



objekt E1

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 2xAS500H + 3xNa
– PODKLADNÍ BETON S VÝZTUŽÍ SÍTI 3,15x150x150 TL. 75–100mm
– STĚRKOPÍSK. ZÁSYP DUSANÝ
- S3a** – VYBOURÁNÍ NAŠLAPNÉ BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY DO TL. 150mm
– HYDROIZOLACE 2xAS500H + 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
– OMÍTKA, PŘÍPADNĚ PODHLÉD
- 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
– OMÍTKA, PŘÍPADNĚ PODHLÉD

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 DVOUDĚRÝCH
- 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
- POZN.:
Detailní návrh bude součástí dílenské dokumentace dodavatele stavby

Poznámky:

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

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



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' - stávající stav a bourací práce | 1:50 |
| Z. Projektant | stav. Vladimír LÍKAŘ | Číslo výkresu |
| Vypracoval | stav. Vladimír LÍKAŘ, Ing. Jan LÍKAŘ | D.1.1.3.08 |
| Kreslil | Petr KOLÁŘ | |

DPS

Zakázka číslo

1042-11/2024

Datum

25.7.2025