

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:250/100

REKONSTRUKCE KANALIZACE  
SO 303 – STOKA "B"

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

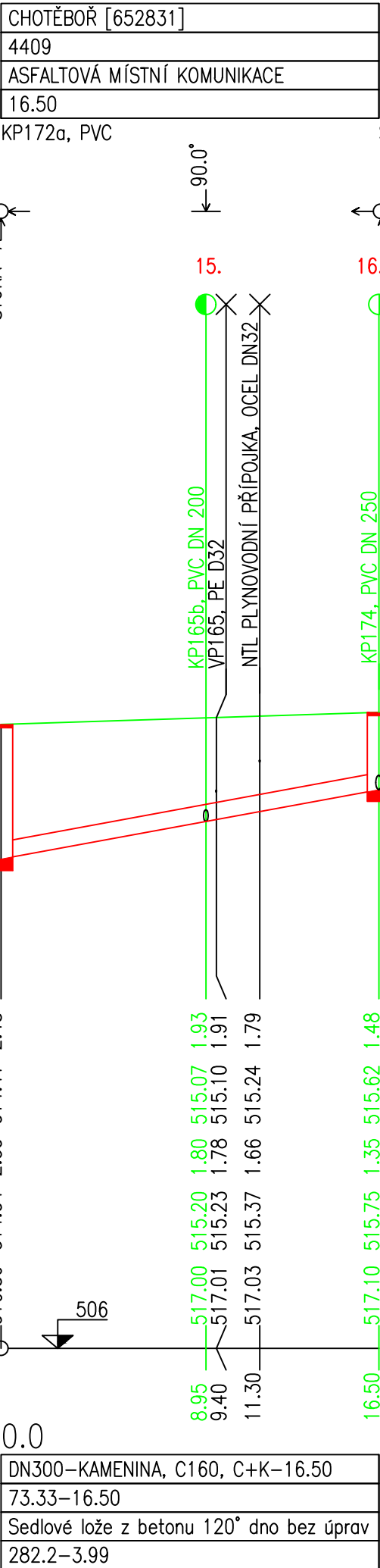
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[‰]–DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



(n)  
(1) TABULKA VYSVĚTLIVEK  
STOKA "A"

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ SÍTĚ BEZ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ JSOU UVAŽOVÁNY VIZ. NORMA ČSN 73 6005.
- VÝKOPY BUDOU PAŽENY PAŽENÍM PŘÍLOŽNÝM (ZÁTAŽNÝM).  
(PAŽENÍ BUDE ODSTRAŇOVÁNO S POSTUPUJÍCÍM ZÁSYPEM)
- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ!!!  
(NEJSOU ZNÁMY HLOUBKY ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ ANI PŘESNÉ TRASY)
- VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘI PROVÁDĚNÍ!!!
- V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VÝKOP PROVÁDĚT RUČNĚ.
- PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ SE STÁVAJÍCÍMI SÍTĚMI DODRŽOVAT ČSN 73 6005.
- PŘED REALIZACÍ NUTNO NEJPRVE OVĚŘIT VÝŠKOVÉ A POLOHOVÉ UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO VODOVODU A KANALIZACE V MÍSTECH NAPOJENÍ/PŘEPOJENÍ A DÁLE OVĚŘIT HLOUBKU A ULOŽENÍ PŘÍPOJEK.
- PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A DOTČENÝCH ÚČASTNÍKŮ JSOU UVEDENY V DOKLADOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE.
- POKLÁDKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ VČ. ARMATUR MUSÍ BÝT PŘED ZÁHOZEM ODSOUHLASENO PRACOVNÍKEM VAK HB a.s. ING. PEŠOUTEM.
- POKLÁDKA KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ VČ. ODBOČNÝCH TVAROVEK A NAPOJENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK MUSÍ BÝT PŘED ZÁHOZEM ODSOUHLASENO PRACOVNÍKEM VAK HB a.s. PANEM JOKLEM.
- REALIZACE PŘEPOJENÍ A VÝMĚNY VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNA S VLASTNÍKY OBJEKTŮ, VLASTNÍKY PŘÍPOJEK.
- V PŘÍPADĚ SNÍŽENÍ KRYTÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK POD HRANICI 1,2 METRU BUDOU VŠECHNY VODOVODNÍ PŘÍPOJKY ULOŽENY DO CHRÁNIČKY. STEJNĚ TAK BUDOU DO CHRÁNIČKY ULOŽENY VŠECHNY VODOVODNÍ PŘÍPOJKY, KTERÉ BUDOU TAŽENY POD KANALIZACÍ.
- PŘI REALIZACI NUTNO DODRŽOVAT VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ POKYNY JEDNOTLIVÝCH DODAVATELŮ MATERIÁLŮ, POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT VYHL. 37/2001 Sb. – HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA VÝROBKY VE STAVEBNICTVÍ.
- SITUACE JE POUZE SOUČÁSTÍ UCELENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH.
- PŘI PROVÁDĚNÍ NUTNO DODRŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ!!!
- STAVBA VODOVODU MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ ZKOORDINOVÁNA SE STAVBAMI MĚSTA CHOTĚBOŘE.

POPIS ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ:

- K.Ú.: CHOTĚBOŘ [652831]
- OBEC: CHOTĚBOŘ [568759]

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S–JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv.

Zodp. projektant: ING. JANÁČEK MICHAL		
Vypracoval: ING. KLEMENT JAN		
Investor: VODOVODY A KANALIZACE HAVLÍČKŮV BROD, a.s. ŽIŽKOVA 832, 58001 HAVLÍČKŮV BROD		
Akce: <b>CHOTĚBOŘ, UL.RYBNÍ, LAZEBNÍ, SLAVÍČKOVA REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE</b>	Zak.číslo:	0012022
	Stupeň:	DUR+DSP
	Datum:	01/2022
	Formát:	2 x A4
Obsah: PODROBNÝ PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE – SO 303 STOKA "B"	Měřítko:	Č.výkresu: <b>D2.02.</b>
	1:250/100	

Paré č.: