

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- 80) OBVODOVÁ STĚNA
- BAUMIT SILIKONOVÁ OMITKA SILIKONPUTZ 3 mm
 - BAUMIT LEPICÍ STERKA VYTŘÍZNÁ SÍTOVÁ 120 mm
 - BAUMIT LEPICÍ STERKA VYTŘÍZNÁ SÍTOVÁ 3 mm
 - BAUMIT LEPICÍ STERKA TALCOVÝM PRŮCHODNÍMÍ 300 mm
 - ZDVO HELUZ 30 P15 NA MALTU M10 15 mm
 - VNITŘNÍ VAPENECOVĚTOVÁ OMITKA

- 802) SOKLOVÉ ZDIVO
- BAUMIT MOZKOVÁ OMITKA MOZKUGUTZ 2 mm
 - BAUMIT LEPICÍ STERKA VYTŘÍZNÁ SÍTOVÁ 3 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE AUSTROTHERM XPS TOP P GK 120 mm
 - BAUMIT LEPICÍ STERKA 3 mm
 - ZDVO HELUZ 30 P15 NA MALTU M10 300 mm
 - VNITŘNÍ VAPENECOVĚTOVÁ OMITKA 15 mm

801) PODLAHA 1NP (SKLADY, CHODBY)

- KERAMICKÁ DLÁŽBA 8 mm
- LEPIDLO NA DLÁŽBU 8 mm
- HYDROIZOLACE VLAJSTEK 40 MINERAL 87 mm
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER
- BETONOVÁ PODLAŽNÍ DESKA C16/20
- ZHUŤNĚNÁ ŠTERKODRT FR. 16-32 mm
- PŮVODNÍ ZEMINA

803) PODLAHA 1NP (GARÁŽE)

- EPONKOVÝ MÁTER
- BETONOVÝ POTĚR C20 VE SPÁDU K VPUSTIM (POVRCH HLazený OCEL HLADÍKEM)
- HYDROIZOLACE VLAJSTEK 40 MINERAL
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER
- BETONOVÁ PODLAŽNÍ DESKA C16/20
- * SIT KARI 4/150 - 4/150
- ZHUŤNĚNÁ ŠTERKODRT FR. 16-32 mm
- PŮVODNÍ ZEMINA

810) PODLAHA SCHODIŠTĚ

- KERAMICKÁ DLÁŽBA 8 mm
- LEPIDLO NA DLÁŽBU 5 mm
- HYDROIZOLACE VLAJSTEK 40 MINERAL 150 mm
- BETONOVÁ PODLAŽNÍ DESKA SCHODIŠTĚHO RAMENE
- ZHUŤNĚNÁ ŠTERKODRT FR. 16-32 mm
- VNITŘNÍ VAPENECOVĚTOVÁ ŠTUKOVÁ OMITKA 15 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDVO HELUZ 30 (P15) NA MALTU M10
- ZDVO HELUZ 30 S (P15) NA MALTU M10
- ZDVO HELUZ AKU 30 (P20) NA MALTU M10
- ZDVO HELUZ 25 (P15) NA MALTU M10
- ZDVO HELUZ 15 (P10) NA MALTU M5
- ZDVO HELUZ 11 S (P10) NA MALTU M5
- ŽELEZOBETON VYTŘÍŽ DLE VÁVRH STATIKA
- PROSTÝ BETON C16/20
- TERÉNNÍ IZOLACE EPS (KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT EPS F II OMITKA BAUMIT SILIKONOVÁ SILIKONPUTZ)
- TEPELNÁ IZOLACE AUSTROTHERM XPS TOP P GK
- ZHUŤNĚNÁ ŠTERKODRT FRANCE 16-32 mm
- ŘÍČNÍ ŠTERK FRANCE 16-32 mm
- ZHUŤNĚNÝ NÁSP ZEMINOU
- ZAHUMISOVÁNÍ
- PŮVODNÍ ZEMINA

LEGENDA MONOLITICKÝCH PRVKŮ

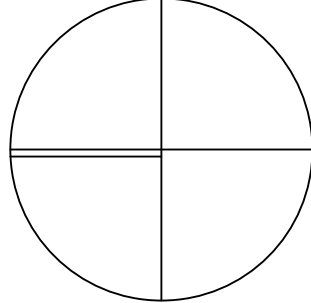
- 8P1) ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLADOVÝ PAS 100x450
- 8P2) ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLADOVÝ PAS 600x600
- 8P3) ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA POD VÝTAHOVOU ŠACHTOU 2400x2400x300

POZNÁMKY

- PO OBVODU OBJEKTU BUDE VYTVOŘEN OKAPOVÝ CHODNÍK Š 400 mm VÝŠKOVÝ BETONOVÝM OBRUBNÍKEM A ŘÍČNÍM ŠTERKEM FRANCE 16-32 mm
- NA OKAP BUDOU PROVĚZENY FOLE VYKRESLENÉ ZNAČKOU
- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE SEKUTÁ ORANICE V TLOUŠTĚ 150 mm
- PO OBVODU OBJEKTU BUDE PROVĚŘENA DRENÁŽ Z PERFOROVANÝCH DRENÁŽNÍCH TRUBEK Ø 100 mm
- USTÁLENÁ ÚROVEŇ HLADINY SPODNÍ VODY BÝVA ZUŠTĚVNA V HLOUBCE 80 m POD ZÁKLADOVÝ SPÁROU

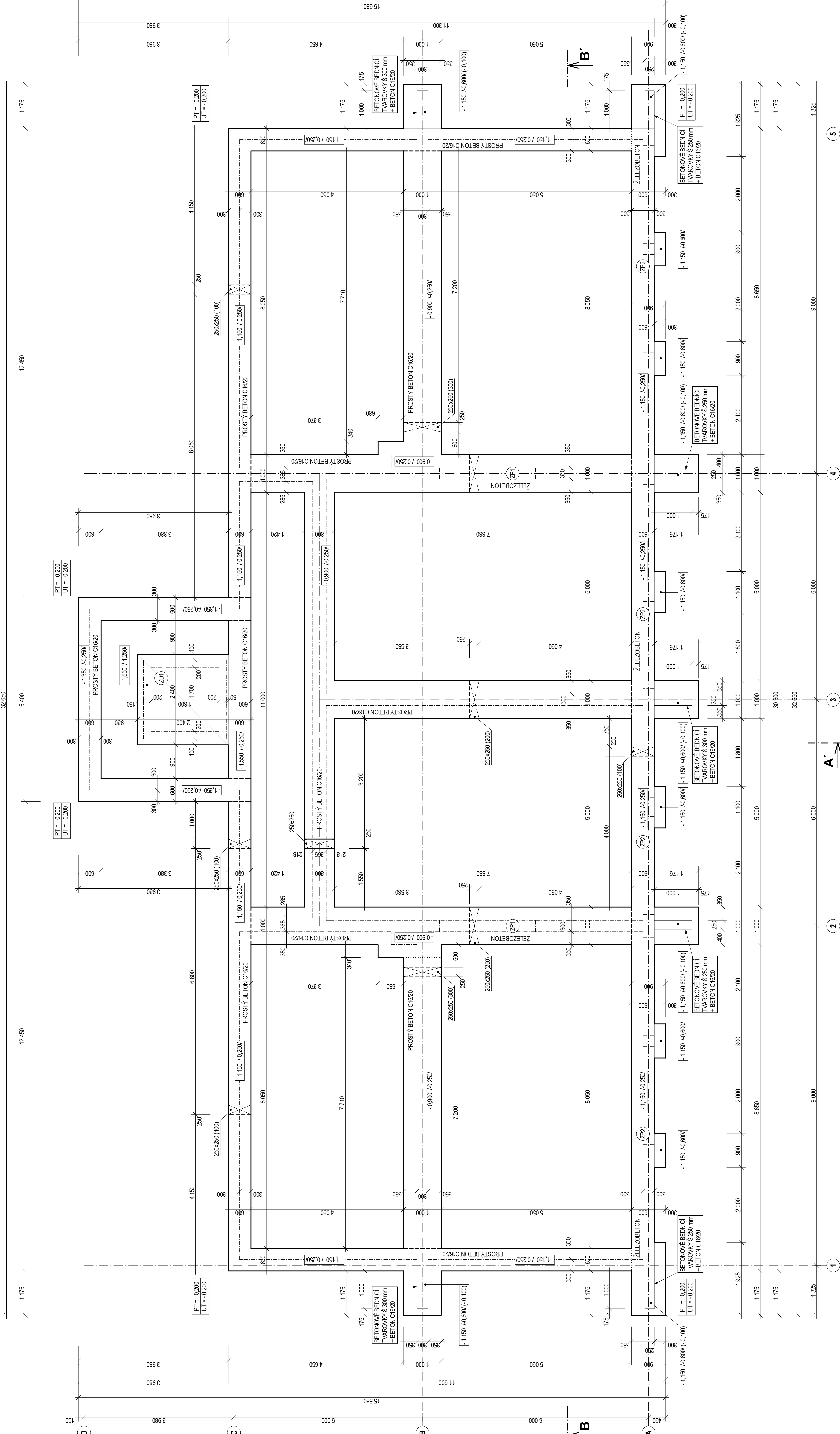
VÝŠKOVÉ KÓTY:
X.XXX
Y.Y.YYY
Z.Z.ZZZ
HORNÍ ÚROVEŇ ZEMIA Z BEDNÍCH TVAROVEK

S

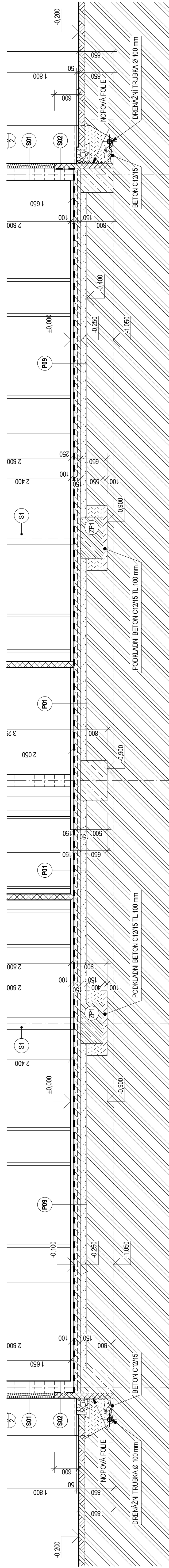


± 0.000 = 175.500 m.n.m. B.p.v.

DIPLOMOVÁ PRÁCE		ÚSTAV ZEMNĚHO STAVITELSTVÍ	
VUT V BRNĚ		FACULTA STAVĚNÍ	
VYPRACOVAL	Bc. Kamal Mahjrek	ZIMNÍ SEMESTR	2012/2013
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Danuša Čuprakov, Csc.	DATUM ODEVZDÁNÍ	11.12.2013
BYTOVÝ DŮM		MĚŘÍTKO	1:50
ZÁKLADY			F.1.02



ŘEZ B-B' (M 1:50)



ŘEZ A-A' (M 1:50)

