

LEGENDA : (objekty)

omá půda
neplodná půda
louka, trvalý travnatý porost
zahrad
park
lesní půda bez rozšíření druhu porost
pevný bod státní nivelační sítě
trigonometrický bod
mezník
sloup el.sítě, vedení
výška vodorovné roviny
dopravní značení
veřejné osvětlení
strom - nerozlíšený
uliční výpusť
šachta kanalizační obecné
studna
boží muka
vodovodní šoupě
šachta nerozlišená
hydrant nadzemní
trafostanice
příchodový sloup
střed předmětu malého rozsahu
mohyla
číslo popisné
sever

POZNÁMKA :
Zaměření šachty záměrného územní stavby bylo získáno výřezem digitálního účelové mapy
prostorové situace spravované společností Geovap s.r.o. Pardubice pro k.ú. Hylváty.
Aktualizace zaměření v území přímo dotčeného projektovanou stavbou 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 Varhous – Geodézie Ústí nad Orlicí.

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: B07

Zákresy podzemních vedení a 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.

Stav. objekt	MATERIÁL PŘEPOJENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEKŮ - 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	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 kan. přípojky č.p. 277 - odbočení		2,2
SO - 04 - 37	Přepojení kan. přípojky č.p. 403 - odbočení		1,3
CELKEM		61,4	30,6
CELKEM			

UPOZORNĚNÍ :

ŠÍŘKA OCHRANNÉHO PÁSMO KANALIZAČNÍCH STOK SLOUŽÍ 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 LÍCE 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 STANOVENA DLE PAR. 23 ZÁKONA Č. 274/2001 SB. O VODOVODECH A KANALIZACÍCH.
PŘI KŘIŽENÍ NAVRHOVANÉ KANALIZACE S OSTATNÍMI PODZEMNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE VŽDY NUTNÉ PROVÁDĚT RUČNÉ 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
- hranice pásma 50 m od kanalizace 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 spásková
- stáv. kan. přípojky a napojení ul. vpustí
- neověřená 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. přím. 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 ver. osvětlení podz.
- 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
Akce:	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 na podkladu katastrální mapy			Číslo:	.C.3