



POZNÁMKA:

V AKUMULACI BUDOU SANACE POVRCHŮ DNA, STĚN A STROPU PROVÁDĚNY DLE SAMOSTATNÉ PŘÍLOHY "STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM VČETNĚ NÁVRHU OPRAVY". LEVOU KOMORU (AKUMULACE I.) NEBYLO MOŽNO ZREVIDOVAT. PRO POTŘEBY VÝKAZU VÝMĚR SE UVAŽUJE S TOTOŽNÝM STAVEM, JAKO U PRÁVĚ KOMORY - AKUMULACE II.)

VÝMĚRY VIZ. VÝŠE UVEDENÁ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA.

b **STROPNÍ KCE** - NAD PODESTOU PŘED VLASTNÍ AKUMULAČNÍ KOMOROU BUDE NUTNO PROVÉST OPRAVU STÁVAJÍCÍHO POVRCHU STROPNÍ KCE. OBNAŽENOU VÝZTUŽ OBSEKAT DO 2/3 PROFILU, PROVÉST VYSOKOTLAKÉ ČIŠTĚNÍ A NÁSLEDNĚ MECHANICKY OČISTIT. NÁSLEDNĚ PROVÉST PASIVACI VÝZTUŽE, PAK REPROFILACI VÝZTUŽE A DOPLNĚNÍ STROPNÍ MALTY (CCA75% POVRCHU). **ZPŮSOB PROVÁDĚNÝ BUDE TOTOŽNÝ S PROVÁDĚNÍM SANACÍ STROPNÍ KCE V AKUMULACI**, KDE JE POPSÁN KONKRÉTNÍ PODROBNÝ POSTUP - VIZ. SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA "STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM VČETNĚ NÁVRHU OPRAVY".

FINÁLNĚ BUDE PROVEDENA NOVÁ VÝMALBA S ANTIMIKOTICKÝMI ÚČINKY (STŘÍBRO) A TO NA PŘEDEM ZPENETROVANÝ POVRCH.

VÝMĚRA STROPNÍ KCE - 8,5m² - 75%=6,4m²

DÉLKA OBNAŽENÉ VÝZTUŽE K PASIVACI ≈5m´

a **STĚNY** - PODESTY PŘED VLASTNÍ AKUMULAČNÍ KOMOROU BUDOU NAD PODESTOU OPATŘENY KERAMICKÝM OBKLADEM DO HYDROIZOLAČNÍHO TMELU. SPÁROŘEZ BUDE NAVAZOVAT NA SPÁROŘEZ DLAŽBY.

PŘEDEM BUDOU VYSRAVENY TAVERNY A TO OPRAVNOU ŠTUKOVOU OMÍTKOU - CCA 15% POVRCHU. FINÁLNĚ BUDE MEZI KONCEM KERAMICKÉHO OBKLADE A STROPNÍ KCÍ PROVEDENA NA STĚNÁCH NOVÁ VÝMALBA S ANTIMIKOTICKÝMI ÚČINKY (STŘÍBRO) A TO NA PŘEDEM ZPENETROVANÝ POVRCH.

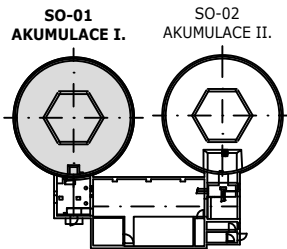
VÝMĚRA STĚN - DL. 13m - CELK. VÝŠKA STĚNY ≈2m = 26m² - 15%=3,9m²

- VÝŠKA OBKLADE STĚN 1,8m

- VÝMALBA 13m x 0,2m = 2,6m²

JSOU-LI VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ODKAZY NA OBCHODNÍ JMÉNO (KONKRÉTNÍ VÝROBEK), PROJEKTANT V SOULADU S §44 ODS. 11 ZÁKONA 137/2006 SB. PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ S TÍM, ŽE UVEDENÝ VÝROBEK JE NUTNO CHÁPAT JAKO MINIMÁLNÍ TECHNICKÝ STANDARD.

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



SO-01

VAK projekt 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)	MÍSTO STAVBY k.ú. Třeboň (770230)	STUPEŇ PROJEKTU PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
INVESTOR Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň	NÁZEV AKCE OBNOVA - ÚPRAVY A SANACE VODOJEMU 2x1000 m³ TŘEBOŇ	DATUM PROJEKTU 12/2020
STAVEBNÍ OBJEKT SO-01 - VODOJEM - AKUMULACE I.		FORMÁT VÝKRESU 2x A4
OBSAH VÝKRESU SANACE STROPNÍ KCE PŘED VSTUPEM DO AKUMULACE		MĚŘÍTKO -
		Č. VÝKRESU D1.01-10