



LEGENDA OBNOVY POVRCHU :

- ROZSAH OPRAVY - ASFALTOVÁ KOMUNIKACE - ACO 11
- ROZSAH OPRAVY - ASFALTOVÝ CHODNÍK - ACO 8
- ROZSAH OPRAVY - DLÁŽEŇ CHODNÍK - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLÁŽBA
- ROZSAH OPRAVY - ORNICE, OSETÍ

MATERIÁL STOK A VÝTLAČNÝCH ŘADŮ :

VSTUPNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY - PREFABRIKOVANÉ VČ. DNŮVÝCH DÍLŮ DLE ČSN EN 1917 Q.1, TL. STĚNY 120 MM, VSTUPNÍ OTVOR Ø 600 MM. V KONUSECH A SKRUŽÍCH OCELOVÁ ŠTUPADLA S PE POVLAKEM "KASI". LITINOVÉ POKLOPY KRUHOVÉ Ø 600 MM, D 400 (A 1), B 125 (A 2), A 15 (A 3) 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 MIN 10 MM, STAV. DÉLKA 6 M, HLADKÁ KONSTRUKCE.

V TRASÁCH KANALIZAČNÍCH STOK BUDOU VYSAZENY ODBOČKY Z HLADKÉHO PVC-U 45° DN315/DN200 S ODBOČENÍM MIN 0,3 M KOLENO D200/45°, PŘÍMÝ KUS D200 A ZÁSLEPKA D200.

PŘEDPOKLÁDANÁ MÍSTA NAPOJENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK JSOU URČENA PODLE KAMEROVÝCH INSPEKCI PŘEDANÝCH PROVOZOVATELEM.

POZNÁMKA :

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

LEGENDA :

- omá půda
- naplndná půda
- louka, trvalý travnatý porost
- zahrada
- park
- lesní půda bez rozlišení druhu porostu
- pevný bod státní nvelační sítě
- trigonometrický bod
- mezník
- sloup el. sděl. vedení
- výška vodorovné roviny
- dopravní značení
- veřejné osvětlení
- strom, nerozlišený
- uliční výpusť
- šachta kanalizační obecné
- studna
- boštníka
- vodovodní souřp
- šachta nerozlišená
- hydrant nadzemní
- traťsovanice
- přehradový sloup
- síťed předmětu malého rozsahu
- mohyla
- číslo poplíné
- sever

POZNÁMKA :

Zaměření širšího zájmového území stavby bylo získáno výřezem z digitální 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 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 PÁSMO KANALIZAČNÍCH STOK SLOUŽÍ K ZAJIŠTĚNÍ JEJICH PROVOZUSCHOPNOSTI (RESPEKTUJÍCÍ VĚCNÉHO 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 PÁSMO 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 VÝSKYTOCH A SMĚROVÉHO PRŮBĚHU.

PROSTOROVÉ UspořáDÁNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005 111.

Stav. objekt	Název stavebního objektu	ZEBROVANÉ POTRUBÍ PP - D450/DN400 TL. STĚNY 4,3 MM, SN 10, ROZNER "000" HROLA 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	
Celkem dle druhu materiálu v m :		1	141
Celkem kanalizační stoky v m :			142

Obnova povrchu	Plocha (m2)
Asfaltová komunikace - ACO 11	401
Asfaltový chodník - ACO 8	31,5
Dlážděný chodník - betonová zámková dlažba	1,5
Ornice, osetí	1

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			
SO - 04 - 10	Připojení kan. přípojky č.p. 247 - odbočení	4,2	
SO - 04 - 11	Připojení kan. přípojky č.p. 544 - odbočení	2,9	
SO - 04 - 12	Připojení kanaliz. přípojky - odbočení z UV	1,9	
SO - 04 - 13	Připojení kan. přípojky č.p. 246 - odbočení	4,0	
SO - 04 - 14	Připojení kan. přípojky č.p. 248 - odbočení	4,0	
SO - 04 - 15	Připojení kan. přípojky č.p. 246 - odbočení	4,0	
SO - 04 - 16	Připojení kan. přípojky č.p. 245 - odbočení	3,7	
SO - 04 - 17	Připojení kan. přípojky č.p. 244 - odbočení	3,7	
SO - 04 - 18	Připojení kanaliz. přípojky - odbočení z UV	2,5	
SO - 04 - 19	Připojení kan. přípojky č.p. 238 - odbočení	3,5	
SO - 04 - 20	Připojení kan. přípojky č.p. 237 - odbočení	3,5	
SO - 04 - 21	Připojení kan. přípojky č.p. 236 - odbočení	3,3	
SO - 04 - 22	Připojení kan. přípojky č.p. 235 - odbočení	3,3	
SO - 04 - 23	Připojení kan. přípojky č.p. 240 - odbočení	3,2	
SO - 04 - 24	Připojení kan. přípojky č.p. 286 - odbočení	3,2	
SO - 04 - 25	Připojení kan. přípojky č.p. 282 - odbočení	4,1	
SO - 04 - 26	Připojení kanaliz. přípojky - odbočení z UV	3,4	
SO - 04 - 27	Připojení kan. přípojky č.p. 234 - odbočení	3,0	
SO - 04 - 28	Připojení kan. přípojky č.p. 260 - odbočení		4,1
SO - 04 - 29	Připojení kan. přípojky č.p. 261 - odbočení		4,0
SO - 04 - 30	Připojení kanaliz. přípojky - odbočení z UV		2,0
SO - 04 - 31	Připojení kan. přípojky č.p. 287 - odbočení		3,8
SO - 04 - 32	Připojení kan. přípojky č.p. 280 - odbočení		3,8
SO - 04 - 33	Připojení kan. přípojky č.p. 281 - odbočení		3,6
SO - 04 - 34	Připojení kanaliz. přípojky - odbočení z UV		2,3
SO - 04 - 35	Připojení kan. přípojky č.p. 277 - odbočení		3,6
SO - 04 - 36	Připojení kanaliz. přípojky - odbočení z UV		2,2
SO - 04 - 37	Připojení kan. přípojky č.p. 403 - odbočení		1,3
CELKEM		61,4	30,6

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
Kraj:	Pardubický	CAD:	MicroStation	17. listopadu 1020 562 01 Ústí nad Orlicí
přehled:	Ústí nad Orlicí	Měřítko:	Ústí nad Orlicí	Formát: 15 /A4
Investor:	TEPVOS, spol. s r.o., Křakověhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí	Datum:	02/22	
Akce:	REKONSTRUKCE UL. POD LESEM - III. ETAPA V ÚSTÍ NAD ORLICÍ - HYL VÁTECH, K.Ú. HYL VÁTY SO-03 JEDNOTNÁ KANALIZACE	Stupeň:	DSSP	
Obsah:	Situace stavby - úprava povrchu	Měřítko:	1:250	
		Číslo zak.	21_1078	
		Číslo:	C.6	