



ÚSTÍ NAD ORLICÍ - HYLVÁTY - UL. POD LESEM
- OBNOVA VODOVODNÍHO ŘADU LT DN100

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. Hylváty.
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: BcV
Zakresy podzemních vedení sítí ČEZ Distribuce a.s., RWE a.s., O2 Telefonica a.s. byly získány na základě uzavřené smlouvy o výpůjčce dat v digitální formě přímo od správce zařízení.

POZIČNÍ VODOVODNÍ ŘÁD
LT DN100
dl. 171 m

MATERIÁL PŘEPOJENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK - POTRUBÍ PE100 SDR11 32/3 mm, DN26	PŘEPOJENÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJEK	POZNÁMKA
STAVEBNÍ OBJEKT	m	
SO-01-01 (pro č.p. 265)	3,5	
SO-01-02 (pro č.p. 270)	3,5	
SO-01-03 (pro č.p. 271)	4	
SO-01-04 (pro č.p. 272)	5	
SO-01-05 (pro č.p. 87)	2,5	
SO-01-06 (pro č.p. 624)	2,7	
SO-01-07 (pro č.p. 47)	1,5	
CELKEM	22,7	

Stav. objekt	Ozn.	POTRUBÍ LT DN100	Chránička OČEL D219/8 mm
SO - 01	ROZVÁDEČ VODOVODNÍ ŘÁD V	171	3
Celkem dle druhu materiálu v m :		171	3

LEGENDA : (objekty vodovodu)
hydrant podzemní = vodušník se šoupětem
hydrant podzemní = kalník se šoupětem
hydrant podzemní požární se šoupětem
hydrant nadzemní = vodušník se šoupětem
hydrant nadzemní = kalník se šoupětem
hydrant nadzemní požární se šoupětem
šoupě vodovodní se zemní soupravou a orient. sloupkem

UPOZORNĚNÍ:
ŠÍŘKA OCHRANNÉHO PÁSMU VODOVODNÍCH ŘÁDŮ SLOUŽÍ K ZAJIŠTĚNÍ JEJICH PROVOZUSCHOPNOSTI (RESP. VĚCNÉHO BŘEMENE K ROZEMKŮ ZA ÚČELEM PŘÍPRAVY, VÝSTAVBY, PROVOZU A ÚDRŽBY) JE 1,5 M. NA KAŽDÝ STRANU OD VNĚJŠÍHO LÍCE STĚNY POTRUBÍ U VODOVODNÍCH ŘÁDŮ S DN>200 MM JEJICHŽ DNO JE ULOŽENO V HLoubCE VĚTŠÍ NEŽ 2,5 M POD UPRÁVENÝM POVRCHEM, SE ŠÍŘKA OCHRANNÉHO PÁSMU ZVÝŠUJE O 1,0 M. ŠÍŘKA STANOVENA DLE PARAGRAFU 33 ZÁKONA Č. 274/2001 SB. O VODOVODECH A KANALIZACÍCH. PŘI KŘÍŽENÍ NAVRHOVANÉHO VODOVODU S OSTATNÍMI PODZEMNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE VÝZVY NUTNÉ PROVÁDĚT RUČNĚ KOPANÉ SONDY PRO OVĚŘENÍ JEJICH VÝŠKOVÉHO A SMĚROVÉHO PRŮBĚHU.

PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005 !!!

POZNÁMKA :
STANIČNÍ TRASY VODOVODU V HM (1 HM = 100 M).
VB ... VRCHOLOVÝ BOD ŘÁDU - ZMĚNA SMĚRU VLEVO, VPRAVO
OKÓTOVANY SOUBĚH S JINÝM VEDENÍM INŽ. SÍTĚ JE V MÍSTĚ NEJMENŠÍHO MÍSTNÍHO PŘIBLÍŽENÍ VÝZVY JE RESPEKTOVÁNA ČSN 73 6005 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ !!!

MATERIÁL - POTRUBÍ:
TRUBKY Z TVÁRNÉ LITINY VYRÁBĚNÉ SYSTÉMEM ODSTŘEDIVÉHO LITÍ S PUR (POLYURETAN) S VNITŘNÍ VÝSTYLKOU, VNĚJŠÍ STRANA PODZINKOVANÁ A OPATŘENÁ ZNÍČNÝM NÁTĚREM, HRDLO DVOUKOMOROVÉ, TLOUŠTKA STĚNY TRUBKY 9 MM, STAVEBNÍ DÉLKA 6 M.

PŘEPOJENÍ DOMOVNÍCH PŘÍPOJEK
POTRUBÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK Z PE 100 SDR 32/3 MM DN 26 PN 16, DODÁNO V NÁVINECH 100 M.

MATERIÁL - ARMATURY:
ARMATURY - VÝROBCE AVK VOD-KA.

LEGENDA :
označení parcelního čísla pozemku dotčeného stavbou nebo ochranným pásmem (fyzické a právnické osoby)
označení parcelního čísla pozemku dotčeného stavbou nebo ochranným pásmem (pozemek v majetku Města Ústí nad Orlicí)
označení parcelního čísla lesního pozemku do 50 m od navrhovaného vodovodu
hranice pásma 50 m od vodovodu k příp. lesním pozemkům dle zákona č. 289/1995 Sb.

LEGENDA : (vzorování liní 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.
stáv. sděl. spoj. vedení nadz.
sděl. kabely 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.
hranice ochranného pásma železniční trati
CS0
navrhovaný vodovod
navrhované objekty vodovodu

POZNÁMKA:
zakres polohy vodovodních přípojek je pouze informativní, při realizaci stavebních prací budou vod. přípojky přepojeny

LEGENDA : (objekty)
orná půda
neplodná půda
louka, trvalý travnatý porost
zahradní
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: nerozlíšený
uliční vpust
šachta kanalizační obecné
studna
bodůrná
vodovodní šoupě
šachta nerozlíšená
hydrant nadzemní
trať stanice
přístrojový sloup
síť předmětu malého rozsahu
mohyla
číslo popisné
sever

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.

Obj. projektant:	Ing. M. Popelář	Projektant:	Ing. M. Popelářová	M Projekt CZ
Kraj:	Pardubický	CAD:	MicroStation	17. listopadu 1020
město:	Ústí nad Orlicí	město:	Ústí nad Orlicí	462 01 Ústí nad Orlicí
Investor:	TEPVOS, spol. s r.o., Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí	Datum:	08/19	Formát: 12 A4
Akce:	ÚSTÍ NAD ORLICÍ - HYLVÁTY - UL. POD LESEM - OBNOVA VODOVODNÍHO ŘADU LT DN100	Stupeň:	DPS	
		Měřítko:	1:250	
		Číslo zak.:	19 1032	
Obsah:	Situace stavby na podkladě katastrální mapy	Číslo:	C.3	