

INVESTOR / DEVELOPER	MASARYKOVA UNIVERZITA
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	ZDĚNKA KOŇÁŘKOVÁ
MANAŽER PROJEKTU / PROJ. MANAGER	ARCH.DESIGN s.r.o.
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	PETR MARVAN
GENERALNÍ PROJEKTANT / ARCHITECT	A PLUS a.s.
VED. PROJEKTU / PROJECT LEADER	JIRÍ DUCHAČEK
PŘÍMÝ ZPRACOVATEL / COMPLIER	ProjektČej arch. kancelář spol. s r.o. Ing. arch. V. Steinhäuserová

Půdorys 1.PP - Bourací práce

REVIZE / REVISION	
NO. / DATUM / DATE	
00	2011 - 02 - 28
01	2011 - 04 - 20 UPRÁVNĚNÍ NÁZVU MÍSTNOSTI Č. 1543
02	
03	
04	

POZNÁMKA / ANNOTATION:



JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

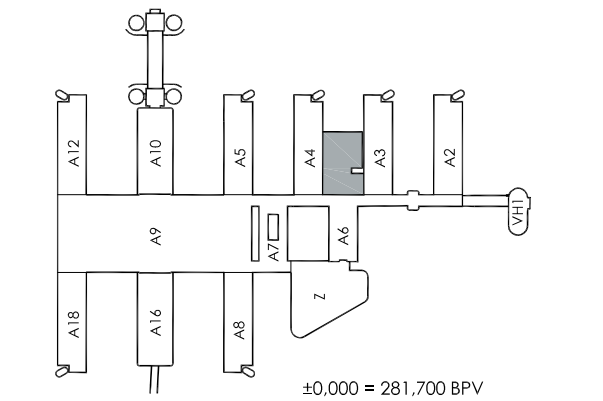
STAVBA / PROJECT	CEITEC
ČÍSLO ZAKÁZKY / ARCHIVE NO.	3113 - 26
STUPĚN / PHASE	DVD

NÁZEV PS - SO / BUILDING TITLE

SO 302 - PŘÍSTAVBA A4 (NMR)

ČÁST / PART

01 - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ



NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE	PŮDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE
VED. PROJEKTANT / CHECKED BY	JIRÍ BABÁNEK

VYPRACOVAL / PREPARED BY

RADANA KALOČOVÁ

DATUM / DATE

2011 - 06 - 20

FORMÁT / FORMAT

8 x A4

MĚŘÍTKO / SCALE

1 : 100

STAVBA	STUPĚN	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
CEI	DVD	F 302	01	002	01

PROJEKT	PHASE	KALIBROVÁNÍ	PART	NO.	REVISION
CEI	DVD	F 302	01	002	01

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA KÓD POPIS	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA	PODHLAD KÓD POPIS
1536	CHLAZENÍ KRYOSOND	19,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	SOKL V.100	DEMONTÁŽ PODHLADU	RASTROVÝ V. 2500
1537	OPERÁTORI NMR 800 MHz	14,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	SOKL V.100	DEMONTÁŽ PODHLADU	RASTROVÝ V. 2500
1538	NMR SPEKTROMETR 800 MHz	50,66	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	KER. OBKL. V.2100		
1539	OPERÁTORI NMR 500 MHz	9,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	SOKL V.100	DEMONTÁŽ PODHLADU	RASTROVÝ V. 2500
1541	NMR SPEKTROMETR 500MHz	50,66	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	KER. OBKL. V.2100		
1542	MANIPULAČNÍ PROSTOR	73,83	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	PODL. FABION		
1543	ŠATNA	10,30	PVC	SOKL PVC V.100		RASTROVÝ V. 2500
1545	NMR SPEKTROMETR 300MHz	17,68	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	KER. OBKL. V.2100	DEMONTÁŽ PODHLADU	RASTROVÝ V. 2500
1546	ŠATNA	8,97	PVC	SOKL PVC V.100	DEMONTÁŽ PODHLADU	RASTROVÝ V. 2500
1548	KRYOKAPALINY, TECHNICKÉ PLYNY	43,95	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA		DEMONTÁŽ PODHLADU	RASTROVÝ V. 2500
1549	HYDRAULICKÁ PLOŠINA 1000KG	4,28				
1555	RAMPA	18,42	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA			
1563	CHLAZENÍ	18,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V.2100		

HRANICE STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ ZDIVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÍ PODLAHOVÝCH VRSTEV V TL. 50 MM
- BOURANÍ PODLAHOVÝCH VRSTEV V TL. 1085 MM

POZNÁMKA

- STÁVAJÍCÍ EL. ZAŘÍZENÍ PRO HYDRAULICKOU PLOŠINU (1549) A PROSTOR PRO TOTO ZAŘÍZENÍ UMÍSTĚNÝ POD ČÁSTÍ RAMPY, BUDE PO DOBŘÍ STAVEBNÍCH PRACÍCH OCHRÁNĚNO A ZABEZPEČENO PROTI POŠKOZENÍ

STAVEBNÍ ÚPRAVY VE STĚNÁCH A PŘÍČKÁCH PRO VNITŘNÍ INSTALACE

OZN.	POČET	ROZMĚR (mm)	VÝŠKA SPODNÍ HRANY OD PODLAHY (mm)	POZNÁMKA
TP 1	1	300x50	3020	
CHL 1	1	300x150	2920	
CHL 2	1	160	ano cca 2980	
CHL 3	1	400x200	2870	
CHL 4	1	160	ano cca 2400	
VZT 1	2	900x600	2450	
VZT 2	2	950x500	640	
VZT 3	2	950x500	2500	
VZT 4	1	600x500	640	
VZT 5	1	600x300	2680	
VZT 6	1	900x500	640	
VZT 7	1	900x300	2680	
VZT 8	1	950x300	2750	
VZT 9	1	1000x500	640	
VZT 10	1	1000x500	2300	
VZT 11	1	550	protisup. stropem	střev ořezání sponářů malou

PROSTUPY STÁVAJÍCÍMI KONSTRUKCEMI DO Ø200 MM NEJSOU ZKRESLENY

- VZ. VÝKAZ VÝMĚR