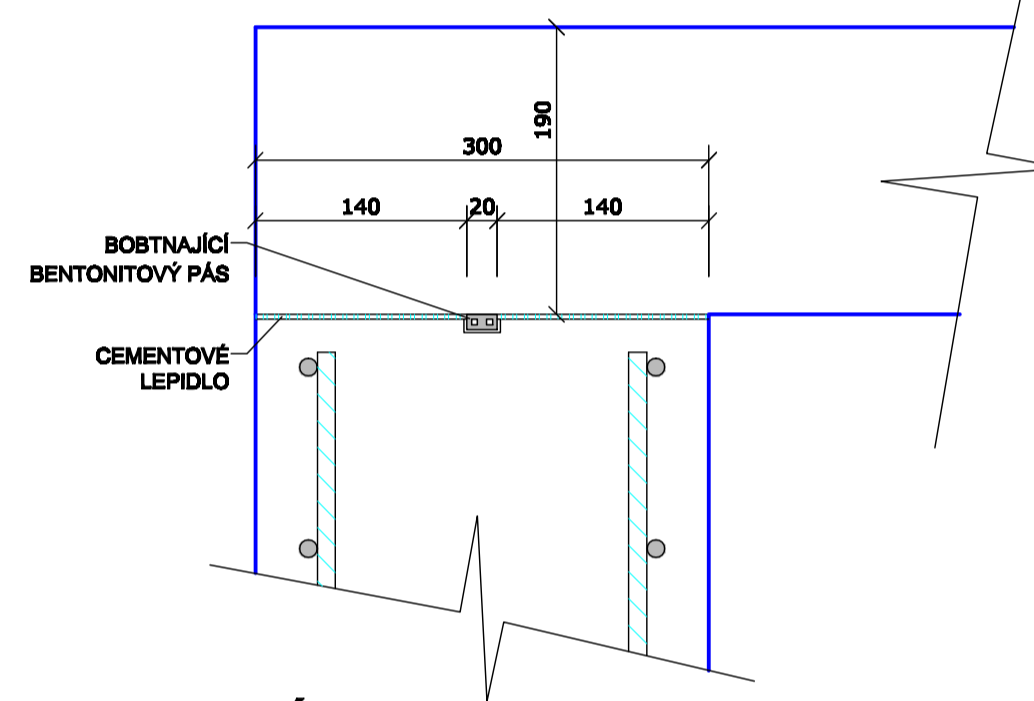


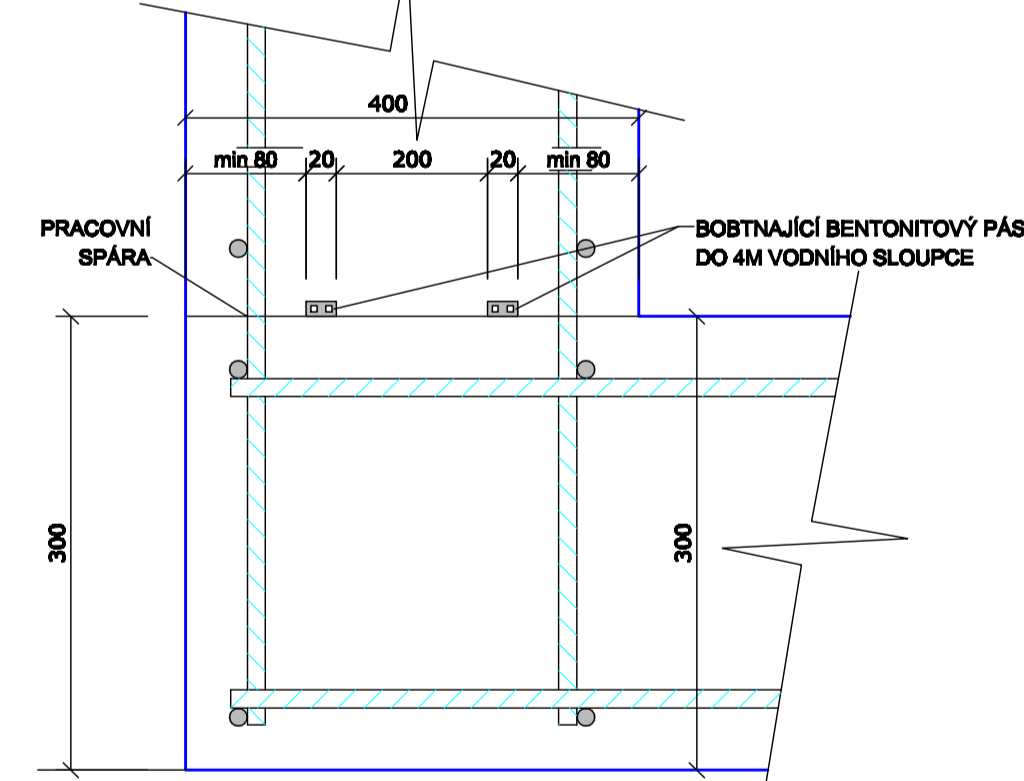
### DETAIL - ULOŽENÍ STROPNÍ DESKY M 1:5



#### POZNÁMKA

PŘI BETONÁŽI ZHLAVÍ ŠACHTY SE DO BETONU VLOŽÍ VYTRHÁVAČÍ LAŤ (V PROFILU TĚSNÍČHO PÁSKU). PŘED OSAZENÍM STROPNÍ DESKY SE DO DRÁŽKY VLOŽÍ PÁSEK TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY A NANESE SE VRSTVA CEMENTOVÉHO TMELU.

### DETAIL - PRACOVNÍ SPÁRA M 1:5



#### POZNÁMKA

PÁSEK TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY SE ULOŽÍ TĚSNĚ PŘED DOBEDNĚNÍM A ZAHÁJENÍM BETONÁŽE. VZDÁLENOST PÁSKU OD OKRAJE MUSÍ BÝT NEJMÉNĚ 80 mm. SPOJOVÁNÍ NATUPO - BEZ PŘEZAHŮ! PRO KOTVENÍ PÁSKU K PODKLADU JE MOŽNO POUŽÍT LEPÍČHO TMELU, UPEVŇOVACÍ MŘÍŽKY NEBO UPEVŇOVACÍ KOLEJNICE (KOLEJNICE I MŘÍŽKY NUTNO MECHANICKY KOTVIT K PODKLADU).

### TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ:

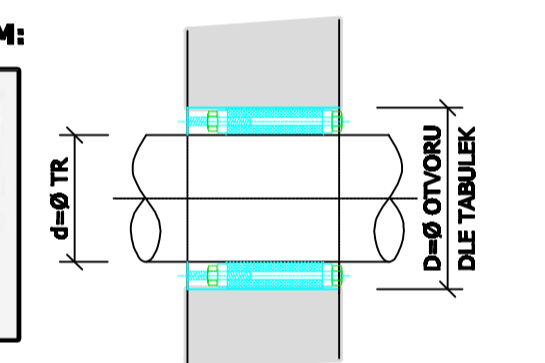
PROSTUPY ŽELEZOBETONOVOU STĚNOU BUDOU PROVÁDĚNY JAKO VODOTĚSNÉ.

#### VARIANTA 1 - BOBTNÁVÝ PROFIL



- ALTERNATIVNĚ BUDOU PROSTUPY VYNECHÁNY PŘÍMO PŘI VÝSTAVBĚ.
- JAKO VODOTĚSNÉ TĚSNĚNÍ (DO 4,0M VODNÍHO SLOUPCE) JE V TĚTO VARIANTĚ NAVRŽEN BENTONITOVÝ PROFIL, KTERÝ BUDE APLIKOVÁN PO OBVODU PROSTUPU A PO OBVODU TROUBY. ZPŮSOB APLIKACE PROVÁDĚT DLE TECHNICKÉHO DOZORU SKUTEČNĚ VYBRANÉHO VÝROBCE.
- OTVOR BUDE V TOMTO PŘÍPADĚ DOBETONOVÁN VODOSTAVEBNÍM BETONEM C30/37 - XC4-XF1-XA1

#### VARIANTA 2 - TĚSNÍČÍ UTAHOVACÍ SYSTÉM:



PROSTUPY BUDOU DODATEČNĚ VRTANÉ A DODATEČNĚ UTĚSNĚNÉ UTAHOVACÍM SYSTÉMEM

TYP TĚSNĚNÍ A PRŮMĚR VRTANÉHO OTVORU PROVÁDĚT DLE TABULEK SKUTEČNĚ VYBRANÉHO VÝROBCE. ROVNĚŽ TAK ZPŮSOB APLIKACE PROVÁDĚT DLE SKUTEČNĚ VYBRANÉHO VÝROBCE.

#### POZNÁMKA:

ŽELEZOBETONOVÉ KCE BUDOU Z VODOSTAVEBNÍHO ŽELEZOBETONU SE STUPNĚM MRAZUVZDORNOSTI T100 VE TŘÍDĚ C30/37-XC4-XD2-XF3-XA2.

STĚNY I DNO BUDOU VYTVUŽENY V OBOU SMĚRECH A PŘI OBOU POVRŠÍCH - 4S R12/M'. KRYTÍ VÝTVUŽE 35MM. PROVÁDĚT VČETNĚ "KOZÍČEK" A SPON.

DLE VYHLÁŠKY Č. 499/2006 SB NENÍ SOUČÁSTÍ PROVÁDĚCÍ PD VÝKRES VÝTVUŽE JEDNOTLIVÝCH PRUTŮ A JE SOUČÁSTÍ DĚLENSKÉ DOKUMENTACE ZPRACOVANÉ NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO VÝPOČTU KTERÝ JE SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY Z BETONOVÉ SMĚSI - C 30/37 - XC4, XD2, XF3, XA2, DLE ČSN EN 206-1, KONSTRUKČNÍ BETON VODOSTAVBNÝ SE STUPNĚM MRAZUVZDORNOSTI T 100

- KRYTÍM VÝTVUŽE 35MM. VÝTVUŽ VIZ. STATICKÝ VÝPOČET.

- ZAKONČENÍ HORNÍHO LÍCE STĚN (ZHLAVÍ) MUSÍ BÝT JEDNOLITÉ A MUSÍ BÝT BETONOVÁNO ZÁROVEŇ SE STĚNOU - V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ BÝT ZAROVŇÁVÁN DODATEČNĚ!

- VÝTVUŽ STĚN BUDE PROBÍHAT I VYNECHÁNYMI PROSTUPY. V MÍSTĚ VEDENÍ TRUB BUDE VÝTVUŽ DODATEČNĚ PROSTRŽENA.

PŘI NUTNOSTI PŘERUŠENÍ BETONÁŽE JE NUTNO POUŽÍT DO BETONU PŘÍSADU ZPOMALOVAČE TUHNUTÍ.

U VŠECH POUŽÍVANÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE OD DODAVATELŮ VYŽADOVÁNO "UJISTĚNÍ O VYDÁNÍ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ" PODLE USTANOVENÍ §13 ODS. 5 ZÁKONA Č. 22/1997 SB. VE ZNĚNÍ POZDĚŠÍCH PŘEDPISŮ.

± 0,000 = 471,360

S0-03

**VAK projekt s.r.o.** B. Němcov 12/2, 370 01 České Budějovice  
Tel.: 602 150 148; Email: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	VEDOUCÍ ÚTVARU	KOPIE ČÍSLO
ING. PETR KOHOUTEK	ING. JAN BROŽ	ING. JAN BROŽ	ING. FUDIL JIŘÍ	
OKRES	České Budějovice (Jihočeský kraj)			STUPEŇ PROJEKTU
MÍSTO STAVBY	Obec Jankov, k.ú. Jankov u Českých Budějovic (666706)			PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
INVESTOR	Obec Jankov, Jankov 46, 373 84 Dubná			PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (PP)
NÁZEV AKCE	Kanalizace a ČOV Jankov			DATUM PROJEKTU
				VI./2017
				FORNÁT VÝKRESU
				4x A4
STAVEBNÍ OBJEKT	S0-03 - ČISTĚRNA ODPADNÍCH VOD			MĚŘÍTKO
				1:80
OBSAH VÝKRESU	VÝKRES TVARU DNA A STĚN MONOBLOKU - 1.PP			Č. VÝKRESU
				D1.03-17

