

LEGENDA:

KANALIZACE:

- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (dle ČEVAK)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - PROPUSTEK
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (dle ČEVAK) V ROZPORU S KAM. PROHLÍDKOU
- OBNOVA KANALIZACE - VLOŽKOVÁNÍ
- OBNOVA KANALIZACE - VE VÝKOPU
- SOUČ. KAN. ŠACHTY - BEZE ZMĚNY
- SOUČ. KAN. ŠACHTY - OBNOVA

OSTATNÍ SÍTĚ (PODZEMNÍ) - STÁVAJÍCÍ:

- STÁVAJÍCÍ VODOVOD (ČEVAK)
- STÁVAJÍCÍ DÁLKOVÝ VODOVOD (JVS)
- EL. KABEL NN (E.ON)
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (MĚSTO)
- EL. KABEL VN (E.ON)
- PLYNOVOD (E.ON)
- SDĚL. KABEL - ZAMĚŘENÉ A KÓTOVANÉ (TELEFONICA)
- SDĚL. KABEL - NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ (TELEFONICA)

OSTATNÍ:

- HRANICE PARCEL DLE KN
- VÝKOPY
- MANIPULAČNÍ PRUH PRO STAV. MECHANIZACI
- MEZIDEPONIE VYTĚŽENÉ ZEMINY
- VJEZDA NA STAVENIŠTĚ / POHYB PO STAVENIŠTĚ

POZNÁMKY:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ A TO DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ TĚCHTO SÍTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ŘÁDNĚ VYHLEDAT A VYZNAČIT VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.

SOUČASNÁ TRASA KANALIZACE NA ÚSEKU Š5-Š6 VZNIKLA UPRAVENÍM TRASOVÁNÍ POSKYTNUTÉHO SPRÁVCE (ČEVAK) S PŘÍHLÉDNUTÍM K ZÁZNAMU Z KAMEROVÉ PROHLÍDKY, PODLE NĚJŽ SE NA TRASE NACHÁZÍ SMĚROVÝ LOM.

PRÁCE V OTEVŘENÝCH VÝKOPECH MUSÍ PROBĚHNOUT PŘED ZAPOČETÍM INSTALACE SANAČNÍHO RUKÁVCE.




V ÚSEKU Š0-Š1 JE PRAVOÚHLÝ PROFIL VE VELMI ŠPATNÉM STAVU, KTERÝ JIŽ NENÍ MOŽNÉ ZASANOVAZ BEZVÝKOPOVĚ. PROTO JE ZDE NAVRŽEN VÝKOP.

UPOZORNĚNÍ:

PROJEKTANT VYŽADUJE ABY KANALIZACE BYLA PROVÁDĚNA DLE PLATNÝCH NOREM ČSN A EN: ČSN EN 752-2 - VENKOVNÍ SYSTÉMY STOKOVÝCH SÍTÍ A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK ČSN EN 1610 - PROVÁDĚNÍ STOK A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK A JEJICH ZKOUŠENÍ ČSN 75 6909 - ZKOUŠKY VODOTĚSNOSTI STOK ČSN EN 1917 - VSTUPNÍ A REVIZNÍ ŠACHTY Z PROSTÉHO BETONU, DRÁTKOBETONU A ŽELEZOBETONU. VEŠKERÉ DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE JSOU JASNĚ POŽADOVÁNY A UVEDENY V PŘEDMĚTNÝCH NORMÁCH A ZHOTOVITEL STAVBY MUSÍ BÝT S TĚMITO NORMAMI PLNĚ OBEZNÁMEN A MUSÍ SE JIMI PLNĚ ŘÍDIT. PROJEKTANT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEMŮŽE PŘEVZÍT ZODPOVĚDNOST ZA PŘÍPADNÉ NETĚSNOSTI KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ, ŠACHET A PODOBNĚ.

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. HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM NEBYL PŘEDEM PROVÁDĚN !!! DLE SKUTEČNĚ ZJIŠTĚNÉHO STAVU TĚŽITELNOSTI ZEMIN PŘÍMO NA STAVBĚ, BUDE NA ZÁKLADĚ DOPORUČENÍ PŘIZVANÉHO STATIKA A HYDROGEOLOGA, NAVRŽEN ZPŮSOB SKUTEČNÉHO PROVÁDĚNÍ PAŽENÍ. V PROBLEMATICKÝCH LOKALITÁCH DOPORUČUJI POUŽÍT SPECIÁLNÍ PAŽÍCÍ BOXY SCHOPNÉ OPTIMÁLNĚ ZACHYTIT TAHOVÉ I TLAKOVÉ SÍLY, PŘÍPADNĚ I TEKUTÉ PÍSKY.

V ÚSEKU Š0-Š1 JE NUTNÉ DODRŽET PODMÍNKY SÚS (VIZ DOKLADOVÁ ČÁST).

		B. Němcové 12/2, 370 80 České Budějovice		
		Tel.: 602 150 148; E-mail.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz		
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	VEDOUCÍ ÚTVARU	KOPIE ČÍSLO
Ing. KRATOCHVÍL P.		Ing. PUDIL Jiří		
				
OKRES: ČESKÉ BUDĚJOVICE - JIHOČESKÝ KRAJ				STUPEŇ PROJEKTU DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE
MÍSTO STAVBY: k.ú. Hluboká nad Vltavou - 639605				
INVESTOR: město Hluboká nad Vltavou, Masarykova 36, 373 41 Hl.n.Vlt.				DATUM PROJEKTU 04/2014
NÁZEV AKCE HLUBOKÁ N.VLT. - OBNOVA KANALIZAČNÍCH SBĚRAČŮ PO POVODNI - ULICE B. NĚMCOVÉ				
STAVEBNÍ OBJEKT SO-01 Kanalizace B. Němcové				FORMÁT VÝKRESU 3x A4
OBSAH VÝKRESU KOORDINAČNÍ SITUACE				MĚŘÍTKO 1:500
				Č. VÝKRESU C.3