

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

(3)
4411/1
(4)
1.00 1.50

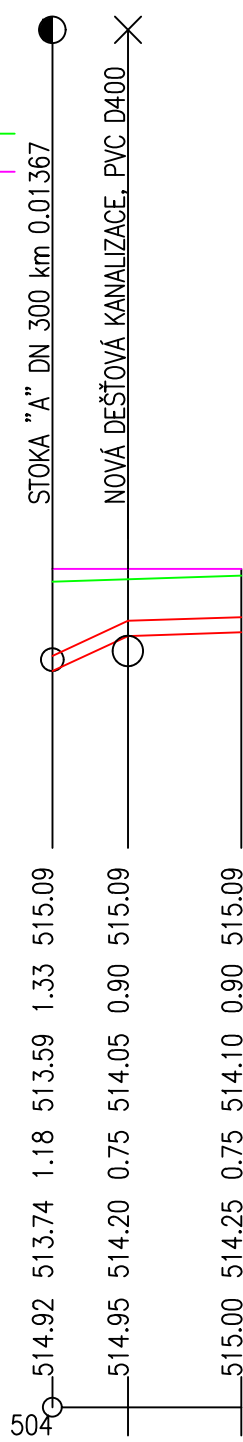
(n)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1)	PÍSKOVÉ LOŽE 120° TL 150mm, OBSYP PÍSKEM TL 300mm NAD VRCHOL POTRUBÍ
(2)	DN200–PVC/PP, SN12 – PLNOSTĚNNÁ–2.50
(3)	CHOTĚBOŘ [652831]
(4)	NEZP. POVRCH
(5)	463.48–1.00
(6)	32.00–1.50

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:100/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

PODROBNÝ PODÉLNÝ PROFIL
SO 304 – KP165a



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ

0.0
(2)
(5) (6)
(1)

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

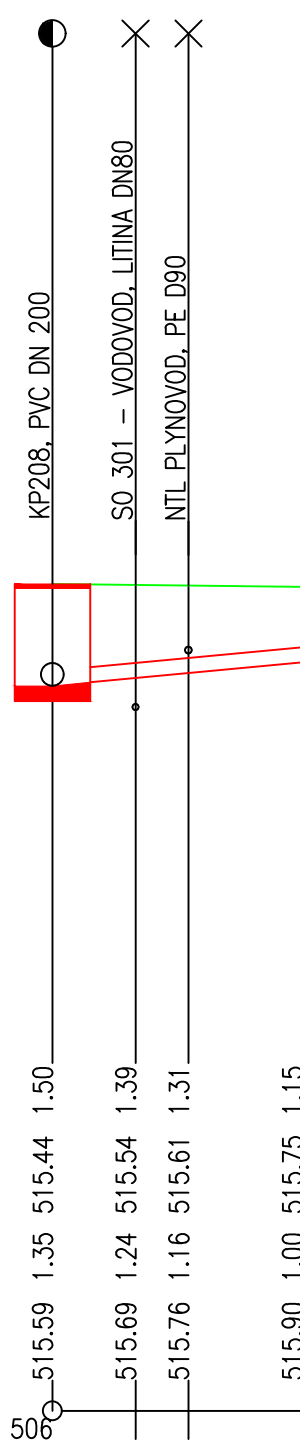
CHOTĚBOŘ [652831]
4409
(3)
3.30
SS5

(n)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1)	PÍSKOVÉ LOŽE 120° TL 150mm, OBSYP PÍSKEM TL 300mm NAD VRCHOL POTRUBÍ
(2)	DN200–PVC/PP, SN12 – PLNOSTĚNNÁ–3.30
(3)	ASFALTOVÁ MÍSTNÍ KOMUNIKACE
(4)	STOKA "A"
(5)	KP170+KP208

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:100/100

PODROBNÝ PODÉLNÝ PROFIL
SO 304 – KP171



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

0.0
(2)
93.94–3.30
(1)

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

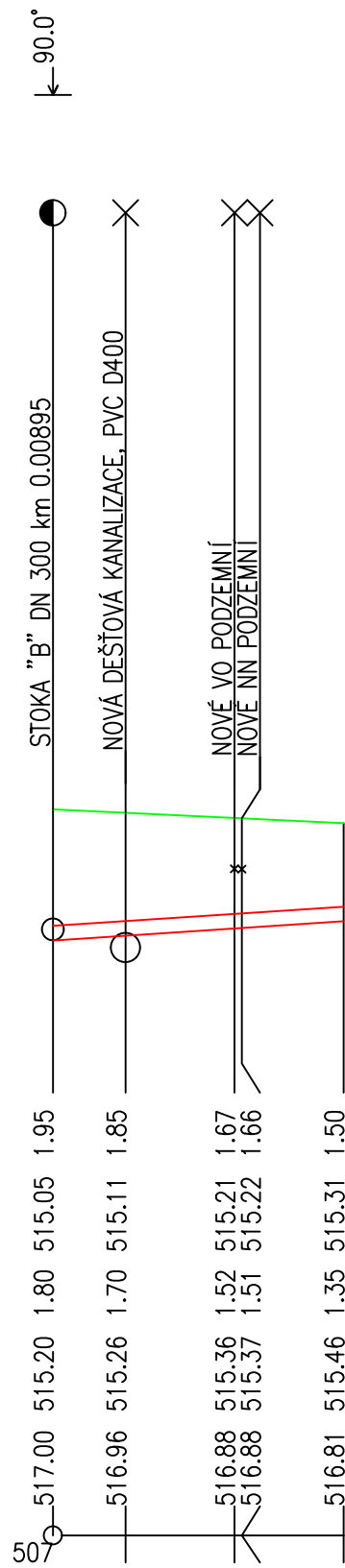
CHOTĚBOŘ [652831]
4409
(3)
4.00

(n)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1)	PÍSKOVÉ LOŽE 120° TL 150mm, OBSYP PÍSKEM TL 300mm NAD VRCHOL POTRUBÍ
(2)	DN200–PVC/PP, SN12 – PLNOSTĚNNÁ–4.00
(3)	ASFALTOVÁ MÍSTNÍ KOMUNIKACE

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:100/100

PODROBNÝ PODÉLNÝ PROFIL
SO 304 – KP165b



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

0.0
(2)
65.92–4.00
(1)

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

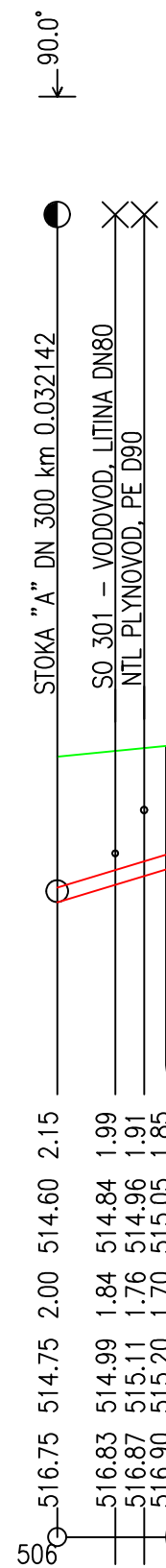
(3)
4409
(4)
1.50

(n)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1)	PÍSKOVÉ LOŽE 120° TL 150mm, OBSYP PÍSKEM TL 300mm NAD VRCHOL POTRUBÍ
(2)	DN200–PVC/PP, SN12 – PLNOSTĚNNÁ–1.50
(3)	CHOTĚBOŘ [652831]
(4)	ASFALTOVÁ MÍSTNÍ KOMUNIKACE

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:100/100

PODROBNÝ PODÉLNÝ PROFIL
SO 304 – KP172a



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

0.0
(2)
302.24–1.50
(1)

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

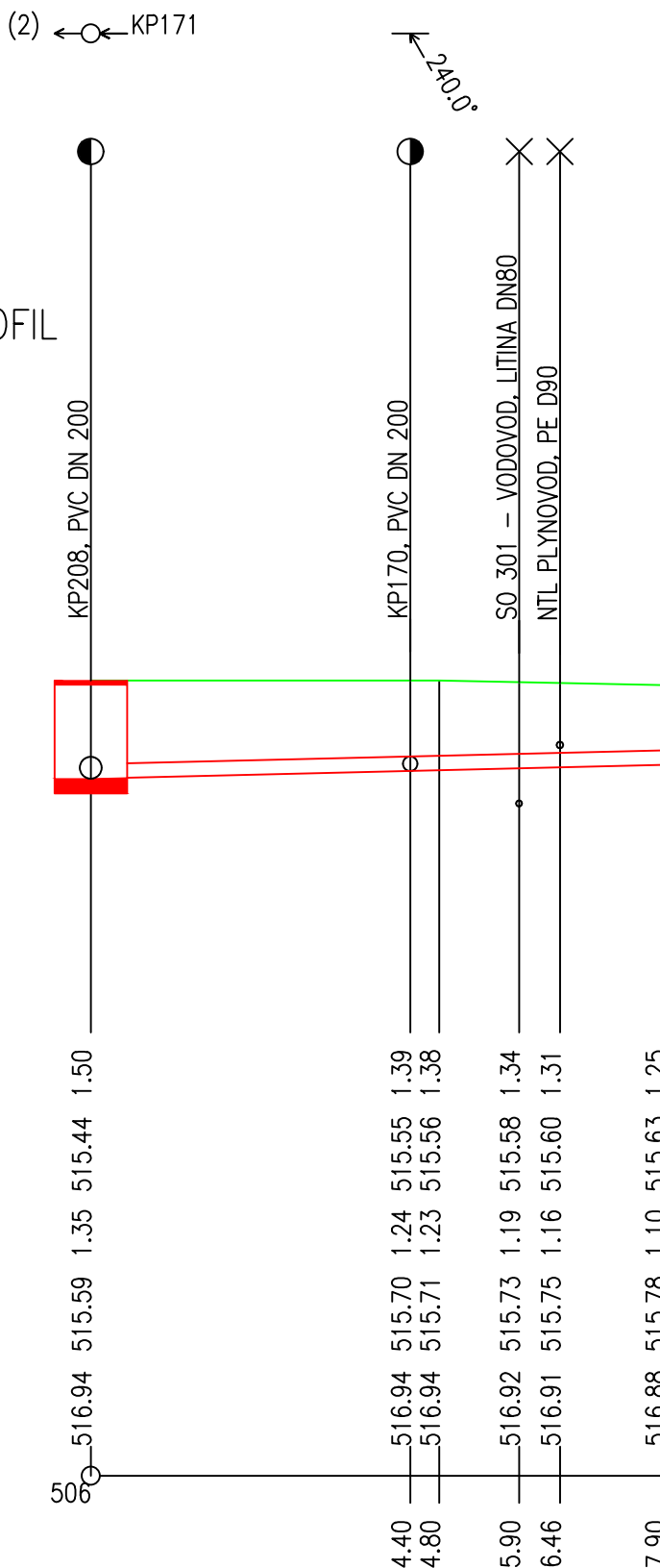
CHOTĚBOŘ [652831]
4409
(3)
7.90

(n)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1)	PÍSKOVÉ LOŽE 120° TL 150mm, OBSYP PÍSKEM TL 300mm NAD VRCHOL POTRUBÍ
(2)	STOKA "A"

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:100/100

PODROBNÝ PODÉLNÝ PROFIL
SO 304 – KP208 + KP170



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

0.0
DN200–PVC/PP, SN12 – PLNOSTĚNNÁ–7.90
24.05–7.90
(1)

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ SÍTĚ BEZ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ JSOU UVAŽOVÁNY VIZ. NORMA ČSN 73 6005.
- VÝKOPY BUDOU PAŽENY PAŽENÍM PŘÍLOŽNÝM (ZATAŽNÝM).
- (PAŽENÍ BUDE ODSTRANOVÁNO 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 MÍSTĚCH 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 ZÁHOHEM ODSOUHLASENO PRACOVNÍKEM VAK HB a.s. ING. PEŠOUTEM.
- POKLÁDKA KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ VČ. ODBOČNÝCH TVAROVEK A NAPOJENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK MUSÍ BÝT PŘED ZÁHOHEM 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 CHRÁNICÍKY. STEJNĚ TAK BUDOU DO CHRÁNICÍKY 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]

SOURADNÝ SYSTÉM: S–JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv.

Zodp. projektant: ING. JANAČEK MICHAL		
Vypracoval: ING. KLEMENT JAN		
Investor: VODOVODY A KANALIZACE HAVLÍČKŮV BROD, a.s. ŽIŽKOVA 832, 58001 HAVLÍČKŮV BROD		
Akte:	Zak.číslo:	0012022
CHOTĚBOŘ, UL.RYBNÍ, LAZEBNÍ, SLAVÍČKOVA REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE	Stupeň:	DUR+DSP
	Datum:	01/2022
	Formát:	8 x A4
Obsah: PODROBNÝ PODÉLNÝ PROFIL – SO 304 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	Č.výkresu:	D2.04.