

LEGENDA :

- (objekty)
- orná půda
 - neplošná 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 vpusť
 - šachta kanalizační obecné
 - studna
 - boží muka
 - vodovodní šoupě
 - šachta rozlišená
 - hydrant podzemní
 - trafostanice
 - příhradový sloup
 - střed předmětu malého rozsahu
 - mohyla
 - číslo pozemné
 - sever

MATERIÁL – POTRUBÍ :

TRUBKY Z TVÁRNÉ LITINY VYRÁBĚNÉ SYSTÉMEM ODSTŘEDIVÉHO
LITÍ S PUR (POLYURETAN) VNITŘNÍ VYSTÝLKOU, VNĚJŠÍ OCHRANNÝ PLÁŠŤ PUR,
DN 100 TL. STĚNY 9 MM, DN 150 TL. STĚNY 10 MM. HRDLO DVOUKOMOROVÉ,
STAVEBNÍ DÉLKA 6 M.
PŘEPOJENÍ DOMOVNÍCH PŘÍPOJEK
POTRUBÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK Z PE 100 SDR 17 50/3 MM DN 44 PN 10,
DODÁNO V NÁVINECH 100 M.

POZNÁMKA :

STANIČENÍ TRASY VODOVODU V HM (1 HM = 100 M).
VB ... VRCHOLOVÝ BOD ŘÁDU – ZMĚNA SMĚRU VLEVO, VPRÁVO

OKÓTOVANÝ SOUBĚH S JINÝM VEDENÍM INŽ. SÍTĚ JE V MÍSTĚ NEJMENŠÍHO
MÍSTNÍHO PŘÍBLÍŽENÍ, VŽDY JE RESPEKTOVÁNA ČSN 73 6005 PROSTOROVÉ
USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ !!!

MATERIÁL – CHRÁNIČKY :

OCELOVÉ POTRUBÍ OC D 2196,3 MM 11 353, DL. 3000 MM, HMOTNOST 0,048 T /M.
TRUBKA BEZEŠVÁ HLADKÁ KRUHOVÁ ČSN 42 5715.01, ČSN 42 0250, ČSN 41 1353.1

MATERIÁL – ARMATURY :

ARMATURY – VÝROBCE HAWLE, AVK VOD-KA, JMA NEBO OBDOBŇNÉHO
MATERIÁLOVÉHO PROVEDENÍ.

LEGENDA :

(objekty vodovodu)

hydrant podzemní = vzdušník se šoupětem
hydrant podzemní = kalník se šoupětem
hydrant podzemní požární se šoupětem
hydrant nadzemní = vzdušník se šoupětem
hydrant nadzemní = kalník se šoupětem
hydrant nadzemní požární se šoupětem
šoupě vodovodní se zemní soupravou a orient. sloupkem

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

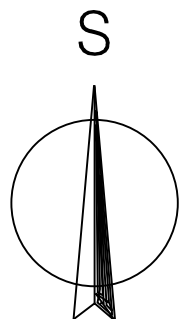
Zákresy podzemních vedení sítě ČEZ Distribuce a.s.,
Gas Net, s.r.o. a Cetin a.s. byly získány
na základě uzavřené smlouvy o výpůjčce dat v digitální
formě přímo od správců jednotlivých zařízení.

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

Stav. objekt	Ozn.	POTRUBÍ PE100 SDR 17 50/3 DN44
IO - 4 - 1 - 01	PŘEPOJENÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY PRO Č.P. 157	1,5
IO - 4 - 1 - 02	PŘEPOJENÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY PRO Č.P. 688	4,0
IO - 4 - 1 - 03	PŘEPOJENÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY PRO Č.P. 1567	1,5
IO - 4 - 1 - 04	PŘEPOJENÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY PRO Č.P. 157	4,0
IO - 4 - 1 - 05	PŘEPOJENÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY PRO Č.P. 637	4,0
IO - 4 - 1 - 06	PŘEPOJENÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY PRO Č.P. 676	4,2
Celkem dle druhu materiálu v m :		19,2

OZN.	NÁZEV INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	LT DN 150/D170	LT DN 100/D118
IO-4-1	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘÁD PV-1	71	
IO-4-2	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘÁD PV-2		4
IO-4-3	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘÁD PV-3 - I. etapa	85	
Celkem dle druhu materiálu v m :		156	4
Celkem vodovodní řady v m :		160	




Ústí nad Orlicí – veřejná infrastruktura v rámci revitalizace území Perla 01 v Ústí nad Orlicí – IO-1 a IO-4

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 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. 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 – vodovod			Číslo:	C.3.1