - OMÍTKA , PŘÍPADNĚ PODHLED
- S5b**
- FOLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ tl. min. 1,8 mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 350g/m²
 - OČIŠTĚNÍ PLOCHY TLAKOVOU VODOU
 - VODOTĚSNÁ POVLAKOVÁ KRYTINA TL. 10mm
 - CEMENTOVÝ POTĚR S RABIC. PLETIVEM TL. 30mm
 - LITÝ PĚNOBETON VE SPÁDU
 - LEPENKA A400
 - DLE POZICE PĚNOVÉ SKLO TL. 100mm
 - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
 - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 150–220mm
 - OMÍTKA , PŘÍPADNĚ PODHLED
- S5c**
- FOLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ tl. min. 1,8 mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 350g/m²
 - EPS 150S TL. 50mm
 - OČIŠTĚNÍ PLOCHY TLAKOVOU VODOU
 - VODOTĚSNÁ POVLAKOVÁ KRYTINA TL. 10mm
 - CEMENTOVÝ POTĚR S RABIC. PLETIVEM TL. 30mm
 - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
 - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 150–220mm
 - OMÍTKA , PŘÍPADNĚ PODHLED
- S6a**
- FOLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ tl. min. 1,8 mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 350g/m²
 - SPÁDOVÝ KLIN EPS 150S TL. 20–50mm
 - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PASŮ
 - ZÁKLAD OSB DESKY TL. 22mm
 - RÁM Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 100x200mm
 - KOTVENÝCH DO STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE SVĚTLÍKU
 - MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 200mm V DR. RÁMU
 - PAROZÁBRANA
 - 2x CETIS DESKY TL. 12mm + BILÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR
 - POŽÁRNÍ ODOLNOST 15min
- S6**
- FOLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ tl. min. 1,8 mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 350g/m²
 - EPS 150S TL. 20mm – VYROVNÁNÍ
 - CEMENTOVÝ POTĚR S RABIC. PLETIVEM TL. 35mm
 - LEPENKA
 - PĚNOVÉ SKLO TL. 50mm
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR TL. 3mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 100–400mm
 - OMÍTKA
- S10**
- FOLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ tl. min. 1,8 mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 350g/m²
 - EPS 150S SPÁDOVÉ KLINÝ 3% TL. 0–180mm
 - EPS 150S TL. 200mm
 - PAROZÁBRANA Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PASŮ
 - STROPNÍ PANEL SPIROLL TL. 265mm viz Stavební konstrukční řešení
 - TECHNOLOGICKÝ PROSTOR 350–750mm
 - SDK PODHLED NA SYSTÉMOVÉM ROŠTŮ
- A1**
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MINERÁLNÍ VLNA TL. 150mm
 - ZDIVO ATKY Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC TL. 200mm
 - ALT. ZTUŽUJÍCÍ ŽB VĚNEC + EPS SPÁDOVÝ KLIN ATKY + VODOVZDORNÁ OSB TL. 18mm Š. 400mm
 - PAROZÁBRANA Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PASŮ
 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS TL. 50mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 350g/m²
 - FOLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ tl. min. 1,8 mm
- A2**
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS TL. 80mm
 - STÁVAJÍCÍ ŽB ATKY TL. 150mm
 - + VODOVZDORNÁ OSB TL. 18mm Š. 280mm
 - PAROZÁBRANA Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PASŮ
 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS TL. 50mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 350g/m²
 - FOLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ tl. min. 1,8 mm


LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE V. MIN. 0,5m
- OPATŘENÉ VENTILAČNÍ HLAVICI VIZ ZTI
- PLÁNOVANÉ UMÍSTĚNÍ FVE PANELŮ NA STŘEŠE V RÁMCI SAMOSTATNÉHO PROJEKTU
- ZS** ZACHYTŇNÝ SYSTÉM CERTIFIKOVANÝ PRO JISTĚNÍ PROTI PÁDU OSOB Z VÝŠKY 3x KOTVÍCÍ BOD NEREZOVÉ OKO, KOTVENÉ DO ZTUŽUJÍCÍHO VĚNCE ATKY
- Kx** KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY viz Výpis klempířských prvků
- Zx** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY viz Výpis zámečnických prvků

Poznámky:

- Prostupy instalací zdmi a stropy viz dokumentace příslušných profesí
- OBJEKT BYL ZAMĚŘEN ZA PROVOZU A BYLA POUŽITA PŮVODNÍ NEOPLNĚNÁ PD PŘEDANÁ INVESTOREM, POKUD TĚDY BUDOU V PRŮBĚHU VÝSTAVBY ZJIŠTĚNY NESROVNALOSTI PD SE SKUTEČNÝM STAVEM, NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VZHLEDKEM K CHARAKTERU STAVBY JE NUTNÉ VĚŠKERÉ ROZMĚRY DOMĚŘOVAT NA STAVBU V PRŮBĚHU VÝSTAVBY A PŘED ZADÁNÍM JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH A KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ DO VÝROBY!

FIX = +3,350 = čistá podlaha 2.NP = 449,00 m.n.m
±0,000 = čistá podlaha 1.NP = 442,65 m.n.m

		DPS	
<small>Na zpracování dokumentace na výšežádání číslo A-ZEKO/24, a také na výpočty práce plánované zachování při příslušném předání finanční rozvahy.</small>			
Modernizace a rozšíření balneo provozu lázeňský dům AURORA		Zakázka číslo 1042-11/2024	
- Etapa I. Rozšíření slatinných koupelí		Datum 25.7.2025	
Investor	Slatinné lázně Třeboň s.r.o. Lázeňská 1001, 379 13 Třeboň	Měřítko	
Obsah	Půdorys střechy - nový stav	1:100	
Z. Projektant	stav. Vladimír LÍKAŘ	Číslo výkresu	
Vpracoval	stav. Vladimír LÍKAŘ, Ing. Jan LÍKAŘ		
Kreslil	Petr KOLÁŘ	D.1.1.3.16	