



objekt E1

objekt E2

Poznámky:

- OBJEKT BYL ZAMĚŘEN ZA PROVOZU A BYLA POUŽITA PŮVODNÍ NEÚPLNÁ PD PŘEDANÁ INVESTOREM, POKUD TUDY 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!

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
- (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
- (S3b)**
 - VYBOURÁNÍ NAŠLAPNÉ BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY DO TL. 150mm
 - ODSTRANĚNÍ HYDROIZOLACE 2xAS500H + 3xNa
 - VYBOURÁNÍ POD. BETON S VÝZTUŽÍ SÍTI 3,15x150x150 TL.100mm
 - STĚRKOPÍSK. ZÁSYP DUSANÝ
- (S4)**
 - a) VYBOURÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY
 - 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 PĚNBETON VE SPÁDU
 - LEPENKA A400
 - DLE POZICE PĚNOVÉ SKLO TL. 100mm
 - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
 - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 150–220mm
 - OMITKA , PŘÍPADNĚ PODHLED
- (S5a)**
 - VODOTĚSNÁ POVLAKOVÁ KRYTINA TL. 10mm
 - CEMENTOVÝ POTĚR S RABIC. PLETIVEM TL. 30mm
 - LITÝ PĚNBETON VE SPÁDU
 - VYBOURÁNÍ POD ÚROVĚN NADVLAKU +6,750
 - LEPENKA A400
 - DLE POZICE PĚNOVÉ SKLO TL. 100mm
 - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
 - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 150–220mm
 - 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 PĚNBETON
- PŮVODNÍ TERÉN – PŘÍBLŽNÁ 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. rošt vodorovně i svisle viz TZ
dř. trámy 100/100 u stropu a na podlaže 55m
dř. trámy 100/100 rozeprání sloupy δ max 2,5m 87m
POZN.:
Detailní návrh bude součástí dílenské dokumentace dodavatele stavby

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



Na vypracování dokumentace se vztahují zákony č. 47/1988 Sb. a autor si vyhrazuje právo písemného souhlasu při případném použití těchto dokumentů.

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 II-II' - stávající stav a bourací práce	1:50
Z. Projektant	stav. Vladimír LÍKAŘ	Číslo výkresu
Vypracoval	stav. Vladimír LÍKAŘ, Ing. Jan LÍKAŘ	D.1.1.3.07
Kreslil	Petr KOLÁŘ	

DPS

Zakázka číslo

1042-11/2024

Datum

25.7.2025