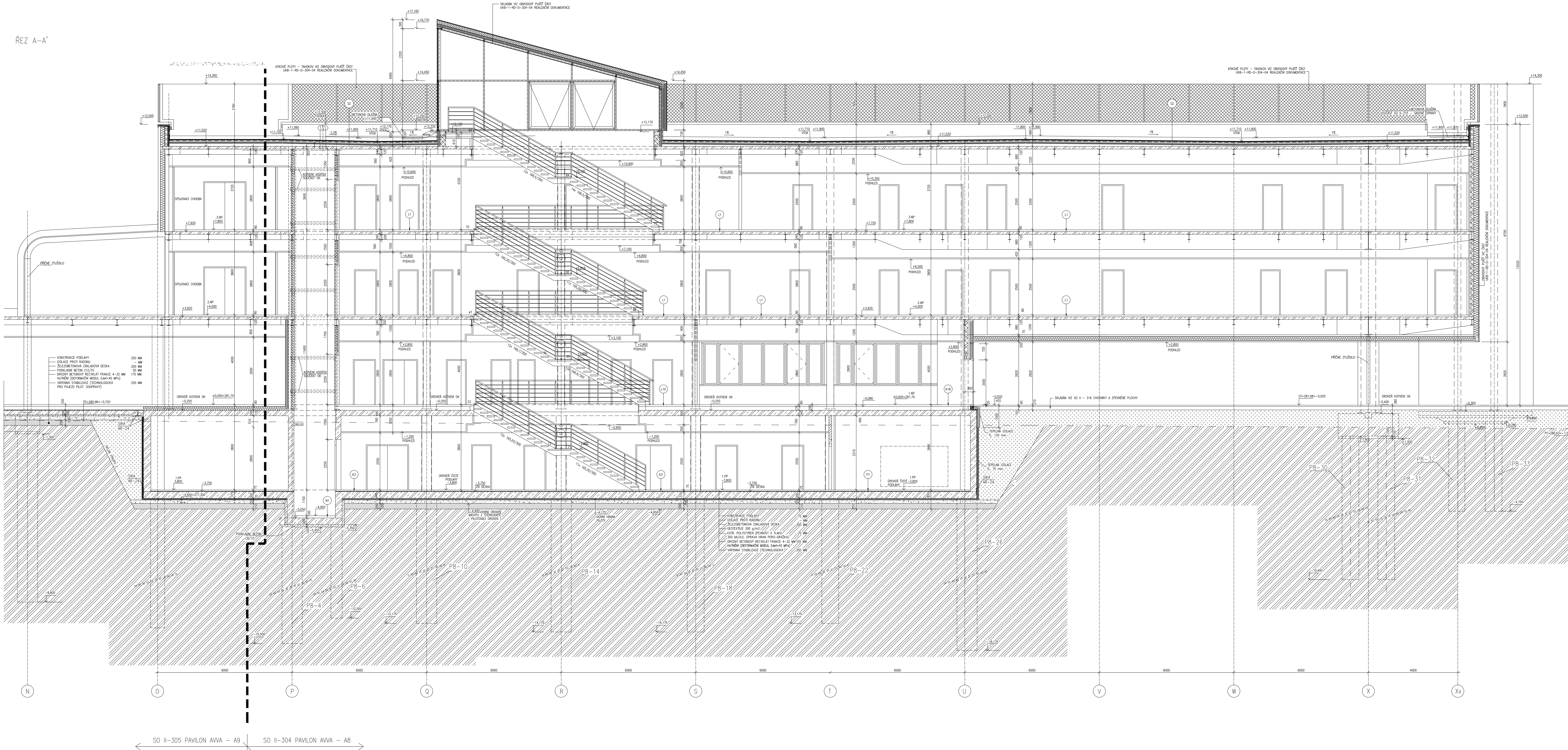



















ŘEZ A-A



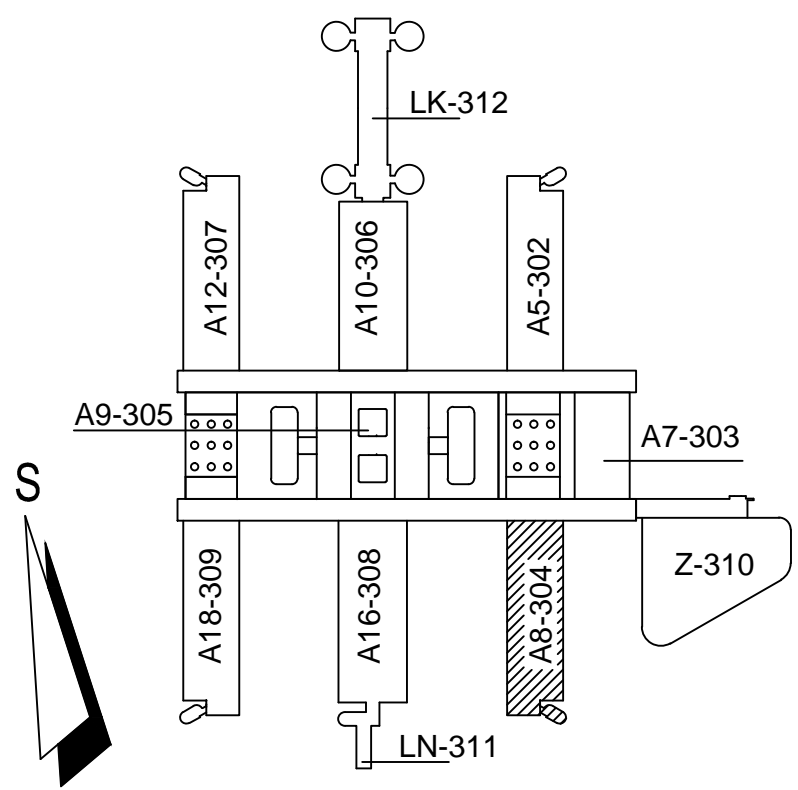
LEGENDA HMOT

- |   |   |
|---|---|
|    | STAVBA KONSTRUKCE   |
|    | ZOBILIZOVANÉ VÝSTŘEŽKY A BETONOVÉ KONSTRUKCE  |
|    | BETON PRŮSTÝ C 12/15  |
|    | ZÁKLAD Z CHEMICKY TRVANĚ POROZITNĚ P4 P10 TL 400,300,250 MM NA MALTU M 2,5 MPa  |
|    | ZÁKLAD Z CHEMICKY TRVANĚ POROZITNĚ P4 P10 TL 175,175 MM NA MALTU M 5,0 MPa  |
|    | ZÁKLAD Z CHEMICKY TRVANĚ POROZITNĚ P4 P10 TL 115,115 MM A 65 MM NA MALTU M 2,5 MPa  |
|    | ZÁKLAD Z CHEL PLASTU P10 NA MALTU M5,0 MPa  |
|    | SÁDKOVANÁ KONSTRUKCE N 111, OVLÁŠŤOVÁNÍ DOUSTAVOVÁNÍM DOŠKAMI DX 18 125MM, PRŮŘEZ P100 P4 0 625mm (POD NĚJÍM, OBÍHAJE P4 0 477mm) S VÝSTUŽNÍ ANKROVICOVOU ÚČASÍ TL 150MM, TL PRŮŘEZ 100MM |
|    | SÁDKOVANÁ KONSTRUKCE N 111, OVLÁŠŤOVÁNÍ DOUSTAVOVÁNÍM DOŠKAMI DX 18 125MM, PRŮŘEZ P100 P4 0 477mm S VÝSTUŽNÍ ANKROVICOVOU ÚČASÍ TL 150MM, TL PRŮŘEZ 100MM                                 |
|    | ROSTLÍ TĚLEN  |
|    | STABILIZACE   |
|    | HUMĚNÍ STĚNOKOSY (NEBO BETONOVÝ REKURV P4 4-32 MM)  |
|    | HUMĚNÍ NĚJÍM  |
|  | SÁDKOVÁ STĚNA S TĚLÍM A PRŮŘÍZEM DOUSTAVOVÁNÍ Z 30 JEDNOSTRANNĚ OVLÁŠŤOVÁNÍ DOŠKAMI DX 2012,5 MM, PRŮŘEZ P4 0 477mm   |
|  | PŘESÁZKA SÁDKOVANÉ STĚNY VEŠLÉ OVLÁŠŤOVÁNÍ DOŠKAMI DX 20 125MM ŽE ŽUKOVY ÚČASÍ  |
|  | SÁDKOVANÁ KONSTRUKCE N 112, OVLÁŠŤOVÁNÍ DOUSTAVOVÁNÍM DOŠKAMI DX 20 12,5 MM, PRŮŘEZ P100 P4 0 625mm S VÝSTUŽNÍ ANKROVICOVOU ÚČASÍ TL 150MM, TL PRŮŘEZ 150MM                               |
|  | SÁDKOVANÁ KONSTRUKCE, OVLÁŠŤOVÁNÍ DOUSTAVOVÁNÍM DOŠKAMI DX 20 12,5 MM, PRŮŘEZ P100 P4 0 625mm S VÝSTUŽNÍ ANKROVICOVOU ÚČASÍ TL 150MM, TL PRŮŘEZ 150MM                                     |

## POZNÁMKA

- |   |        |
|---|--------|
| – SPECIFIKACE PLOCHY – VZŮŠTĚNÉ KONSTRUKCE URB-1-80-0-302,303,304,305,310-0 |        |
| – SPECIFIKACE MATERIÁL ZELEBNOTVORNOU KONSTRUKCI VZŮŠTĚNÉ KONSTRUKCE        |        |
| – PROSTÝPÍ LÁTKY –  |        |
| – BETONOVÉ KONSTRUKCE URB-1-80-0-302-02                                     |        |
| – KLASIKA VRSTVA PLO ZELEBNOTVORNOU ZÁKLADOVÝM DESKAM                       | 25 mm  |
| – KONSTRUKCE PLOCHÝ   |        |
| – IZOLACE PRO RADONU  | – mm   |
| – ZELEBNOTVORNOU ZÁKLADOVÁ DESKA  | 300 mm |
| – GEOTEXTIL 300 g/m <sup>2</sup>  |        |
| – DŘEV. POLYESTERNÍ PLOVNOST V TLAKU  | 150 mm |
| – 300 g/m <sup>2</sup> (OPRANA HORNÍ PLOVNOST-DRÁŽKA)                       |        |
| – EXTERNÍ BETONOVÝ REKULTIVÁ FRÁZO – 4-32 M55 W15                           |        |
| – HURNĚNÍ (BETONOVÝ MÓDUL, E=40 MPa)  |        |
| – VÝKONNÁ ŠEDIVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA  | 250 mm |
| – PRO PLOŠEJ PLOCH. SOUPRAVY  |        |

02	27.6.2007	NO - HANA ŠVOBICOVÁ	DOKUMENTACE SOUTĚŽNÍHO PŘEDSTAVENÍ STAVEJ
	27.6.2008	INCH-ŠVOBICOVÁ	ZPRACOVÁNÍ PRŮMĚRNÝX K DOSLAHLAZKAX DOKUMENTAČI
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PODPIS	POPIS REVIZI




$\pm 0,000 = 281,70$  (PODLAHA 1.NP PAVILONŮ)


**OHL ŽS**

UKB - 1 - DSP - D - 304 - 01- 008 - 02

JAROMÍR ČERNÝ   KAREL TUZA   PETR UHLÍŘ

KONKURANČNÍ PRŮBĚH PROJEKT: PRŮBĚH ÚPŘ. č. 6.6.		PROJEKTANT PRŮBĚH: STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PROJEKT PRŮBĚH: ÚPŘ. č. 6.6. STAVBA č. ÚPŘ. č. 6.6. (ÚPŘ. č. 6.6.)		ZODP. PROJEKTANT ING. HANA ŠEDIVCOVÁ	
HLAVNÍ PRŮBĚH ING. PRŮBĚH: JAROSLAV				VYPRACOVÁ ING. JAROSLAV KALDOVSKÝ	
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ					
STAVBA	MULV V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUŠINKA - AVYA AVYA - 1. ETAPA - MODRÁ			STUPEŇ	DPS
	D.ŠO II - 04 PAVILON AVYA - A8			DATA	15.06.2006
DAT	001 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			24	01
				24	01
				ARH. DLO	01
NÁZEV VÝKRESU	MĚRNO			DLO VYKRES	REZ
REZ A-A'	1:50			008	002