



- VŠECHNY PRACOVNÍ A DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU OPATŘENY PVC TĚSNÍCÍMI PROFILY,
- PVC TĚSNÍCÍ PROFILY BUDOU SPOJOVANY SVARÝ
- VIDITELNÉ HRANÝ KONSTRUKCI KOSTI 10x10mm
- DISTANČNÍ PRVKY MUSÍ BÝT PŘEVEDENY Z VLÁKNOBETONU, TVAR DISTANČNÍKŮ MUSÍ BÝT VOLEN TAK, ABY NEDOSLO BEHEM MONTÁŽE VYZTUŽE ČI BEHEM BETONÁŽE K VMAČKOVÁNÍ DISTANČNÍKŮ DO PODKLADNÍHO POLYSTYRENU
- PŘESTUPY VŠECH POTRUBÍ ZÁKLADOVOU DESKOU A SUTERÉNními OBVODOVÝMI STĚNAMI BUDOU ŘEŠENY POMOCÍ TRUBNÍCH PŘESTUPŮ VLOŽENÝCH DO BEDNĚNÍ PŘED BETONOVÁNÍM
- TĚSNĚNÍ MEZI NOVOU KONSTRUKCÍ A STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENO TĚMELEM NA BÁZI PU
- OTVORY PRO NOVÉ ZÁKLADY BUDOU PROVEDENY ŘEZÁNÍM, ROHY OTVORŮ BUDOU ODVRTY, NESMÍ DOJÍT K PROŘEZŮM NÍŽE OBVYS OTVORŮ
- HORNÍ LÍCE ZÁKLADOVÝCH DESK NA ÚROVNI -3,805 STROJNĚ HLÁZENÝ
- TOLERANCE PROVÁDĚNÍ HORNÍHO LÍCE ZÁKLADOVÝCH DESK NA ÚROVNI -3,805 ±2mm Na 2m

- | | |
|-------|-------------------------------------|
| X,XXX | HORNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE |
| X,XXX | DOLNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE |

MAXIMÁLNÍ HLOUBKA PRŮSAKU 50mm
ZÁKLADOVÉ DESKY A PATKY

ZÁKLADOVÉ PATKY POD TECHNOLOGICKÝM ZAŘÍZENÍM

OSTATNÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

2 /

-3,805
-4,205

3 /

-3,805
-4,205

CEI - UKB CEITEC, přístavba NMR

REVIZE / REVISION		
O.	DATUM / DATE	
0	2011 - 02 - 28	
1	2011 - 06 - 20	POSUN OTVORU
2		LUKÁŠ LOUDIL
3		
4		
POZNÁMKA / ANNOTATION:		

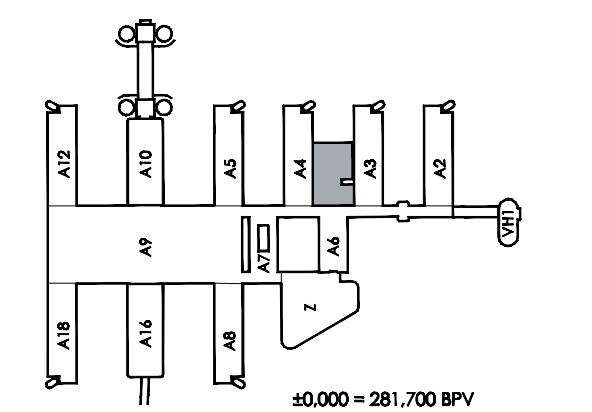


AROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

TAJBA / PROJECT	CEITEC
ČÍSLO ZAKÁZKY / ARCHIVE NO.	3113 - 26
STUPEŇ / PHASE	DVD

SO 302 - PŘÍSTAVBA A4 (NMR)

ČÁST / PART 02 - BETONOVÉ KONSTRUKCE



ÁZEV VÝKRESU /
DRAWING TITLE

ED. PROJECTANT / CHECKED BY **LUKAS LOUBIL**TPRACOVAL / PREPARED BY **LUKAS LOUBIL**

STATUS / DATE **2011 - 06 - 20**

FORMÁT / FORMAT	8 x A4
VEŠTÍTKO / SCALE	1:80

STAVBA	STUPEN	ČÍSLO PS-30	ČAST	VÝKRES	REVIZE
CE	DVD	F 302	02	002	01
PROJECT	PHASE	BUILDING TYPE	PART	NO.	REVISION