

LEGENDA : (objekty)
omá půda
nepůdní půda
louka travnatý porost
zahrad
park
lesní půda bez rozšíření druhu porostu
penny bod státní revidční síť
trigonometrický bod
moran
sloup eldřel, vedení
výška vodovodní roviny
dopravní značení
vnější osvětlení
strom nerozřezaný
ulicní vpusť
šachta kanalizační obecné
studna
bod muka
vodovodní sounpě
šachta nerodřezaná
hydrant nadzemní
trafostanice
příhradový sloup
střed plochému malého rozsahu
mohyla
dale doplnění
sever

POZNAMKA :
Zaměření zájmového území stavby bylo převzato
z podkladů předaných investorem - stavby
Místem Ústí nad Orlicí.
Domeření zájmového území bylo provedeno v 12/2016, 01/2018 a 02/2019.
Slov odpovídá skutečnosti TO - PROJEKCI DEMONSTRACE ABE4U/11
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: BAV
Zakresy podzemních vedení sítí ČEZ Distribuce a.s., Gas Net s.r.o.,
TEPVOS spol. s r.o. a Odeň a.s. byly zapsány
na základě uzavřené smlouvy o výpůjčce dat v digitální formě přímo
od správců jednotlivých zařízení.

OZN.	NÁZEV INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	LT DN 160/D170	LT DN 100/D118	Poznámka
IO-4-1	ROZVÁDEČI VODOVODNÍ RAD PV-1	71		realizováno
IO-4-2	ROZVÁDEČI VODOVODNÍ RAD PV-2		4	realizováno
IO-4-3	ROZVÁDEČI VODOVODNÍ RAD PV-3	153		realizováno
IO-4-4	ROZVÁDEČI VODOVODNÍ RAD PV-4	98		realizováno 119 m
IO-4-5	ROZVÁDEČI VODOVODNÍ RAD PV-5		108	
IO-4-6	ROZVÁDEČI VODOVODNÍ RAD PV-6		72	
IO-4-7	ROZVÁDEČI VODOVODNÍ RAD PV-7		101	
Celkem dle druhu materiálu v m :		320	285	
Celkem vodovodní řady v m :		605		

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

LEGENDA – VLASTNICKÉ VZTAHY K POZEMKŮM :
označení parcelního čísla pozemku dotčeného stavbou
nebo ochranným pásmem (pozemek majetku Města Ústí nad Orlicí)
označení parcelního čísla pozemku dotčeného stavbou
nebo ochranným pásmem (fyzické a právnické osoby)

LEGENDA : (vzorová linie dle ČSN 03411)

stav. vodovod při vodu
stav. vodovodní přípojka
stav. přípoje – pára
stav. kanalizační jednotka
stav. kanalizace dělová
stav. kanalizace spávková
stav. NTL plynovod
stav. VTL plynovod
stav. STL plynovod
stav. plynovodní přípoje
plynovod bez zprovoznění
stav. sděl. spoj. vedení podz.
stav. sděl. spoj. vedení nadz.
stav. kabely bez prozvoznění bez zaměření průběhu
stav. přím. rozvod TV podz.
stav. venk. síť NN vedení podz.
stav. venk. síť NN vedení nadz.
stav. venk. síť VN vedení podz.
stav. venk. síť VN vedení nadz.
stav. venk. síť NN vedení podz.
stav. venk. síť NN vedení nadz.
hranice ochranného pásma silnice
navrhované gravitační jednotné kanalizační stoky
navrhované gravitační dělové kanalizační stoky
navrhovaný vodovod
navrhovaný NTL plynovod
navrhovaný NN elektro rozvod
navrhované vnější 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 vyčíst veškeré inženýrské sítě III.
Zakresení trasy podzemních sítí jsou pouze orientační!!!
Při provádění zemních prací je třeba dodržovat příslušné ČSN respektovat
ochranná pásma zařízení dle zákonů č. 459/2000, 127/2005 a 274/2001 Sb.
a vyjádření správců inženýrských sítí.

Obj. projektant:	Ing. M. Popelář	Projektant:	Ing. M. Popelář	M. Projekt CZ
Kraj:	pardubický	CAD:	MicroStation	17. listopadu 1920
PMU:	Ústí nad Orlicí	MU:	Ústí nad Orlicí	562 01 Ústí nad Orlicí
Investor:	TEPVOS s.r.o., Kralovhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí	Datum:	02/79	Formát: 16 A4
Alce:	Ústí nad Orlicí – veřejná infrastruktura v rámci revitalizace území Perla 01 v Ústí nad Orlicí	Stupň:	DSP	02/79
		Měřítko:	1:500	
		Číslo zak.:	18_1069	
Ctstah:	Situace stavby na podkladě katastrální mapy	Číslo:	C.3	

OZN.	NÁZEV INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	ZEBR. POTRUBÍ PP D335 / DN300 TL. 4.4 MM	HLADKÉ POTRUBÍ PP D530 / DN570 TL. 28.7 MM	Poznámka
IO-1-1	JEDNOTNÁ STOKA PJ - 1		73	realizováno
IO-1-2	JEDNOTNÁ STOKA PJ - 1 - 1	169		realizováno 120 m
IO-1-3	JEDNOTNÁ STOKA PJ - 2	171		
IO-1-4	JEDNOTNÁ STOKA PJ - 2 - 1	45		
IO-1-5	JEDNOTNÁ STOKA PJ - 3	50		
IO-1-6	JEDNOTNÁ STOKA PJ - 4	55		
Celkem dle druhu materiálu v m :		490	73	
Celkem gravitační stoky v m :		563		