

Stav. objekt	Vodovodní přípojka PE100 RC2 SDR11 90x8,2 DN73,6 (veřejná část)	Vodovodní přípojka PE100 RC2 SDR11 63x5,8 DN51,4 (veřejná část)	Vodovodní přípojka PE100 RC2 SDR11 50x4,6 DN40,8 (veřejná část)	Vodovodní přípojka PE100 RC2 SDR11 40x3,7 DN32,6 (veřejná část)
SO - 01 - 01 pro čp. 1137			6	
SO - 01 - 02 pro čp. 1135			5	
SO - 01 - 03 pro čp. 1136			6	
SO - 01 - 04 pro čp. 1138, 1139		6		
SO - 01 - 05 pro čp. 1157, 1170		7		
SO - 01 - 06 pro čp. 1149, 1150		17		
SO - 01 - 07 pro čp. 1040				5
SO - 01 - 08 pro nadz. hydrant	4,5			
SO - 01 - 09 pro čp. 214				5,5
Celkem v m :	4,5	30,0	17,0	10,5
Celkem v m :			62,0	

Stavební objekt	Ozn.	PE100 RC2 SDR11 110/10 DN90
SO-01	ROZVADĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD KOZ-1	145
Celkem vodovodní řady v m :		145

SO-01 - ROZVADĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD KOZ-1
PE100 RC2 SDR 11 110/10 DN90 - dl. 145 m

LEGENDA :

- P07 Přednost protijedoucích vozidel
- (neplatí pro obyvatele a uživatele nemovitosti)
- A15 Práce
- A06b Žužená vozovka (z jedné strany)
- B20a Nejvyšší povolená rychlost
- P8 Přednost před protijedoucími vozidly
- B01 Zákaz vjezdu všech vozidel (v obou směrech)
- B21a Zákaz předjíždění
- B24a Zákaz odbočení vpravo
- B24b Zákaz odbočení vlevo
- Z02 Zábrana pro označení uzavírky
- hranice dočasného staveniště příjezd a výjezd z dočasného staveniště

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

UPOZORNĚNÍ:

ŠÍŘKA OCHRANNÉHO PÁSMO VODOVODNÍCH ŘADU SLUŽÍ K ZAJIŠTĚNÍ JEJICH PROVOZUSCHOPNOSTI (RESP. VĚCNÉHO BŘEMENE K POZEMKU ZA ÚČELEM PŘÍPRAVY, VÝSTAVBY, PROVOZU A ÚDRŽBY) JE 1,5 M A NA KAŽDOU STRANU OD VNĚJŠÍHO LÍCE STĚNY POTRUBÍ.
U VODOVODNÍCH ŘADU S DN > 200 MM, JEJICHŽ DNO JE ULOŽENO V HLoubCE VĚTŠÍ NEŽ 2,5 M POD UPRAVENÝM POVRCHEM, SE ŠÍŘKA OCHRANNÉHO PÁSMO ZVYŠUJE O 1,0 M.
ŠÍŘKA STANOVĚNA DLE PARAGRAFU 23 ZÁKONA Č. 274/2001 SB. O VODOVODECH A KANALIZACÍCH. PŘI KRÍŽENÍ NAVRHOVANÉHO VODOVODU S OSTATNÍMI PODZEMNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE VŽDY NUTNÉ PROVÁDEET RUČNĚ KOPANÉ SONDY PRO OvěŘENÍ JEJICH VÝŠKOVÉHO A SMĚROVÉHO PRŮBĚHU.

PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005 !!!

POZNÁMKA:

STANIČENÍ TRASY VODOVODU V HM (1 HM = 100 M).
VB ... VRCHOLOVÝ BOD ŘADU - ZMĚNA SMĚRU VLEVO, VPRAVO

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 - POTRUBÍ:

ROZVADĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD VODOVODNÍ TRUBKY RC2 JSOU DVOUVRSTVÉ KOEXTRUDOVANÉ TRUBKY S VNITŘNÍ ČERNOU VRSTVOU (90% TL. STĚNY) A VNĚJŠÍ MODROU VRSTVOU (100% CELKOVĚ TL. STĚNY), KTERÁ SIGNALIZUJE NADMĚRNÉ POŠKOZENÍ STĚNY.
PE 100RC2 PN 16 SDR11 - 110/10 mm DN90 mm - DODÁVKA V TYČÍCH V DELCE 6 m s NÁVINK 100 m.
PE 100RC2 PN 16 SDR11 - 998,2 mm DN73,6 mm - dodávka v tyčích 6 m, v návinu 100 m
PE 100RC2 PN 16 SDR11 - 504,6 mm DN40,8 mm - dodávka v tyčích 6 m, v návinu 100 m
PE 100RC2 PN 16 SDR11 - 403,7 mm DN32,6 mm - dodávka v tyčích 6 m, v návinu 100 m

VODOVODNÍ PŘÍPOJKY:

PE 100RC2 PN 16 SDR11 - 635,8 mm DN51,4 mm - dodávka v tyčích 6 m, v návinu 100 m
PE 100RC2 PN 16 SDR11 - 504,6 mm DN40,8 mm - dodávka v tyčích 6 m, v návinu 100 m
PE 100RC2 PN 16 SDR11 - 403,7 mm DN32,6 mm - dodávka v tyčích 6 m, v návinu 100 m

MATERIÁL - ARMATURY:

ARMATURY - VYROBCE HAWLE.

ÚSTÍ NAD ORLICÍ - OBNOVA VODOVODU V UL. KOZINOVA K.Ú. ÚSTÍ NAD ORLICÍ

LEGENDA - VLASTNICKÉ VZTAHY K POZEMKŮM :

-
- označení parcelního čísla pozemku dotčeného stavbou nebo ochranným pásmem (fyzické a právnické osoby)
-
- 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 linií dle ČSN 013411)

-
- stáv. vodovod pit. 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.
-
- sděl. kabely nezaměřené, 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.
-
- CSO ... CSO
-
- hranice ochranného pásma železniční trati
-
- navrhovaný vodovod
-
- navrhované objekty vodovodu
-
- hranice výkopu
-
- hranice ochranného pásma veřejného vodovodu dle zákona č. 274/2001 Sb.

Upozornění:

Před zahájením stavebních prací je nutno vytýčit 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. Popelářová	M Projekt CZ s.r.o.	
Kraj:	Pardubický	CAD:	MicroStation	17. listopadu 1020 562 01 Ústí nad Orlicí	
pMěU:	Ústí nad Orlicí	MěU:	Ústí nad Orlicí	Formát:	10 / A4
Investor:	TEPVOS, spol. s r.o., Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí			Datum:	12 / 20
Akce:	ÚSTÍ NAD ORLICÍ - OBNOVA VODOVODU V UL. KOZINOVA K.Ú. ÚSTÍ NAD ORLICÍ			Stupeň:	DPS
				Měřítko:	1:250
				Číslo, zak.:	19 / 1070
Obsah:	Situace stavby nad KM - zásady organizace výstavby			Číslo:	F.2