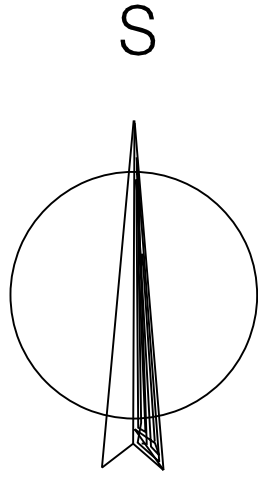


Stav. objekt	Název stavebního objektu	ZEBROVÁNE POTRUBÍ PP - D450/DN400 TL STĚNY 4.3 MM SN 10. ROZMER "000" HOLA 510 MM	HLADKÉ PVC-U - DN150/DN295 TL STĚNY 10 MM SN 12
SO - 03 - 02	JEDNOTNÁ STOKA JPL - 3		91
SO - 03 - 03	JEDNOTNÁ STOKA JPL - 3 - 1		50
SO - 03 - 04	JEDNOTNÁ STOKA JPL - 3 - 2	1	141
Celkem 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

**JEDNOTNÁ STOKA JPL-3-1**  
**HLADKÉ POTRUBÍ PVC-U D315/DN295**  
- dl. 50 m

**SO-03-03**  
**JEDNOTNÁ STOKA JPL-3-2**  
**ŽEBR. POTRUBÍ PP D450/DN400**  
- dl. 1 m

**JEDNOTNÁ STOKA JPL-3-3**  
**HLADKÉ PVC-U D315/DN295**  
- dl. 91 m

SEZNAM SOUŘADNIC VÝTYČOVACÍCH BODŮ		
Dro.	X	Y
JPL-3-1	603985.57	1074428.13
JPL-3-2	603959.37	1074465.13
JPL-3-3	603933.26	1074504.41
JPL-3-1	604011.93	1074388.58

MATERIÁL STOK A VÝTLAČNÝCH ŘADŮ :

VSTUPNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY PŘEFABRIKOVANÉ VČ. DNŮVÝCH DÍLŮ DLE ČSN EN 1917 Q.1, TL STĚNY 120 MM, VSTUPNÍ OTVOR Ø 600 MM. V KONUSECH A SKRUŽÍCH OCELOVÁ STUPADLA S PE POVLAKEM "KASI". LITINOVÉ POKLOPY KRUHOVÉ Ø 600 MM D 400 (A 0), B 125 (B 125), A 15 (1.5) BEZ ODVĚTRÁNÍ.

KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z HLADKÉHO PVC-U - SN 12 - DLE ČSN EN 1401 SILNOSTĚNNÉ POTRUBÍ SPOJE POMOCÍ HŘEDEL A GUM. TĚSNĚNÍ D315/DN295 MM, TL STĚNY 10 MM, STAV. DÉLKA 6 M, HLADKÁ KONSTRUKCE. V TRASÁCH KANALIZAČNÍCH STOK BUDOU VYSAZENY ODBOČKY Z HLADKÉHO PVC-U 45° DN150/DN200 S ODBOČENÍM MN 0.3 M KOLENO D200/45°, PŘÍMÝ KUS D200 A ZÁSLEPKA D200.

PŘEDPOKLÁDANÁ MÍSTA NÁPOJENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEKŮ JSOU URČENA PODLE KAMEROVÝCH INSPEKCI PŘEDÁNÝCH PROVOZOVATELEM.

POZNÁMKA :  
STANIČNÍ TRASY KANALIZACE V HM (1 HM = 100 M).  
Š ... VSTUPNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA  
st: ... STANIČNÍ V TRASE

LEGENDA : (objekty)

- omá půda
- naplněná půda
- louka, trvalý travnatý porost
- zahrada
- park
- lesní půda bez rozlišení druhu porostu
- pevný bod státní nivační sítě
- trigonometrický bod
- mezník
- sloup el. sdíl. vedení
- výška vodorovné roviny
- dopravní značení
- veřejné osvětlení
- strom, nerozlišený
- uliční výpusť
- šachta kanalizační obecné
- studna
- boštníka
- vodovodní šoupek
- šachta nerozlišená
- hydrant nadzemní
- trafostanice
- příhradový sloup
- síťed předmětu malého rozsahu
- mohyla
- číslo poplání
- sever

POZNÁMKA :

Zaměření širšího zájmového území stavby bylo získáno výřezem z digitální územové mapy prostorové situace spravované společností Geovap s.r.o. Pardubice pro K.Ú. Hylváty. Aktualizace zaměření v území přímo dočasně 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 Variuos – Geodézie Ústí nad Orlicí.

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: BpV

Zákresy 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.

UPOZORNĚNÍ :

ŠÍŘKA OCHRANNÉHO PÁSMÁ KANALIZAČNÍCH STOK SLOUŽÍ K ZAJIŠTĚNÍ JEJICH PROVOZUSCHOPNOSTI (RESP. VČERNÍHO BŘEMENE K POZEMKŮ ZA ÚČELEM PŘÍPRAVY VÝSTAVBY, PROVOZU A ÚDRŽBY) JE 1.5 M NA KAŽDÝ STRANU OD VNĚJŠÍHO LÍCE STĚNY POTRUBÍ. U KANALIZAČNÍCH STOK S DN > 200 MM JEJICH DNO JE ULOŽENO V HLoubCE VĚTŠÍ NEŽ 2.5 M POD UPRAVENÝM POVRCHEM SE ŠÍŘKA OCHRANNÉHO PÁSMÁ ZVÝŠUJE O 1.0 M. ŠÍŘKA STANOVENA DLE PAR. 23 ZÁKONA Č. 274/2001 SB. O VODOVODECH A KANALIZACÍCH. PŘI KRÍŽENÍ NAVRHOVANÉ KANALIZACE S OSTATNÍMI PODZEMNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE VÝZVA NUTNĚ PROVÁDĚT RUČNĚ KOPANÉ SONDY PRO OVĚŘENÍ JEJICH VÝŠKOVÉHO A SMĚROVÉHO PRŮBĚHU. PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005 111.

LEGENDA : (vzorování linie dle ČSN 013411)

- stáv. vodovod při vodu
- stáv. vodovodní přípojka
- stáv. kanalizace jednotná
- stáv. kanalizace dešťová
- stáv. kanalizace splašková
- stáv. kan. přípojky a napojení ul. vpusti
- navrhované stáv. kan. přípojky a napojení ul. vpusti
- stáv. NTL plynovod
- stáv. STL plynovod
- stáv. VTL plynovod
- stáv. plynovodní přípojky
- stáv. sdíl. spoj. vedení podz.
- sdíl. kabely bez provozu, nezaměřené
- stáv. prim. rozvod TV podz.
- stáv. sdíl. 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 nadz. osvětlení podz.
- hranice ochranného pásma železniční trati
- hranice ochranného pásma železniční trati
- navrhovaná jednotná kanalizace (investor TEVOS, spol. s r.o.)
- navrhovaná jednotná kanalizace (investor TEVOS, spol. s r.o.)
- 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.

Objekt	Ing. M. Popelář	Projekční	Ing. M. Popelářová	M Projekt CZ
Kraj:	Pardubický	CAD:	MicroStation	17. listopadu 2020
přijímá:	Ústí nad Orlicí	Město:	Ústí nad Orlicí	562 01 Ústí nad Orlicí
Investor:	TEVOS, spol. s r.o., Křídlová 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí	Datum:	02/22	Formát: 15 / A4
Akce:	REKONSTRUKCE UL. POD LESEM – III. ETAPA V ÚSTÍ NAD ORLICÍ – HYLVÁTECH, K.Ú. HYLVÁTY SO-03 JEDNOTNÁ KANALIZACE	Stupeň:	DSSP	Měřítko: 1:250
Obsah:	Situace stavby	Číslo zak.	21_1078	Číslo: C4