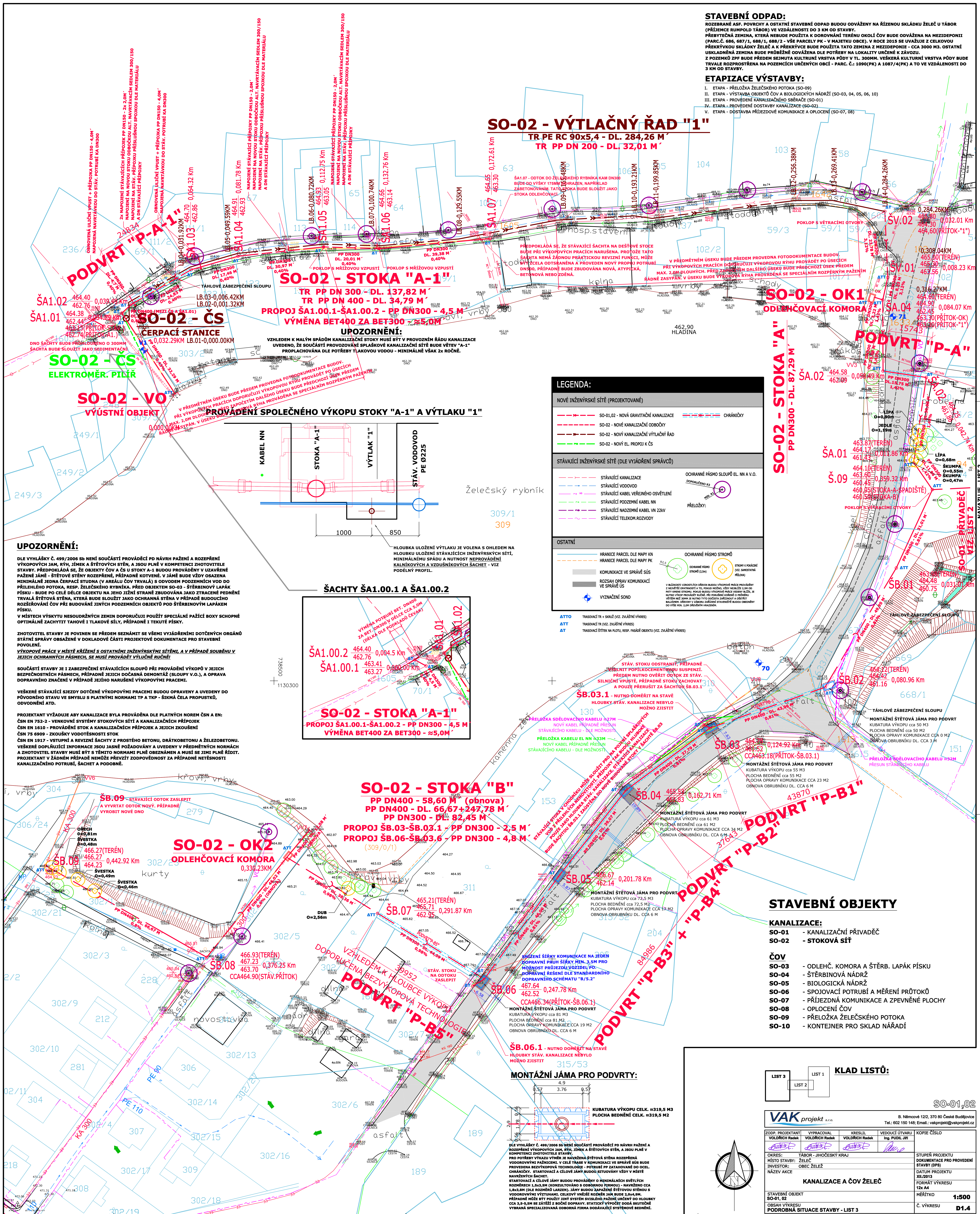


STAVEBNÍ ODPAD:
ROZEBRANÉ ASF. POVRCHY A OSTATNÍ STAVEBNÍ ODPAD BUDOV ODVÁŽENY NA ŘÍZENOU SKLADKU ŽELEČ V TÁBOR (PŘÍJEMCE RUMPOLOV TÁBOR) VE VZDÁLENOSTI DO 3 KM OD STAVBY.
PŘEBYTNĚČNÁ ZEMINA, KTERÁ NEBUDE POUŽITA K DOROVNĚNÍ TERÉNU OKOLÍ ČOV BUDE ODVÁŽENA NA MEZIDOPNĚ (PARC. Č. 686, 687/1, 688/1, 688/2 - VŠE PARCELY PK - V MAJETKU OBCE). V ROCE 2015 SE UVAŽUJE Z CELKOVOU PŘEKRYVOU SKLADKY ŽELEČ A K PŘEKRYVOU BUDE POUŽITA TATO ZEMINA Z MEZIDOPNĚ - CCA 3000 M³. OSTATNÍ USKLADNĚNÁ ZEMINA BUDE PŘEBĚŽNĚ ODVÁŽENA DLE POTŘEBY NA LOKALITY URČENÉ K ZÁVOZU.
Z POZEMKŮ ZPF BUDE PŘEDEM SEJMUTA KULTURNÍ VRSTVA PŮDY V TL. 300MM. VEŠKERÁ KULTURNÍ VRSTVA PŮDY BUDE TRVALE ROZPOSTRĚNA NA POZEMKÍCH URČENÝCH OBČÍ - PARC. Č.: 1090(PK) A 1087/4(PK) A TO VE VZDÁLENOSTI DO 3 KM OD STAVBY.

ETAPIZACE VÝSTAVBY:
I. ETAPA - PŘELOŽKA ŽELEČSKÉHO POTOKA (SO-09)
II. ETAPA - VÝSTAVBA OBJEKTŮ ČOV A BIOLOGICKÝCH NÁDRŽÍ (SO-03, 04, 05, 06, 10)
III. ETAPA - PROVEDENÍ KANALIZAČNÍHO SBĚRÁČE (SO-01)
IV. ETAPA - PROVEDENÍ DOSTAVBY KANALIZACE (SO-02)
V. ETAPA - DOSTAVBA PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE A PLOECENÍ (SO-07, 08)



SO-02 - VÝTLAČNÝ ŘAD "1"
TR PE RC 90x5,4 - DL. 284,26 M'
TR PP DN 200 - DL. 32,01 M'

SO-02 - STOKA "A-1"
1TR PP DN 300 - DL. 137,82 M'
TR PP DN 400 - DL. 34,79 M'
PROPOJ ŠA1.00.1-ŠA1.00.2 - PP DN300 - 4,5 M'
VÝMĚNA BET400 ZA BET300 - ≈5,0M

SO-02 - OK1
ODLEHČOVACÍ KOMORA
PP DN300 - DL. 1,25 M'
PP DN300 - DL. 1,25 M'

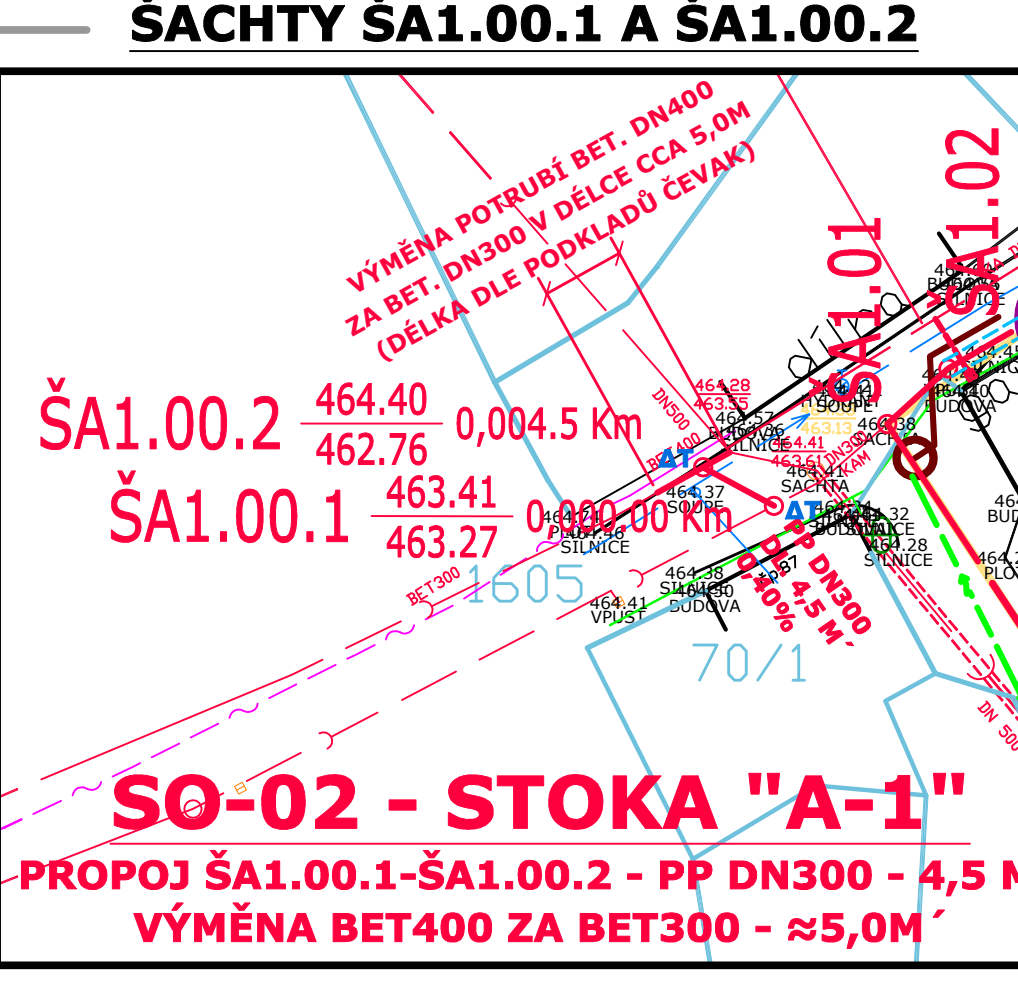
UPOZORNĚNÍ:
VZHLÉDEM K MALÝM SPÁDŮM KANALIZAČNÍ STOKY MUSÍ BÝT V PROVEDNĚNÍ ŘÁDU KANALIZACE UVEDENÉ, ŽE SOUČÁSTI PROVOZOVÁNÍ AŠKOVÉ KANALIZAČNÍ SÍTĚ BUDE VĚTV "A-1" PROPLACHOVÁNA DLE POTŘEBY TLAKOVOU VODOU - MINIMÁLNĚ VŠAK 2x ROČNĚ.



LEGENDA:

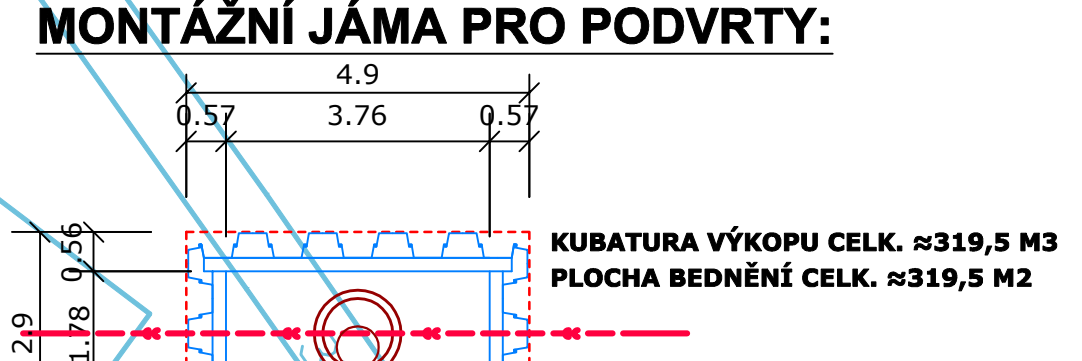
NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (PROJEKTOVÁNE)	
SO-01-02 - NOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE	CHŘÁNÍČKY
SO-02 - NOVÉ KANALIZAČNÍ OBOČKY	
SO-02 - NOVÝ KANALIZAČNÍ VÝTLAČNÝ ŘAD	
SO-02 - NOVÝ EL. PROPOJ K ČS	
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (DLE VYJÁDŘENÍ SPRÁVČŮ)	
STÁVAJÍCÍ KANALIZACE	OCHRANNÉ PÁSMA SLOUPŮ EL. NN A V.O.
STÁVAJÍCÍ VODOVOD	
STÁVAJÍCÍ KABEL VĚRNĚHO OSVĚTLENÍ	
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABEL NN	
STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ KABEL VN ŽZKV	
STÁVAJÍCÍ TELEKOM. ROZVODOV	
OSTATNÍ	
HRANICE PARCEL DLE MAPY NN	OCHRANNÉ PÁSMA STROMŮ
HRANICE PARCEL DLE MAPY PK	STROMY S POČÍTEM VZ. SMĚRNÝM STROM
KOMUNIKACE VE SPRÁVĚ SÚS	
ROZSAH OPRAVY KOMUNIKACE VE SPRÁVĚ ÚS	
VYZNAČENÍ SOND	

UPOZORNĚNÍ:
DLE VYHLÁŠKY Č. 499/2006 SB NENÍ SOUČÁSTÍ PROVÁDĚCÍ PD NÁVRH PAŽENÍ A ROZEPŘENÍ VÝKOPŮVÝCH JAM, RÝH, JÍMEK A ŠTĚTOVÝCH STĚN, A JSOU PLNĚ V KOMPETENCI ZHOTOVITELÉ STAVBY. PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE OBJEKTY ČOV A ČS U STOKY A-1 BUDOU PROVEDENY V USAZENĚ PAŽENÉ JAMĚ - ŠTĚTOVÉ STĚNĚ ROZEPŘENÉ, PŘÍPADNĚ KOTVENÉ. V JAMĚ BUDE VŽDY OSAZENA MINIMÁLNĚ JEDNA ČERPAČÍ STUJNA (V AREÁLU ČOV TRÁVA) S ODVODEM PODZEMNÍCH VOD DO PŘÍLEHLÉHO POTOKA, RESP. ŽELEČSKÉHO RÝBNÍKA. PŘED OBJEKTEM SO-03 - ŠTĚRBINOVÝ LAPÁK PĚŠKU - BUDE PO CELÉ DÉLCE OBJEKTU NA JEDNO ŽÍZNĚ STRÁNĚ ZBUDOVÁNA JAKO ZTRACENÉ PEDNĚNÍ TRVALÁ ŠTĚTOVÁ STĚNA, KTERÁ BUDE SLouŽIT JAKO OCHRANĚNÁ STĚNA V PŘÍPADĚ BUDOUCÍHO ROZŠÍŘOVÁNÍ ČOV PŘI BUDOVÁNÍ JINÝCH PODZEMNÍCH OBJEKTŮ POD ŠTĚRBINOVÝM LAPÁKEM PĚŠKU.
V MÍSTĚCH VÝSKYTU NESOUROZDĚLNÝCH ZEMIN DOPORUČUJÍ POUŽIT SPECIÁLNÍ PAŽÍCÍ BOXY SCHOPNÉ OPTIMÁLNĚ ZACHYTIT TAHOVÉ I TLAKOVÉ SÍLY, PŘÍPADNĚ I TEKUTÉ PÍSKY.
ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SE PŘEDEM SEZNÁMÍT SE VŠEMI VYJÁDŘENÍMI DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY OBSAŽENÉ V DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ.
VÝKOPOVÉ PRÁCE V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI, A V PŘÍPADĚ SOUHVĚJ V JEJICH OCHRANNÝCH PÁSMECH, SE MUSÍ PROVÁDĚT VYLUČNĚ RUČNĚ!
SOUČÁSTÍ STAVBY JE I ZABEZPEČENÍ STÁVAJÍCÍCH SLOUPŮ PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ V JEJICH BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH, PŘÍPADNĚ JEJICH ROZDEMONTÁŽ (SLOUPY V.O.), A OPRAVA DOPRAVNĚHO ZNAČENÍ V PŘÍPADĚ JEJICH NAUŠENÍ VÝKOPOVÝMI PRÁCEMI.
VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SJEZDY DOTČENÉ VÝKOPOVÝMI PRÁCEMI BUDOU OPRAVENY A UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU VE SMYSLU S PLATNÝMI NORMATY TAP A TP - ŠÍŘKA CELA PROPUSKŮ, ODVODNĚNÍ ATD.
PROJEKTANT VYZÁDÁJE ABY KANALIZACE BYLA PROVÁDĚNA DLE PLATNÝCH NOREM ČSN A EN: ČSN EN 752-2 - VENKOVNÍ SYSTÉMY STOKOVÝCH SÍTÍ A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJKŮ ČSN EN 1610 - PROVEDENÍ STOK A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJKŮ A JEJICH ZKOUŠENÍ ČSN 75 6909 - ZKOUŠKY VODOTĚSNOSTI STOK ČSN EN 1917 - VSTUPNÍ A REVIZNÍ ŠACHTY Z PROSTÉHO BETONU, DRÁTKOBETONU A ŽELEZOBETONU. VEŠKERÉ DOPLNŮJÍCÍ INFORMACE JSOU JASNĚ POŽADOVÁNY A UVEDENY V PŘEDMĚTNÝCH NORMATÍCH A ZHOTOVITEL STAVBY MUSÍ BÝT S TĚMTO NORMATI PLNĚ OBEZNÁMEN A MUSÍ SE JIMI PLNĚ ŘÍDIT. PROJEKTANT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEMŮŽE PŘEVZÍT ZODPOVĚDNOST ZA PŘÍPADNĚ NETĚSNOSTI KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ, ŠACHET A PODOBNĚ.



SO-02 - STOKA "B"
PP DN400 - 58,60 M' (obnova)
PP DN400 - DL. 66,67+247,78 M'
PP DN300 - DL. 82,45 M'
PROPOJ ŠB.03-ŠB.03.1 - PP DN300 - 2,5 M'
PROPOJ ŠB.06-ŠB.03.6 - PP DN300 - 4,8 M' (309/0/1)

- STAVEBNÍ OBJEKTY**
- KANALIZACE:**
SO-01 - KANALIZAČNÍ PŘÍVADĚČ
SO-02 - STOKOVÁ SÍŤ
- ČOV**
SO-03 - ODLEHČ. KOMORA A ŠTĚRB. LAPÁK PĚŠKU
SO-04 - ŠTĚRBINOVÁ NÁDRŽ
SO-05 - BIOLOGICKÁ NÁDRŽ
SO-06 - SPOJOVACÍ POTRUBÍ A MĚŘENÍ PRŮTOKŮ
SO-07 - PŘÍJEZDNÁ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO-08 - PLOECENÍ ČOV
SO-09 - PŘELOŽKA ŽELEČSKÉHO POTOKA
SO-10 - KONTEJNER PRO SKLAD NÁŘADÍ



KLAD LISTŮ:

LIST 1
LIST 2
LIST 3

SO-01,02

VAK projekt s.r.o.
B. Němcová 122, 370 80 České Budějovice
Tel.: 602 150 148; Email: vakprojekt@vakprojekt.cz

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	VEDOUČÍ ÚTVARU	KOPIE ČÍSLO
VOLDRICH Radek	VOLDRICH Radek	VOLDRICH Radek	Ing. PUDIL Jiří	
OKRES:	TÁBOR - JIHOČESKÝ KRAJ	STUPĚŇ PROJEKTU		
MÍSTO STAVBY:	ŽELEČ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)		
INVESTOR:	OBEC ŽELEČ	DATUM PROJEKTU		
NÁZEV AKCE	KANALIZACE A ČOV ŽELEČ	XII/2019		
		FORMÁT VÝKRESU		
		12x A4		
		MĚŘÍTKO		1:500
		Č. VÝKRESU		D1.4