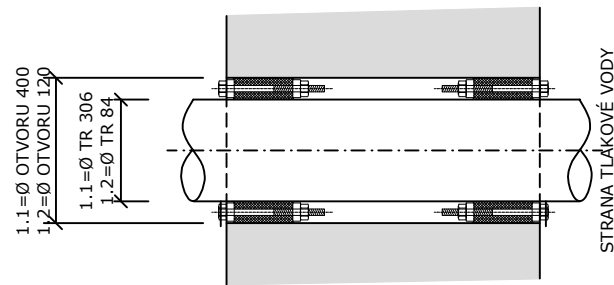


1.1

1.2

DETAIL TĚSNĚNÍ NOVÉHO PROSTUPU:



HYDROIZOLAČNÍ PROSTUP - JÁDROVÉ VRTÁNÍ				
ZNČ	Ø POTRUBÍ	Ø OTVORU	TĚSNĚNÍ	POČET PROSTUPŮ (KS)
1.1	306	400	16X TS475	1
1.2	84	120	8X TS300	1

**POZOR - BUDOU POUŽITY DVA KUSY TĚSNĚNÍ PRO JEDEN PROSTUP A TO PO OBOU STRANÁCH PROSTUPU - ZE STRANY AKUMULACE I ZE STRANY ARMATURNÍ KOMORY.**

**POZNÁMKA:**

PROSTUP PRO POTRUBÍ BUDE ŘEŠEN JAKO VODOTĚSNÝ - TLAKOVÁ VODA. NAVRŽEN JE VRTANÝ OTVOR (JÁDROVÉ VRTÁNÍ O PRŮMĚRU VRTÁKU TOTOŽNÉM S PRŮMĚREM NAVRŽENÉHO PROSTUPU) A TYPOVÉ TĚSNÍCÍ PRVKY SPOJENÝMI KOROZI ODOLNÝMI ŠROUBY, KTERÉ STAHUJÍ KOVOVÉ PŘÍTLAČNÉ DESKY. PRVKY JSOU VYROBENÉ ZE SPECIÁLNÍ PLYNĚ, ODOLNÉ VŮČI STÁRNUTÍ, VODĚ I CHEMICKÉMU ZATÍŽENÍ. **POZOR - TYP TĚSNĚNÍ A PRŮMĚR VRTANÉHO OTVORU PROVÁDĚT DLE TABULEK SKUTEČNĚ VYBRANÉHO VÝROBCE - V PD JE UVAŽOVÁNO S TYPOVÝM TĚSNÍCÍM SYSTÉMEM TAYLOR SEAL. ROVNĚŽ TAK ZPŮSOB APLIKACE PROVÁDĚT DLE SKUTEČNĚ VYBRANÉHO VÝROBCE.** PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ OTVORU JE MOŽNÉ KORIGOVAT DODATEČNĚ A TO TĚSNĚ PŘED MONTÁŽÍ TECHNOLOGIE.

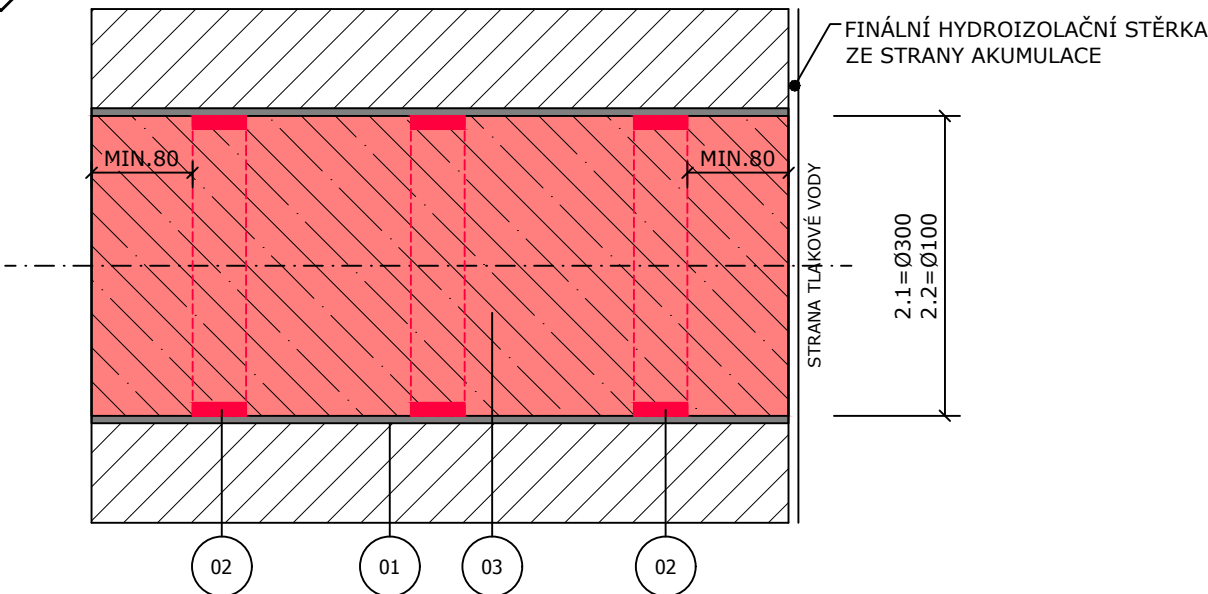
**PROSTUP PRO VZDUCHOTECHNIKU:**

NENÍ ZNÁMO, JAKÝM MATERIÁLEM BUDOU PROCHÁZET VRTANÉ PROSTUPY PRO VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ - PRO POTŘEBY VÝKAZU VÝMĚR SE UVAŽUJE S ŽELEZOBETONOVOU STĚNOU A PROTO SE UVAŽUJE S JÁDROVÝM VRTÁNÍM. MEZIPROSTOR MEZI STĚNOU OTVORU A VZDUCHOVÝM POTRUBÍM BUDE VYPLNĚN TEPELNOU IZOLACÍ, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ VZDUCHOTECHNIKY, A NÁSLEDNĚ BUDE ZEDNICKY ZAČISTĚN.

2.1

2.2

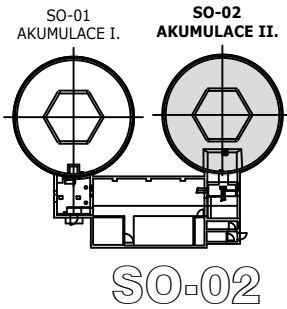
DETAIL DOTĚSNĚNÍ STÁV. PROSTUPU:



- 01 - STÁVAJÍCÍ TRUBKA DN300MM - ZAŘÍZNUTÁ ZÁROVEŇ SE STĚNOU. VNITŘNÍ POVRCH OČISTIT BRUSNÝM KOTOUČEM NA OCEL.
- 02 - BENTONITOVÝ PROFIL - DO 5M VODNÍHO SLOUPCE \*
- 03 - BETONOVÁ SMĚS - C 16/20-XC1

**POZNÁMKA:**

\* PÁSEK TĚSNÍCÍHO PROFILU SE ULOŽÍ TĚSNĚ PŘED ZAHÁJENÍM BETONÁŽE. VZDÁLENOST PÁSKU OD OKRAJE MUSÍ BÝT NEJMÉNĚ 80 mm, SPOJOVÁNÍ NATUPO - BEZ PŘESAHŮ! PRO KOTVENÍ PÁSKU K PODKLADU JE MOŽNO POUŽÍT SYSTÉMOVÉHO LEPÍCÍHO TMELU - V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ SE NESMÍ POUŽÍVAT BĚŽNÉ SILIKONOVÉ LEPIDLO. V PRŮBĚHU NÁSLEDUJÍCÍ FÁZE BETONOVÁNÍ JE NUTNO DBÁT NA TO, ABY BYL DO OBLASTI SPOJE DÁN BETON BEZ DUTIN. TOHO SE NEJLÉPE DOCÍLÍ VETŘENÍM VYSTÝLKY Z MALTY NEBO JEMNÉHO BETONU. PROVÁDĚT DLE PODKLADŮ A MONTÁŽNÍHO NÁVODU SKUTEČNĚ VYBRANÉHO VÝROBCE.



<b>VAK projekt</b> s.r.o.		B. Němcové 12/2, 370 01 České Budějovice Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. PETR KOHOUTEK	VYPRACOVAL RADEK VOLDŘICH	KOPIE ČÍSLO
OKRES Jindřichův Hradec (Jihočeský kraj)		STUPEŇ PROJEKTU
MÍSTO STAVBY k.ú. Třeboň (770230)		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
INVESTOR Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň		PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
NÁZEV AKCE		DATUM PROJEKTU
OBNOVA - ÚPRAVY A SANACE		12/2020
VODOJEMU 2x1000 m³ TŘEBOŇ		FORMÁT VÝKRESU
STAVEBNÍ OBJEKT		2x A4
SO-02 - VODOJEM - AKUMULACE II.		MĚŘÍTKO
OBSAH VÝKRESU		-
PROSTUPY STĚNOU		Č. VÝKRESU
		D1.02-8