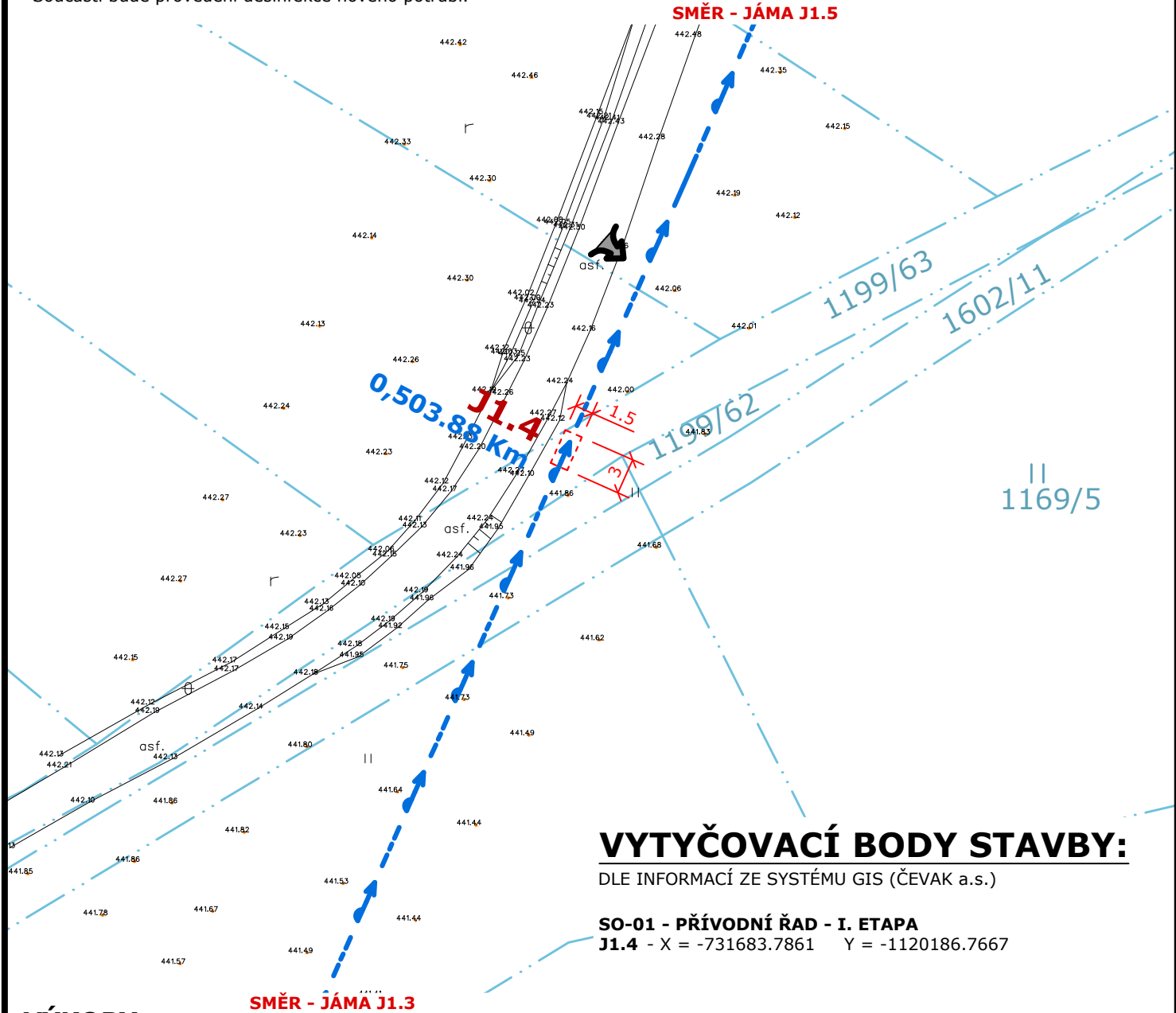


POZNÁMKA:

SANACE POTRUBÍ BEZVÝKOPOVOU TECHNOLOGIÍ PRIMUS LINE BUDE PROVÁDĚNA V CELÉ TRASE.

POSTUP PRACÍ (zjednodušený postup):

- vyhloubení startovací nebo montážní jámy o půdorysných rozměrech 3000mm x 1500 mm a hloubce rovnající se kótě osy potrubí +500 mm.
- vyříznutí stávajícího potrubí v délce 2000mm pro možnost bezproblémového provádění následujících prací.
- provedení vyčištění potrubí vysokotlakem - max. délka trasy mezi jámami cca 200m.
- zatažení flexibilní třívrstvé vyztužené vložky do stávajícího potrubí.
- osazení jisticích přírubových spojů na stávající potrubí.
- osazení dvoudílných speciálních koncových přírubových konektorů Primus Line.
- osazení automatických kalníků, nebo hydrantů jako vzdušníků na odbočce (T kus), osazené pomocí přírubových spojů na plastovém potrubí PE100 RC, které bude pomocí přírubových spojů vloženo mezi konci stávajícího potrubí. Resp. osazení odbočky (přípojky) pomocí navrtávacího pasu a uzavíracího šoupěte.
- Po revizi provést obsyp a zásyp potrubí a povrch uvést do původního stavu.
- Součástí bude provedení desinfekce nového potrubí.



VYTYČOVACÍ BODY STAVBY:

DLE INFORMACÍ ZE SYSTÉMU GIS (ČEVAK a.s.)

SO-01 - PŘÍVODNÍ ŘAD - I. ETAPA
J1.4 - X = -731683.7861 Y = -1120186.7667

VÝKOPY:

STĚNY VÝKOPŮ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNY PROTI SESUTÍ - **PŘEDPOKLÁDÁ SE PROVÁDĚT KLUZNICOVÉ PAŽENÍ.** V PŘÍPADĚ, ŽE JE VÝKOP PROVÁDĚN RUČNĚ, MUSÍ BÝT VÝKOPY RÝH, HLOUBENÝCH ZÁŘEZŮ A JAM SE STRMÝMI STĚNAMI, KTERÉ JSOU V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ A KTERÉ JSOU HLUBŠÍ NEŽ 1,3 M, OPATŘENY PAŽENÍM. V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ MUSÍ BÝT ZAPAŽENY VÝKOPY OD HLOUBKY 1,5 M. S OHLEDEM NA STAV ZEMINY, ZEJMÉNA ZEMIN NESOUDRŽNÝCH, A TAM, KDE SE MUSÍ POČÍTAT S OPAKOVANÝMI SILNÝMI OTŘESY, MUSÍ BÝT STĚNY TĚCHTO VÝKOPŮ ZABEZPEČENY PODLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU I PŘI MENŠÍCH HLOUBKÁCH.

PŘI STROJNĚ HLOUBENÝCH VÝKOPECH MUSÍ BÝT PRACOVNÍCI, KTERÍ VSTUPUJÍ DO NEZAPAŽENÝCH VÝKOPŮ, CHRÁNĚNI PŘEMÍSTITELNÝM BEZPEČNOSTNÍM ZAŘÍZENÍM, JAKOJE NAPŘ. OCHRANNÝ RÁM, BEZPEČNOSTNÍ KOŠ, PAŽÍCÍ ŠTÍT APOD. PONECHAT NEZAPAŽENÉ VÝKOPY JE MOŽNÉ POUZE TEHDY, KDYŽ JE NA PRÁCE VYPRACOVÁN TECHNOLOGICKÝ POSTUP, ZE KTERÉHO VYPLÝVÁ, ŽE V RÁMCI PRACÍ NESMÍ NIKDO DO VÝKOPU VSTUPOVAT - ŘEŠÍ ZHOTOVITEL STAVBY. ZHOTOVITEL MUSÍ ZAJISTIT PRAVIDELNOU KONTROLU ZAJIŠTĚNÍ VÝKOPŮ, PAŽENÍ, PŘECHODŮ, PŘEJEZDŮ A DÁLE VÝSTRAŽNÝCH A OSVĚTLOVACÍCH TĚLES.

NA ODLEHLÝCH PRACOVISTIŠTÍCH, KDE NENÍ ZAJIŠTĚN DOHLED, NESMÍ BÝT VÝKOPOVÉ PRÁCE OD HLOUBKY 1,3M PROVÁDĚNY OSAMOCENĚ.

DLE PLATNÉ VYHLÁŠKY NENÍ SOUČÁSTÍ PROVÁDĚCÍ PD NÁVRH PAŽENÍ A ROZEPŘENÍ VÝKOPOVÝCH JAM, RÝH, JÍMEK, ŠTĚTOVÝCH STĚN A POD., A JSOU PLNĚ V KOMPETENCI ZHOTOVITELE STAVBY, KTERÝ ZAJISTÍ PŘÍSLUŠNÉ ODBORNÉ ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU ZABEZPEČENÍ VÝKOPOVÉ JÁMY - SUBDODÁVKA ZHOTOVITELE STAVBY!!!

LEGENDA:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (PROJEKTOVANÉ)

- SO-01,02,03 - PŘÍVODNÍ ŘAD - BEZVÝKOPOVÁ TECHNOLOGIE
- SO-01,02,03 - PŘÍVODNÍ ŘAD - VÝKOPOVÁ RÝHA
- HK HYDRANT JAKO KALNÍK
- AV AUTOMATICKÝ VZDUŠNÍK

HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMO VODOVODU JE STÁVAJÍCÍ A NEMĚNÍ SE

MANIPULAČNÍ PRUH (DOČASNÝ ZÁBOR)

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (STÁVAJÍCÍ)

STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ PÁSMO

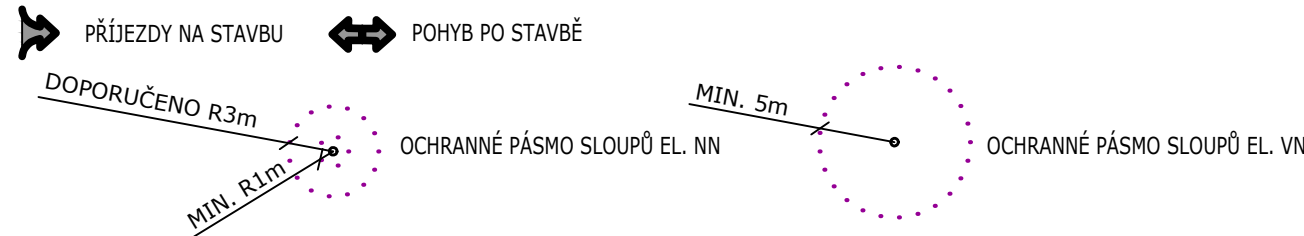
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘADY
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ JVS - OC800
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ SÍT
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ VTL
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ EL. NN
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ EL. VN
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ EL. VVN
- STÁVAJÍCÍ OTEVŘENÁ VODOTEČ

- OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU JVS - 5,8m
2,5m NA KAŽDOU STRANU OD PLÁŠTĚ POTRUBÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU VTL - 8,2m
4,0m NA KAŽDOU STRANU OD PLÁŠTĚ POTRUBÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO VZDUŠNÉHO VEDENÍ VN
10m NA KAŽDOU STRANU OD KRAJNÍHO VODIČE
- OCHRANNÉ PÁSMO VZDUŠNÉHO VEDENÍ VVN
15m NA KAŽDOU STRANU OD KRAJNÍHO VODIČE

KATASTR NEMOVITOSTÍ

HRANICE PARCEL DLE MAPY DKM

OSTATNÍ



OCHRANNÉ PÁSMO STROMŮ - 2,5M

V BLÍZKOSTI VZROSTLÝCH DŘEVIN BUDOU VÝKOPOVÉ PRÁCE PROVÁDĚNY Z NEJVĚTŠÍ OPATRNOSTÍ A TO, POKUD MOŽNO, VŽDY NEJBÍŽE 2,5M OD PATY KMENĚ STROMU. POKUD BUDOU VÝKOPOVÉ PRÁCE VEDENY BLÍŽE, JE NUTNO VÝKOP PROVÁDĚT RUČNĚ. PŘI PORUŠENÍ KOŘENŮ O PRŮMĚRU VĚTŠÍM NEŽ 30MM JE NUTNO TYTO DOČISTA ZAŘÍZNOUT A OŠETŘIT BALZÁMEM. DŘEVINY V ZÁBORU ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ BUDOU OBDENĚNY DO VÝŠE MIN. 2,0M DŘEVĚNÝM HRAZENÍM.

POZOR:

PŘEDEM BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

SO-01

VAK projekt s.r.o.		Kněžskodvorská 2544, 370 04 České Budějovice 3 Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. PETR KOHOUTEK	VYPRACOVAL RADEK VOLDŘICH	KOPIE ČÍSLO	
OKRES TÁBOR - JIHOČESKÝ KRAJ	MÍSTO STAVBY K.Ú. MĚŠICE U TÁBORA (trasa Měšice - Smyslov)	STUPEŇ PROJEKTU PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
INVESTOR VODÁR. SPOL. TÁBORSKO, KOSOVA 2897, 390 02 TÁBOR	NÁZEV AKCE OBNOVA VODOVODU MĚŠICE - SMYSLOV	DATUM PROJEKTU V./2024	
STAVEBNÍ OBJEKT SO-01 - PŘÍVODNÍ ŘAD - I. ETAPA	OBSAH VÝKRESU PODROBNÝSITUAČNÍ VÝKRES (I. ETAPA) LIST 3 - jáma J1.4	FORMÁT VÝKRESU 2x A4	
		MĚŘÍTKO 1:500	
		Č. VÝKRESU D.01-3	