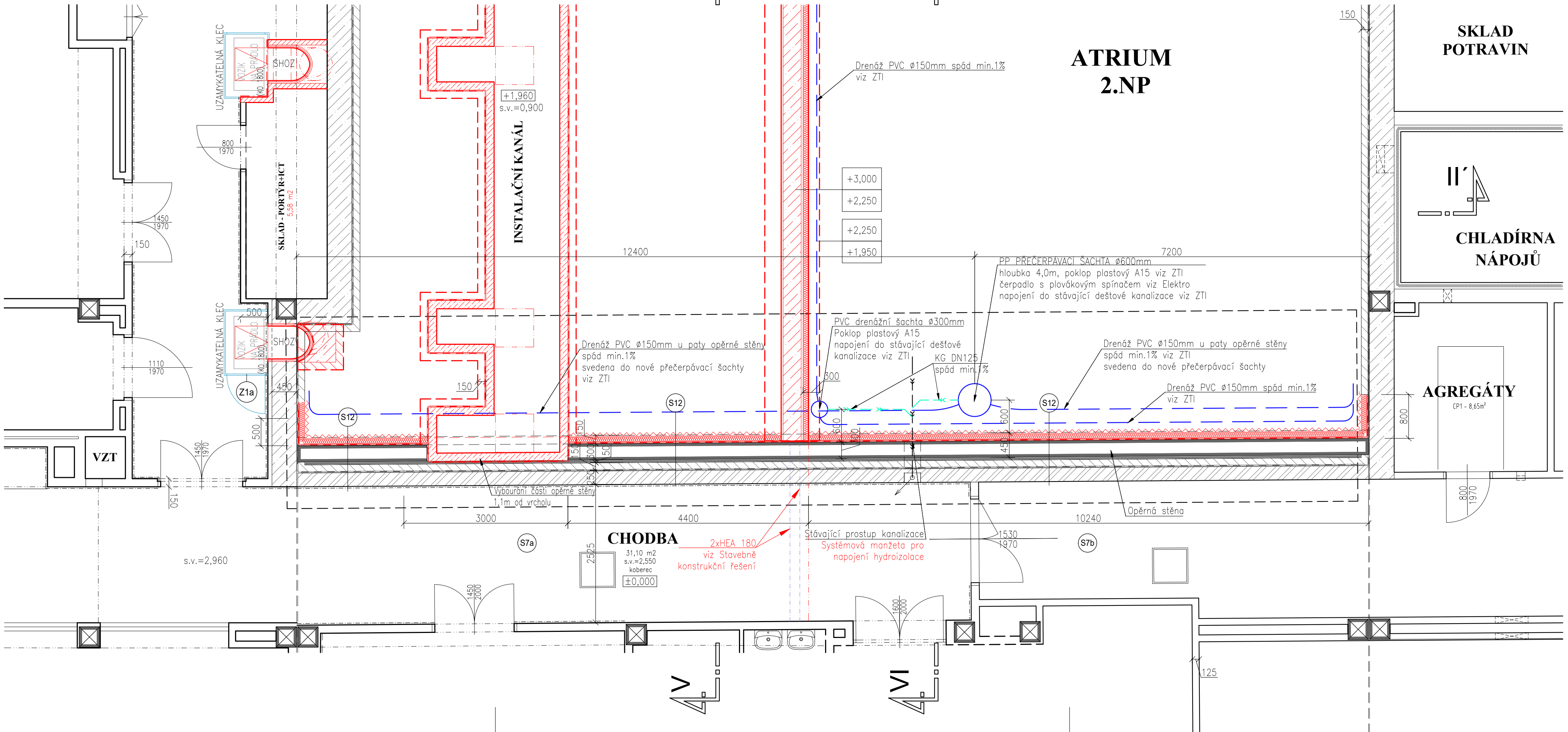
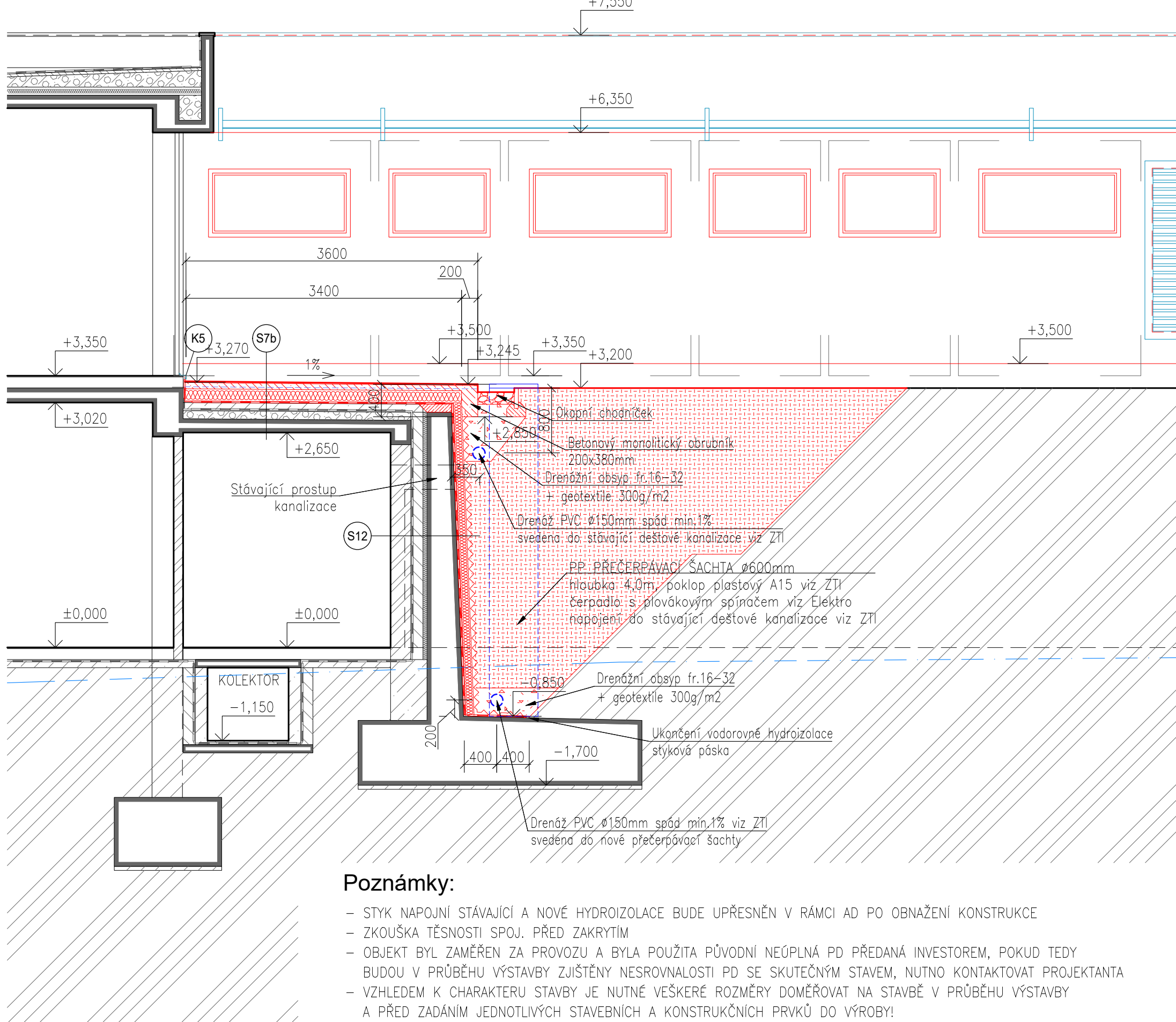


PŮDORYS:



ŘEZ VI-VI':



Poznámky:

- STYK NAPOJNÍ STÁVAJÍCÍ A NOVÉ HYDROIZOLACE BUDE UPŘESNĚN V RÁMCI AD PO OBNAŽENÍ KONSTRUKCE
- ZKOUŠKA TĚSNOSTI SPOJ. PŘED ZAKRYTÍM
- OBJEKT BYL ZAMĚŘEN ZA PROVOZU A BYLA POUŽITA PŮVODNÍ NEÚPLNÁ PD PŘEDANÁ INVESTOREM, POKUD TĚDY BUDOU V PRŮBĚHU VÝSTAVBY ZJIŠTĚNY NESROVNALOSTI PD SE SKUTEČNÝM STAVEM, NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VZHLADEM 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!

- S7a**
- NAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY (viz tabulka místností) TL 15mm
  - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V MÍSTNOSTECH KOUPELI
  - BETONOVÁ MAZANINA TL 55-70 mm + KARI R5/100x100
  - VRSTVA S OBETONOVANÝM POTRUBÍM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL 20mm
  - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ EPS TL 30mm
  - TEPELNÁ IZOLACE PODLAHOVÝ PIR  $\lambda_{max}=0,022$  W/(m.K) TL 60mm
  - SEPARAČNÍ FOLIE - FILTEK V
  - PROTIRADONOVÁ A HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLKHOSTI
  - Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PASŮ NATAVENÉ BODOVĚ K PODKLADU
  - PŘÍPRAVNÝ NATĚR 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 PASŮ NATAVENÉ BODOVĚ K PODKLADU
  - ZDOJENÍ IZOLACE V MÍSTĚ LOMŮ A PRACOVNÍCH SPÁR
  - NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI DLE POSTUPŮ VÝROBCE
  - PŘÍPRAVNÝ NATĚR PODKLADU - ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDĚNÁ EMULZE
  - REPROFILACE BETONOVÉ MAZANINY
  - OCHRANNÁ BETONOVÁ MAZANINA TL 100mm
  - HYDROIZOLACE 2xAS500H + 3xNa
  - CEMENTOVÝ POTĚR TL 20mm
  - LITÝ PĚNOBETON TL 70mm
  - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL 150-170mm
  - OMÍTKA , PŘÍPADNĚ PODHLED

- S7b**
- MRAZUVZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA DO MRAZUVZD. LEPIDLA TL 15mm
  - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
  - BETONOVÁ MAZANINA, tl. 65-75 mm + KARI R5/100x100
  - SEPARAČNÍ FOLIE - FILTEK V
  - TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 150mm
  - HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLKHOSTI
  - Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PASŮ NATAVENÉ BODOVĚ K PODKLADU
  - ZDOJENÍ IZOLACE V MÍSTĚ LOMŮ A PRACOVNÍCH SPÁR
  - NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI DLE POSTUPŮ VÝROBCE
  - PŘÍPRAVNÝ NATĚR PODKLADU - ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDĚNÁ EMULZE
  - CEMENTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SEG PROTI TLAKOVÉ VODĚ VČ. PENETRACE
  - REPROFILACE BETONOVÉ MAZANINY
  - OČIŠTĚNÍ POVrchU TLAKOVOU VODOU
  - OCHRANNÁ BETONOVÁ MAZANINA TL 100mm
  - HYDROIZOLACE 2xAS500H + 3xNa
  - CEMENTOVÝ POTĚR TL 20mm
  - LITÝ PĚNOBETON TL 70mm
  - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL 150-170mm
  - OMÍTKA , PŘÍPADNĚ PODHLED

- S12**
- ZDVO Cdm TL 250mm
  - HYDROIZOLACE 2xSklobit
  - PŘÍZDÍVKA Z BETONOVÝCH CIHEL TL 150mm
  - HERAKLIT TL 50mm
  - ŽELEZOBETONOVÁ OPĚRNÁ STĚNA TL. 300-450mm
  - OČIŠTĚNÍ POVrchU TLAKOVOU VODOU
  - OPRAVA POVrchU OPĚRNÉ STĚNY CEMENTOVOU MALTOU
  - CEMENTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SEG PROTI TLAKOVÉ VODĚ VČ. PENETRACE
  - PŘÍPRAVNÝ NATĚR PODKLADU - ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDĚNÁ EMULZE
  - HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLKHOSTI
  - Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PASŮ NATAVENÉ BODOVĚ K PODKLADU
  - ZDOJENÍ IZOLACE V MÍSTĚ LOMŮ A PRACOVNÍCH SPÁR
  - NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI DLE POSTUPŮ VÝROBCE
  - TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 100mm
  - NOPOVÁ FOLIE
  - HUTNĚNÝ ZPĚTNÝ ZÁSYP ZEMINOU PO VRSTVÁCH MAX. TL. 250mm NA 100% PS


LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE**
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
  - KONSTRUKCE Z MONOLITICKÉHO BETONU
  - ZDVO NOSNÉ A VÝPLŇOVÉ Z CIHEL Cdm
  - ZDVO LEHKÉ Z KŘEMELINOVÝCH CIHEL "TERKALIT"
  - ZDVO PŘÍČEK Z CIHEL Cdm
  - ZDVO PŘÍČEK Z CIHEL DUTÝCH DVOUDĚROVÝCH
  - PŘÍZDÍVKA Z BETONOVÝCH CIHEL
  - BETONOVÁ MAZANINA PODLAH
  - TEPELNÁ IZOLACE DLE SKLADBY
  - HYDROIZOLACE DLE SKLADBY
  - SPADOVÝ PĚNOBETON
  - PŮVODNÍ TERÉN - PŘÍBLIŽNÁ POLOHA

NOVÉ KONSTRUKCE

- OBVODOVÉ ZDVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC TL 300mm NA SYSTÉMOVOU MALTU
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MINERÁLNÍ VLNA TL 150mm, SOKL EPS TL 100mm
- NOSNÉ ZDVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC TL 200mm NA SYSTÉMOVOU MALTU
- ZDVO PŘÍČEK Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC TL 125mm NA SYSTÉMOVOU MALTU
- ZDVO PŘÍČEK Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC TL 75mm NA SYSTÉMOVOU MALTU
- TEPELNĚIZOLAČNÍ MONTOVANÁ PŘÍČKA TL 150(125)mm VČ. SYST. ROŠTŮ
- ŽELEZOBETON ZÁKLADŮ viz Stavebně konstrukční řešení
- ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY A DNO INSTALAČNÍHO KANÁLU, viz Stavebně konstrukční řešení
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE DLE SKLADBY
- HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŮT DLE SKLADBY
- HUTNĚNÝ ZPĚTNÝ ZÁSYP ZEMINOU PO VRSTVÁCH MAX. TL 250mm NA 100% PS
- ŽELEZOBETONOVÉ ZTUŽUJÍCÍ VĚNCE A PŘEKLADY viz Stavebně konstrukční řešení
- TEPELNÁ IZOLACE DLE SKLADBY
- HYDROIZOLACE DLE SKLADBY
- NOPOVÁ FOLIE

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

 <div>Na vypracovanou dokumentaci se vztahují zákony č. 47/1988 Sb. a autor si vyhrazuje právo písemného souhlasu při případném přeložení těchto údajů.</div> <div><b>Modernizace a rozšíření balneo provozu lázeňský dům AURORA</b> <b>- Etapa I. Rozšíření slatinných koupelí</b></div>		<b>DPS</b>	
		Zakázka číslo	1042-11/2024
Investor		Slatinné lázně Třeboň s.r.o. Lázeňská 1001, 379 13 Třeboň	
Obsah		Výkres sanace opěrné stěny	
Z. Projektant		stav. Vladimír LÍKAŘ	
Vypracoval		stav. Vladimír LÍKAŘ, Ing. Jan LÍKAŘ	
Kreslil		Petr KOLÁŘ	
		Měřítka	1:50
		Číslo výkresu	D.1.1.3.12