

POZNÁMKA :

Zaměření širšího zájmového území stavby bylo získáno z digitální účelové mapy investora, zaměřil Ing. Štusák, Geodetická kancelář, s.r.o., Česká Třebová 11/2013

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: BpV

Zákresy podzemních vedení sítě ČEZ Distribuce a.s., RWE a.s., CETIN a.s. byly získány na základě uzavřené smlouvy o výpůjčce dat v digitální formě přímo od správce zařízení.

LEGENDA : (objekty)

- o omá půda
- o neplodná půda
- o louka, trvalý travnatý porost
- o zahrada
- o park
- o lesní půda bez rozlišení druhu porostu
- o pevný bod státní nivoletní sítě
- o trigonometrický bod
- o mezník
- o sloup elektř. vedení
- o výška vodorovné roviny
- o dopravní značení
- o veřejné osvětlení
- o strom nerozlišený
- o uliční vpust'
- o šachta kanalizační obecné
- o studna
- o boží muka
- o vodovodní soupě
- o šachta nerozlišená
- o hydrant nadzemní
- o trafostanice
- o příhradový sloup
- o střed průmětu malého rozsahu
- o mohyla
- o číslo popisné
- o sever

Stavební objekt	Ozn.	VÝTLAČNÉ POTRUBÍ PE 100RC2 SDR 11 63/5,8 DN 51,4
SO-01	VÝTLAČNÝ ŘAD AS - 1	163
Celkem dle druhu materiálu v m :		163

# ANENSKÁ STUDÁNKA – DOMOV U STUDÁNKY – ODKANALIZOVÁNÍ OBJEKTU Č.P. 25 K.Ú. ANENSKÁ STUDÁNKA

LEGENDA – VLASTNICKÉ VZTAHY K POZEMKŮM :

- označení parcelního čísla pozemku dotčeného stavbou nebo ochranným pásmem (pozemek v majetku Obce Anenská Studánka)
- označení parcelního čísla pozemku dotčeného stavbou nebo ochranným pásmem (fyzické a právnické osoby)
- označení parcelního čísla lesního pozemku do 50 m od navrhované kanalizace
- hranice pásma 50 m od kanalizace k příp. lesním pozemkům dle zákona č. 289/1995 Sb.

LEGENDA : (vzorování linií dle ČSN 013411)

- stáv. vodovod pit. vody
- stáv. vodovodní přípojka
- stáv. kanalizace jednotná
- stáv. kanalizace dešťová
- stáv. kanalizace splašková
- stáv. kan. přípojky a napojení ul. vpusti
- stáv. NTL plynovod
- stáv. STL plynovod
- stáv. VTL plynovod
- stáv. plynovodní přípojky
- stáv. sděl. spoj. vedení podz.
- sděl. kabely nezaměřené bez provozu
- stáv. prim. rozvod TV podz.
- stáv. venk. sil. NN vedení podz.
- stáv. venk. sil. NN vedení nadz.
- stáv. venk. sil. VN vedení podz.
- stáv. venk. sil. VN vedení nadz.
- stáv. venk. sil. NN vedení veř. osvětlení podz.
- stáv. venk. sil. NN vedení veř. osvětlení nadz.
- hranice ochranného pásma železniční trati
- navrhovaný výtláčňý řad kanalizace
- navrhované objekty kanalizace
- hranice výkopu
- hranice ochranného pásma veřejného vodovodu dle zákona č. 274/2001 Sb.

LEGENDA :

- P07 Přednost protijedoucím vozidel (v obou směrech)
- P8 Přednost před protijedoucími vozidly
- A15 Práce
- A06b Zúžená vozovka (z jedné strany)
- B20a Nejvyšší povolená rychlost
- Z02 Zábrana pro označení uzavírky
- B21a Zákaz předjíždění
- B24a Zákaz odbočení vpravo
- B24b Zákaz odbočení vlevo
- hranice dočasného staveniště
- příjezd a výjezd z dočasného staveniště

UPOZORNĚNÍ :

ŠÍŘKA OCHRANNÉHO PÁSMU KANALIZAČNÍCH STOK SLOUŽÍCÍ K ZAJIŠTĚNÍ JEJICH PROVOZUSCHOPNOSTI (RESP. VĚCNÉHO BŘEMENE K POZEMKU ZA ÚČELEM PŘÍPRAVY, VÝSTAVBY, PROVOZU A ÚDRŽBY) JE 1,5 M NA KAŽDOU STRANU OD VNĚJŠÍHO LÍCE STĚNY POTRUBÍ. U KANALIZAČNÍCH STOK S DN > 200 MM, JEJICHŽ DNO JE ULOŽENO V HLUBCE VĚTŠÍ NEŽ 2,5 M POD UPRAVENÝM POVRCHEM, SE ŠÍŘKA OCHRANNÉHO PÁSMU ZVÝŠUJE O 1,0 M. ŠÍŘKA STANOVĚNA DLE PAR. 23 ZÁKONA Č. 274/2001 SB. O VODOVODECH A KANALIZACÍCH. PŘI KRÍŽENÍ NAVRHOVANÉ KANALIZACE S OSTATNÍMI PODZEMNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE VŽDY NUTNÉ PROVÁDĚT RUČNĚ KOPANÉ SONDY PRO OVĚŘENÍ JEJICH VÝŠKOVÉHO A SMĚROVÉHO PRŮBĚHU. **PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005 !!!**

MATERIÁL VÝTLAČNÝCH ŘADŮ :

POTRUBÍ VÝTLAČNÝCH ŘADŮ Z PE100 RC2 SDR 11 63 / 5,8 MM DN 51,4 PN 16  
POZNÁMKA :  
STANIČENÍ TRASY KANALIZACE V HM (1 HM = 100 M).  
Š ... VSTUPNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA  
VB ... VRCHOLOVÝ BOD ŘADU  
st: ... STANIČENÍ V TRASE  
... HYDRANT PODZEMNÍ = VZDUŠNÍK SE ŠOUPĚTEM A ZEMNÍ SOUPRAVOU  
... HYDRANT PODZEMNÍ = KALNÍK SE ŠOUPĚTEM A ZEMNÍ SOUPRAVOU

Upozornění:

Před zahájením stavebních prací je nutno vytýčit veškeré inženýrské sítě !  
Zakreslené trasy podzemních sítí jsou pouze orientační !!!  
Při provádění zemních prací je třeba dodržovat příslušné ČSN, respektovat ochranná pásma zařízení dle zákonů č. 458/2000, 127/2005 a 274/2001 Sb. a vyjádření správců inženýrských sítí.

Obj. projektant:	Ing. M. Popelář	Projektant:	Ing. M. Popelářová	M Projekt CZ s.r.o.
Kraj:	Pardubický	CAD:	MicroStation	17. listopadu 1020 562 01 Ústřední Ofici
pMěU:	Lanškroun	OU:	Anenská Studánka	Formát: 1 / A4
Investor:	Domov u studánky, Anenská Studánka 41, 563 01 Lanškroun	Datum:	08 / 20	
Akce:	ANENSKÁ STUDÁNKA – DOMOV U STUDÁNKY – ODKANALIZOVÁNÍ OBJEKTU Č.P. 25 K.Ú. ANENSKÁ STUDÁNKA	Stupeň:	DSSP	Měřítko: 1:250
Obsah:	Šitace stavby nad KM – zásady organizace výstavby	Číslo zak.:	20_1025	Číslo: F.2