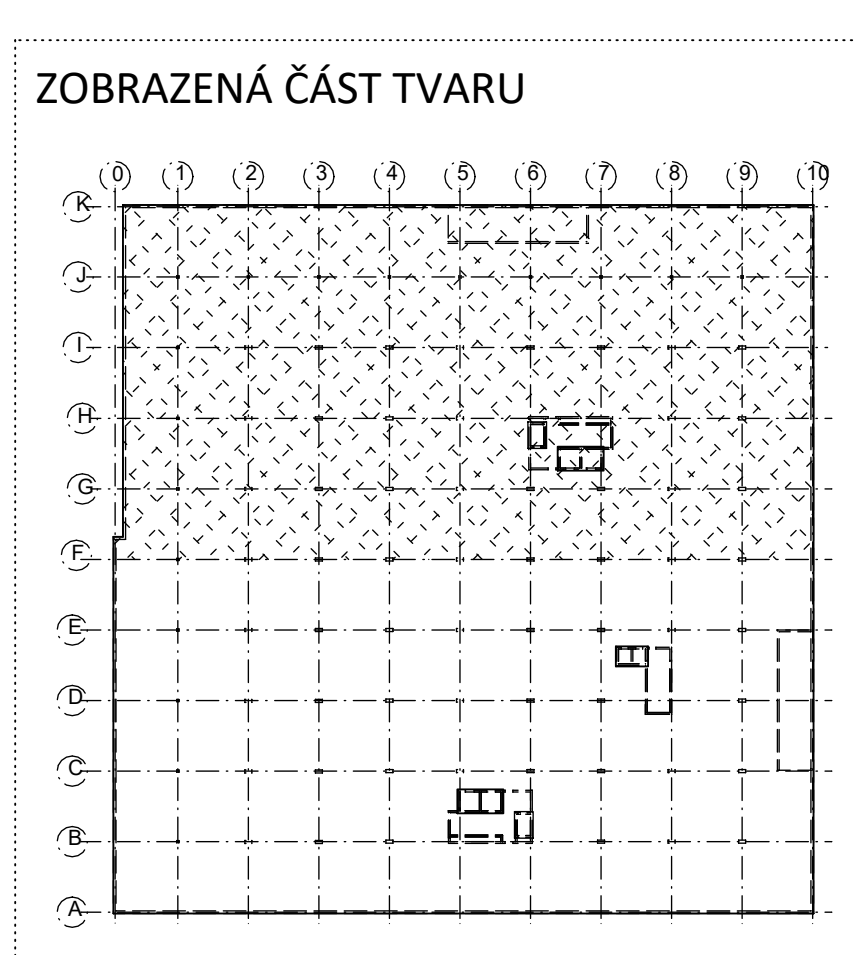
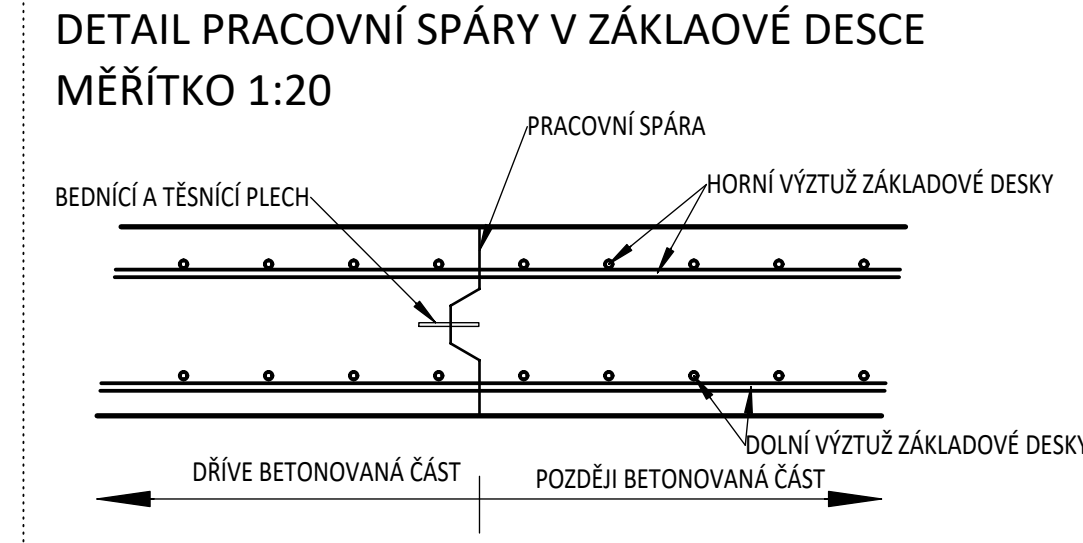
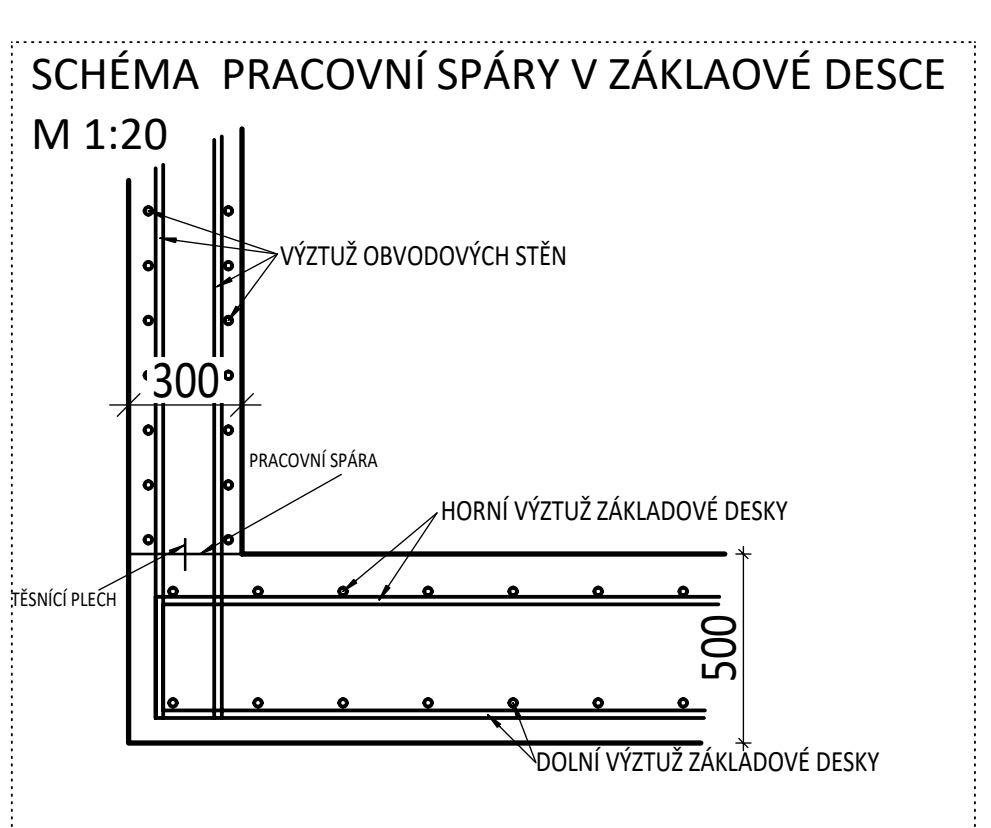
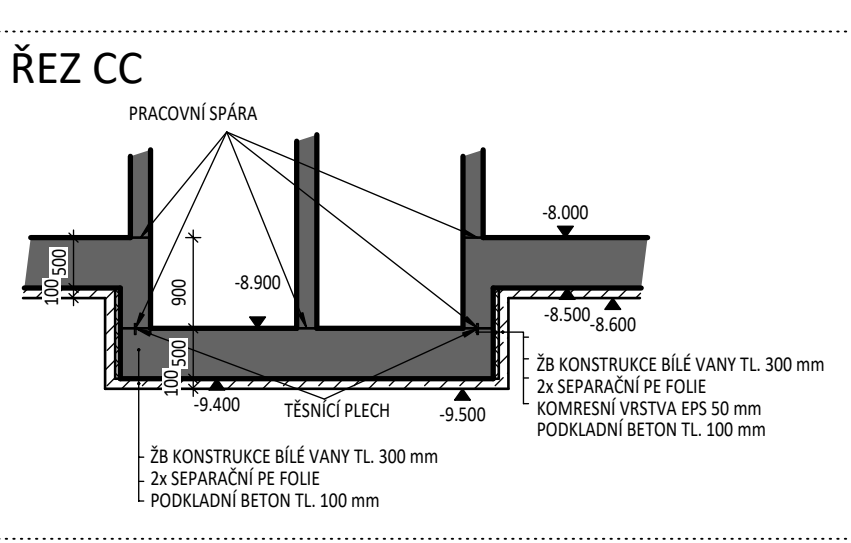
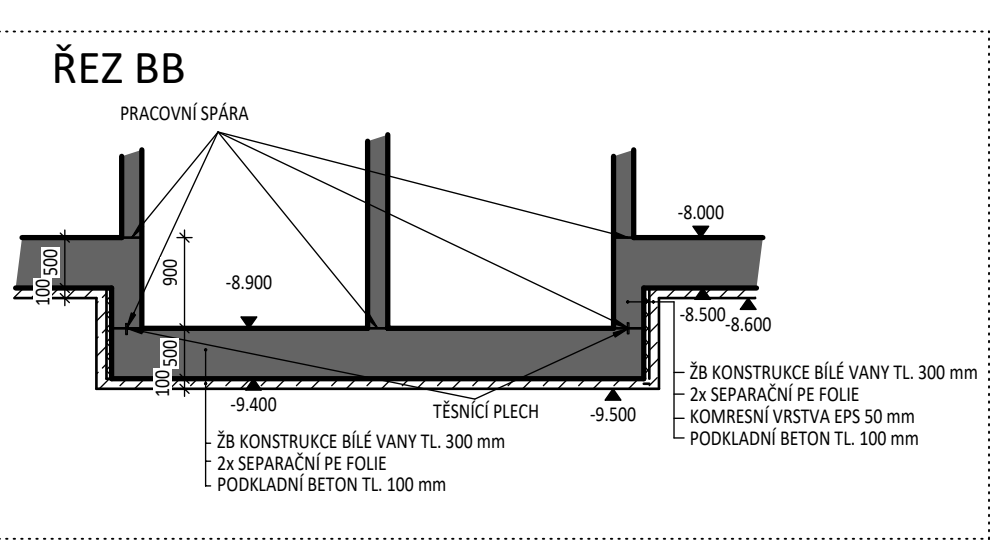
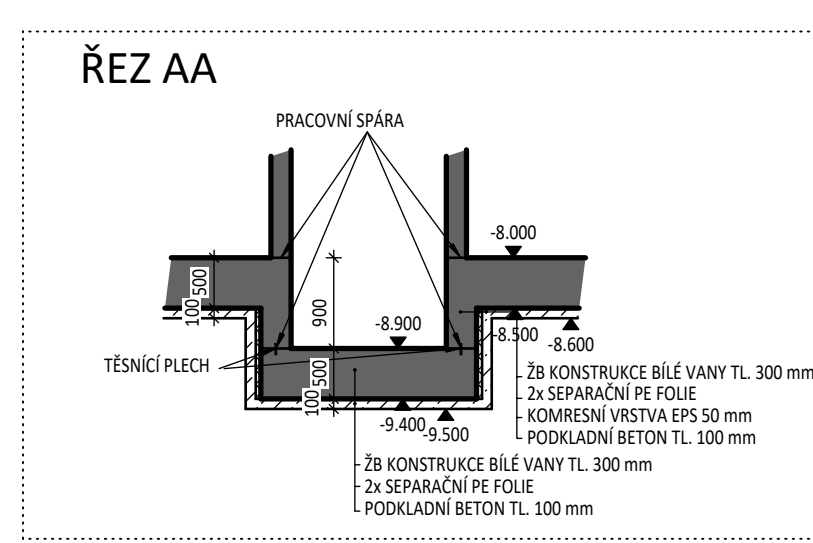
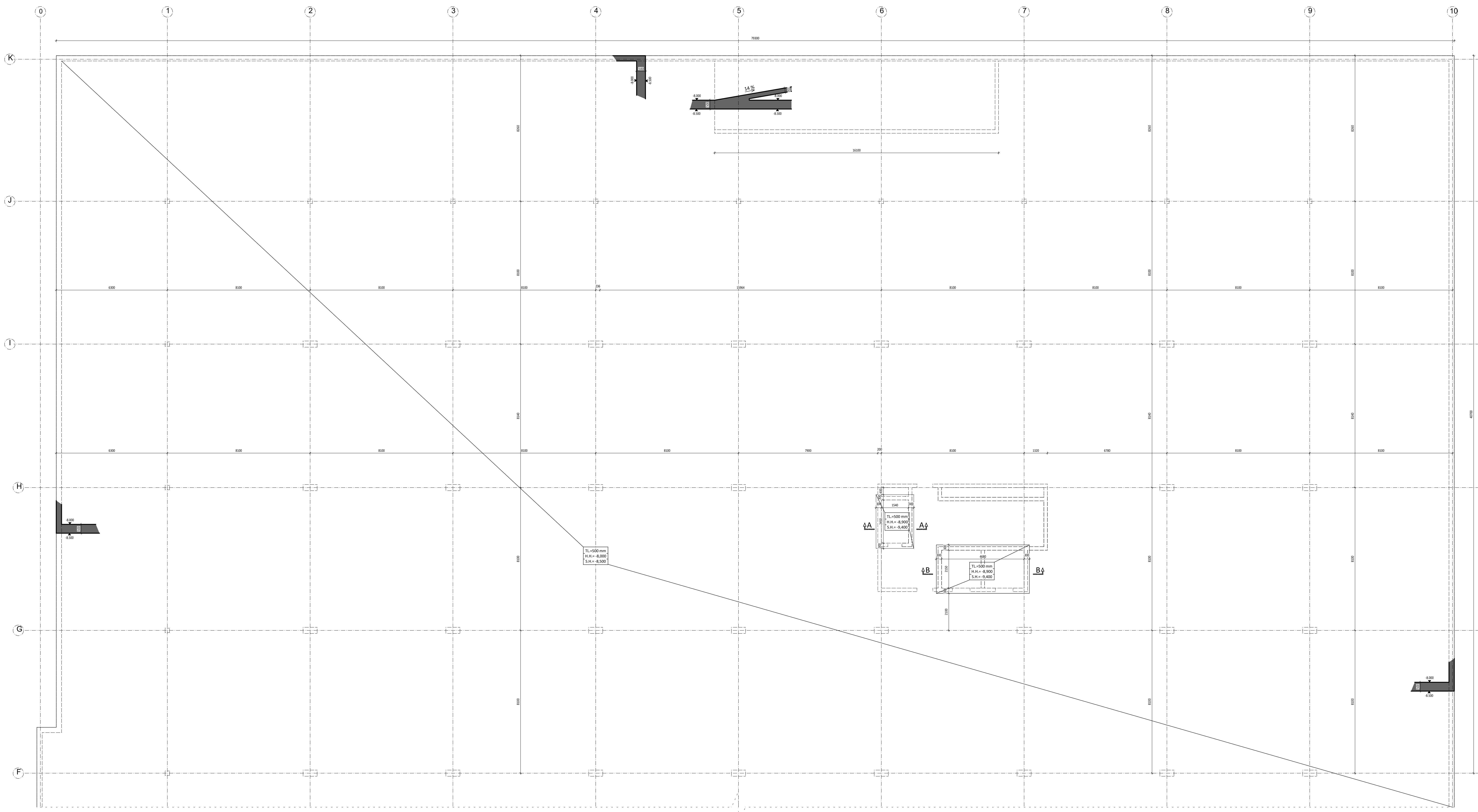


# TVAR ZÁKLADOVÉ DESKY - ČÁST B

## MĚŘÍTKO 1:75



**LEGENDA MATERIÁLŮ** **LEGENDA ZNAČENÍ :**


**POZNÁMKY:**

- SCHODIŠTĚ BUDE TVOŘENO PREFABRIKOVANÝMI RAMENY OSAZENÝMI PŘES PRUŽNÉ PODLOŽKY (BELAR), KTERÉ ZAMEZÍ PŘENOSU VIBRACÍ A ZAJISTÍ KROČEOVOU NEPRŮZVUČNOST
- MEZIPODSTĚA (TL. 180 mm) BUDE PROVEDENA ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ S VYUŽITÍM VYLAMOVACÍ VÝZTUŽE
- PROSTUPY JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE STAVEBNÍ (TŽB) ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, VČETNĚ ELEKTROINSTALACÍ A TRUBKOVÁNÍ
- VEDENÍ A PROSTUPY EL. ROZVODŮ V ŽELEZOBETONOVÝCH STĚNÁCH BUDOU ŘEŠENY TRUBKOVÁNÍM.
- TVAR VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE PROVEDEN V SOULADU S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ
- DODAVATEL VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- OBVODOVÉ KONSTRUKCE A ZÁKLADOVÁ DESKA ISOU ŘEŠENY JAKO BÍLÁ VANA S MAXIMÁLNÍ TRHLINOU 0,25 mm
- POD ZÁKLADOVOU DESKOU BUDE HLÁZENÝ PODKLADNÍ BETON TL. 100 mm
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PROVÁDĚNÍ A VÝROBNÍ TOLERANCE BUDOU V SOULADU S PLATNÝMI NORMOVÝMI PŘEDPISY

**POŽADAVKY PRO PROVÁDĚNÍ BÍLÉ VANY:**

- 1) MAXIMÁLNÍ DÉLKA PRACOVNÍHO ZÁBERU BETONÁŽE STĚN ČINÍ 5,5 m
- 2) VÝŠKOVÝ TRUBKOVÝ PRŮŘEZ VE STĚNÁCH DLE VÝŠKOVÉ KLASIFIKACE - VÝŠKA STĚNY, d. - TLouŠTKA STĚNY) - MAX. 4,5 m
- 3) MAXIMÁLNÍ DÉLKA PRACOVNÍHO ZÁBERU BETONÁŽE PODLAHOVÝCH DESK BUDE 25 - 35 m
- 4) BETONÁŽ NÁVLADNÝCH PRACOVNÍCH ZÁBERŮ JE MOŽNÉ PROVÁDĚT ZA 7 DŮM OD BETONÁŽE PŘECHOZÍHO ZÁBERU
- 5) BÍLÁ VANA BUDE PROVEDĚNA Z TECHNOLOGEM VSHODNĚ NAVRŽENÉ BETONOVÉ SMĚSI 90 - 0 DENNÍHO BETONU
- 6) PŘI BETONÁŽI BÍLÉ VANY JE NUTNÉ DODRŽET POSTUPY A PRAVIDLA TP 083 02/04 A DĚLAT SVÝMĚNĚ TECHNOLOGICKÉ KÁDNĚ
- 7) JE NUTNÉ ZAJISTIT OCHRANU BÍLÉ VANY V CELEM PŘEBĚHU VSTAVBY PŘOTI NEGATIVNÍM ÚČINĚM KLIMATICKÝCH PODMÍNEK
- 8) PODKLADNÍ BETON POD PODLAHOVOU DESKOU BUDE HLÁZEN A BUDE ZDE VLOŽENA DVOJITÁ SEPARAČNÍ VRSTVA
- 9) SEPARAČNÍ FOLIE
- 10) VŠEKRE PROSTUPY SKRZ KONSTRUKCI BÍLÉ VANY A VŠEKRE PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU ODPATŘEBY TĚSNÍCÍMI SYSTÉMOVÝMI PRVKY