



- LEGENDA ZNAČENÍ HMOT
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - VODOSTAVEBNÍ ŽELEZOBETON A ŽELEZOBETON, VIZ ČÁST 02 BETONOVÉ KONSTRUKCE
 - TEPELNÁ IZOLACE
 - ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK P10 TL115 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 ŽE 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 ZÁSTYV VÝKOPKEM HUTNĚNÝM PO VRSTVÁCH NA k_{min}=0,6

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

Řez B - B

CEI - UKB CEITEC, přístavba NMR

UNIVERZITNÍ KAMPUS
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

INVESTOR / DEVELOPER
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE
MANAŽER PROJEKTU / PROJ. MANAGER
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / ARCHITECT
VED. PROJEKTU / PROJECT LEADER
PŘÍMÝ ZPRACOVATEL / COMPILER

MASARYKOVA UNIVERZITA
ZDEŇKA KOŇÁŘIKOVÁ
ARCH.DESIGN s.r.o.
A PLUS a.s.
JIRÍ DUCHÁČEK
Projektční arch. kancelář spol. s r.o.
Ing. arch. V. Steinhäuserová

JAROMÍR ČERNÝ
KAREL TUZA
PETR UHLÍŘ

STAVBA / PROJECT
ČÍSLO ZAKÁZKY / ARCHIVE NO.
STUPĚN / PHASE
NÁZEV PS - SO / BUILDING TITLE
ČÁST / PART

CEITEC
3113 - 26
DVD
SO 302 - PŘÍSTAVBA A4 (NMR)
01 - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

A12

A10

A5

A4

A3

A2

A18

A16

A8

A7

A6

A9

Z

V11

±0,000 = 281,700 BPV

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE
VED. PROJEKTANT / CHECKED BY
VYPRACOVAL / PREPARED BY
DATUM / DATE
FORMÁT / FORMAT
MĚŘÍTKO / SCALE

ŘEZ B - B
JIRÍ BABÁNEK
JAN MYNÁŘ
2011 - 02 - 28
4 × A4
1 : 100

STAVBA	STUPĚN	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
CEI	DVD	F 302	01	007	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION