



objekt E1

objekt E2

### Poznámky:

Pozn.1 – SNIŽENÍ PODLAHY OPROTÍ SOUSEDNÍM MÍSTNOSTEM A SPÁDY PODLAHY BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI AD  
Pozn.2 – BUDOU OSAZENY PŘEDOKENNÍ ELEKTRICKÝ OVLÁDANÉ ŽALUZIE V SAMOSTATNÉM PURINOVÉM BOXU S.160mm  
S VLOŽENOU PIR IZOLACÍ, Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE BOX ZAKRYT KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM  
S 20mm MINERÁLNÍ VLNÝ A ZDOVOJENOU VÝSTUŽNOU SÍŤI PROTI POPRASKÁNÍ FASÁDY.

– OBJEKT BYL ZAMĚŘEN ZA PROVOZU A BYLA POUŽITA PŮVODNÍ NEOPILNA PD PŘEDANÁ INVESTOREM, POKUD TEDY  
BUDOU V PRŮBĚHU VÝSTAVBY ZJIŠTĚNY NESROVNALOSTI PD SE SKUTEČNÝM STAVEM, NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA  
– VZHLEDKEM K CHARAKTERU STAVBY JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY DĚMEROVAT 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 VÝSTUŽÍ SÍŤI 3,15x150x150  
– ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA TL. 300mm  
– PODKLADNÍ BETON TL. 50mm  
– ŠTERKOPISK. PODSYP DUSANÝ
- S3** – SKLADBA PODLAHY 1.NP TL. 150mm  
– HYDROIZOLACE 2x500H + 3xN  
– PODKLADNÍ BETON S VÝSTUŽÍ SÍŤI 3,15x150x150 TL. 75–100mm  
– ŠTERKOPISK. PODSYP DUSANÝ
- S4a** – NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY (viz tabulka místností) TL. 15mm  
– SYSTÉMOVÁ MAZANINA TL. 50 mm  
– ŽÁLVKA 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 PASŮ NATAVENÉ BODOVÉ K PODKLADU  
– PŘÍPRAVNÝ NÁTER PODKLADU – ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDĚNÁ EMULZE  
– ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 150–220mm  
– OMÍTKA , PŘÍPADNĚ ŽB STĚNA
- S6** – FOLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOVENÍ TL. min. 1,8 mm  
– SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 350g/m<sup>2</sup>  
– EPS 150S TL. 20mm – VYROVNÁNÍ  
– CEMENTOVÝ POTĚR S RABIC. PLETIVEM TL. 35mm  
– LEPENKA  
– PĚNOVÉ SKLO TL. 50mm  
– PENETRAČNÍ NÁTER TL. 3mm  
– ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 100–400mm  
– OMÍTKA
- S9a** – NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY (viz tabulka místností) TL. 15mm  
– HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V MÍSTNOSTECH KOUPELI  
– SYSTÉMOVÁ MAZANINA TL. min.40 VE SPÁDU AŽ 55 mm  
– ŽÁLVKA 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 PASŮ NATAVENÉ BODOVÉ K PODKLADU  
– PŘÍPRAVNÝ NÁTER PODKLADU – ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDĚNÁ EMULZE  
– PODKLADNÍ PODLAHOVÁ DESKA TL. 150mm  
– BETON C16/20 XC1 + VÝSTUŽ KARI R8/100x100  
– HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLKHOSTI  
– Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PASŮ NATAVENÉ BODOVÉ K PODKLADU  
– PŘÍPRAVNÝ NÁTER PODKLADU – ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDĚNÁ EMULZ  
– PŘEFABRIKOVANÝ INSTALAČNÍ KANÁL – STROPNÍ DESKY  
– CEMENTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SE6 PROTI TLAKOVÉ VODĚ  
– SEPARAČNÍ FOLIE  
– OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>  
– HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLKHOSTI  
– Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PASŮ NATAVENÉ BODOVÉ K PODKLADU  
– PŘÍPRAVNÝ NÁTER PODKLADU – ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDĚNÁ EMULZE  
– PODKLADNÍ BETON C16/20 XC1 TL. 100mm  
– EPS 150S TL. 200mm  
– PAROZÁBRANA Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PASŮ  
– STROPNÍ PANEL SPIROLI TL. 265mm viz Stavebně konstrukční řešení  
– TECHNOLOGICKÝ PROSTOR 350–750mm  
– SOKL PODHLED NA SYSTÉMOVÉM ROŠTU
- S10** – FOLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOVENÍ TL. min. 1,8 mm  
– SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 350g/m<sup>2</sup>  
– EPS 150S SPÁDOVÉ KLINY 3% TL. 0–180mm  
– EPS 150S TL. 200mm  
– PAROZÁBRANA Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PASŮ  
– STROPNÍ PANEL SPIROLI TL. 265mm viz Stavebně konstrukční řešení  
– TECHNOLOGICKÝ PROSTOR 350–750mm  
– SOKL PODHLED NA SYSTÉMOVÉM ROŠTU
- S13** – KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MINERÁLNÍ VLNA TL. 150mm  
– ZDÍVO ATIKY Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC TL. 200mm  
– ALT. ZTUŽUJÍCÍ ŽB VĚNEC + EPS SPÁDOVÝ KLIN ATIKY  
+ VODOUZDORNÁ OSB TL. 18mm S. 400mm  
– PAROZÁBRANA Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PASŮ  
– KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS TL. 50mm  
– SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 350g/m<sup>2</sup>  
– FOLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOVENÍ TL. min. 1,8 mm
- S2a** – EPOXIDOVÝ NÁTER BETONOVÉ PODLAHY  
– ŽELEZOBETONOVÁ ROZNAŠEČÍ DESKA TL. 280–340mm VE SPÁDU 1%,  
BETON C20/25 XA1, VÝSTUŽ KARI R8/100x100 PŘI OBOU POKRÝCH  
– SEPERAČNÍ FOLIE  
– GEOTEXTILE 500g/m<sup>2</sup>  
– HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLKHOSTI Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PASŮ  
NATAVENÉ BODOVÉ K PODKLADU STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE  
– HYDROIZOLACE 2xSKLOBIT  
– PODKLADNÍ BETON S VÝSTUŽÍ SÍŤI 3,15x150x150 TL. 100mm  
– ŠTERKOPISK. PODSYP DUSANÝ
- S4b** – NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY (viz tabulka místností) TL. 15mm  
– 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
- S8** – NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY (viz tabulka místností) TL. 15mm  
– HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V MÍSTNOSTECH KOUPELI  
– SYSTÉMOVÁ MAZANINA TL. min.40 VE SPÁDU AŽ 55 mm  
– ŽÁLVKA 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 PASŮ NATAVENÉ BODOVÉ K PODKLADU  
– PŘÍPRAVNÝ NÁTER PODKLADU – ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDĚNÁ EMULZE  
– PODKLADNÍ PODLAHOVÁ DESKA TL. 150mm  
– BETON C16/20 XC1 + VÝSTUŽ KARI R8/100x100  
– ZHUTNĚNÁ ŠTERKODRŮT 8–16 TL. 50 mm Edef<sub>f</sub>=60Mpa  
– ZHUTNĚNÁ ŠTERKODRŮT 0–63 TL. 450 mm Edef<sub>f</sub>=60Mpa  
– ZHUTNĚNÝ PŮVODNÍ NÁSPY Z PÍSČITULOVITÉ ZEMINY Edef<sub>f</sub>=45Mpa
- S9b** – CEMENTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SE6 PROTI TLAKOVÉ VODĚ VČ. PENETRACE  
– INSTALAČNÍ KANÁL – DNO Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU TL. 150mm  
– SEPARAČNÍ FOLIE  
– OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>  
– HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLKHOSTI  
– Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PASŮ NATAVENÉ BODOVÉ K PODKLADU  
– PŘÍPRAVNÝ NÁTER PODKLADU – ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDĚNÁ EMULZE  
– PODKLADNÍ BETON C16/20 XC1 TL. 100mm  
– EPS 150S TL. 200mm  
– PAROZÁBRANA Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PASŮ  
– ZHUTNĚNÝ PŮVODNÍ NÁSPY Z PÍSČITULOVITÉ ZEMINY Edef<sub>f</sub>=45Mpa
- S13** – KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MINERÁLNÍ VLNA TL. 150mm  
– ZDÍVO ATIKY Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC TL. 200mm  
– ALT. ZTUŽUJÍCÍ ŽB VĚNEC + EPS SPÁDOVÝ KLIN ATIKY  
+ VODOUZDORNÁ OSB TL. 18mm S. 400mm  
– PAROZÁBRANA Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PASŮ  
– KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS TL. 50mm  
– SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 350g/m<sup>2</sup>  
– FOLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOVENÍ TL. min. 1,8 mm
- CH** – PLYNĚNÝ KÁČEK TL.150mm + ZAHRADNÍ OBRUBNÍKY DO BET. LOŽE  
– SEPARAČNÍ FOLIE PROTI PROROSTÁNÍ KOŘENŮ  
– HUTNĚNÝ ZPĚTNÝ ZÁSPY ZEMINOU  
– NOPOVÁ FOLIE  
– KZS SOKLU EPS PERIMETR TL. 100mm  
– PŘÍTVANÝ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS VČ. SYSTÉMOVÉ PENETRACE  
– ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADOVÉ STĚNY Z BEDNÍČÍCH TVÁRNIC TL. 400mm  
viz Stavebně konstrukční řešení

### LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE Z MONOLITICKÉHO BETONU
- ZDÍVO NOSNÉ A VÝPLŇOVÉ Z CIHEL Cdm
- ZDÍVO LEHKÉ Z KŘEMLINOVÝCH CIHEL "TERKALIT"
- ZDÍVO PŘÍČEK Z CIHEL Cdm
- ZDÍVO PŘÍČEK Z CIHEL DUTÝCH DVOUDĚROVÝCH
- PŘÍZDÍVKA Z BETONOVÝCH CIHEL
- BETONOVÁ MAZANINA PODLAH
- TEPELNÁ IZOLACE DLE SKLADBY
- HYDROIZOLACE DLE SKLADBY
- SPÁDOVÝ PĚNOBETON
- PŮVODNÍ TERÉN – PŘÍBLIŽNÁ POLOHA

NOVÉ KONSTRUKCE

- OBVODOVÉ ZDÍVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC TL. 300mm NA SYSTÉMOVOU MALTU
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MINERÁLNÍ VLNA TL. 150mm, SOKL EPS PERIMETR TL. 100mm
- NOSNÉ ZDÍVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC TL. 200mm NA SYSTÉMOVOU MALTU
- ZDÍVO PŘÍČEK Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC TL. 125mm NA SYSTÉMOVOU MALTU
- ZDÍVO PŘÍČEK Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC TL. 100mm NA SYSTÉMOVOU MALTU
- ZDÍVO PŘÍČEK Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC TL. 75mm NA SYSTÉMOVOU MALTU
- ŽELEZOBETON ZÁKLADŮ viz Stavebně konstrukční řešení
- ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY A DNO INSTALAČNÍHO KANÁLU, viz Stavebně konstrukční řešení
- ŽELEZOBETONOVÉ PŘEFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE DLE SKLADBY
- HUTNĚNÁ ŠTERKODRŮT DLE SKLADBY
- HUTNĚNÝ ZPĚTNÝ ZÁSPY ZEMINOU PO VRSTVÁCH MAX. TL. 250mm NA 100% PS
- ŽELEZOBETONOVÉ ZTUŽUJÍCÍ VĚNCE A PŘEKLAZY viz Stavebně konstrukční řešení
- TEPELNÁ IZOLACE DLE SKLADBY
- HYDROIZOLACE DLE SKLADBY
- NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE – viz Stavebně konstrukční řešení

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



Modernizace a rozšíření balneo provozu  
lázeňského dům AURORA  
- Etapa I. Rozšíření lázeňských koupelí

Investor		Slatinné lázně Třeboň s.r.o. Lázeňská 1001, 379 13 Třeboň	Měřítko
Obsah		Řez I-I' - nový stav	
Z. Projektant		stav. Vladimír LÍKAŘ	Číslo výkresu
Vpracoval		stav. Vladimír LÍKAŘ, Ing. Jan LÍKAŘ	
Kreslil		Petr KOLÁŘ	D.1.1.3.17

DPS

Zakázka číslo

1042-11/2024

Datum

25.7.2025