

LEGENDA :

- (objekty)
- orná půda
 - neplodná půda
 - louka, trvalý travnatý porost
 - zahrada
 - 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 obecně
 - studna
 - božmuka
 - vodovodní soupeř
 - šachta rozlišená
 - hydrant nadzemní
 - trafostanice
 - přístrojový sloup
 - střed předmětu malého rozsahu
 - mohyla
 - číslo pozemské
 - sever

MATERIÁL STOK A VÝTLAČNÝCH ŘADŮ :

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 SKRUŽÍCH OCELOVÁ STUPADLA S PE POVLAKEM "KASI". LITINOVÉ POKLOPY KRUHOVÉ Ø 600 MM D 400 (40 t), B 125 (12,5 t) BEZ ODVĚTRÁNÍ.

KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z PLNOSTĚNNÉHO PP – SN 16 – DLE DIN 16 961 D630/DN570 MM, TL. STĚNY 6,0 MM, STAV. DÉLKA 6 M. PLNOSTĚNNÁ KONSTRUKCE (BEZ VRSTVENÍ A PŘISAD) SPOJ S INTEGROVANÝM POJISTNÝM KROUŽKEM

KANALIZAČNÍ POTRUBÍ ZE ŽEBROVANÉHO PP – SN 16 – DLE EN 16 961 D335/DN300 MM, TL. STĚNY MIN. 4,4 MM, STAV. DÉLKA 6 M. ŽEBROVANÁ KONSTRUKCE (PLNÉ ŽEBRO V ŘEZU STĚNY) S MASIVNÍM DVOJITÝM PROFILOVANÝM TĚSNĚNÍM.

V TRASÁCH KANALIZAČNÍCH STOK BUDOU VYSAZENY ODBOČKY Z PLNOSTĚNNÉHO PP 45° DN570/DN200 S ODBOČENÍM MIN. 0,2 M, KOLENO DN200/45° A ZÁSLEPKA DN200, RESP. ODBOČKY 45° DN300/DN200 S ODBOČENÍM MIN. 0,2 M, KOLENO DN200/45° A ZÁSLEPKA DN200 BUDOU URČENA PODLE PROJEKTOVÝCH DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTŮ

POZNÁMKY :

STANIČENÍ TRASY KANALIZACE V HM (1 HM = 100 M).
Š ... VSTUPNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
488/2 ... STANIČENÍ V TRASE

UPOZORNĚNÍ :

ŠÍŘKA OCHRANNÉHO PÁSMA KANALIZAČNÍCH STOK SLOUŽÍCÍ 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 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 PÁSMA ZVYŠUJE O 1,0 M. ŠÍŘKA STANOVĚNA DLE PAR. 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 1.1.1

LEGENDA :

- (vzorování linií dle ČSN 013411)
- stáv. vodovod pit. vody
 - stáv. vodovodní přípojka
 - stáv. přípojka – pára
 - stáv. kanalizace jednotná
 - stáv. kanalizace dešťová
 - stáv. kanalizace splašková
 - stáv. NTL plynovod
 - stáv. VTL plynovod
 - stáv. STL plynovod
 - stáv. plynovodní přípojky
 - plynovod bez provozu
 - stáv. sděl. spoj. vedení podz.
 - stáv. sděl. spoj. vedení nadz.
 - sděl. kabely bez provozu, bez zaměření průběhu
 - 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.
 - hranice ochranného pásma silnice
 - navrhované gravitační jednotné kanalizační stoky
 - navrhovaný vodovod
 - hranice ochranného pásma kanalizace pro veřejnou potřebu dle zákona č. 274/2001 Sb.
 - hranice ochranného pásma vodovodu pro veřejnou potřebu dle zákona č. 274/2001 Sb.

Upozornění :

Před zahájením stavebních prací je nutno vytýčit 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. Popelář	M Projekt CZ  s.r.o.	
Kraj:	Pardubický	CAD:	MicroStation	17. listopadu 1020 562 01 Ústí nad Orlicí	
pMĚÚ:	Ústí nad Orlicí	MĚÚ:	Ústí nad Orlicí	Formát:	6 / A4
Investor:	TEPVOS, a.s. spol. s r.o., Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí			Datum:	05 /17
Akce:	Ústí nad Orlicí – veřejná infrastruktura v rámci revitalizace území Perla 01 v Ústí nad Orlicí – IO–1 a IO–4			Stupeň:	DPS
				Měřítko:	1:500
				Číslo. zak.:	17_1032
Obsah:	.Situace stavby na podkladu katastrální mapy – kanalizace			Číslo:	C.3.2

POZNÁMKA :

Zaměření zájmového území stavby bylo převzato z podkladů předaných investorem. Stavby. Doměření zájmového území bylo provedeno v 12/2016.

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: BpV

Zákresy podzemních vedení sítě ČEZ Distribuce a.s., Gas Net, s.r.o. a Cetin a.s. byly získány na základě uzavřené smlouvy o výpůjčce dat v digitální formě přímo od správců jednotlivých zařízení.

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 a vodovodu
- hranice pásma 50 m. od stavby k příp. lesním pozemkům dle zákona č. 289/1995 Sb.
- trasa příjezdu ke stavbě

OZN.	NÁZEV INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	ŽEBR. POTRUBÍ PP D335 / DN300 TL. 4,4 MM	HLADKÉ POTRUBÍ PP D630 / DN570 TL. 28,7 MM
IO-1-1	JEDNOTNÁ STOKA PJ - 1		73
IO-1-2	JEDNOTNÁ STOKA PJ - 1 - 1 - I. etapa	86	
Celkem dle druhu materiálu v m :		86	73
Celkem gravitační stoky v m :		159	

	MATERIÁL PŘEPOJENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK - ODBOČENÍ - PLNOSTĚNNÉ POTRUBÍ PP DN200 - SN 10	Stoka PJ-1	poznámka
OZNAČENÍ			
IO-1-1-01	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení od UV	1,5	stávající vpust'
IO-1-1-02	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení	1,5	
IO-1-1-03	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení od UV	1,5	stávající vpust'
IO-1-1-04	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení	1,5	předpokládané umístění stávající přípojky
IO-1-1-05	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení	1,5	
IO-1-1-06	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení	1,5	přípojka z Perly 01
IO-1-1-07	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení	1,5	
IO-1-1-08	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení	1,5	
CELKEM		12	