

- LEGENDA : (objekty)
- omě půda
 - neplodná půda
 - kouka, trvalý travnatý porost
 - zahrada
 - zahrada bez rozšíření druhu porostu
 - penny los státní nálezitosti
 - higrometrický bod
 - mezik
 - stoup, sl. dlel. vedení
 - výška vodotěsné roviny
 - dopravní značení
 - vodní ovlivnění
 - strom, nerostilný
 - ukončení
 - šachta kanalizační obecní
 - šachta
 - šachta nerostilná
 - hydrant nadzemní
 - hydrant
 - příslušný stoup
 - síť přednímu malého rozsahu
 - mohyla
 - sko popelné
 - sever

POZNÁMKA :

Zaměření šířky zájmového území stavby bylo získáno výřezem z digitální ústřední mapy prostorové situace správnosti společnosti Geopap, s.r.o. Provedeno pro k.u. Ústí nad Orlicí. Doměření zájmového území stavby bylo provedeno v únoru 2016 firmou GMD spol. s r.o. Ústí nad Orlicí.

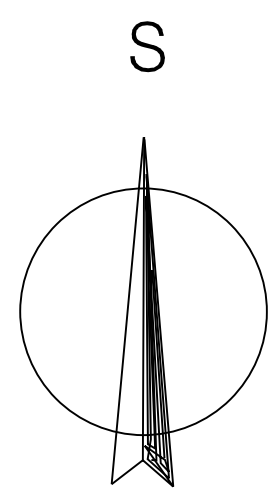
Výsledky měření byly přivoděny elektronickou linkou do PC, výřezem je výřez ve formátu DGN, který je podkladem k této projekci.

Součástí projektu je :

S-11SK

Výřezový systém BOV

Základní podzemní vedení sítě ČEZ Distribuce a.s. RWE a.s. byly získány na základě uzavřené smlouvy o výpůjčce dat v digitální formě přímo od správce zařízení.



ÚSTÍ NAD ORLICÍ – REKONSTRUKCE VODOVODU
V ULICI DĚLNICKÁ (TVARDKOVA – SMETANOVA)
K.Ú. ÚSTÍ NAD ORLICÍ

LEGENDA :

- B02 Základová dopravní značka
- B24a Základová dopravní značka
- B24b Základová dopravní značka
- B01 Základ vjezdu všech vozidel (v obou směrech)
(nepřítal pro obyvatele nemovitosti)
- P07 Přednost protijedoucích vozidel
- P08 Přednost před protijedoucími vozidly
- B30 Základ vjezdu chodců (do prostoru staveníště,
(nepřítal pro obyvatele a uživatele nemovitosti)
- A15 Práce
- A06b Zúžená vozovka (z jedné strany)
- A10 Světelné signály
- C2c Přikázaný směr jízdy vlevo
- B20a Nejvyšší povolená rychlost
- Z02 Zábrana pro označení uzavírky
- vyměření přístupů na staveníště a dopravní tras
- vyměření obvodu staveníště
- prostor prováděných stavebních prací

LEGENDA : (vzorování linie dle ČSN 013411)

- stáv. vodovod pít. vody
 - stáv. vodovodní přípojka
 - stáv. kanalizace jednotná
 - stáv. kanalizace osídlová
 - stáv. kanalizace spádová
 - stáv. kanalizace tlaková
 - stáv. kan. přípojky a napojení u vjezdů
 - stáv. VTL, plynovod
 - stáv. VTL, plynovod
 - stáv. VTL, plynovod
 - stáv. plynovodní přípojky
 - stáv. vln. spj. vedení podz.
 - stáv. kabely bez proudu
 - stáv. přím. rozvod TV podz.
 - stáv. kolektor – kabelovod
 - stáv. venk. sil. NH vedení podz.
 - stáv. venk. sil. NH vedení nadz.
 - stáv. venk. sil. VN vedení podz.
 - stáv. venk. sil. VN vedení nadz.
 - stáv. venk. sil. VN vedení nadz.
 - stáv. venk. sil. NH vedení vel. osvětlení podz.
 - hranice ochranného pásma železniční trati
 - navrhovaná rekonstrukce vodovodního řádu
 - navrhovaná rekonstrukce vodovodních přípojek
- 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 (pozemek v majetku Města Ústí nad Orlicí)
 - označení parcelního čísla lesního pozemku do 50 m od navrhované kanalizace
 - hranice pásma 50 m od kanalizace k příj. kořím pozemků dle zákona č. 289/1995 Sb.

Upozornění :

Před zahájením stavebních prací je nutno vytyčit veškeré inženýrské sítě !
Zakreslení tras 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. projekt :	Ing. M. Popelář	Projektant :	B. Štěpánek, DIS.	M. Projekt CZ
Kaj.	Paroubický	ČÚV	MicroStation	17. listopadu 1995 980 01 Ústí nad Orlicí
Měst.	Ústí nad Orlicí	Měst.	Ústí nad Orlicí	Formát : 1:5 A4
Invest.	TEPOS, s.r.o., Králověhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí			Datum : 12. 7. 16
Alce:	Ústí nad Orlicí – rekonstrukce vodovodu v ulici Dělnická (Tvardkova – Smetanova) k.ú. Ústí nad Orlicí			Suppl. : DSP
				Měřítko : 1:250
Otsah:	Stavba stavby na podkladě katastrální mapy – ZOV			Číslo zak. : 15_1006
				Číslo : F2

Stav. objekt	Ozn.	POTRUBÍ LT DN 80 S PUR VÝSTELKOU	POTRUBÍ PE 100RC SDR 11 40/3,7 DN32	POTRUBÍ PE100 SDR 17 32/2 DN28
SO - 01	ROZVÁDEČI VODOVODNÍ ŘÁD D-1	131,0		
SO - 01 - 01	PŘEPOJENÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY PRO Č.P. 647			5,0
SO - 01 - 02	PŘEPOJENÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY PRO Č.P. 648			5,0
SO - 01 - 03	PŘEPOJENÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY PRO Č.P. 645			5,0
SO - 01 - 04	PŘEPOJENÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY PRO Č.P. 199			5,0
SO - 01 - 05	PŘEPOJENÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY PRO Č.P. 561			5,0
SO - 02	ROZVÁDEČI VODOVODNÍ ŘÁD D-2		33,0	
SO - 02 - 01	PŘEPOJENÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY PRO Č.P. 876			4,0
Celkem die druhu materiálu v m :		131,0	33,0	29,0
Celkem potrubí vodovodní řady v m :			164,0	
Celkem potrubí přepojení dom. přípojek v m :			29,0	
Celková délka potrubí v m :			193,0	

POZNÁMKA :

STANOVENÍ TRASY VODOVODU V HM (1 HM = 100 M).
VB – VÝCHOVÝ BOD ŘÁDU – ZMĚNA SMĚRU VLEVO, VPRÁVO
OKOTOVÁNÍ SOUBĚH S JINÝM VEDENÍM INŽ. SÍTÍ JE V MÍSTĚ NEJMENŠÍHO MÍSTNÍHO PŘIBLÍŽENÍ VZDY JE RESPEKTOVÁNA ČSN 73 6005 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ !!!

MATERIÁL – POTRUBÍ :

TRUBKY Z TVÁRNÉ LITINY VYRÁBĚNÉ SYSTÉMEM OSTRÉDŘEVHO LITIS PUR (POLYURETAN) S VNITŘNÍ VÝSTYLKOU, VNĚJŠÍ OCHRANNÝ PLÁŠŤ PUR.
DEŠ. /DN80, HŘELO DVOUKOMOROVÉ.
TLAKOVÉ TRUBKY S OCHRANNÝM PLÁŠŤEM PE 100 RC SDR 11 40 /3,7 MM DN 32 PN 16, DODÁVANO V NÁVINECH 100 M.
PŘEPOJENÍ DOMOVNÍCH PŘÍPOJEK POTRUBÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK Z PE 100 SDR 17 32 /2 MM DN 28 PN 10, DODÁNO V NÁVINECH 100 M.

MATERIÁL – ARMATURY :

ARMATURY – VÝROBCE NAPR. AVK VOD-KA.

LEGENDA :

- (objekty vodovodu)
- hydrant podzemní = vzdušník se šoupětem
- hydrant podzemní = káňka se šoupětem
- hydrant podzemní požírní se šoupětem
- hydrant nadzemní = vzdušník se šoupětem
- hydrant nadzemní = káňka se šoupětem
- hydrant nadzemní požírní se šoupětem
- šoupě vodovodní se zemní soupravou a orient. sloupkem

UPOZORNĚNÍ :

ŠÍŘKA OCHRANNOHO PÁSMU VODOVODNÍCH ŘÁDŮ SLOUŽÍ K ZAJIŠTĚNÍ JEJICH PROVOZUSCHOPNOSTI (RESP. VČASNÉHO BREMENÍ K POZEMKŮM ZA ÚČELEM PŘÍPRAVY VÝSTAVBY, PROVOZU A UDRŽBY) JE 1,5 M NA KAŽDÝ STRANU OD VNĚJŠÍHO ÚČE. STĚNY POTRUBÍ U VODOVODNÍCH ŘÁDŮ S DN > 200 MM JEJICHŽ DNO JE ULOŽENO V HLUBCE VĚTŠÍ NEŽ 2,5 M POD UPRÁVENÝM PLOCHEM, SE ŠÍŘKA OCHRANNOHO PÁSMU ZVÝŠUJE O 1,0 M.
ŠÍŘKA STANOVĚNA DLE PARAGRAFU 23 ZÁKONA Č. 274/2001 Sb. O VODOVÝCH A KANALIZACÍCH, PŘÍKŘÍŽENÍ NAVRHÁVANÉHO VODOVODU S OSTATNÍMI PODZEMNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE VZDY NUTNÉ PROVÁDĚT RUČNĚ KOPANÉ SONDY PRO OVĚŘENÍ JEJICH VÝŠKOVÉHO A SMĚROVÉHO PRŮBĚHU.

PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005 !!!