



objekt E2

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
- 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!

- S3** – SKLADBA PODLAHY 1.NP TL. 150mm
– HYDROIZOLACE 2xAS500H + 3xNa
– PODKLADNÍ BETON S VÝZTUŽÍ SÍTI 3,15x150x150 TL. 75–100mm
– STĚRKOPÍSK. ZASYP DUSANÝ
- S4** – SKLADBA PODLAHY 2.NP TL. 150mm
– ZELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 150–220mm
– OMÍTKA , PŘÍPADNĚ PODHLĚD
- S4a** – NAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY (viz tabulka místností) TL. 15mm
– SYSTÉMOVÁ MAZANINA TL. 50 mm
– ZÁLIVKA POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
– SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ EPS TL. 50mm
– TEPELNÁ IZOLACE PODLAHOVÝ PIR $\lambda_{max}=0,022$ W/(m.K) TL. 20mm
– SEPARAČNÍ FOLIE – FILTEK V
– PROTIRADONOVÁ A HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLKHOSTI
– Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ NATAVENÉ BODOVĚ K PODKLADU
– PŘÍPRAVNÝ NÁTER PODKLADU – ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDĚNÁ EMULZE
– ZELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 150–220mm
– OMÍTKA , PŘÍPADNĚ ŽB STĚNA
- S4b** – NAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY (viz tabulka místností) TL. 15mm
– HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V MÍSTNOSTECH KOUPELI
– SYSTÉMOVÁ MAZANINA TL. min.40 VE SPÁDU AŽ 55 mm
– ZÁLIVKA POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
– SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ EPS TL. 50mm
– TEPELNÁ IZOLACE PODLAHOVÝ PIR $\lambda_{max}=0,022$ W/(m.K) TL. 80mm
– SEPARAČNÍ FOLIE – FILTEK V
– PROTIRADONOVÁ A HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLKHOSTI
– Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ NATAVENÉ BODOVĚ K PODKLADU
– PŘÍPRAVNÝ NÁTER PODKLADU – ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDĚNÁ EMULZE
– PODKLADNÍ PODLAHOVÁ DESKA TL. 130–150mm,
– BETON C16/20 XC1 + VÝZTUŽ KARI R8/100x100
– HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLKHOSTI
– Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ NATAVENÉ BODOVĚ K PODKLADU
– PŘÍPRAVNÝ NÁTER PODKLADU – ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDĚNÁ EMULZE
– REPROFILACE BETONOVÉ MAZANINY
– OCHRANNÁ BETONOVÁ MAZANINA TL. 100mm
– HYDROIZOLACE 2xAS500H + 3xNa
– CEMENTOVÝ POTĚR TL. 20mm
– LUTÝ PĚNBETON TL. 70mm
– ZELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 150–170mm
– OMÍTKA , PŘÍPADNĚ PODHLĚD
- S5** – VODOTĚSNÁ POVLAKOVÁ KRYTINA TL. 10mm
– CEMENTOVÝ POTĚR S RABIC. PLETIVEM TL. 30mm
– LUTÝ PĚNBETON VE SPÁDU
– LEPENKA A400
– DLE POZICE PĚNOVÉ SKLO TL. 100mm
– PAROTĚSNÁ ZABRANA
– ZELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 150–220mm
– OMÍTKA , PŘÍPADNĚ PODHLĚD
- S6** – NAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY (viz tabulka místností) TL. 15mm
– HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V MÍSTNOSTECH KOUPELI
– SYSTÉMOVÁ MAZANINA TL. min.40 VE SPÁDU AŽ 55 mm
– ZÁLIVKA POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
– SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ EPS TL. 50mm
– TEPELNÁ IZOLACE PODLAHOVÝ PIR $\lambda_{max}=0,022$ W/(m.K) TL. 80mm
– SEPARAČNÍ FOLIE – FILTEK V
– PROTIRADONOVÁ A HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLKHOSTI
– Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ NATAVENÉ BODOVĚ K PODKLADU
– PŘÍPRAVNÝ NÁTER PODKLADU – ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDĚNÁ EMULZE
– PODKLADNÍ PODLAHOVÁ DESKA TL. 150mm,
– BETON C16/20 XC1 + VÝZTUŽ KARI R8/100x100
– ZHUTNĚNÁ STĚRKODRŤ 0–16 tl. 50 mm Edef=60Mpa
– ZHUTNĚNÁ STĚRKODRŤ 0–63 tl. 450 mm Edef=60Mpa
– ZHUTNĚNÝ PŮVODNÍ NÁSPY Z PÍSOTOULOVITÉ ZEMINY Edef=45Mpa
- S7a** – NAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY (viz tabulka místností) TL. 15mm
– HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V MÍSTNOSTECH KOUPELI
– SYSTÉMOVÁ MAZANINA TL. min.40 VE SPÁDU AŽ 55 mm
– ZÁLIVKA POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
– SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ EPS TL. 50mm
– TEPELNÁ IZOLACE PODLAHOVÝ PIR $\lambda_{max}=0,022$ W/(m.K) TL. 80mm
– SEPARAČNÍ FOLIE – FILTEK V
– PROTIRADONOVÁ A HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLKHOSTI
– Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ NATAVENÉ BODOVĚ K PODKLADU
– PŘÍPRAVNÝ NÁTER PODKLADU – ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDĚNÁ EMULZE
– PODKLADNÍ PODLAHOVÁ DESKA TL. 150mm,
– BETON C16/20 XC1 + VÝZTUŽ KARI R8/100x100
– ZHUTNĚNÁ STĚRKODRŤ 0–16 tl. 50 mm Edef=60Mpa
– ZHUTNĚNÁ STĚRKODRŤ 0–63 tl. 450 mm Edef=60Mpa
– ZHUTNĚNÝ PŮVODNÍ NÁSPY Z PÍSOTOULOVITÉ ZEMINY Edef=45Mpa
- S7b** – CEMENTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SE6 PROTÍ TLAKOVÉ VODĚ VČ. PENETRACE
– ISALAČNÍ KANÁL – DNO Z MONOLICKÉHO ŽELEZOBETONU TL. 150mm
– SEPARAČNÍ FOLIE
– OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300g/m2
– HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLKHOSTI
– Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ NATAVENÉ BODOVĚ K PODKLADU
– PŘÍPRAVNÝ NÁTER PODKLADU – ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDĚNÁ EMULZE
– PODKLADNÍ BETON C16/20 XC1 tl. 100mm
– ZHUTNĚNÁ STĚRKODRŤ 0–32 tl. 150 mm Edef=60Mpa
– ZHUTNĚNÝ ZPĚTNÝ ZASYP ZEMINOU PO VRSTVÁCH MAX. TL. 250mm NA 100% PS
- S8** – NAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY (viz tabulka místností) TL. 15mm
– HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V MÍSTNOSTECH KOUPELI
– SYSTÉMOVÁ MAZANINA TL. min.40 VE SPÁDU AŽ 55 mm
– ZÁLIVKA POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
– SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ EPS TL. 50mm
– TEPELNÁ IZOLACE PODLAHOVÝ PIR $\lambda_{max}=0,022$ W/(m.K) TL. 80mm
– SEPARAČNÍ FOLIE – FILTEK V
– PROTIRADONOVÁ A HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLKHOSTI
– Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ NATAVENÉ BODOVĚ K PODKLADU
– PŘÍPRAVNÝ NÁTER PODKLADU – ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDĚNÁ EMULZE
– PODKLADNÍ PODLAHOVÁ DESKA TL. 150mm,
– BETON C16/20 XC1 + VÝZTUŽ KARI R8/100x100
– ZHUTNĚNÁ STĚRKODRŤ 0–16 tl. 50 mm Edef=60Mpa
– ZHUTNĚNÁ STĚRKODRŤ 0–63 tl. 450 mm Edef=60Mpa
– ZHUTNĚNÝ PŮVODNÍ NÁSPY Z PÍSOTOULOVITÉ ZEMINY Edef=45Mpa
- S9a** – CEMENTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SE6 PROTÍ TLAKOVÉ VODĚ VČ. PENETRACE
– ISALAČNÍ KANÁL – DNO Z MONOLICKÉHO ŽELEZOBETONU TL. 150mm
– SEPARAČNÍ FOLIE
– OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300g/m2
– HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLKHOSTI
– Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ NATAVENÉ BODOVĚ K PODKLADU
– PŘÍPRAVNÝ NÁTER PODKLADU – ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDĚNÁ EMULZE
– PODKLADNÍ BETON C16/20 XC1 tl. 100mm
– ZHUTNĚNÁ STĚRKODRŤ 0–32 tl. 150 mm Edef=60Mpa
– ZHUTNĚNÝ ZPĚTNÝ ZASYP ZEMINOU PO VRSTVÁCH MAX. TL. 250mm NA 100% PS
- S9b** – CEMENTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SE6 PROTÍ TLAKOVÉ VODĚ VČ. PENETRACE
– ISALAČNÍ KANÁL – DNO Z MONOLICKÉHO ŽELEZOBETONU TL. 150mm
– SEPARAČNÍ FOLIE
– OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300g/m2
– HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLKHOSTI
– Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ NATAVENÉ BODOVĚ K PODKLADU
– PŘÍPRAVNÝ NÁTER PODKLADU – ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDĚNÁ EMULZE
– PODKLADNÍ BETON C16/20 XC1 tl. 100mm
– ZHUTNĚNÁ STĚRKODRŤ 0–32 tl. 150 mm Edef=60Mpa
– ZHUTNĚNÝ ZPĚTNÝ ZASYP ZEMINOU PO VRSTVÁCH MAX. TL. 250mm NA 100% PS
- S10** – FOLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ TL. min. 1,8 mm
– SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 350g/m2
– EPS 150S SPADOVÉ KLINY 3% TL. 0–180mm
– EPS 150S TL. 200mm
– PAROZABRANA Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ
– KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS TL. 50mm
– SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 350g/m2
– FOLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ TL. min. 1,8 mm
- S11** – KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS TL. 80mm
– STÁVAJÍCÍ ŽB ATIKA TL. 150mm + VODOVZDORNÁ OSB TL. 18mm Š.280mm
– PAROZABRANA Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ
– KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS TL. 50mm
– SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 350g/m2
– FOLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ TL. min. 1,8 mm
- S12** – SKLADBY viz D.1.1.3.12 Výkres sonace opěrné stěny
- S13** – CEMENTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SE6 PROTÍ TLAKOVÉ VODĚ VČ. PENETRACE
– ISALAČNÍ KANÁL – STĚNY Z MONOLICKÉHO ŽELEZOBETONU TL. 150mm
– SEPARAČNÍ FOLIE
– OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300g/m2
– HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLKHOSTI
– Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ NATAVENÉ BODOVĚ K PODKLADU
– PŘÍPRAVNÝ NÁTER PODKLADU – ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDĚNÁ EMULZE
– PODKLADNÍ BETON C16/20 XC1 tl. 100mm
– ZHUTNĚNÁ STĚRKODRŤ 0–32 tl. 150 mm Edef=60Mpa
– ZHUTNĚNÝ ZPĚTNÝ ZASYP ZEMINOU PO VRSTVÁCH MAX. TL. 250mm NA 100% PS

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 PĚNBETON
 - PŮVODNÍ TERÉN – PŘÍBLÍŽNÁ POLOHA
- NOVÉ KONSTRUKCE
- OBVODOVÉ ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC TL. 300mm NA SYSTÉMOVOU MALTU
 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MINERÁLNÍ VLNA TL. 150mm, SOKL EPS TL. 100mm
 - NOSNÉ ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC TL. 200mm NA SYSTÉMOVOU MALTU
 - ZDIVO PŘÍČEK Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC TL. 125mm NA SYSTÉMOVOU MALTU
 - ZDIVO PŘÍČEK Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC TL. 75mm NA SYSTÉMOVOU MALTU
 - TEPELNĚIZOLAČNÍ MONTOVANÁ PŘÍČKA TL. 150(125)mm VČ. SYST. ROSTU
 - ŽELEZOBETON ZÁKLADŮ viz Stavební konstrukční řešení
 - ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY A DNO INSTALAČNÍHO KANÁLU, viz Stavební konstrukční řešení
 - ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE DLE SKLADBY
 - HUTNĚNÁ STĚRKODRŤ DLE SKLADBY
 - HUTNĚNÝ ZPĚTNÝ ZASYP ZEMINOU PO VRSTVÁCH MAX. TL. 250mm NA 100% PS
 - ŽELEZOBETONOVÉ ŽTUŽUJÍCÍ VĚNCE A PŘEKLADY viz Stavební konstrukční řešení
 - TEPELNÁ IZOLACE DLE SKLADBY
 - HYDROIZOLACE DLE SKLADBY
 - NOPOVÁ FOLIE
- ±0,000 = čistá podlaha 1.NP = 442,65 m.n.m

DPS		Zakázka číslo
Modernizace a rozšíření balneo provozu lázeňského dům AURORA - Etapa I. Rozšíření láznínských koupelí		1042-11/2024
Investor		Datum
Slatinné lázně Třeboň s.r.o. Lázeňská 1001, 379 13 Třeboň		17.7.2025
Obsah		Měřítko
Řez V-V' - nový stav		1:50
Z. Projektant		Číslo výkresu
stav. Vladimír LÍKAŘ		D.1.1.3.20
Vypracoval		
stav. Vladimír LÍKAŘ, Ing. Jan LÍKAŘ		
Kreslil		
Petr KOLÁŘ		