

UPOZORNĚNÍ:

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 VÝKOECH MUSÍ BÝT PRACOVNÍCI, KTERÍ VSTUPUJÍ DO NEZAPAŽENÝCH VÝKOPŮ, CHRÁNĚNI PŘEMÍSTITELNÝM BEZPEČNOSTNÍM ZAŘÍZENÍM, JAKOJE NAPŘ. OCHRANNÝ RÁM, BEZPEČNOSTNÍ KOŠ, PAŽÍCÍ STÍT 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 PRACOVIŠTÍCH, 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!!!

VYTYČOVACÍ BODY STAVBY:

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

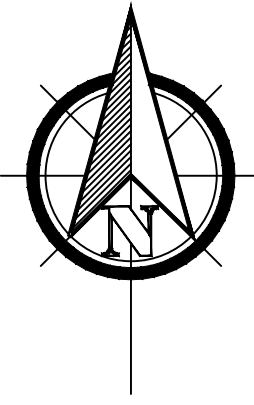
SO-01 - PŘÍVODNÍ ŘAD - I. ETAPA
J1.3 - X = -731744.0559 Y = -1120322.8522 = HK-I-1

POZNÁMKA:

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

POPIS POSTUPU PRACÍ VIZ. LIST 1

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 2 - jáma J1.3	FORMÁT VÝKRESU 2x A4
		MĚŘÍTKO 1:500
		Č. VÝKRESU D.01-2



KATASTR NEMOVITOSTÍ

HRANICE PARCEL DLE MAPY DKM

OSTATNÍ

PRÍJEZDY NA STAVBU POHYB PO STAVBĚ

DOPORUČENO R3m MIN. R1m

OCHRANNÉ PÁSMO SLOUPŮ EL. NN OCHRANNÉ PÁSMO SLOUPŮ EL. VN

MIN. 5m

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 KMENE 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 STAVENÍŠTĚ BUDOU OBEDNĚNY DO VÝŠE MIN. 2,0M DŘEVĚNÝM HRAZENÍM.