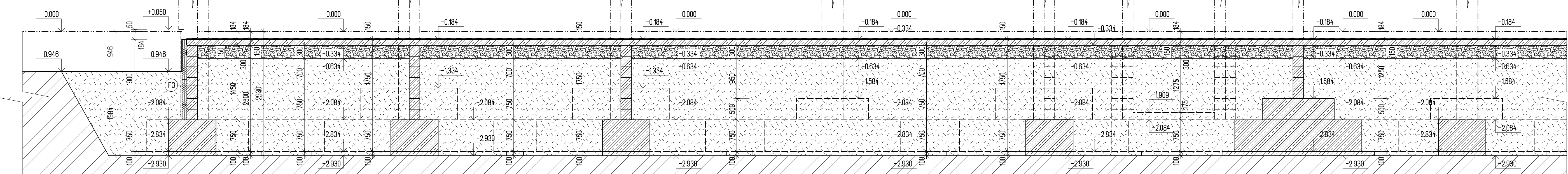
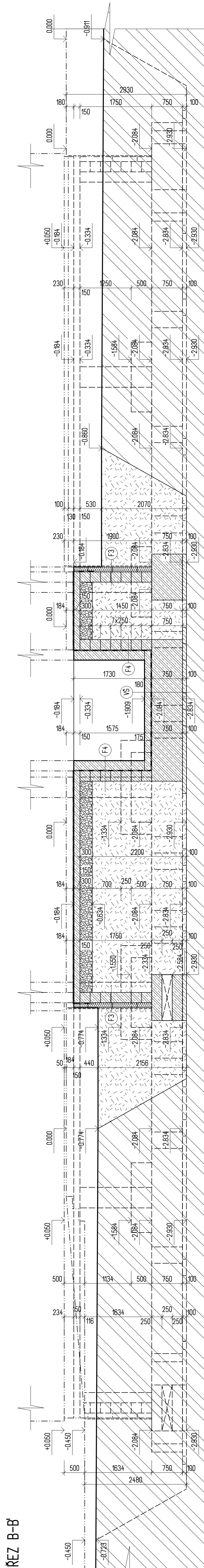


REZ A-A'



REZ B-B'



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE Z TŘIDY BETONU C20/25 - VÝZTUŽ B500B
- BETONOVÁ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU - TŘÍDA BETONU C20/25
- DOKONALÉ ZHUTNĚNÉ ŠTERKOVÝ POLŠTAR S FRACIT KAMENIVA 63-125mm, HUTNĚNÉ 0,39kg/m³
- ZHUTNĚNÁ NÁSPANÁ ŽEMINA, HUTNĚNÍ 0,239kg/m³
- PŮVODNÍ ŽEMINA, JÍL PĚSČITÝ FA-CS, KONZISTENCE TUHÁ S NÍZKOU PLASTICITOU
- TEPELNÁ IZOLACE XPS TL: 100mm, VÍZ VÝPIS SKLADEB
- MODIFIKOVANÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS TL: 4mm PROTI VODĚ A ŽEMNÍ VLAKNOSTI, VÍZ VÝPIS SKLADEB

LEGENDA ZNAČEK

- ZP1 – ZP5 ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE, VÍZ PŘÍLOHU F. SPECIALIZACE PRÁCE
- HEMNÍ HRANA ZÁKLADU
 - DOKNÁ HRANA ZÁKLADU
 - HOLUBKA VÝKOPU
 - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DN 150 PVC V HLoubCE -2,584m SE SKLODEM 0,5% + DÁLŠÍ INŽENYRSKÉ SÍTĚ
 - STOPAČNÍK POTRUBÍ INŽENYRSKÉ SÍTĚ
 - PŘÍSTUP V ZÁKLADOVÉ KCI PRO POTRUBÍ INŽENYRSKÉ SÍTĚ V HLoubCE -2,584m OD NÁSPANÉ VRSTVY 1W
 - SKLADEB STĚNY
 - NÁSPANÁ ZHUTNĚNÁ ŽEMINA
 - DOKRANÁ KROVNÁ FALÉ S WOPY 6mm
 - TEPELNÉIZOLAČNÍ DESKY Z XPS POLYSTYRENU TL: 100mm
 - VÝRONAVACÍ VRSTVA - LEPTCÍ TLKEL + VÝZTUŽNÁ TKANINA TL: 5mm
 - BETONOVÉ DĚNICÍ TVÁRNICE + ŽB TL: 250mm
 - NÁSPANÁ ZHUTNĚNÁ ŽEMINA
 - SKLADEB STĚNY VÝTAHOVÉ SÁCHTY
 - NÁSPANÁ ZHUTNĚNÁ ŽEMINA
 - BETONOVÉ DĚNICÍ TVÁRNICE + ŽB TL: 250mm
 - VÝRONAVACÍ VRSTVA - LEPTCÍ TLKEL + VÝZTUŽNÁ TKANINA TL: 5mm
 - 2x HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S POLYSTYRENOVOU VLOŽKOU TL: 2x4mm
 - ZELEZOBETONOVÁ SÁCHETOVÁ STĚNA Z BETONU C20/25, TL: 250mm
 - SPROUDACÍ MOSTEK TL: 9mm
 - VÝRONAVACÍ VRSTVA - LEPTCÍ TLKEL + VÝZTUŽNÁ TKANINA TL: 5mm
 - SKLADEB DINA VÝTAHOVÉ SÁCHTY
 - 2x HYDROIZOLAČNÍ MATERIÁL
 - ZELEZOBETONOVÁ DESKA Z TŘIDY BETONU C20/25, VÝZTUŽ B500B, TL: 175mm
 - 2x HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S POLYSTYRENOVOU VLOŽKOU TL: 2x4mm
 - ZELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA VÝTAHOVÉ SÁCHTY Z BETONU C20/25, VÝZTUŽ B500B TL: 750mm
 - POKRYVNÁ VRSTVA Z PROSTÉHO BETONU, TL: 100mm
 - PŮVODNÍ ŽEMINA, JÍL PĚSČITÝ FA-CS

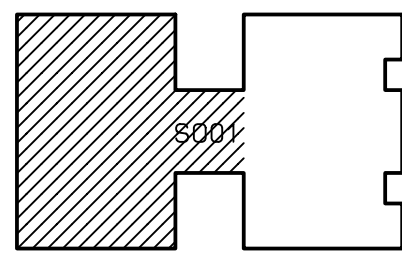
POZNÁMKY:

- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPU MUSÍ BÝT DOŘAZENA HLUBKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY, MINIMÁLNĚ 0,3M POD ÚROVŇ ROSTLINÉHO NEBO UPRÁVNĚNÉHO TERÉNU
- BETONÁŽ PROVÁDĚT POUZE ZA VÝHODNÝCH KLIMATICKÝCH PODMÍNEK, ABY SE ZAMEJLOU JEJICH POŠKODĚNÍ
- VŠECHLE PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNÝ V SOULADU S MONTÁŽNÍM PŘEPISY VÝROBY POUŽITÉHO MATERIÁLU
- MONTÁŽ MUSÍ PROVÁDĚT KVALIFIKOVANÉ OSOBY, KTERÉ MÁVÍ OPRÁVNĚNÍ PROVÁDĚT TUTO ČINNOST
- VŠÍ PRÍPÁDE ZJIŠTĚNÍ ZÁVAD, MUSÍ BÝT PRVNÍ NEODPOVĚDNÉ VHODNÝ
- KÓTOVÁNĚ V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH BEZ POKROVHOVÝCH ÚPRAV
- ZÁKLADOVÉ PÁKY, JE NUTNÉ VYLÉIT NA POKRYVNÝ BETON TL: 100mm
- B. MÍSTO JE NUTNĚ HUTNĚT PO VOSTÁVÁCH 300mm
9. NISNĚ KČE VÍZ PŘÍLOHU F. SPECIALIZACE PRÁCE

SKLADEB – VÍZ SKLADEBY KONSTRUKCE
TŘÍDA BETONU C20/25
DŘÍH OCELI B500B

POZOR!
ZÁKLADOVÉ KČE TERASY A ZPĚVNĚNÝCH PLOCH TVOŘÍ STAVĚNÍ OBJEKT S000 A NENÍ REŠENO V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE S001
BETONOVÁNÍ S000 BUDE PROVÁDĚNO VE DRUHÉ ETAPĚ
VÝKRES NEZAHNÍKJE CELÝ S001, JE ÚSOVU ZJEDNÁČENO

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA JAKO DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
A SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO REALIZACI STAVBY



0,000 + = 113,728 m n.ř., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		FAKULTA STAVEBNÍ	
DŘÍH PRÁCE: VÝPROVÁČOVÁ		DIPLOMOVÁ PRÁCE	
VEDOUČÍ PRÁCE: STAVEBNÍK		Ing. VĚRA MACROKOVÁ, CSc.	
MÍSTO STAVBY: NÁZEV STAVBY		Ing. EUGEN SZABÓ	
		STUROVO	
		POLYFUNKČNÍ DŮM	
STAVEBNÍ OBJEKT: S001 - POLYFUNKČNÍ DŮM		DATUM: 12.01.2018	
ČÁST: D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		STUPNĚNÍ: DPS	
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS ZÁKLADŮ		MĚRÍTKO: 1:50	
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.02	