

- LEGENDA : (objekty)
- orná půda
  - neplodná půda
  - louka, trvalý travnatý porost
  - zahrad
  - park
  - lesní půda bez rozšíření druhu porostu
  - pevný bod státní nivelační sítě
  - trigonometrický bod
  - muzrik
  - sloup el. účel. vedení
  - výška vodorovné rovny
  - dopravní značení
  - veřejné osvětlení
  - stom. nerozlišený
  - ulicový
  - šachta kanalizační obecné
  - studna
  - boží muka
  - vodovodní šoupát
  - šachta nerozlišená
  - hydrant nadzemní
  - trafostanice
  - příměstský sloup
  - síťový předmět malého rozsahu
  - mohyla
  - číslo popisné
  - sever

POZNÁMKA :

Zaměření zájmového území stavby bylo převzato z podkladů předaných investorem stavby Městem Ústí nad Orlicí.

Domeření zájmového území bylo provedeno v 12/2016, 01/2018 a 02/2019. Stav odpovídá skutečnosti PO PROVEDENÍ DEMOLICE AREALU III!

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: BpV

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

LEGENDA :

- číslo povodí (plocha povodí/ha)
- číslo povodí
- SPJ2-1
- název šachty

MATERIAL STOK A VÝTLAČNÝCH ŘÁDŮ :

VSTUPNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY PŘEFABRIKOVANÉ VČ. DNVOVÝCH DÍLŮ DLE ČSN EN 1917 Q.3 TL STĚNY 120 MM, VSTUPNÍ OTVOR Ø 600 MM, V KONECÍCH A SKRÚŽÍCH OCELOVÁ STUPADLA S PE POVLAKEM "KASÍ". LITINOVÉ POKLOPY KRUHOVÉ Ø 600 MM D 400 (40 t), B 125 (12,5 t) BEZ ODVĚTRÁNÍ.

KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z HLADKÉHO POTRUBÍ – SN 16 – DLE ČSN 1401 D630DN570 MM, TL STĚNY 28,7 MM, STAV. DELKA 6 M, PLNOSTĚNÉ POTRUBÍ ORANŽOVÉ BARVY, SPOJE POMOCÍ HRDEL A GUMOVÉHO TĚSNĚNÍ.

KANALIZAČNÍ POTRUBÍ ZE ŽEBROVANÉHO PP – SN 16 – DLE EN 16 961 D335DN300 MM, TL STĚNY MIN. 4,4 MM, STAV. DELKA 6 M, ŽEBROVANÁ KONSTRUKCE (PLNĚ ŽEBRO V ŘEZU STĚNY) S MASIVNÍM DVOJITÝM PROFILOVANÝM TĚSNĚNÍM.

KANALIZAČNÍ POTRUBÍ ZE ŽEBROVANÉHO PP – SN 16 – DLE EN 16 961 D280DN250 MM, TL STĚNY MIN. 3,8 MM, STAV. DELKA 6 M, ŽEBROVANÁ KONSTRUKCE (PLNĚ ŽEBRO V ŘEZU STĚNY) S MASIVNÍM DVOJITÝM PROFILOVANÝM TĚSNĚNÍM.

V TRASÁCH KANALIZAČNÍCH STOK BUDOU VYSAZENY OBOČKY ZE ŽEBROVANÉHO PP 45° DN500V200 S OBOČNÍM MIN. 0,2 M, KOLENO DN200/45° A ZÁSEPKA DN200, RESP. OBOČKY 45° DN300DN200 S OBOČNÍM MIN. 0,2 M, KOLENO DN200/45° A ZÁSEPKA DN200 BUDOU URČENA PODLE PROJEKTOVÝCH DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTŮ

POZNÁMKA :

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

Š ... VSTUPNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA

VB ... VRCHOLOVÝ BOD ŘÁDU

st. ... STANČENÍ V TRASE

UPOZORNĚNÍ :

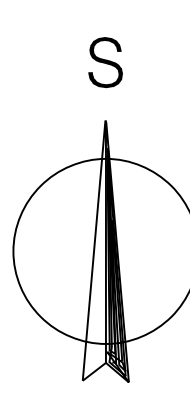
ŠÍŘKA OCHRANNÉHO PÁSMU KANALIZAČNÍCH STOK SLOUŽÍ K ZAJIŠTĚNÍ JEJICH PROVOZUSCHOPNOSTI (RESP. VĚCHNÉ BŘEMĚNÍ K POZEMKŮ ZA ÚČELEM PŘÍPRAVY VÝSTAVBY, PROVOZU A ÚDRŽBY) JE 1,5 M NA KAŽDÝ STRANU OD VNĚJŠÍHO LÍCE STĚNY POTRUBÍ.

U KANALIZAČNÍCH STOK S DN > 200 MM, JEJICHŽ DNO JE ULOŽENO V HLOUBCE VĚTŠÍ NEŽ 2,5 M POD UPRAVENÝM PLOVČEM SE ŠÍŘKA OCHRANNÉHO PÁSMU ZVÝŠUJE O 1,0 M.

ŠÍŘKA STANOVĚNA DLE PAR. 23 ZÁKONA Č. 274/2001 SB. O VODOVODECH A KANALIZACÍCH.

PŘÍKŘÍŽENÍ NAVRHOVANÉ KANALIZACE S OSTATNÍMI PODZEMNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE PŘÍJÍMĚ NUTNÉ PROVEDĚT RUČNĚ KOPANÉ SONDY PRO OVĚŘENÍ JEJICH VÝŠKOVÉHO A SMĚROVÉHO PŘEBĚHU.

PROSTOROVÉ Uspořádání inženýrských sítí dle ČSN 73 6005 I.1.1.



Ústí nad Orlicí – veřejná infrastruktura  
v rámci revitalizace území Perla 01  
v Ústí nad Orlicí

LEGENDA : (vzorování linie dle ČSN 013411)

- stáv. vodovod pít. vody
- stáv. vodovodní přípojka
- stáv. přípojka – para
- stáv. kanalizace jednotná
- stáv. kanalizace dešťová
- stáv. kanalizace spásňová
- stáv. NTL plynovod
- stáv. VTL plynovod
- stáv. STL plynovod
- stáv. plynovodní přípojky
- plynovod bez provozu
- stáv. sdíl. spoj. vedení podz.
- stáv. sdíl. spoj. vedení nadz.
- sdíl. kabely bez provozu, bez zaměření průběhu
- stáv. prim. rozvod TV podz.
- stáv. verk. sil. NN vedení podz.
- stáv. verk. sil. NN vedení nadz.
- stáv. verk. sil. VN vedení podz.
- stáv. verk. sil. VN vedení nadz.
- stáv. verk. sil. VN vedení nadz.
- stáv. verk. sil. VN vedení nadz.
- hranice ochranného pásma sítě
- navrhované gravitační jednotné kanalizační stoky
- navrhované gravitační dešťové kanalizační stoky
- navrhovaný vodovod
- navrhovaný NTL plynovod
- navrhované NN elektro rozvody
- navrhované veřejné osvětlení
- navrhované komunikace
- 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 vytyčit veškeré inženýrské sítě !!!

Zakreslené trasy podzemních sítí jsou pouze orientační !!!

Při provádění zemních prací je třeba dodržovat příslušné ČSN, respektovat ochranné pásma zařízení dle zákonů č. 459/2000, 127/2005 a 274/2001 Sb. a vyjádření správců inženýrských sítí.

Objekt:	Ing. M. Popelář	Projektant:	Ing. M. Popelář	M Projekt CZ
Kraj:	Pardubický	CAD:	MicroStation	17. listopadu 1020
m.ú.:	Ústí nad Orlicí	M.ú.:	Ústí nad Orlicí	562 01 Ústí nad Orlicí
Investor:	TEPEVOS s.r.o., Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí	Datum:	02/19	Formát: 12 / A4
Akce:	Ústí nad Orlicí – veřejná infrastruktura v rámci revitalizace území Perla 01 v Ústí nad Orlicí	Služba:	DSP	
Obsah:	Hydrotechnická situace	Měřítko:	1:500	
		Číslo zak.:	18_1069	
		Číslo:	C.5	