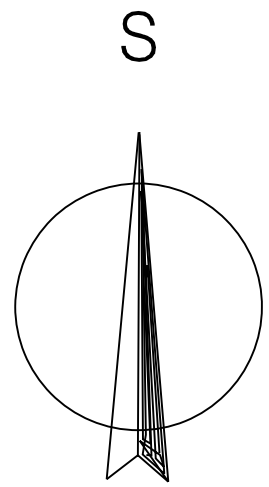


	MATERIÁL PŘEPOJENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK - ODBOČENÍ - HLADKÉ POTRUBÍ PVC-U D200/DN187, tl. stěny 6,5 mm - SN 12	Stoka JK-1	Stoka JK-2	poznámka
OZNAČENÍ				
SO-02-01	Přepojení kanaliz. přípojky - odbočení č.p.877		5,5	
SO-02-02	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení č.p.883		6	
SO-02-03	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení č.p.1117		4	
SO-02-04	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení č.p.884		6	
SO-02-05	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení č.p.885		6	
SO-02-06	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení č.p.886		6	
SO-02-07	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení č.p.1183		4	
SO-02-08	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení č.p.914		6	
SO-02-09	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení č.p.915		6	
SO-02-10	Přepojení kanaliz. přípojky - odbočení od uliční vpusti		3	stávající vpust
SO-02-11	Přepojení kanaliz. přípojky - odbočení od uliční vpusti		6	stávající vpust
SO-02-12	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení č.p.916		6	
SO-02-13	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení č.p.917		7	
CELKEM		0	71,5	
CELKEM			71,5	

Stav. objekt	Název stavebního objektu	HLADKÉ POTRUBÍ PVC-U D315/DN295 SN 12	VYVLOŽKOVÁNÍ BET. POTRUBÍ DN400
SO - 01	JEDNOTNÁ STOKA JK - 1		7,1
SO - 02	JEDNOTNÁ STOKA JK - 2	101,5	
Celkem dle druhu materiálu v m :		101,5	7,1
Celkem gravitační kanalizační stoky v m :			108,6



ÚSTÍ NAD ORLICÍ – REKONSTRUKCE KANALIZACE V ULICI Q. KOCIANA 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. vpusti
 - stáv. NTL plynovod
 - stáv. STL plynovod
 - stáv. VTL plynovod
 - stáv. plynovodní přípojky
 - stáv. sděl. spoj. vedení podz.
 - sděl. kabely nezaměřená poloha nebo 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...
 - navrhovaná jednotná kanalizace (investor TEPVOS, spol. s r.o.)
 - navrhované objekty kanalizace
 - hranice výkopu
 - 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
Kraj:	Pardubický	CAD:	MicroStation	17. listopadu 1020
přímý:	Ústí nad Orlicí	MěÚ:	Ústí nad Orlicí	562 01 Ústí nad Orlicí
Investor:	TEPVOS, spol. s r.o., Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí	Datum:	02/22	Formát: B / A4
Akce:	ÚSTÍ NAD ORLICÍ – REKONSTRUKCE KANALIZACE V ULICI Q. KOCIANA K.Ú. ÚSTÍ NAD ORLICÍ	Stupeň:	DSSP	Měřítko: 1:500
Obsah:	Situace stavby na podkladu katastrální mapy	Číslo zak.	21_1077	Číslo: C.3

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) DEŠTŮJISTÉ BEZ ODVĚTRÁNÍ ZÁMKU.

KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z HLADKÉHO PVC-U – SN 12 – DLE ČSN EN 1401 SILNOSTĚNNÉ POTRUBÍ SPOJE POMOCÍ HRDEL A GUM. TĚSNĚNÍ D315/DN295 MM, TL. STĚNY MIN 10 MM, STAV. DÉLKA 6 M. HLADKÁ KONSTRUKCE

V TRASÁCH KANALIZAČNÍCH STOK BUDOU VYSAZENY ODBOČKY Z HLADKÉHO PVC-U 45° DN315/DN200 S ODBOČENÍM MIN 0,3 M KOLENO D200/45°, PŘÍMÝ KUS D200 A ZÁSLEPKA D200.

POZNÁMKA :

STANIČENÍ TRASY KANALIZACE V HM (1 HM = 100 M).
š ... VSTUPNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
st.: ... STANIČENÍ V TRASE

UPOZORNĚNÍ:

ŠÍŘKA OCHRANNÉHO PÁSMO KANALIZAČNÍCH STOK SLOUŽÍ 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 LICE STĚNY POTRUBÍ. U KANALIZAČNÍCH STOK S DN>200 MM, JEJICHŽ DNO JE ULOŽENO V HLOUBCE VĚTŠÍ NEŽ 2,5 M POD UPRAVĚNÝM 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 RUČNÉ KOPANÉ SONDY PRO OVĚŘENÍ JEJICH VÝSKOVÉHO A SMĚROVÉHO PRŮBĚHU.

PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005 !!!

- LEGENDA :** (objekty)
- orná půda
 - neplodná půda
 - louka, trvalý travnatý porost
 - zahrad
 - park
 - lesní půda bez rozlišení druhu porostu
 - pevný bod státní nivoletní 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 šoupě
 - šachta nerozlišená
 - hydrant nadzemní
 - trať stanice
 - příchodový sloup
 - střed předmětu malého rozsahu
 - mohyla
 - číslo popisné
 - sever

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 kana v únoru 2016, zpracovatelem byla společnost GMD spol. s r.o. Ústí nad Orlicí.

Souřadnicový systém: S-JTSK
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.