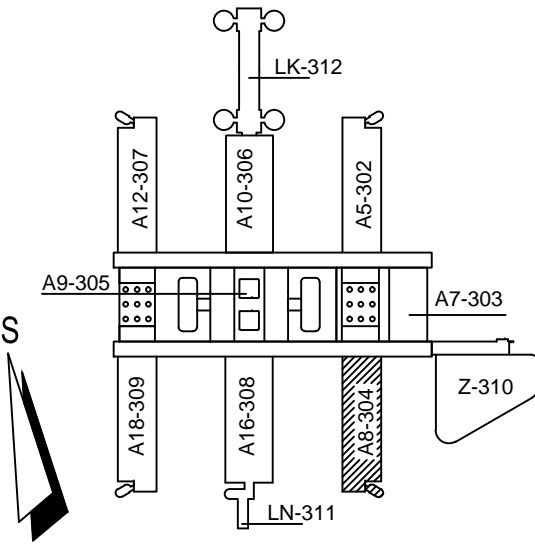


LEGENDA

- Rozvodné DEMI vody – W (materiál potrubí PPH)
- Rozvodné potrubí vakua – Vac (materiál potrubí Cu)
- Rozvodné potrubí dusíku – N² (materiál potrubí nerez)
- Rozvodné potrubí argonu – Ar (materiál potrubí nerez)
- Rozvodné potrubí helia – He (materiál potrubí nerez)

04	10.3.2014	ING. PAVEL KAPKA	UB – PAVILON M – OPRAVA UMÝVACÍHO T2
05	06/2007	Chemikář	Dokumentace stavebního provedení stáby
06	11/2008	Chemikář	Změna rozvodu po přístavbě
07	20.6.2008	Chemikář	Změna polohy technických míst
REKZE	DATUM	MĚŘIL POKR	POKR REKZE



±0.000=281.70 (PODLAHA 1.NP PAVILONŮ)



UKB - 1 - DSP - D - 304 - 15 - 003 - 04

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

KOORDINACE PROJEKTU PRŮMĚR BRNO spol. s r.o.	PROJEKTANT PRŮJEKTU PROJEKTANT PRŮJEKTU ING. FRANTIŠEK JANKOVIC	ZODP. PROJEKTANT ING. JAN BLOŠ
HLAVNÍ PROJEKTANT ING. FRANTIŠEK JANKOVIC	VYPRACOVATEL LUCE SCHMEIDOVÁ	
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ	STUPĚŇ 003	DSPS 06/2007
STAVBA MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1. ETAPA - MODRA D. SO I - 304 PAVILON AVVA - A8	POSL. F. M. 16	CZKAZKY 281 344
ČÍSLO 15. ROZVOJ TECHNICKÝCH PLYNŮ	ARCH. ČÍSLO -	MEŘIVO 1:50
NAZEV VÝKRESU PŮDORYS 1.NP	ČÍSLO VÝKRESU 003	REVIZE 04