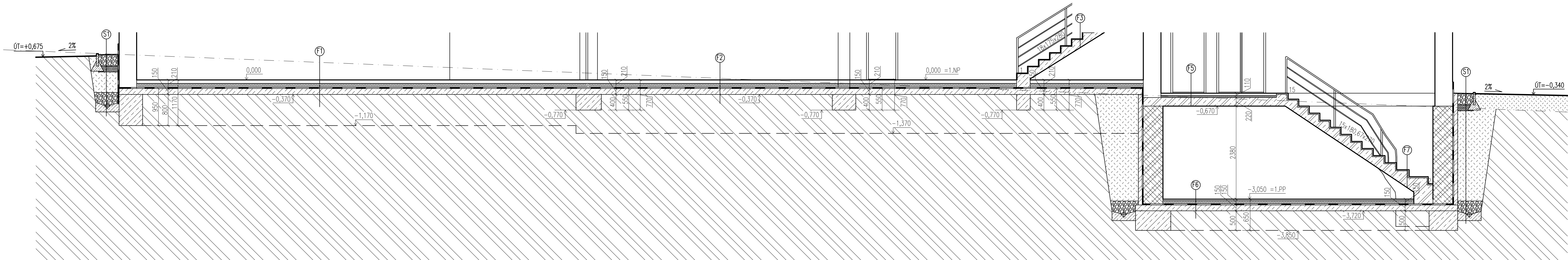
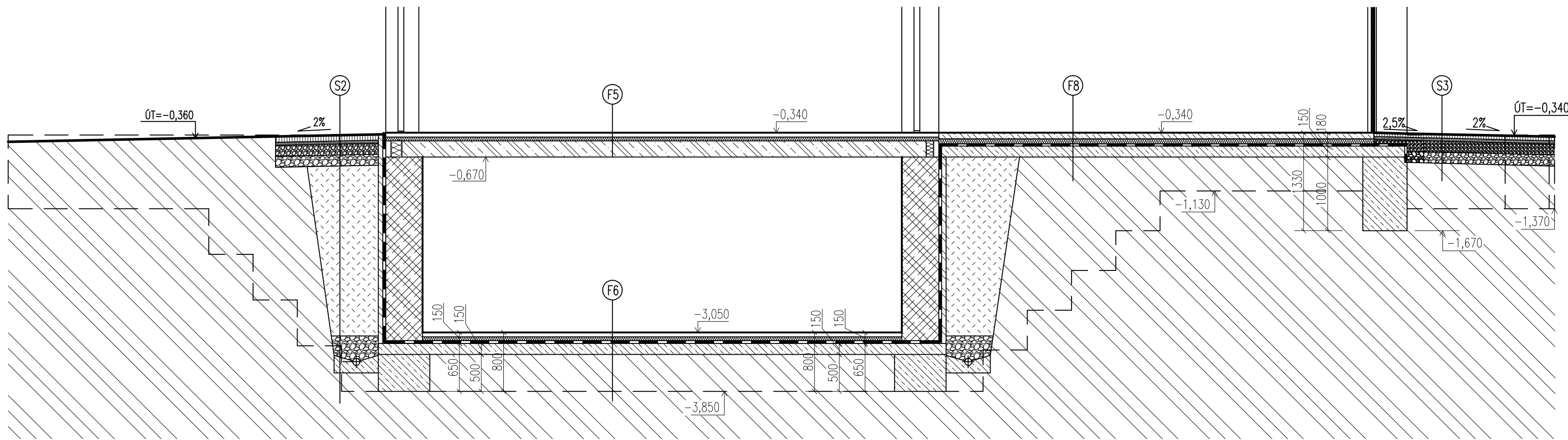


ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



- F5
- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 10mm
 - CEMIX – LEPIDLO STANDARD TL. 5mm
 - CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR-CEMLEVEL TL. 45mm
 - SEPARAČNÍ PE FOLIE, DEKTRADE TL. 0,1mm
 - TI, ISOVER XPS PRIME 70L TL. 50mm
 - ŽB DESKA, (C20/25; B550) TL. 220mm

- F1
- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 10mm
 - CEMIX – LEPIDLO STANDARD TL. 5mm
 - CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR-CEMLEVEL TL. 70mm
 - SYSTEMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 30mm
 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100Z TL. 100mm
 - HYDROIZOLACE TL. 4mm
 - ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL + GLASTEK 35 STANDARD MINERAL TL. 150mm
 - PODKLADNÍ BETON, (C20/25) + KARI SÍŤ (100x100mm, #5) TL. –
 - PŮVODNÍ TERÉN-POLOSKALNÍ HORNINA (ORTORULA) TL. –

- F2
- DŘEVĚNÁ PODLAHA DVOUVRSTVÁ-ORĚCH AMERICKÝ TL. 10mm
 - MIRELON TL. 2mm
 - CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR-CEMLEVEL TL. 70mm
 - SYSTEMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 30mm
 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100Z TL. 100mm
 - HYDROIZOLACE TL. 4mm
 - ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL + GLASTEK 35 STANDARD MINERAL TL. 150mm
 - PODKLADNÍ BETON, (C20/25) + KARI SÍŤ (100x100mm, #5) TL. –
 - PŮVODNÍ TERÉN-POLOSKALNÍ HORNINA (ORTORULA) TL. –

- F3
- DŘEVĚNÝ OBKLAD-AMERICKÝ ORĚCH TL. 30mm
 - LEPIDLO NA DŘEVO-PENLOC GT-AP TL. –
 - ŽB SCHODIŠTĚ Z POHLEDOVÉHO BETONU TL. 150mm
 - SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, 175/280mm

- F6
- KAMENÁ DLAŽBA TL. 20mm
 - CEMENTOVÉ LOŽE-CEMIX TL. 5mm
 - CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR-CEMLEVEL TL. 45mm
 - SEPARAČNÍ PE FOLIE, DEKTRADE TL. 0,1mm
 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER XPS PRIME 70L TL. 80mm
 - HYDROIZOLACE TL. 4mm
 - ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL + GLASTEK 35 STANDARD MINERAL TL. 150mm
 - PODKLADNÍ BETON, (C20/25) + KARI SÍŤ (100x100mm, #5) TL. –
 - PŮVODNÍ TERÉN-POLOSKALNÍ HORNINA (ORTORULA) TL. –

- S1
- ŠTĚRK TL. 300mm
 - ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK TL. 150mm
 - HUTNĚNÝ NEPROPUSTNÝ NÁSYP TL. –
 - PROPASTNÝ ZÁSYP DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ TL. 300mm
 - KAMENIVO FRAKCE 8/16 TL. 100mm
 - PODKLADNÍ BETON TL. –
 - PŮVODNÍ TERÉN-POLOSKALNÍ HORNINA (ORTORULA) TL. –

- S3
- BETONOVÁ DLAŽBA-MOZAIKA TL. 80mm
 - LOŽNÁ VRSTVA-DŘECENÉ KAMENIVO FR 8/16 TL. 40mm
 - SMĚS STMELENÁ CEMENTEM TL. 150mm
 - ŠTĚRKODŘŤ TL. 150mm
 - HUTNĚNÝ NEPROPUSTNÝ NÁSYP TL. –
 - PROPASTNÝ ZÁSYP DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ TL. 300mm
 - KAMENIVO FRAKCE 8/16 TL. 150mm
 - PODKLADNÍ BETON TL. –
 - PŮVODNÍ TERÉN-POLOSKALNÍ HORNINA (ORTORULA) TL. –

- F7
- OBKLAD Z PŘÍRODNÍHO KAMENE TL. 30mm
 - CEMENTOVÉ LOŽE TL. 5mm
 - ŽB SCHODIŠTĚ Z POHLEDOVÉHO BETONU TL. 150mm
 - SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, 180,67/270mm

- F8
- EPOXIDOVÝ NÁTĚR SIKAFLOK 264 TL. –
 - BETONOVÝ POTĚR, VYZTUŽENÝ KARI SÍŤÍ 6x100/6x100 TL. 100mm
 - SEPARAČNÍ PE FOLIE, DEKTRADE TL. 0,1mm
 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER XPS PRIME 70L TL. 80mm
 - HYDROIZOLACE TL. 4mm
 - ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL + GLASTEK 35 STANDARD MINERAL TL. 150mm
 - PODKLADNÍ BETON, (C20/25) + KARI SÍŤ (100x100mm, #5) TL. –
 - PŮVODNÍ TERÉN-POLOSKALNÍ HORNINA (ORTORULA) TL. –

- S2
- BETONOVÁ DLAŽBA-MOZAIKA TL. 80mm
 - LOŽNÁ VRSTVA-DŘECENÉ KAMENIVO FR 8/16 TL. 40mm
 - SMĚS STMELENÁ CEMENTEM TL. 150mm
 - ŠTĚRKODŘŤ TL. 150mm
 - PŮVODNÍ TERÉN-POLOSKALNÍ HORNINA (ORTORULA) TL. –

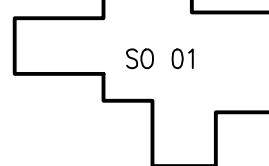
LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ ZDIVO – POROTHERM 44 EKO+, MALTA P8
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100Z, XPS PRIME 70L
- PŮVODNÍ TERÉN-POLOSKALNÍ HORNINA (ORTORULA)
- HUTNĚNÝ NEPROPUSTNÝ NÁSYP
- PROSTÝ BETON, C16/20
- ŽELEZOBETON, C20/25, B550
- ŠTĚRK
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK
- NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC BTB 40/50/24 (P+D), TL. 500mm
- HYDROIZOLACE – ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL + GLASTEK 35 STANDARD MINERAL
- CIHLY PLNĚ PÁLENÉ P10, 290x140mm

POZNÁMKA:

V MÍSTĚ VJEZDU DO GARÁŽE (GARÁŽOVÝCH VRAT) JE NUTNO VYSPÁDOVAT ZÁKLADOVOU DESKU SMĚREM Z OBJEKTU (VIZ DETAIL D.1.1.12)
BETON TŘÍDY S3, C20/25, PROSTŘEDÍ XC2
OCEL B550

SCHEMA OBJEKTU



0,000 = 501,100 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div>	
VYPRACOVAL	Veronika Visková			
KONTROLOVAL	Ing. Lukáš Daněk, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Ing. Jakub Kratochvíl, Lyskova 5, Brno			
MÍSTO STAVBY	Zbraslav, kat. území Zbraslav na Moravě, parc. č. 1385/9			
NAZEV STAVBY	NOVOSTAVBA NADSTANDARDNÍHO RODINNÉHO DOMU			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM			
ČÁST	D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
OBSAH:	REZY ZÁKLADY			
FORMÁT	8 A4			
DATUM	05/2014			
STUPEŇ PD	DPS			
MEŘÍTKO	1:50			
Č. VÝKRESU	D.1.2.02			