

MATERIÁL PŘEPOJENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK - ODBOČENÍ - HLADKÉ POTRUBÍ PVC-U D200/DN187, tl. stěny 6,5 mm - SN 12		Stoka JK-1	Stoka JK-2	poznámka
OZNAČENÍ				
SO-02-01	Přepojení kanaliz. přípojky - odbočení č.p.877	M	M	5,5
SO-02-02	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení č.p.883			6
SO-02-03	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení č.p.1117			4
SO-02-04	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení č.p.884			6
SO-02-05	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení č.p.885			6
SO-02-06	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení č.p.886			6
SO-02-07	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení č.p.1183			4
SO-02-08	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení č.p.914			6
SO-02-09	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení č.p.915			6
SO-02-10	Přepojení kanaliz. přípojky - odbočení od uliční vpusti			3 stávající vpust'
SO-02-11	Přepojení kanaliz. přípojky - odbočení od uliční vpusti			6 stávající vpust'
SO-02-12	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení č.p.916			6
SO-02-13	Přepojení kanalizační přípojky - odbočení č.p.917			6
CELKEM		0	71,5	
CELKEM			71,5	




Stav. objekt	Název stavebního objektu	HLADKÉ POTRUBÍ PVC-U D315/DN295 SN 12	VYKLOŽOVÁNÍ BET. POTRUBÍ DN400
SO - 01	JEDNOTNÁ STOKA JK - 1		7,1
SO - 02	JEDNOTNÁ STOKA JK - 2	101,5	
Celkem dle druhu materiálu v m :		101,5	7,1
Celkem gravitační kanalizační stoky v m :			108,6

ÚSTÍ NAD ORLICÍ – REKONSTRUKCE KANALIZACE V ULICI Q. KOCIANA K.Ú. ÚSTÍ NAD ORLICÍ

LEGENDA : (vzorování linií 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.
	sděl. kabely nezaměřená poloha nebo 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 veřej. osvětlení podz.
	CSO ... CSO ...
	hranice ochranného pásma železniční trati
	navrhovaná jednotná kanalizace (investor TEPVOS, spol. s r.o.)
	navrhované objekty kanalizace
	hranice výkopu
	hranice ochranného pásma veřejné kanalizace dle zákona č. 274/2001 Sb.

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
	hranice pásma 50 m. od kanalizace k příp. lesním pozemkům dle zákona č. 289/1995 Sb.

Upozornění:
Před zahájením stavebních prací je nutno vyčíst 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	
pMĚÚ:	Ústí nad Orlicí	MĚÚ:	Ústí nad Orlicí	Formát:	B / A4
Investor:	TEPVOS, spol. s r.o., Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí			Datum:	02 / 22
Akce:	ÚSTÍ NAD ORLICÍ – REKONSTRUKCE KANALIZACE V ULICI Q. KOCIANA K.Ú. ÚSTÍ NAD ORLICÍ			Stupeň:	DSSP
				Měřítko:	1:500
				Číslo zak.:	21_1077
Obsah:	.Situace stavby na podkladu ortofotomapy			Číslo:	C.5