



objekt E1

objekt E2

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
– ŠTERKOPISK. PODSPY DUSANÝ
- (S2a)** – BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU TL. 100–200mm
– HYDROIZOLACE 2xSKLOBIT
– PODKLADNÍ BETON S VÝZTUŽÍ SÍTI 3,15x150x150 TL. 100mm
– ŠTERKOPISK. PODSPY DUSANÝ
- (S3)** – SKLADBA PODLAHY 1.NP TL. 150mm
– HYDROIZOLACE 2xAS00H + 3xNa
– PODKLADNÍ BETON S VÝZTUŽÍ SÍTI 3,15x150x150 TL. 75–100mm
– ŠTERKOPISK. ZÁSYP DUSANÝ
- (S4)** – SKLADBA PODLAHY 2.NP TL. 150mm
– ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 150–220mm
– OMITKA, PŘÍPADNĚ PODHLED
- (S5a)** – VODOTĚSNÁ POVLAKOVÁ KRYTINA TL. 10mm
– CEMENTOVÝ POTĚR S RABIC. PLETIVEM TL. 30mm
– LITÝ PĚNOBETON VE SPÁDU – VÝBOURÁNÍ POD ÚROVŇ NADVLAKU
– LEPENKA A400
– DLE POZICE PĚNOVÉ SKLO TL. 100mm
– PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
– ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 150–220mm
– OMITKA, PŘÍPADNĚ PODHLED
- (S6)** – ASFALTOVÁ LEPENKA
– KRYTINA Z POZINKOVANÉHO PLECHU
– CEMENTOVÝ POTĚR S RABIC. PLETIVEM TL. 35mm
– LEPENKA
– PĚNOVÉ SKLO TL. 50mm
– PENETRAČNÍ NATĚR TL. 3mm
– ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 100–400mm
– OMITKA
- (S6a)** – ASFALTOVÁ LEPENKA
– KRYTINA Z POZINKOVANÉHO PLECHU
– CEMENTOVÝ POTĚR S RABIC. PLETIVEM TL. 35mm
– LEPENKA
– PĚNOVÉ SKLO TL. 50mm
– PENETRAČNÍ NATĚR TL. 3mm
– ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 100–400mm
– OMITKA

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 – 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. 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



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

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 I-I' - stávající stav a bourací práce	1:50
Z. Projektant	stav. Vladimír LÍKAŘ	Číslo výkresu
Vypracoval	stav. Vladimír LÍKAŘ, Ing. Jan LÍKAŘ	D.1.1.3.06
Kreslil	Petr KOLÁŘ	

DPS

Zakázka číslo
1042-11/2024

Datum
25.7.2025