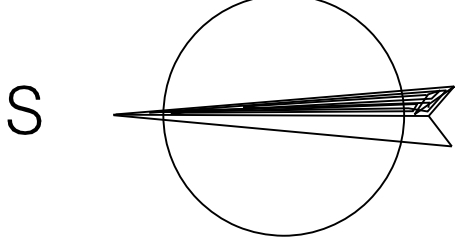


	MATERIÁL PŘEPOJENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK - ODBOČENÍ - ŽEBROVANÉ POTRUBÍ PP D225/DN200, tl. stěny 3,0 mm - SN 10	Stoka JV-2	Stoka JV-3	poznámka
	OZNAČENÍ	M	M	
SO-02-01	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení č.p.753?	2		
SO-02-02	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení č.p.1070a	2		
SO-02-03	Přepojení 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.sítě, vedení  
výška vodorovné roviny  
dopravní značení  
veřejné osvětlení  
strom nerozlíšený  
uliční vpust'  
šachta kanalizační obecně  
studna  
boží muka  
vodovodní soupa  
šachta nerozlíšená  
hydrant nadzemní  
traťostanice  
příchodový sloup  
střed předmětu malého rozsahu  
mohyla  
číslo popisné  
sever



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

LEGENDA : (vzorování linií dle ČSN 013411)

- stáv. vodovod pít. vody
- stáv. vodovodní přípojka
- stáv. kanalizace jednotná
- stáv. kanalizace dešťová
- stáv. kanalizace splašková
- stáv. kan. přípojky a napojení ul. vpustí
- 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 veř. osvětlení podz.
- CSO.....CSO.....
- 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 správce 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	
předmět:	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 – ZOV			Číslo:	F.2

LEGENDA :

- B02 Zákazová dopravní značka
- B24a Zákazová dopravní značka
- B24b Zákazová dopravní značka
- B01 Zákaz vjezdu všech vozidel (v obou směrech) (neplatí pro obyvatele nemovitosti)
- P07 Přednost protijedoucích vozidel
- B30 Zákaz vstupu chodců (do prostoru staveniště, (neplatí pro obyvatele a uživatele nemovitosti)
- A15 Práce
- A06b Zúžená vozovka (z jedné strany)
- A10 Světelné signály
- C2c Přikázaný směr jízdy vlevo
- Z02 Zábrana pro označení uzavírky
- vyznačení přístupu na staveniště a dopravní tras
- vyznačení obvodu staveniště
- prostor prováděných stavebních prací

### UPOZORNĚNÍ:

ŠÍŘKA OCHRANNÉHO PÁSMY KANALIZAČNÍCH STOK SLOUŽÍ K ZAJIŠTĚNÍ JEJICH PROVOZUSCHOPNOSTI (RESP. VĚCNÉHO BŘEMENE K POZEMKU ZA ÚČELEM PŘÍPRAVY, VYSTAVBY, 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 PÁSMY ZVYŠUJE O 1,0 M.  
ŠÍŘKA STANOVENA DLE PARAGRAFU 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 VÝSKOVÉHO A SMĚROVÉHO PRŮBĚHU.

PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005 !!!

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 sítí ČEZ Distribuce a.s., RWE a.s., 02 Telefonica a.s. byly získány na základě uzavření smlouvy o výpůjčce dat v digitální formě přímo od správce zařízení.

### MATERIÁL STOK:

VSTUPNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY, PREFABRIKOVANÉ VČ. DNOVÝCH DÍLŮ DLE ČSN EN 1917 Q.1, TL STĚNY 120 MM, VSTUPNÍ OTVOR Ø 600 MM, V KONUSECH A SKRŽÍCH OCELOVÁ STUPADLA S PE POVLAKEM "KASI".  
LITINOVÉ POKLOPY KRUHOVÉ Ø 600 MM D 400 (40 I) A B 125 (12,5 I) DEŠŤUJISTÉ 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