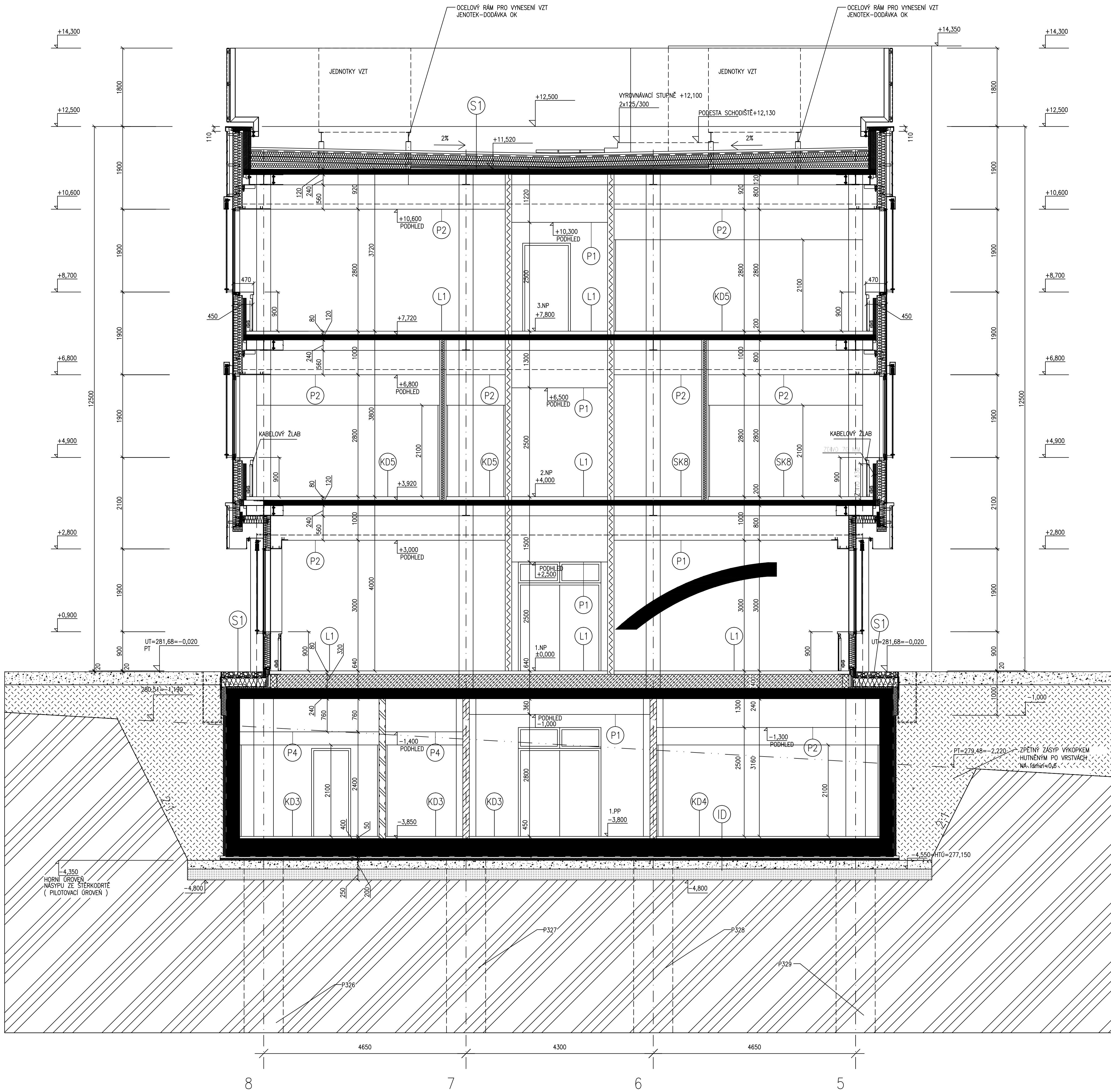
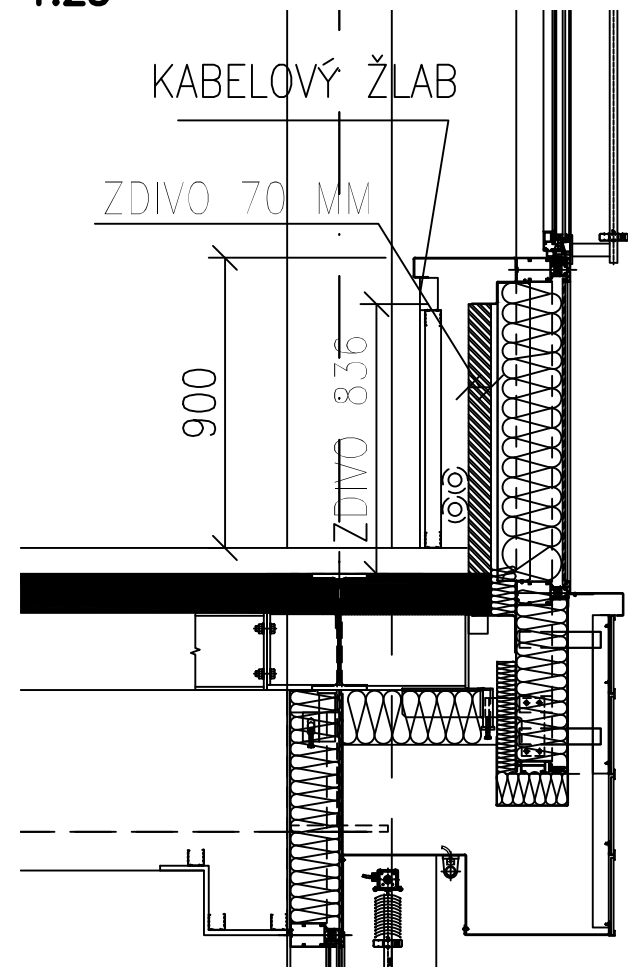


PŘÍČNÝ ŘEZ B-B



DETAIL VYZDÍVKY PARAPETU
M 1:25

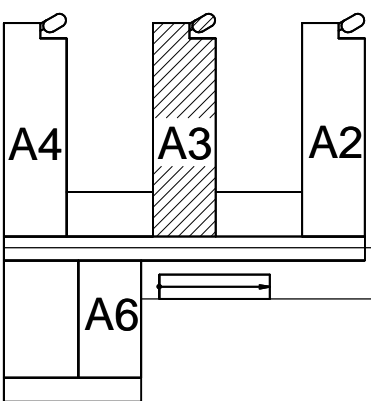


LEGENDA ZNAČENÍ HMOT:

- ZDĚNÉ PŘÍČKY Z CHEL PLNÝCH NA MALTU MVC 2,5 TL 150mm
- IZOLAČNÍ PRÍZDVKY NA MALTU MC 5,0
- ZDĚNÉ STĚNY Z KERAMICKÝCH TVAROVEK NA MALTU MVC 2,5 TL 300mm
- ZDĚNÉ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH TVAROVEK NA MALTU MVC 2,5 TL 175mm
- ZDĚNÉ PŘÍČKY Z PLYNOSUKÁTOVÝCH BLOKŮ NA MALTU MVC 2,5 TL 100 ,150mm
- ZVUKOVÁ A TEPELNÁ IZOLACE
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON C25/30 XC2
- NASYPY, ZÁSYPY
- ROSTLÝ TERÉN
- ŠTERKOVÁ DRŤ DO 32mm (SPODNÍ STAVBA) VEGETAČNÍ SOUVRSVNÍ
- VAPENNÁ STABILIZACE
- LEHČENÝ BETON OBJ. HM. MAX. 900kg/m3
- ZDVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z CHEL PLNÝCH P10 NA MALTU MC 10 TL 300mm
- SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÉ S MINERÁLNÍ ROHOŽÍ TL50 MM –CELK.TL 150mm
- SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY JEDNOUŠĚ OPLÁŠT. S MINERÁLNÍ ROHOŽÍ TL 40 MM–CELK. TL 100 ,150mm

POZNÁMKA

- SKLADBY STŘECH, STĚN A DŇA SUTERÉNU VIZ PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY VIZ. V.Č. UKB – 0 – RD – D – 302.2 – 01 – 001 – 00
- SÁDROKARTONOVÉ INSTALAČNÍ PŘÍČKY BUDOU OPATŘENY VNITŘNÍMI VÝZTUŽNÝMI PROFILY V MÍSTECH, KDE JSOU NA NĚ KOTVENY ZÁVĚSNÉ SKŘÍNKY, ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY APOD M.Č. 1SS1, 1SS2.
- PŘÍČKY TL 100 A 150 MM MUSÍ BÝT ZAJISTĚNY PROTI VODOROVNÉMU POSUNU, VE SVISLÉM SMĚRU MUSÍ BÝT VŮČI STROPU VYPĚNĚNY, ABY NEDOŠLO K ZATÍŽENÍ OD DEFORMACÍ STROPU. STĚNY TL 300 MM BUDOU VYZDĚNÝ "NA TVRDÝ" KE STROPU.
- V PŘÍČKÁCH VYNECHÁNY POD STROPY OTVORY PRO ROZVOD VZT NA VÝŠKU VZT POTRUBÍ .
- PŮDORYSNÉ ROZMĚRY VÝTAHOVÉ ŠACHTY JSOU ZADANÉ JAKO "ČISTÉ" VČETNĚ OMÍTEK–
- MAXIMÁLNÍ TOLERANCE ZADANÉ VÝROBCEM VÝTAHŮ: –
- JAKO MEZNÍ ODCHYLKY OD SVISLOSTI POVRCHU ČELNÍCH STĚN +10 mm –0 mm , MEZNÍ ODCHYLKY SVISLOSTI POVRCHU BOČNÍCH STĚN +10 mm , –0 mm, DVEŘNÍ OTVORY– NUTNO DODRŽET SOUDLOSTĚ DVEŘNÍCH OTVORŮ, MAX. ODCHYLKA ± 5 mm.
- UVEDENÁ POZNÁMKA SE TYKÁ I STAVEBNÍCH OTVORŮ PRO ŠACHETNÍ DVEŘE, T.J. ZADANÝ ROZMĚR Š/V JE "ČISTÝ" VČETNĚ OMÍTEK.
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA BUDE VE VŠECH PODLAŽÍCH OPLÁŠTĚNA PLECHOVÝMI KAZETAMI ALUCOBOND – BARVA RAL (NAVRHOVATEL VYVOLÁ ZŘ).



±0,000=281,70 (PODLAHA 1.NP PAVILONŮ)

R 02	20.12.2005	ING. J. RŮČEK	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY
R 01	11.12.2005	KOUTNÍKOVÁ	ZMĚNA ZNAČENÍ DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ, ZMĚNA SKLADBY PODLAH A STŘECH
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PODPIS	POPIS REVIZE

UKB - 0 - DSP - D - 302.2 - 01 - 009 - 02

IMOS	metr@stav	SDRUŽENÍ ILBIT OLOMOUČKA 174, 627 00 BRNO
-------------	------------------	---

JAROMÍR ČERNÝ	KAREL TUZA	PETR UHLÍŘ	4PLUS
---------------	------------	------------	--------------

HLINĚ PROJEKTU STANISLAV KŮRA	PRŮVÝ ZPRACOVATEL HIP – RADIM HEJNÝ Nám. T.G. Masaryka 1281 760 01 Zlín IČO: 6451 9478	ZODP. PROJEKTANT PAVEL ŽLÁMAL VYPRACOVAL JIŘINA KOUTNÍKOVÁ
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ	STAVBA MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - ILBIT D. SO 302.2. PAVILON ILBIT - A3 01. STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ RD DATUM 20.7.2005 POČET F. A4 10 ČÍSLO KRESKY 3081-25-000-00 ARCH. ČÍSLO BLU/5/204
NAZEV VÝKRESU ŘEZ B-B	MĚRITKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU 009 REVIZE 02