

POZNÁMKA :

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

Souřadnicový systém: S-JTSK

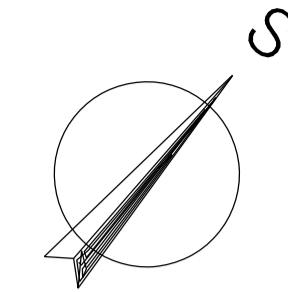
Výškový systém: BpV

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)

- r omá půda
- φ neplodná půda
- louka, trvalý travnatý porost
- zahrada
- × park
- lesní půda bez rozlišení druhu porostu
- pevný bod státní nivoletní sítě
- trigonometrický bod
- mezník
- sloup el. sítě vedení
- výška vodorovné roviny
- dopravní značení
- veřejné osvětlení
- strom nerozlišený
- uliční vpusť
- šachta kanalizační obecné
- studna
- boží muka
- vodovodní soupě
- šachta nerozlišená
- hydrant nadzemní
- trafostanice
- příhradový sloup
- síťed předmětu malého rozsahu
- mochyla
- číslo popisné
- sever

Stavební objekt	Ozn.	VÝTLAČNÉ POTRUBÍ PE 100RC2 SDR 11 63/5,8 DN 51,4
SO-01	VÝTLAČNÝ RAD 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 : (vzorovými liniemi dle ČSN 013411)

- 6.802 stáv. vodovod pit. vody
- 6.802 stáv. vodovodní přípojka
- 6.422 stáv. kanalizace jednotná
- 6.262 stáv. kanalizace dešťová
- 6.272 stáv. kanalizace splašková
- 6.272 stáv. kan. přípojky a napojení ul. vpusť
- 6.332 stáv. NTL plynovod
- 6.332 stáv. STL plynovod
- 6.332 stáv. VTL plynovod
- 6.332 stáv. plynovodní přípojky
- 6.702 stáv. sděl. spoj. vedení podz.
- 6.702 sděl. kabely nezaměřené bez provozu
- 6.522 stáv. prim. rozvod TV podz.
- 6.602 stáv. venk. sil. NN vedení podz.
- 6.602 stáv. venk. sil. NN vedení nadz.
- 6.602 stáv. venk. sil. VN vedení podz.
- 6.602 stáv. venk. sil. VN vedení nadz.
- 6.602 stáv. venk. sil. NN vedení veř. osvětlení podz.
- 6.562 stáv. venk. sil. NN vedení veř. osvětlení nadz.
- 2.251 hranice ochranného pásma železniční trati
- navrhované výtláčny řad kanalizace
- navrhované objekty kanalizace
- hranice výkopu
- hranice ochranného pásma veřejného vodovodu dle zákona č. 274/2001 Sb.

Upozornění:

Před zahájením stavebních prací je nutno vytyčit 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
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:	„Situace“ stavby na podkladu katastrální mapy	Číslo zak.:	20_1025	Číslo: C.3

SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVACÍCH BODŮ

Ozn.	Y-ová souřadnice	X-ová souřadnice
Vytlačný rad AS-1		
VBAS1-1	594181.43	1087778.05
VBAS1-2	594189.07	1087788.31
VBAS1-3	594199.68	1087797.10
VBAS1-4	594215.08	1087796.51
VBAS1-5	594235.38	1087789.76
VBAS1-6	594245.51	1087811.83
VBAS1-7	594252.38	1087820.28
VBAS1-8	594259.51	1087848.36
VBAS1-9	594251.32	1087857.52
VBAS1-10	594251.13	1087862.90
VBAS1-11	594265.30	1087864.12
VBAS1-12	594266.95	1087861.99

UPOZORNĚNÍ :

ŠÍŘKA OCHRANNÉHO PÁSMU KANALIZAČNÍCH STOK SLOUŽÍCÍ 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 HLOBCE VĚTŠÍ NEŽ 2,5 M POD UPRAVENÝM POVRCHEM, SE ŠÍŘKA OCHRANNÉHO PÁSMU ZVYŠUJE 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