

LEGENDA : (objekty)

- r orná půda
- neplošná půda
- louka, trvalý travnatý porost
- zahrada
- park
- lesní půda bez rozlišení druhu porostu
- pevný bod státní nivační sítě
- trigonometrický bod
- mrazník
- sloup el.sítě, vedení
- výška vodorovné roviny
- dopravní značení
- veřejné osvětlení
- strom nerozlišený
- uliční vpust'
- šachta kanalizační obecné
- studna
- boží muka
- vodovodní šoupě
- šachta nerozlišená
- hydrant nadzemní
- trafostanice
- přhradový sloup
- střed předmětu malého rozsahu
- možyla
- číslo popisné
- sever

POZNÁMKA :

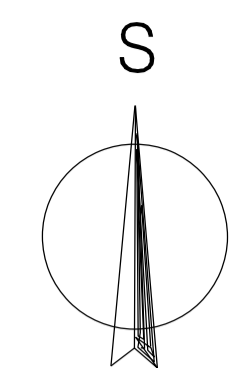
Zaměření širšího zájmového území stavby bylo získáno z digitální účtové mapy investora, zaměřila firma GMD s.r.o., Ústí nad Orlicí v 12/2020

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: BpV

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

Stavební objekt	Ozn.	VÝTLAČNÉ POTRUBÍ PE 100 RC2 SDR 11 63/5,8 DN 51,4
SO-01	Výtlačný řad kanalizační přípojky KLT-1	161
Celkem dle druhu materiálu v m :		161

SO-01 VÝTLAČNÝ ŘAD KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY KLT-1 PE 100 RC2 SDR 11 63/5,8 DN 51,4 - dl. 161 m



KLENTNICE – SRDCE V DOMĚ – NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ ČOV NA P.P.Č. 392/1 NA OBECNÍ KANALIZACI K.Ú. KLENTNICE

LEGENDA : (vzorování linií dle ČSN 013411)

- 6.302 stáv. vodovod pit. vody
- 6.302 stáv. vodovodní přípojka
- 6.202 stáv. kanalizace jednotná
- 6.202 stáv. kanalizace dešťová
- 6.272 stáv. kanalizace splašková
- 6.202 stáv. kanalizační výtlačk splašk.
- 6.302 stáv. kan. přípojky a napojení ul. vpustí
- 6.302 stáv. NTL plynovod
- 6.302 stáv. STL plynovod
- 6.302 stáv. VTL plynovod
- 6.302 stáv. plynovodní přípojky
- 6.302 stáv. sděl. spoj. vedení podz.
- 6.302 sděl. kabely nezaměřené, bez provozu
- 6.302 stáv. prim. rozvod TV podz.
- 6.302 stáv. sděl. spoj. vedení nadz.
- 6.705 stáv. venk. sil. NN vedení podz.
- 6.605 stáv. venk. sil. NN vedení nadz.
- 6.605 stáv. venk. sil. VN vedení podz.
- 6.605 stáv. venk. sil. VN vedení nadz.
- 6.605 stáv. venk. sil. NN vedení veř. osvětlení podz.
- 2.301 hranice ochranného pásma železniční trati
- 2.301 CSD
- 2.301 navrhované výtlačný řad kanalizace
- 2.301 navrhované objekty kanalizace
- 2.301 hranice výkopu
- 2.301 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.

Odp. projektant:	Ing. M. Popelář	Projektant:	Ing. M. Popelářová	M Projekt CZ s.r.o.
Kraj:	Jihomoravský	CAD:	MicroStation	17. listopadu 1020 562 01 Ústí nad Orlicí
pMĚL:	Mikulov	ÚJ:	Klentnice	Formát: 10 / A4
Investor:	Srdce v domě, p. o., Klentnice 81, 692 01 Klentnice	Datum:	05 / 21	
Akce:	KLENTNICE – SRDCE V DOMĚ – NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ ČOV NA P.P.Č. 392/1 NA OBECNÍ KANALIZACI K.Ú. KLENTNICE	Stupeň:	DPS	
		Měřítko:	1:250	
		Číslo zak.:	20_1071	
Obsah:	Situace stavby na podkladu katastrální mapy	Číslo:	C.3	

SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVACÍCH BODŮ

Ozn.	Y-ová souřadnice		X-ová souřadnice	
	Y	X	Y	X
Výtlačný řad KLT-1				
VBKLT-1	599541.64	1199298.48		
VBKLT-2	599542.57	1199300.08		
VBKLT-3	599544.16	1199300.48		
VBKLT-4	599548.11	1199298.17		
VBKLT-5	599549.22	1199295.73		
VBKLT-6	599556.83	1199293.56		
VBKLT-7	599570.10	1199291.79		
VBKLT-8	599590.52	1199289.92		
VBKLT-9	599615.70	1199290.72		
VBKLT-10	599621.45	1199290.60		
VBKLT-11	599636.63	1199292.76		
VBKLT-12	599660.53	1199294.93		
VBKLT-13	599670.81	1199298.90		
VBKLT-14	599673.59	1199307.59		
VBKLT-15	599674.82	1199308.33		
VBKLT-16	599680.99	1199309.00		
VBKLT-17	599690.87	1199311.94		

MATERIÁL VÝTLAČNÉHO ŘADU :

POTRUBÍ VÝTLAČNÉHO ŘADU Z PE100 RC2 SDR 11 63/5,8 MM DN 51,4 PN 16 ČERNÉ TRUBKY S HNĚDÝMI PRUHY

POZNÁMKA :

STANIČENÍ TRASY VÝTLAČNÉHO ŘADU 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

LEGENDA – VLASTNICKÉ VZTAHY K POZEMKŮM :

- označení parcelního čísla pozemku dotčeného stavbou nebo ochranným pásmem (pozemek v majetku Obce Klentnice)
- 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.

UPOZORNĚNÍ :

ŠÍŘKA OCHRANNÉHO PÁSMO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY SLOUŽÍ K ZAJIŠTĚNÍ JEJÍ PROVOZUSCHOPNOSTI (RESP. VĚCNÉHO BŘEMENE K POZEMKU ZA ÚČELEM PŘÍPRAVY, VÝSTAVBY, PROVOZU A ÚDRŽBY) JE 1,0 M NA KAŽDOU STRANU OD VNĚJŠÍHO LÍCE STĚNY POTRUBÍ.

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 !!!

Poznámka:

- ochrana stromů bedněním

