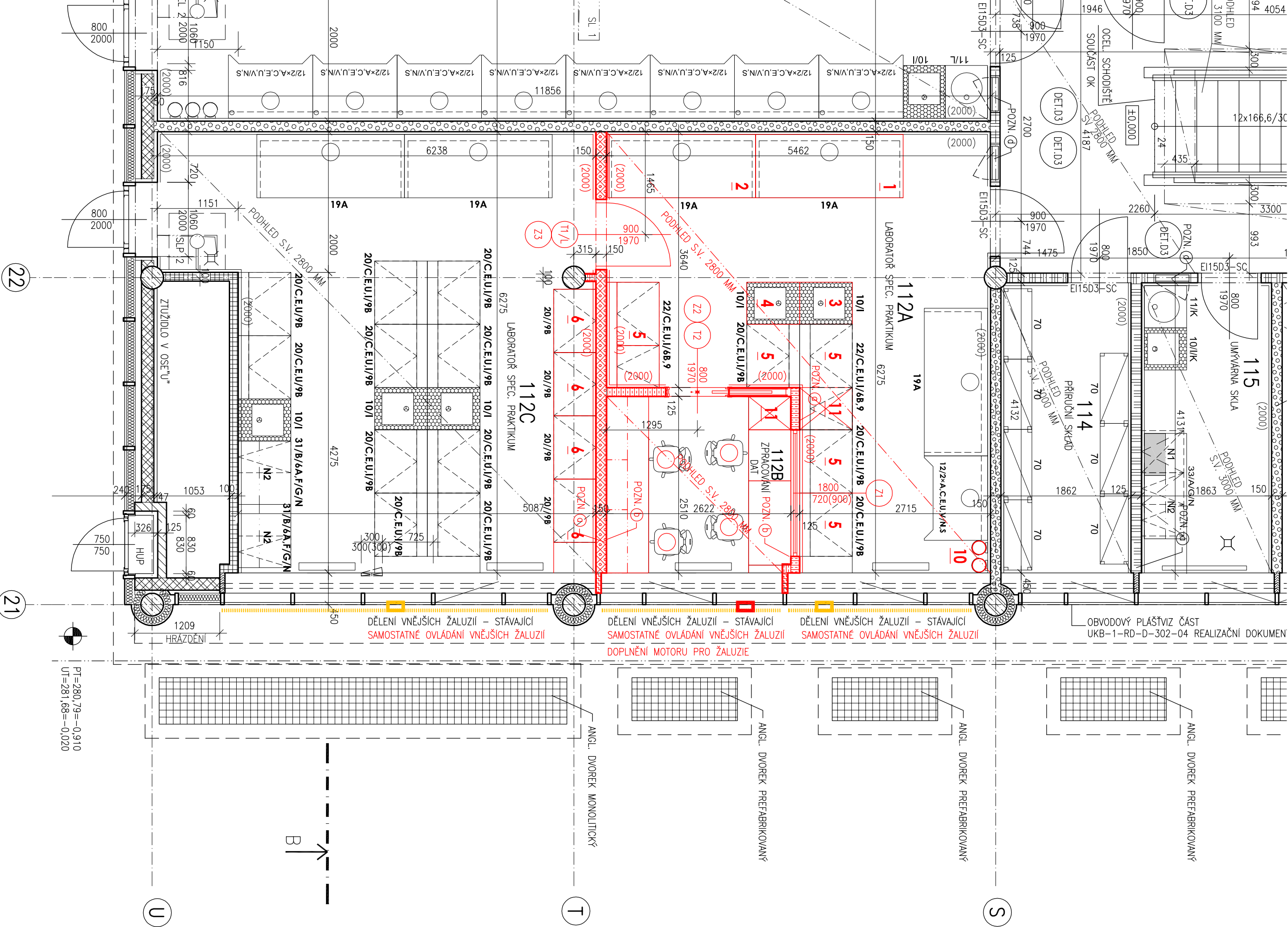





PŮDORYS 1.NP - (m.č.112) - NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTI						
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA		POVRCH, ÚPRAVA	POZNÁMKA	
		PLOCHA m <sup>2</sup>	KÓD POPS		KÓD POPS	
112A	LABORATÖR SPEC. PRAKTIKUM	27,03	K18 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	P1	AKUSTICKÝ S.V. 2800
112B	ZPRACOVÁNÍ DAT	6,57	K18 KERAMICKÁ DLAŽBA	–	P1	AKUSTICKÝ S.V. 2800
112C	LABORATÖR SPEC. PRAKTIKUM	34,55	K18 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	P1	AKUSTICKÝ S.V. 2800

LEGENDA HMOT

-  SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA W 112, OPRAŠTENÁ OBOUTSTRANNĚ DVOUITĚ DESKAMI GK8 2X 12,5 MM, PROFILY UA 100 PO 6 417mm S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ TL.80MM, TL. PŘÍČKY 150MM
-  SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA W 112, OPRAŠTENÁ OBOUTSTRANNĚ DVOUITĚ DESKAMI GK8 2X 12,5 MM, PROFILY UA 75 PO 6 417mm S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ TL.50MM, TL. PŘÍČKY 125MM
-  SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, OPRAŠTENÁ OBOUTSTRANNĚ DVOUITĚ DESKAMI GK8 2X 12,5 MM, S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ TL.30MM, TL. PŘÍČKY 82MM

POZNÁMKA

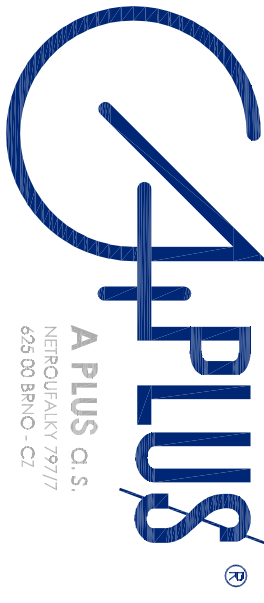
- PODHELD  
P1 AKUSTICKÝ PODHELD  
RASTROVÝ STROPNÍ PODHELD SE ZVÝŠENÝMI AKUSTICKÝMI PARAMETRY S KAZETAMI Z MINERALNÍCH DESEK ROZMĚRU 600x600 mm, VČERNĚ NOSNÉHO ROŠTU Z POZINKOVANÝCH PROFILŮ
- POZN. ③ DO SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY ROZDĚLUJÍCÍ LABORATOR 112 JE DO V.= 2000 MM OSÁZEN ZTUŽUJÍCÍ PŘÍČKOU PRO ZVÝŠENÍ MĚRTVY A TECHNOLOGII, DELKA CELKEM cca 5,00m' (UMOŽŇUJE OSÁZENÍ ZAVĚŠENÝCH SKŘÍŇEK)

- POZN. ③ DO SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY DO V.= 750 MM OSÁZEN ZTUŽUJÍCÍ PŘÍČKOU PRO KOTVENÍ STOLOVÉ DESKY
- V PODLAŽÍCH JSOU VEDENÉ ROZVODY UT, ZTL, SLP, EL, APD.
- V MÍSTNOSTECH S KERAMICKOU DLAŽBOU A OBKLADEM KOLEM CELE MÍSTNOSTI KRONĚ PARAPETU, MÁ PARAPET KERAMICKÝ SOKL V=100 MM
- OBKLADY STĚN UKONČENÝ PLASTOVÝMI PODOMÍTKOVÝMI LIŠTAMI, POD OMÍTKY POUŽITY V ROZDÍCH PLASTOVÉ PODOMÍTKOVÉ LIŠTY.
- PŘÍČKY JSOU DOTIŽENY KE KONSTRUKCI STROPŮ, PROSTUPY PŘÍČKAMI (I NAD ÚROVNÍ PODHELDU) JSOU DŮSLEDNĚ UTIŠŇENY
- POŽÁRNÍ ÚČPARKY PROSTUPŮ POŽÁRNÍMI STĚNAMI, ŠCHYTLAMI A STROPY PRO JEDNOTLIVÉ PROFESY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- VÝPIS VÝROBKŮ (TRUHLAŘSKÉ, ZAMĚČNICKÉ...) VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PODROBNĚJŠÍ POPIS ÚPRAV VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- K18 KERAMICKÁ DLAŽBA CHEMICKY ODOLNÁ
  - KERAMICKÁ DLAŽBA CHEMICKY ODOLNÁ 8 MM
  - LEPICÍ TMELEL CHEMICKY ODOLNÝ 3 MM
  - LITÝ POTĚR — ANHYDRIT 44 MM
- KROČIDLOVÁ IZOLACE — ELASTICKÝ PÁS Z EXTRUDOVANÉHO POLYETYLENU S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTÚROU 5 MM
- VYROVNAJÍCÍ VRSTVA Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU PPS 100 Z (ROZVODY INSTALACÍ) 20 MM
- LITÁ CEMENTOVÁ PĚNA S POLYSTYRENEM 500 KG/M<sup>3</sup> 170 MM

- ZÁKLADNÍ POPIS ROZSAHU ÚPRAV : 250 MM
- DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ DIGESTOŘÍ 1 a 2 (POSUN O CCA 800mm)
- DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ VÝLEVKY 3 A 4 (PŘESUN)
- DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ LAB. STOLU 5 (POSUN) — NÁPOJENÍ MEZI Z MÍSTA PŮV. VÝLEVKY PŘES SOK STĚNU DO MEDIOVÉ STĚNY LAB. STOLU
- DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ LAB. STOLŮ (DEMONTÁŽ MEDIOVÉ STĚNY, POSUN) 6 — ZRUŠENÝ VÝVODY PRO MEDIA
- ROZVOD TECH. PLYNU (N2) — PŘESUN REDUKČNÍ STANICE 10 Z JZ DO SV ROHU MÍSTNOSTI
- ROZDĚLENÍ OVLÁDÁNÍ VEKONOMNÍCH ŽALUZII NA 3 SAMOSTATNÉ ČÁSTI — V ČÁSTI PRO M.Č. 112B NUTNO DOPLNIT MOTOR PRO VEN. ŽALUZIE
- ČÁSTIČNÁ DEMONTÁŽ (PRO SNADNÉ PŘEVODENÍ PŘÍČEK) A ZPĚTNÁ MONTÁŽ PODHELDU DLE PŮVODNÍHO
- V RÁMCI PROFESÍ CHLAZENÍ, VZT, SLP, EL,SL A MĚR BUDOU PROVEDENY ZMĚNY (POSUN, DOPLNĚNÍ) Z PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ KONEČNÝCH PRVKŮ
- V PODHELDU VIZ. VÝKRESY PODHELDŮ
- ÚPRAVA EL. I DATOVÝCH ZÁSOVKY V M.Č. 112B
- PODLAŽA — LOKÁLNÍ ZAPRAVENÍ MONTELNÝCH NEBO ODKRYTÝCH ČÁSTÍ, KTERÉ NASTALY V RÁMCI CELKOVÉ ÚPRAVY
- KERAMICKÝ OBKLAD — VIZ LEGENDA MÍSTNOSTI (NUTNO DOPLNIT NEBO ZAPRAVIT PŮVODNÍ KER. OBKLAD LOKÁLNĚ V MÍSTECH VZNIKLYCH PORUŠENÍM REALIZ. ÚPRAV RESP. V MÍSTECH ÚPRAVY STAVAJÍCÍCH VEDENÍ ROZVODŮ V PŘÍČKÁCH NAŘ. ZTL, PLYNU, TECH. PLYNU APD. PRO JEDNOTLIVÁ MEDIA)

UNIVERZITNÍ KAMPUS  
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

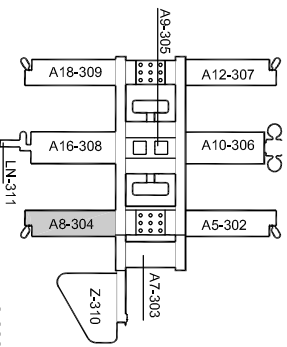
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA
GENERÁLNÍ DODAVATEL	
MAKATEL PROJEKTU	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	A PLUS a. s.
PŘÍKLAD ZHACOVATEL	



JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

REVIZE
00 2013 - 10 - 25
01
02
03

VYPRACOVAL	PATRICK MÜLLER
VED. PROJEKTANT	JIŘÍ BABÁNEK



±0.000 = 281,700 BPV

ČÍSLO ZAKÁZKY	3187 - 05
STAVBA	UKB - AVVA - 1. ETAPA - MODRÁ
STUPĚŇ	DWB
NÁZEV PS - SO	SO II - 304 - PAVILON AB
ČÁST	01 - STAVBNÍ ŘEŠENÍ
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP (112) - NOVÝ STAV
DATUM	2013 - 10 - 25
FORMÁT	6 x A4
MĚŘÍTKO	1:50
STAVBA	STAVBA
UKB 1	DWB 000 00 513 00