

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	SVĚTLÁ VÝŠKA m	ÚPRAVY POVRCHŮ		
				PODLAHA	STĚNY	STROP
0.1	AKTIVAČNÍ NÁDRŽ	17,25	4,39	BETON 60 mm	HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR 2x	-
0.2	DOSAZOVACÍ NÁDRŽ	9,00	1,74 až 4,14	SPÁDOVÝ BETON 360-2760 mm ROZPTÝLENÁ VÝZTUŽ - VIZ POPIS V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ	HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR 2x	-
0.3	USKLADŇOVACÍ NÁDRŽ	13,57	4,20	BETON 50 mm	HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR 2x	HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR 2x

- SVĚTLÁ VÝŠKA OD NABETONOVANÉHO DNA K ZHLAVÍ ŽELBET. STĚN (-0,060)
- SVĚTLÁ VÝŠKA OD NABETONOVANÉHO DNA KE STROPNÍ KCI

LEGENDA MATERIÁLŮ

- BETON C 30/37 - XC4, XC2, XP4, XA2, DLE ČSN EN 206-1, KONSTRUKČNÍ BETON VODOSTAVEBNÍ SE STUPNĚM MRAZUVZDORNOSTI T 100
- BETON C 16/20
- TECHNOLOGIE (VIZ TECHNICKÁ ČÁST)

LEGENDA VÝŠKOVÝCH KÓT:

- 0,060 VRCHNÍ LÍC ZÁKLADOVÝCH PATEK, RESP. VRCHNÍ LÍC ZHLAVÍ ŽELBET. NÁDRŽÍ
- 4,560 DNO NABETONOVANÉ PODLAHY V NÁDRŽÍCH
- 4,900 HLOUBKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY, RESP. SPODNÍ LÍC DNA ŽELBET. NÁDRŽÍ

VYSVĚTLIVKY:

- OZNAČENÍ VÝROBKŮ PSV - VIZ TABULKY VÝROBKŮ PSV
- OZNAČENÍ PROSTUPŮ

POZNÁMKA:

- PROSTUPY DLE VÝKRESŮ TVARŮ

- MAXIMÁLNÍ UŽITNÉ ZATÍŽENÍ Ž. B. STROPU NAD USKLADŇOVACÍ NÁDRŽÍ = 300 kg/m², OBSLUŽNÝCH LÁVEK A ZAKRYTÍ KALOVÝCH JÍMEK 350 kg/m² - NAD SPODNÍ STAVBOU

- V MÍSTĚ STAVBY BYL PROVEDEN GEOLOGICKÝ PRŮZKUM. JEDNÁ SE O VRT J1. NARAŽENÁ A USTÁLENÁ HLADINA PODZEMNÍ VODY JE V 1,70 M POD P.T.

VRT J1:	0,00 - 0,30	HLÍNA PÍSCITÁ, TMAVĚ HNĚDÁ
	0,30 - 0,80	PISEK, STŘEDNĚ ULEHLÝ, SVĚTLE ŠEDOHNĚDÝ
	0,80 - 1,70	JÍL PÍSCITÝ, MĚKKÝ AŽ TUHÝ, ŠEDÝ
	1,70 - 3,30	PÍSCITÝ ŠTĚRK, STŘEDNĚ ULEHLÝ AŽ ULEHLÝ, ŠEDÝ
	3,30 - 3,80	ELUVIUM GRANULITU, ULEHLÉ, VLHKÉ, ŠEDÉ
	3,80 - 4,50	GRANULIT, ZCELA ZVĚTRALÝ AŽ SILNĚ ZVĚTRALÝ, ŠEDÝ

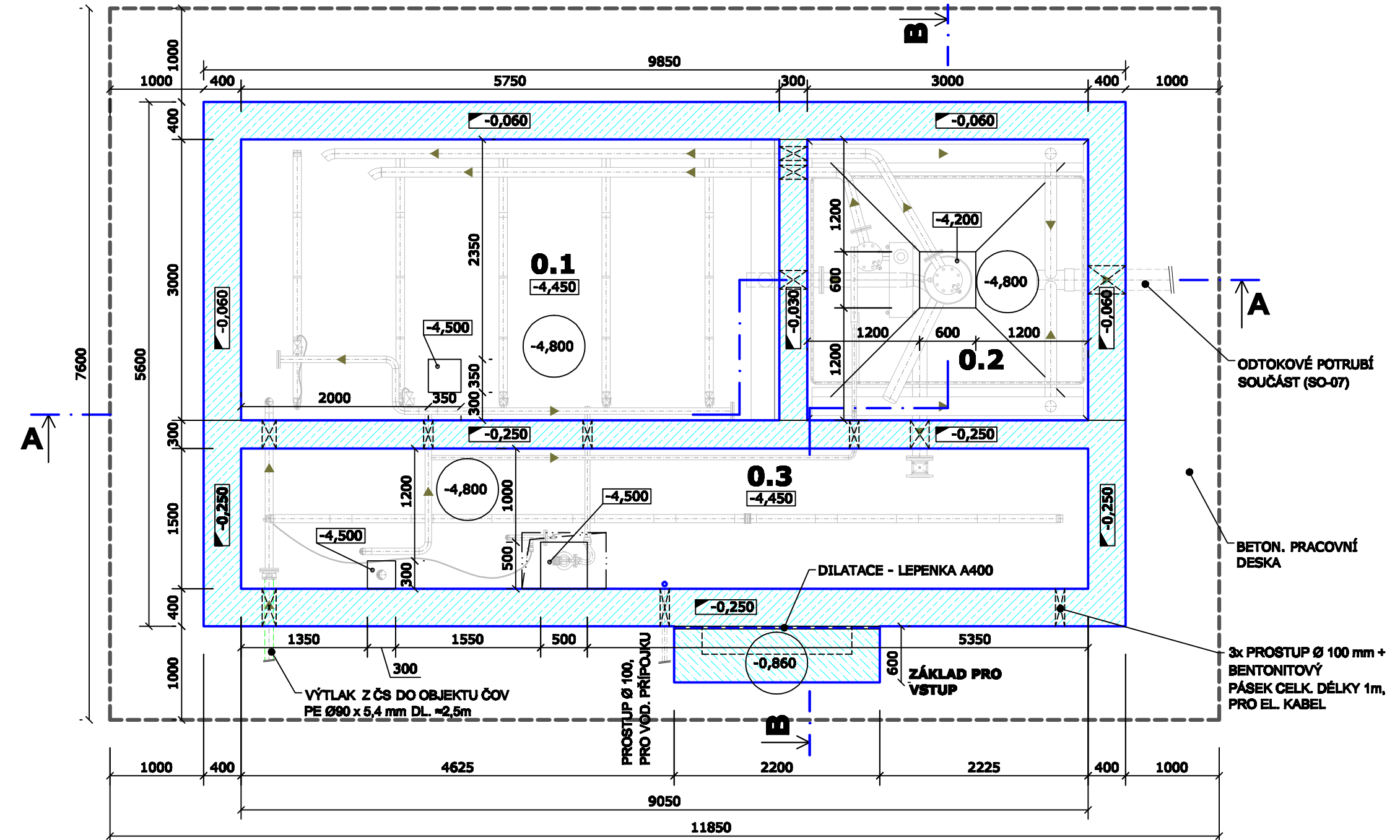
NA ZÁKLADĚ TĚCHTO DÍLČÍCH INFORMACÍ BYLA PŘEDBĚŽNĚ NAVRŽENA PAŽENÁ ZE ŠTĚTOVIC. VE DNĚ BUDE VYHLoubENA A OSAZENA TRVALÁ ČERPACÍ STUDNA A PŘÍPADNĚ OSAZENA DALŠÍ DOČASNÁ POMOCNÁ ČERPACÍ JÍMKA (V PROTILEHLÉM ROHU) PRO MOŽNOST PRŮNIKU PODZEMNÍ VODY DO VÝKOPU NEBO ČERPÁNÍ SRÁŽKOVÝCH VOD.

DLE VYHLÁŠKY Č. 499/2006 SB NENÍ SOUČÁSTÍ PROVÁDĚCÍ PD NÁVRH PAŽENÍ A ROZEPŘENÍ VÝKOPOVÝCH JAM, RÝH, JÍMEK A ŠTĚTOVÝCH STĚN, A JSOU PLNĚ V KOMPETENCI ZHOTOVITELE STAVBY. SAMOSTATNÝ NÁVRH ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY BUDE ZPRACOVÁN ODBORNĚ ZPŮSOBILOU OSOUBOU - SUBDODÁVKA VYBRANÉHO ZHOTOVITELE STAVBY. NÁDRŽ MUSÍ BÝT PO CELOU DOBU PRÁCE NA SPODNÍ STAVBĚ ZABEZPEČENA PROTI VYPYLAÁNÍ! PŘI PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY JE NUTNÁ ÚČAST STATIKA A GEOLOGA. V PRŮBĚHU VÝKOPOVÝCH PRACÍ NEBO PŘI PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY STATIKEM A GEOLOGEM MŮŽE DOJÍT K PŘEHODNOCENÍ ZPŮSOBU ZALOŽENÍ STAVBY (NAPŘ. DOPLNĚNÍ ŠTĚRKOVÉ STABILIZAČNÍ VRSTVY APOD.). PŘÍPADNĚ ZMĚNY MUSÍ BÝT PO ODSOUHLAŠENÍ STATIKEM A GEOLOGEM ZAPSÁNY VE STAVEBNÍM DENÍKU A PO ODSOUHLAŠENÍ INVESTOREM STAVBY VYÚČTOVÁNY JAKO VÍCE NEBO MĚNĚ PRÁCE.

JSOU - LI VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ODKAZY NA OBCHODNÍ JMÉNO (KONKRÉTNÍ VÝROBEK), PROJEKTANT V SOULADU S §44 ODS. 9 ZÁKONA Č. 137/2006 SB. PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODOBNÝCH ŘEŠENÍ S TÍM, ŽE UVEDENÝ VÝROBEK JE NUTNO CHÁPAT JAKO MINIMÁLNÍ TECHNICKÝ STANDARD.

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU VYHLÁŠKY Č. 499/2006 SB. A V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO JEDNOTLIVÉ VÝROBKY. U VŠECH POUŽÍVANÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE OD DODAVATELŮ VYŽADOVÁNO "UJIŠTĚNÍ O VYDÁNÍ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ" PODLE USTANOVENÍ §13 ODS. 5 ZÁKONA Č. 22/1997 SB. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

PŮDORYS SPODNÍ STAVBY - 1.PP



± 0,000 = 471,360

SO-03

VAK projekt s.r.o.		B. Němcové 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. PUDIL JIŘÍ		
OKRES	České Budějovice (Jihočeský kraj)			STUPEŇ PROJEKTU	
MÍSTO STAVBY	Obec Jankov, k.ú. Jankov u Českých Budějovic (686780)			PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
INVESTOR	Obec Jankov, Jankov 46, 373 84 Dubňá			DATUM PROJEKTU	
NÁZEV AKCE	Kanalizace a ČOV Jankov			VI/2017	
STAVEBNÍ OBJEKT				FORMÁT VÝKRESU	
SO-03 - ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD				4x A4	
OBSAH VÝKRESU				MĚŘÍTKO	
PŮDORYS SPODNÍ STAVBY - 1.PP				1:50	
				Č. VÝKRESU	
				D1.03-04	

