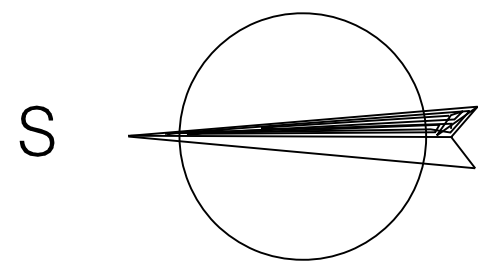


MATERIÁL PŘEPOJENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK - ODBOČENÍ - ŽEBROVANÉ POTRUBÍ PP D225/DN200, tl. stěny 3,0 mm - SN 10		Stoka JV-2	Stoka JV-3	poznámka
OZNAČENÍ		M	M	
SO-02-01	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení č.p.753?	2		
SO-02-02	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení č.p.1070a	2		
SO-02-03	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení č.p.1070b	2		
SO-02-04	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení	2		
SO-02-05	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení	2		
SO-02-06	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení č.p.1367	2		
SO-02-07	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení	2		
SO-02-08	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení č.p.1075a	2		
SO-02-09	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení č.p.1075b	2		
SO-02-10	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení č.p.1366	2		
SO-03-01	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení od UV-1		2,2	nová vpust'
SO-03-02	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení č.p.748		2	
SO-03-03	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení č.p.747		2	
SO-03-04	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení č.p.1435a		2	
SO-03-05	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení od UV-2		1	nová vpust'
SO-03-06	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení od 1435b		2	
SO-03-07	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení od p.p.č.2679a		2	
SO-03-08	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení od p.p.č.2679b		2	
SO-03-09	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení od č.p. 502		2	
SO-03-10	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení od č.p.550		2	
SO-03-11	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení od UV		2	stávající vpust'
CELKEM		20	21,2	
CELKEM			41,2	

LEGENDA : (objekty)

orná půda
neplodná půda
louka, trvalý travnatý porost
zahradra
park
lesní půda bez rozlišení druhu porostu
pevný bod státní nivelační sítě
trigonometrický bod
mezník
sloup el./sděl. vedení
výška vodorovné roviny
dopravní značení
veřejné osvětlení
strom nerozlišený
uliční vpust'
šachta kanalizační obecné
studna
boží muka
vodovodní soupě
šachta nerozlišená
hydrant nadzemní
trafostanice
příhradový sloup
střed předmětu maleho rozsahu
mohyla
číslo popisné
sever



ÚSTÍ NAD ORLICÍ – REKONSTRUKCE KANALIZACE V ULICI VRBENSKÉHO K.Ú. ÚSTÍ NAD ORLICÍ

LEGENDA : (vzorování linie 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. vpust'
stáv. NTL plynovod
stáv. STL plynovod
stáv. VTL plynovod
stáv. plynovodní přípojky
stáv. sděl. spoj. vedení podz.
sděl. kabely 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 veřej. osvětlení podz.
stáv. venk. sil. NN vedení veřej. osvětlení nadz.
hranice ochranného pásma železniční trati
navrhovaná jednotná kanalizace (investor TEPVOS, spol.s r.o.)
navrhované objekty kanalizace
hranice ochranného pásma veřejné kanalizace dle zákona č.274/2001 Sb.

LEGENDA – VLASTNICKÉ VZTAHY K POZEMKŮM :

označení parcelního čísla pozemku dotčeného stavbou nebo ochranným pásmem (pozemek v majetku Města Ústí nad Orlicí)
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:

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:	Pardubický	CAD:	MicroStation	17. listopadu 1020 562 01 Ústí nad Orlicí
přehled:	Ústí nad Orlicí	Město:	Ústí nad Orlicí	Formát: 8 /A4
Investor:	TEPVOS, spol. s r.o., Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí	Datum:	02/16	
Akce:	ÚSTÍ NAD ORLICÍ – REKONSTRUKCE KANALIZACE V ULICI VRBENSKÉHO K.Ú. ÚSTÍ NAD ORLICÍ			Stupeň: DSP
				Měřítko: 1:500
				Číslo zak.: 15_1010
Obsah:	Situace stavby na podkladu katastrální mapy			Číslo: C.3

SO-02 JEDNOTNÁ STOKA JV-2
ŽEBR. POTRUBÍ PP D450/DN400
- dl. 107,6 m

SO-03 JEDNOTNÁ STOKA JV-3
ŽEBR. POTRUBÍ PP D335/DN300
- dl. 67,3 m

SO-01 JEDNOTNÁ STOKA JV-1
ŽEBR. POTRUBÍ PP D560/DN500
- dl. 8,9 m

POZNÁMKA :

Zaměření širšího zájmového území stavby bylo získáno výřezem z digitální účelové mapy prostorové situace spravované společností Geovap s.r.o. Pardubice pro k.ú. Ústí nad Orlicí.

Aktualizace zaměření v území přímo dotčeného projektovanou stavbou rekonstrukce kanalizace proběhla v únoru 2016, zpracovatelem byla společnost GMD spol. s r.o. Ústí nad Orlicí.

Souřadnicový systém: S-UTSK

Výškový systém: BpV

Zákresy podzemních vedení sítě ČEZ Distribuce a.s., RWE a.s., 02 Telefonica a.s. byly získány na základě uzavřené smlouvy o výpůjčce dat v digitální formě přímo od správce zařízení.

MATERIÁL STOK:

VSTUPNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY PŘEFABRIKOVANÉ VČ. DNOVÝCH DÍLŮ DLE ČSN EN 1917 Q.1, TL. STĚNY 120 MM, VSTUPNÍ OTVOR Ø 600 MM. V KONUSECH A SKRUŽÍCH OCELOVÁ STUPADLA S PE POVLAKEM "KASI". LITINOVÉ POKLOPY KRUHOVÉ Ø 600 MM D 400 (40 t) A B 125 (12,5 t) DEŠTUIJSTÉ BEZ ODVĚTRÁNÍ A ZÁMKU.

KANALIZAČNÍ POTRUBÍ ZE ŽEBROVANÉHO PP – SN 10 – DLE DIN 16 961 D335/DN300 MM, TL. STĚNY 3,7 MM, STAV. DÉLKA 6 M, ŽEBROVANÁ KONSTRUKCE (PLNĚ ŽEBRO V ŘEZU STĚNY) S MASIVNÍM DVOJITÝM PROFILOVANÝM TĚSNĚNÍM.

KANALIZAČNÍ POTRUBÍ ZE ŽEBROVANÉHO PP – SN 10 – DLE DIN 16 961 D450/DN400 MM, TL. STĚNY 4,3 MM, STAV. DÉLKA 6 M, ŽEBROVANÁ KONSTRUKCE (PLNĚ ŽEBRO V ŘEZU STĚNY) S MASIVNÍM DVOJITÝM PROFILOVANÝM TĚSNĚNÍM.

KANALIZAČNÍ POTRUBÍ ZE ŽEBROVANÉHO PP – SN 10 – DLE DIN 16 961 D560/DN500 MM, TL. STĚNY 4,3 MM, STAV. DÉLKA 6 M, ŽEBROVANÁ KONSTRUKCE (PLNĚ ŽEBRO V ŘEZU STĚNY) S MASIVNÍM DVOJITÝM PROFILOVANÝM TĚSNĚNÍM.

V TRASÁCH KANALIZAČNÍCH STOK BUDOU VYSAZENY ODBOČKY ZE ŽEBROVANÉHO PP 45° DN300/DN200, KOLENO DN200/45° A ZÁSLEPKA DN200, ZE ŽEBROVANÉHO PP 45° DN400/DN200 KOLENO DN200/45° A ZÁSLEPKA DN200.

POZNÁMKA :

STANIČENÍ TRASY KANALIZACE V HM (1 HM = 100 M).

Š ... VSTUPNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA

st.: ... STANIČENÍ V TRASE

UPOZORNĚNÍ:

ŠÍŘKA OCHRANNÉHO PÁSMO KANALIZAČNÍCH STOK SLOUŽÍCÍ K ZAJIŠTĚNÍ JEJICH PROVOZUSCHOPNOSTI (RESP. VČERNÉHO 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 HLoubCE VĚTŠÍ NEŽ 2,5 M POD UPRAVENÝM POVRCHEM, SE ŠÍŘKA OCHRANNÉHO PÁSMO ZVYŠUJE O 1,0 M. ŠÍŘKA STANOVENA DLE PARAGRAFU 23 ZÁKONA Č. 274/2001 SB. O VODOVODECH A KANALIZACÍCH. PŘI KŘIŽENÍ 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 !!!

Stav. objekt	Název stavebního objektu	ŽEBROVANÉ POTRUBÍ PP D560/DN500 SN 10	ŽEBROVANÉ POTRUBÍ PP D450/DN400 SN 10	ŽEBROVANÉ POTRUBÍ PP D335/DN300 SN 10
SO - 01	JEDNOTNÁ STOKA JV - 1	8,9		
SO - 02	JEDNOTNÁ STOKA JV - 2		107,6	
SO - 03	JEDNOTNÁ STOKA JV - 3			67,3
Celkem dle druhu materiálu v m :		8,9	107,6	67,3
Celkem gravitační kanalizační stoky v m :			183,8	