



SKLADBY:

VŠECHNY STÁVAJÍCÍ SKLADBY JSOU PŘEVZATÉ Z PŮVODNÍ PD!

- S1** – BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU TL. 100–200mm
– HYDROIZOLACE 2xSKLÓBIT
– DLE POZICE PODKLADNÍ BETON S VÝZTUŽÍ SÍTI 3,15x150x150
– ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA TL. 300mm
– PODKLADNÍ BETON TL. 50mm
– ŠTĚRKOPISK. PODSYP DUSANÝ
- S3** – SKLADBA PODLAHY 1.NP TL. 150mm
– HYDROIZOLACE 2xAS500H + 3xNa
– PODKLADNÍ BETON S VÝZTUŽÍ SÍTI 3,15x150x150 TL. 75–100mm
– ŠTĚRKOPISK. ZÁSYP DUSANÝ
- S4** – SKLADBA PODLAHY 2.NP TL. 150mm
– ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 150–220mm
– OMÍTKA , 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 ZÁBRANA
– ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 150–220mm
– OMÍTKA , PŘÍPADNĚ PODHLED
- 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
- S11** – PLECH HLADKÝ SYSTÉMOVÝ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PVC MECHANICKY KOTVENÝ
– SEPARAČNÍ VRSTVA
– EPS 150S SPADOVÉ KLINY 3% TL. 20–40mm
– PAROZÁBRANA Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ
– PZD DESKY 1500x290x70 + DOBETONOVÁVKA Š. 100mm
– OMÍTKA CEMENTOVÁ TL. 10mm

- S2** – BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU TL. 100–200mm
– HYDROIZOLACE 2xSKLÓBIT
– PODKLADNÍ BETON S VÝZTUŽÍ SÍTI 3,15x150x150 TL. 100mm
– ŠTĚRKOPISK. PODSYP DUSANÝ
- S3a** – EPOXIDOVÝ NÁTĚR BETONOVÉ PODLAHY
– BETONOVÁ MAZANINA TL. 60–140mm VE SPÁDU DO 1%
VÝZTUŽ KARI R6/100x100
– SEPERAČNÍ FOLIE
– TEPELNÁ IZOLACE XPS 200 tl. 50mm
– HYDROIZOLACE PROTI ZEMLNÍ VLHKOSTI Z MOD. ASFALTOVÝCH PÁSŮ NATAVENÉ BODOVĚ K PODKLADU STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
– HYDROIZOLACE 2xAS500H + 3xNa
– PODKLADNÍ BETON S VÝZTUŽÍ SÍTI 3,15x150x150 TL. 75–100mm
– ŠTĚRKOPISK. ZÁSYP DUSANÝ
- S5c** – FOLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ tl. min. 1,8 mm
– SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 350g/m2
– EPS 150S TL. 50mm
– OČIŠTĚNÍ POVRCHU 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
– SPADOVÝ KLIN EPS 150S TL. 20–50mm
– PAROTĚSNÁ ZÁBRANA Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ
– ZÁKLOP OSB DESKY TL. 22mm
– RAM Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 100x200mm
– KOTVENÝCH DO STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE SVĚTLÍKU
– MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 200mm V DR. RÁMU
– PAROZÁBRANA
– 2xCETRIS DESKY TL. 12mm + BILÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR
POŽÁRNÍ ODOLNOST 15min

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- 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
- SPADOVÝ PĚNOBETON
- PŮVODNÍ TERÉN – PŘÍBLIŽNÁ POLOHA

NOVÉ KONSTRUKCE

- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE
– viz Stavebně konstrukční řešení

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



Na vypracovanou dokumentaci viz výtahový zážeh č. 47862 St. a autor si vyhrazuje právo písemného souhlasu při případném glaciání třetí osobou.

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	Měřítka
Obsah	Řez IV-IV' - nový stav	1:50
Z. Projektant	stav. Vladimír LÍKAŘ	Číslo výkresu
Vypracoval	stav. Vladimír LÍKAŘ, Ing. Jan LÍKAŘ	D.1.1.3.19
Kreslil	Petr KOLÁŘ	

DPS

Zakázka číslo

1042-11/2024

Datum

25.7.2025

Poznámky:

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