

**Poznámky:**

- OBJEKT BYL ZAMĚŘEN ZA PROVOZU A BYLA POUŽITA PŮVODNÍ NEOPLNÁ PD PŘEDANÁ INVESTOREM, POKUD Tedy BUDOU V PRŮBĚHU VÝSTAVBY ZJIŠTĚNY NESROVNALOSTI PD SE SKUTEČNÝM STAVEM, NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VZHLÉDEM K CHARAKTERU STAVBY JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY DOMĚŘOVAT NA STAVBĚ V PRŮBĚHU VÝSTAVBY A PŘED ZADÁNÍM JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH A KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ DO VÝROBY!

**SKLADBY:**

VŠECHNY STÁVAJÍCÍ SKLADBY JSOU PŘEVZATÉ Z PŮVODNÍ PD!


- (S1)** – BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU TL. 100–200mm  
– HYDROIZOLACE 2xSKLOBIT  
– DLE POZICE PODKLADNÍ BETON S VÝZTUŽÍ SÍTI 3,15x150x150  
– ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA TL. 300mm  
– PODKLADNÍ BETON TL. 50mm  
– STĚRKOPÍSK. PODSYP DUSANÝ
- (S2)** – BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU TL. 100–200mm  
– HYDROIZOLACE 2xSKLOBIT  
– PODKLADNÍ BETON S VÝZTUŽÍ SÍTI 3,15x150x150 TL. 100mm  
– STĚRKOPÍSK. PODSYP DUSANÝ
- (S3)** – SKLADBA PODLAHY 1.NP TL. 150mm  
– HYDROIZOLACE 2xAS00H + 3xNa  
– PODKLADNÍ BETON S VÝZTUŽÍ SÍTI 3,15x150x150 TL. 75–100mm  
– STĚRKOPÍSK. ZÁSYP DUSANÝ
- (S4)** – SKLADBA PODLAHY 2.NP TL. 150mm  
– ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 150–220mm  
– OMITKA , PŘÍPADNĚ PODHLED
- (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 ZABRANA  
– ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 150–220mm  
– OMITKA , PŘÍPADNĚ PODHLED
- (S7)** – BETONOVÁ DLAŽBA TL. 50mm DO PÍSKOVÉHO LOŽE  
– BETONOVÁ MAZANINA TL. 100mm  
– OCHRANNÁ BETONOVÁ MAZANINA TL. 100mm  
– HYDROIZOLACE 2xAS00H + 3xNa  
– CEMENTOVÝ POTĚR TL. 20mm  
– LITÝ PĚNOBETON TL. 70mm  
– ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 150–170mm  
– OMITKA , PŘÍPADNĚ PODHLED

**LEGENDA:**

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE Z MONOLITICKÉHO BETONU
- ZDIVO NOSNÉ A VÝPLŇOVÉ Z CIHEL Cdm
- ZDIVO LEHKÉ Z KŘEMELINOVÝCH CIHEL "TERKALIT"
- ZDIVO PŘÍČEK Z CIHEL Cdm
- ZDIVO PŘÍČEK Z CIHEL DUTÝCH DVOUDĚROVÝCH
- PŘÍZDÍVKA Z BETONOVÝCH CIHEL
- BETONOVÁ MAZANINA PODLAH
- TEPELNÁ IZOLACE DLE SKLADBY
- HYDROIZOLACE DLE SKLADBY
- SPÁDOVÝ PĚNOBETON
- PŮVODNÍ TERÉN – PŘÍBLIŽNÁ POLOHA
- BOURANÉ A DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE
- DOČASNÉ KONSTRUKCE ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ S PROTIPRACHOVÝM ZABEZPEČENÍM PO OBVODĚ

DOČASNÁ MONTOVANÁ PŘÍČKA OHRAZENÍ STAVENIŠTĚ  
desky OSB tl. 20mm, geotextilie, sep. folie 170m2  
dř. trámy 100/100 u stropu a na podlaže 55m  
dř. trámy 100/100 rozeprání sloupy 8 max 2,5m 87m  
POZN.:  
Detailní návrh bude součástí dílenské dokumentace dodavatele stavby

±0,000 = čistá podlaha 1.NP = 442,65 m.n.m



A-Z EKO  
Soběslav

Na vypracování dokumentace se vztahují zákony č. 47/1988 Sb. a autor si vyhrazuje právo písemného souhlasu při případném předání díla osobám.

**Modernizace a rozšíření balneo provozu  
lázeňský dům AURORA  
- Etapa I. Rozšíření slatinných koupelí**

INVESTOR	Slatinné lázně Třeboň s.r.o. Lázeňská 1001, 379 13 Třeboň	DPS Zakázka číslo 1042-11/2024
Obsah	Řez V-V' - stávající stav a bourací práce	Datum 17.7.2025
Z. Projektant	stav. Vladimír LÍKAŘ	Měřítka 1:50
Vypracoval	stav. Vladimír LÍKAŘ, Ing. Jan LÍKAŘ	Číslo výkresu
Kreslil	Petr KOLÁŘ	D.1.1.3.09