

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

(3)
(4)
(5)
1.00

(n)
(1)
(2)
(3)
(4)
(5)

TABULKA VYSVĚTLIVEK
PÍSKOVÉ LOŽE 120° TL. 150mm, OBSYP PÍŠKEM TL. 300mm NAD VRCHOL POTRUBÍ
DN200–PVC/PP, SN12 – PLNOSTĚNNÁ–1.00
CHOTĚBOŘ [652831]
4410/1
NEZP. POVRCH

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

(3)
4410/1
NEZP. POVRCH
2.50

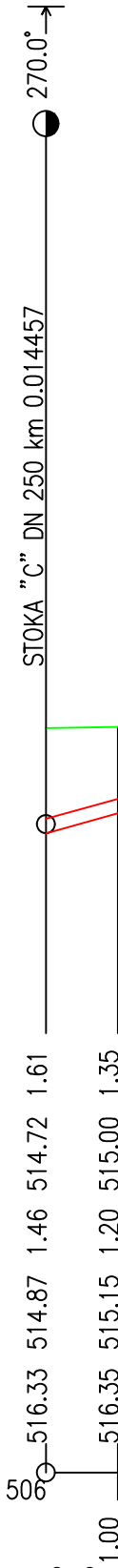
(n)
(1)
(2)
(3)

TABULKA VYSVĚTLIVEK
PÍSKOVÉ LOŽE 120° TL. 150mm, OBSYP PÍŠKEM TL. 300mm NAD VRCHOL POTRUBÍ
DN200–PVC/PP, SN12 – PLNOSTĚNNÁ–2.50
CHOTĚBOŘ [652831]

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.

PODROBNÝ PODÉLNÝ PROFIL
SO 304 – KP170



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

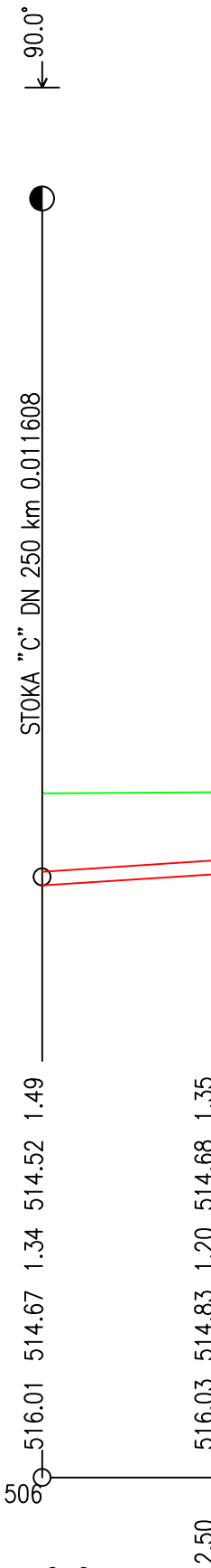
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[‰]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ

0.0
(2)
277.57–1.00
(1)

PODROBNÝ PODÉLNÝ PROFIL
SO 304 – KP465



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[‰]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ


0.0
(2)
65.20–2.50
(1)

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:		Zak.číslo:	0012022
CHOTĚBOŘ, UL.RYBNÍ, LAZEBNÍ, SLAVÍČKOVA REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE		Stupeň:	DUR+DSP
		Datum:	01/2022
		Formát:	3 x A4
Obsah:		Měřítko:	Č.výkresu:
PODROBNÝ PODÉLNÝ PROFIL – SO 304 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY		1:100/100	D2.07.

Paré č.: