

LEGENDA ZNAČENÍ HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VODOSTAVEBNÍ ŽELEZOBETON A ŽELEZOBETON, VIZ ČÁST 02 BETONOVÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK P10 TL.115 MM NA MALTU M 2,5 MPa
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC P+D P10 TL. 250 MM NA MALTU 2,5 MPa
- BETON PROSTÝ C12/15 X0
- HUTNĚNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTĚ S HUTNĚNÍM NA MIN. Edef,2=50MPa
- HUTNĚNÁ VRSTVA PÍSKU S HUTNĚNÍM NA MIN. Edef,2=50MPa
- PŘEHUTNĚNÁ PLÁŇ NA Edef,2=30MPa
- ZPĚTNÝ ZÁSYP VÝKOPKEM HUTNĚNÝM PO VRSTVÁCH NA l_{dmin}=0,6

REVIZE / REVISION	
NO.	DATUM / DATE
00	2011 - 02 - 28
01	
02	
03	
POZNÁMKA / ANNOTATION:	

Řez A-A

CEI - UKB CEITEC, přístavba NMR

UNIVERZITNÍ KAMPUS

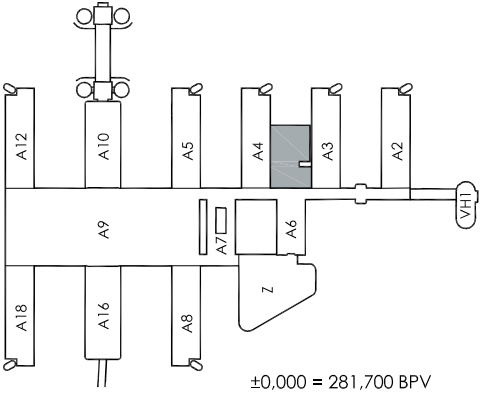
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

INVESTOR / DEVELOPER	MASARYKOVA UNIVERZITA
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	ZDEŇKA KOŇAŘÍKOVÁ
MANAŽER PROJEKTU / PROJ. MANAGER	ARCH.DESIGN s. r. o.
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	PETR MARVAN
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / ARCHITECT	A PLUS a.s.
VED. PROJEKTU / PROJECT LEADER	JIŘÍ DUCHÁČEK
PŘÍMÝ ZPRACOVATEL / COMPILER	Projekční arch. kancelář spol. s r.o. Ing. arch. V. Steinhauserová



JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

STAVBA / PROJECT	CEITEC
ČÍSLO ZAKÁZKY/ ARCHIVE NO.	3113 - 26
STUPEŇ / PHASE	DVD
NÁZEV PS - SO / BUILDING TITLE	SO 302 - PŘÍSTAVBA A4 (NMR)
ČÁST / PART	01 - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ



NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE	ŘEZ A - A
VED. PROJEKTANT / CHECKED BY	JIŘÍ BABÁNEK
VYPRACOVAL / PREPARED BY	JAN MYNÁŘ
DATUM / DATE	2011 - 02- 28
FORMÁT / FORMAT	2 × A4
MĚŘÍTKO / SCALE	1 : 100

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
CEI	DVD	F 302	01	006	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION