

## LEGENDA :

- B02 Zákazová dopravní značka  
● B24a Zákazová dopravní značka  
● B24b Zákazová dopravní značka  
● B01 Zákaz vjezdu všech vozidel (v obou směrech) (neplatí pro obyvatele nemovitosti)  
● P07 Přednost protijedoucích vozidel  
● B30 Zákaz vstupu chodců (do prostoru staveniště) (neplatí pro obyvatele a uživatele nemovitosti)  
● A15 Práce  
● A06b Zúžená vozovka (z jedné strany)  
● A10 Světelné signály  
● C2c Přikázaný směr jízdy vlevo  
● Z02 Zábrana pro označení uzavírky  
● vyznačení přístupů na staveniště a, dopravní tras  
● vyznačení obvodu staveniště  
● prostor prováděných stavebních prací

## POZNÁMKA :

Zaměření stávajícího a plánovaného území stavby bylo získáno výřezem z digitální účelové mapy prostorové situace spravované společností Geovap s.r.o. Pardubice, p.á. K.Ú. Hylváty. Kvalifikace zaměřitelů v územním plánování dotčeného projektovaného stavby komunikace proběhla v říjnu 2012, zpracovatelem byla společnost GMD spol. s r.o. Ústí nad Orlicí. Podkladem projektové dokumentace je i zaměření skutečného provedení stavby I. etapy rekonstrukce komunikace zpracované v říjnu 2015 firmou Martin Váňous – Geodézie Ústí nad Orlicí.

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: BpV

Zakresy podzemních vedení sítě ČEZ Distribuce a.s., RWE a.s., 02 Telefonica a.s. byly získány na základě uzavřené smlouvy o výpůjčce dat v digitální formě přímo od správce zařízení.

Stav. objekt	MATERIÁL PŘEPOJENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK - ODBOČENÍ - HLADKÉ POTRUBÍ PVC-U D200/DN187, tl. stěny 6,5 mm - SN 12	SO-03-02 JEDNOTNÁ STOKA JPL-3	SO-03-03 JEDNOTNÁ STOKA JPL-3-1
	Označení	M	M
SO - 04 - 10	Přepojení kan. přípojky č.p. 247 - odbočení	4,2	
SO - 04 - 11	Přepojení kan. přípojky č.p. 544 - odbočení	2,9	
SO - 04 - 12	Přepojení kanaliz. přípojky - odbočení z UV	1,9	
SO - 04 - 13	Přepojení kan. přípojky č.p. 246 - odbočení	4,0	
SO - 04 - 14	Přepojení kan. přípojky č.p. 248 - odbočení	4,0	
SO - 04 - 15	Přepojení kan. přípojky č.p. 246 - odbočení	4,0	
SO - 04 - 16	Přepojení kan. přípojky č.p. 245 - odbočení	3,7	
SO - 04 - 17	Přepojení kan. přípojky č.p. 244 - odbočení	3,7	
SO - 04 - 18	Přepojení kanaliz. přípojky - odbočení z UV	2,5	
SO - 04 - 19	Přepojení kan. přípojky č.p. 238 - odbočení	3,5	
SO - 04 - 20	Přepojení kan. přípojky č.p. 237 - odbočení	3,5	
SO - 04 - 21	Přepojení kan. přípojky č.p. 236 - odbočení	3,3	
SO - 04 - 22	Přepojení kan. přípojky č.p. 235 - odbočení	3,3	
SO - 04 - 23	Přepojení kan. přípojky č.p. 240 - odbočení	3,2	
SO - 04 - 24	Přepojení kan. přípojky č.p. 266 - odbočení	3,2	
SO - 04 - 25	Přepojení kan. přípojky č.p. 262 - odbočení	4,1	
SO - 04 - 26	Přepojení kanaliz. přípojky - odbočení z UV	3,4	
SO - 04 - 27	Přepojení kan. přípojky č.p. 234 - odbočení	3,0	
SO - 04 - 28	Přepojení kan. přípojky č.p. 260 - odbočení		4,1
SO - 04 - 29	Přepojení kan. přípojky č.p. 261 - odbočení		4,0
SO - 04 - 30	Přepojení kanaliz. přípojky - odbočení z UV		2,0
SO - 04 - 31	Přepojení kan. přípojky č.p. 267 - odbočení		3,8
SO - 04 - 32	Přepojení kan. přípojky č.p. 280 - odbočení		3,8
SO - 04 - 33	Přepojení kan. přípojky č.p. 281 - odbočení		3,6
SO - 04 - 34	Přepojení kanaliz. přípojky - odbočení z UV		2,3
SO - 04 - 35	Přepojení kan. přípojky č.p. 277 - odbočení		3,5
SO - 04 - 36	Přepojení kanaliz. přípojky - odbočení z UV		2,2
SO - 04 - 37	Přepojení kan. přípojky č.p. 403 - odbočení		1,3
	<b>CELKEM</b>	<b>61,4</b>	<b>30,6</b>

## UPOZORNĚNÍ :

ŠÍŘKA OCHRANNÉHO PÁSMO KANALIZAČNÍCH STOK SLOUŽÍCÍ K ZAJIŠTĚNÍ JEJICH PROVOZUSCHOPNOSTI (RESP. VĚCNÉHO BŘEMENE K POZEMKU ZA ÚČELEM PŘÍPRAVY, VÝSTAVBY, PROVOZU A ÚDRŽBY) JE 1,5 M NA KAŽDOU STRANU OD VNĚJŠÍHO LICE STĚNY POTRUBÍ. U KANALIZAČNÍCH STOK 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 STANOVENÁ DLE PAR. 23 ZÁKONA Č. 274/2001 SB. O VODOVODECH A KANALIZACÍCH. PŘI KŘÍŽENÍ NAVRHOVANÉ KANALIZACE S OSTATNÍMI PODZEMNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE VŽDY NUTNÉ PROVÁDĚT RUČNĚ KOPANÉ SONDY PRO OVĚŘENÍ JEJICH VÝŠKOVÉHO A SMĚROVÉHO PRŮBĚHU.

PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005 !!!

Stav. objekt	Název stavebního objektu	ŽEBROVANÉ POTRUBÍ PP - D450/DN400 TL. STĚNY 4,3 MM, SN 10, ROZMĚR "DO" HRDLA 510 MM	HLADKÉ PVC-U - D315/DN295 TL. STĚNY 10 MM, SN 12
SO - 03 - 02	JEDNOTNÁ STOKA JPL - 3		91
SO - 03 - 03	JEDNOTNÁ STOKA JPL - 3 - 1		50
SO - 03 - 04	JEDNOTNÁ STOKA JPL - 3 - 2	1	141
Celkem dle druhu materiálu v m :		1	141
Celkem kanalizační stoky v m :			142

# REKONSTRUKCE UL. POD LESEM – III. ETAPA V ÚSTÍ NAD ORLICÍ – HYLVÁTECH K.Ú. HYLVÁTY SO-03 JEDNOTNÁ KANALIZACE

## 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

navrhování dle ČSN 013411

navrhování dle zákona č. 289/1995 Sb.

stáv. vodovod pit. vody

stáv. vodovodní přípojka

stáv. kanalizace jednotná

stáv. kanalizace dešťová

stáv. kanalizace splašková

stáv. kan. přípojky a napojení ul. vpustí

neověřené stáv. kan. přípojky a napojení ul. vpustí

stáv. NTL plynovod

stáv. STL plynovod

stáv. VTL plynovod

stáv. plynovodní přípojky

stáv. sděl. spoj. vedení podz.

sděl. kabely bez provozu, nezaměřené

stáv. prim. rozvod TV podz.

stáv. sděl. spoj. vedení nadz.

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

navrhovaná jednotná kanalizace (investor TEVOS, spol. s r.o.)

navrhovaná jednotná kanalizace (investor TEPVOS, spol. s r.o.)

navrhované objekty kanalizace

navrhovaná dešťová kanalizace (investor Město Ústí n. O.)

hranice výkopu

## 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. 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: 8 / A4
Investor:	TEPVOS, spol. s r.o., Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí	Datum:	02 / 22	
Akte:	REKONSTRUKCE UL. POD LESEM – III. ETAPA V ÚSTÍ NAD ORLICÍ – HYLVÁTECH, K.Ú. HYLVÁTY SO-03 JEDNOTNÁ KANALIZACE	Stupeň:	DSSP	
		Měřítko:	1:500	
		Číslo zak.:	21_1078	
Obsah:	. Situace stavby nad KM – zásady organizace výstavby			Číslo: F.2