

Městský úřad Ústí nad Orlicí
odbor dopravy, silničního hospodářství a správních agend

Vaše č.j.:
 Ze dne: 07.03.2018

Naše č.j.: MUUO/9145/2018/DSS/ba
 Číslo spisu: 2015/2018
 Spis. značka: dss-uzavír/2015/2018
 Poč. listů: 3
 Poč. příloh: 0
 Poč. lis. př.: 0

Vyřizuje: Miloslava Bartošová
 Tel: 465 514 341
 E-mail: bartosov@muuo.cz
 Datum: 09.03.2018
 Místo: Ústí nad Orlicí

HELP, silnice - železnice s.r.o.

Moravská 537
 562 03 Ústí nad Orlicí

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Opatření obecné povahy stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích

Městský úřad v Ústí nad Orlicí, odbor dopravy, silničního hospodářství a správních agend, jako věcně a místně příslušný správní úřad dle ustanovení § 124 odst. 6 a § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o silničním provozu), a dle ustanovení § 173 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, v návaznosti na ustanovení § 77 odst. 5 zákona o silničním provozu, na základě žádosti společnosti HELP, silnice-železnice s.r.o., Moravská 537, Ústí nad Orlicí, 27497976 podané dne 07.03.2018, dále po předchozím písemném vyjádření Policie ČR, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, dopravní inspektorát Ústí nad Orlicí ze dne 07.03.2018 pod č.j. KRPE-20210-1/ČJ-2018-171106

stanovuje
přechodnou úpravu provozu

na místních komunikacích ul. Husova, Zahradní, Ježkova v Ústí nad Orlicí za těchto podmínek:

- 1) Dopravní značení bude umístěno na místních komunikacích dle přiložené situace odsouhlasené Policií ČR, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, dopravní inspektorát Ústí nad Orlicí ze dne 07.03.2018 pod č.j. KRPE-20210-1/ČJ-2018-171106. Situace je nedílnou součástí tohoto stanovení.
- 2) Přenosné dopravní značky musí být umístěny na sloupcích červeno-bíle pruhovaných, pruhy mají šířku 100 – 200 mm, spodní okraj přenosné dopravní značky musí být min. 0,6 m nad niveletou vozovky.
- 3) Přenosné dopravní značky musí být v reflexním provedení a musí být osazeny s dostatečnou stabilitou proti povětrnostním podmínkám a jiným vlivům, musí být zabezpečeny proti deformaci, pootočení a posunutí. Přechodné dopravní značení musí být udržováno pravidelným čištěním a obnovou v náležitém stavu, tak aby byla zajištěna jejich včasná viditelnost a správná čitelnost.

adresa: Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí
 tel.: +420 465 514 111
 fax: +420 465 525 563

IČ: 00279676 DIČ: CZ00279676
 email: podatelna@muuo.cz
 web: <http://www.ustinadorlici.cz>

bankovní spojení:
 KB Ústí nad Orlicí, č.ú.: 19-420611/0100
 ID datové schránky: bxcbwmg

- 4) Barevně i provedením musí dopravní značky odpovídat ČSN EN 12899-1 a přílohám vyhlášky č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích.
- 5) Umístění přenosných dopravních značek musí splňovat podmínky stanovené v TP 66 Zásady pro označení pracovních míst na pozemních komunikacích schválené MD pod č.j. 21/2015-120-TN/1 ze dne 12.03.2015 s účinností od 01.04.2015.
- 6) Viditelnost DZ musí být zajištěna mimo obec ze vzdálenosti 100 m a v obci z 50 m.
- 7) Instalaci DZ nesmí dojít k narušení nadzemních a podzemních inženýrských sítí.
- 8) Dopravní značení bude instalováno odbornou firmou KALGUS s.r.o., Třebovská 126, Ústí nad Orlicí, na náklady žadatele a bude umístěno po dobu uzavírky v termínu **od 03.04.2018 do 30.06.2018**.
- 9) Odpovědná osoba za umístění a odbornou montáž dopravního značení dle tohoto stanovení, následně jeho kontrolu a údržbu po celou dobu přechodné úpravy provozu je pan Helmut Schwab, firma KALGUS s.r.o., Ústí nad Orlicí, tel. 777166088 a pan Milan Janespal, firma HELP silnice-železnice, s.r.o., Ústí nad Orlicí, tel. 775780537.

Městský úřad – odbor dopravy, silničního hospodářství a správních agend si vyhrazuje právo toto stanovení změnit nebo doplnit, pokud si to bude vyžadovat veřejný zájem resp. bezpečnost a plynulost silničního provozu.

Odůvodnění

Městský v Ústí nad Orlicí, odbor dopravy, silničního hospodářství a správních agend stanovil přechodnou úpravu provozu na základě návrhu žadatele. Přechodné dopravní značení bude umístěno na místních komunikacích ul. Husova, Zahradní, Ježkova v Ústí nad Orlicí, z důvodu rekonstrukce kanalizace, za uzavírky.

Rozmístění dopravního značení bylo projednáno s dotčeným orgánem Policie ČR dle ust. § 77 odst. 2 písm. b) zákona o silničním provozu.

V souladu s ustanovením § 77 odst. 5 zákona o silničním provozu správní úřad opatření obecné povahy nedoručuje a nevyzývá dotčené osoby k podání připomínek a námitek.

Poučení

Opatření obecné povahy se oznamuje veřejnou vyhláškou a nabývá účinnosti pátým dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky. Proti opatření obecné povahy nelze podat opravný prostředek.

lic. Jaroslav Škarka
vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení
Miloslava Bartošová, referentka odboru (oprávněná úřední osoba)

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

.....
Razítko, podpis oprávněné úřední osoby potvrzující vyvěšení a sejmnutí na úřední desce.

Doručí se:

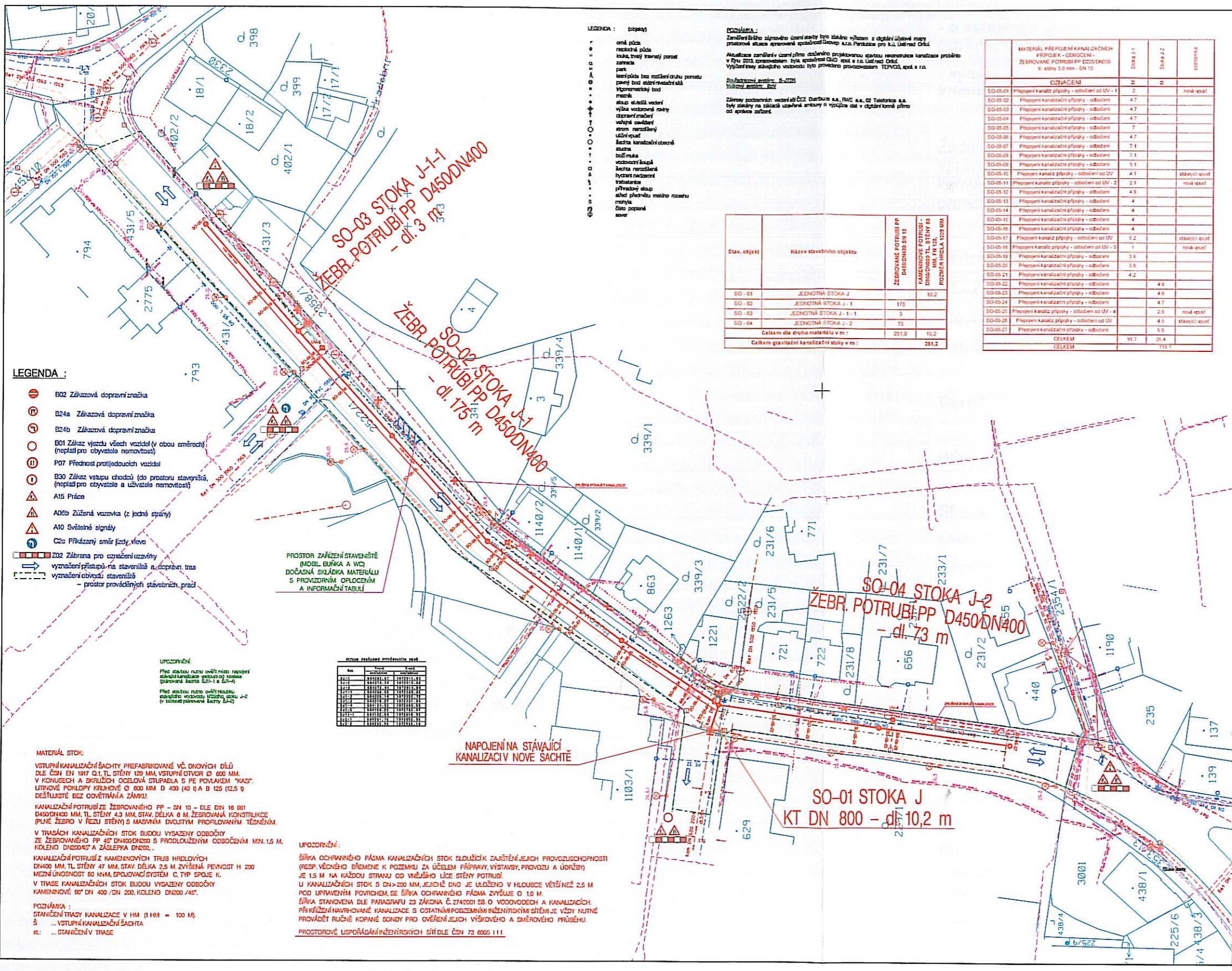
HELP silnice-železnice s.r.o., Moravská 537, Ústí nad Orlicí
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16 (ORM)
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16 (MPO)

Na vědomí:

MěÚ finanční odbor Ústí nad Orlicí
Hasičský záchranný sbor, Pardubického kraje, územní odbor Ústí nad Orlicí-Hylváty
Zdravotnická záchranná služba Pardubického kraje, Ústí nad Orlicí – Hylváty 474
Nemocnice Pardubického kraje a.s., Orlickoústecká nemocnice, Ústí nad Orlicí
ČSAD Ústí nad Orlicí a.s., Třebovská 330, Ústí nad Orlicí
KALGUS s.r.o., Třebovská 126, Ústí nad Orlicí

Dotčené orgány státní správy:

MěÚ stavební úřad Ústí nad Orlicí
Policie ČR, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, dopravní inspektorát Ústí nad Orlicí



LEGENDA : (obrázky)

- omá pícha
- rozšířená pícha
- kuhla, třetí krasový pramen
- zavazba
- park
- kuhla pícha bez rozšíření kruhu povrchu
- pavý bod stávkového štábu
- výhledový bod
- marka
- stuka v úrovni vedcí
- výška vodovodní rožky
- dopravní značení
- výhledový bod
- strom
- narůstající
- úřadní vjezd
- šachta kanalizační odvětví
- šachta
- bučí mlha
- vodovodní šachta
- šachta narůstající
- hydrant narůstající
- výhledový bod
- přechodový štábu
- střed přechodů měřící rozsohu
- rožky
- šachta oporná
- sever

POZNÁMKA :
Zeměměřičské zprávy (zeměměřičské zprávy) byly získány z digitální úlohy mapy prostorové situace zpracované společnostmi Geopap a.s. Pardubice pro k.u. Ústí nad Orlicí.
Aktualizace zaměřené územní plánovací dokumentace stavu rekonstrukce kanalizace probíhá v říjnu 2013, zpracováním byla společnost Geopap a.s. r.o. Ústí nad Orlicí.
Vyřazení tras stávající vodovodu bylo provedeno zpracováním TEPVOS, spol. s r.o.
Územní plánování: A-1111
Výhledový systém: S-1111
Zároveň podzemní vedení ČEZ, Distribuce a.s. RWE, a.s. a.s. Tisovka a.s. byly zohledněny na základě uzávných entavů a výhledů od v. úřadů kromě přímé od správy zařízení.

Stav. objekt	Název stavebního objektu	ZEBROVANÉ POTRUBÍ PP (DLOUHÝM SM. 10)	KAMENOVÉ POTRUBÍ (DLOUHÝM TL. STĚNY 40 DÍLOVÝM TL. STĚNY 40 MM, PN 100, POCETNÍM VÝŠK. 1000 MM)
SO-01	JEDNOTNÁ STOKA J		80,2
SO-02	JEDNOTNÁ STOKA J-1	175	
SO-03	JEDNOTNÁ STOKA J-1-1	3	
SO-04	JEDNOTNÁ STOKA J-2	73	
Celkem dle druhu materiálu v m		251,0	152,2
Celkem gravitací kanalizační stoky v m		251,2	

MATERIÁL PŘÍPOJENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK - ODVODNĚNÍ	DIŠKA J1	DIŠKA J2	POZNÁMKA
SO-05-01	Připojení kanalizační přípojky - odvětví od UV - 1	2	nová vjezd
SO-05-02	Připojení kanalizační přípojky - odvětví	4,7	
SO-05-03	Připojení kanalizační přípojky - odvětví	4,7	
SO-05-04	Připojení kanalizační přípojky - odvětví	4,7	
SO-05-05	Připojení kanalizační přípojky - odvětví	7	
SO-05-06	Připojení kanalizační přípojky - odvětví	4,7	
SO-05-07	Připojení kanalizační přípojky - odvětví	7,1	
SO-05-08	Připojení kanalizační přípojky - odvětví	7,1	
SO-05-09	Připojení kanalizační přípojky - odvětví	5,1	
SO-05-10	Připojení kanalizační přípojky - odvětví od UV - 2	4,1	stávající vjezd
SO-05-11	Připojení kanalizační přípojky - odvětví od UV - 2	2,1	nová vjezd
SO-05-12	Připojení kanalizační přípojky - odvětví	4,9	
SO-05-13	Připojení kanalizační přípojky - odvětví	4	
SO-05-14	Připojení kanalizační přípojky - odvětví	4	
SO-05-15	Připojení kanalizační přípojky - odvětví	4	
SO-05-16	Připojení kanalizační přípojky - odvětví	4	
SO-05-17	Připojení kanalizační přípojky - odvětví od UV - 3	5,2	stávající vjezd
SO-05-18	Připojení kanalizační přípojky - odvětví od UV - 3	5	nová vjezd
SO-05-19	Připojení kanalizační přípojky - odvětví	3,8	
SO-05-20	Připojení kanalizační přípojky - odvětví	3,8	
SO-05-21	Připojení kanalizační přípojky - odvětví	4,2	
SO-05-22	Připojení kanalizační přípojky - odvětví		4,6
SO-05-23	Připojení kanalizační přípojky - odvětví		4,6
SO-05-24	Připojení kanalizační přípojky - odvětví		4,7
SO-05-25	Připojení kanalizační přípojky - odvětví od UV - 4	2,5	nová vjezd
SO-05-26	Připojení kanalizační přípojky - odvětví od UV - 4	4,5	stávající vjezd
SO-05-27	Připojení kanalizační přípojky - odvětví		5,5
CELKEM		99,7	20,4
CELKEM		110,1	

LEGENDA :

- B02 Základová dopravní značka
- B24a Základová dopravní značka
- B24b Základová dopravní značka
- B01 Základ vjezdů všech vozidel (v obou směrech) (nepřítal pro obyvatelstvo nemovitosti)
- P07 Přednost protijedoucích vozidel
- B30 Základ vjezdů chodců (do prostoru stavebního, nepřítal pro obyvatelstvo a užívatele nemovitosti)
- A15 Práce
- A05b Zúžená vozovka (z jedné strany)
- A10 Světelné signály
- C2c Přikázaný směr jízdy, vjezd
- Z02 Zábrana pro označení uzavřené výhledové příjezdové ulice, dopravní tras
- Z03 Zábrana pro označení uzavřené výhledové příjezdové ulice, dopravní tras
- Z04 Zábrana pro označení uzavřené výhledové příjezdové ulice, dopravní tras

PROSTOR ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ (MOBIL. BUŇKA A WC) DOČASNÁ SKLADKA MATERIÁLŮ S PROVOZOVNÍM OPLACENÍM A INFORMAČNÍ TABULÍ

PROSTOR ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ (MOBIL. BUŇKA A WC) DOČASNÁ SKLADKA MATERIÁLŮ S PROVOZOVNÍM OPLACENÍM A INFORMAČNÍ TABULÍ

Stavba staveníštního štábu

Stavba	Stavba	Stavba	Stavba
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65	66	67	68
69	70	71	72
73	74	75	76
77	78	79	80
81	82	83	84
85	86	87	88
89	90	91	92
93	94	95	96
97	98	99	100

MATERIÁL STOK :
VSTUPNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY PŘEZBOVANÉ VĚ DNOVÝCH BĚHŮ DLE ČSN EN 107 Q1, TL. STĚNY 120 MM, VSTUPNÍ OTVOR Ø 600 MM, V KONJUKCÍCH A SKRŽÍCH OCELOVÁ STUPADLA S PE POKLADKEM "KAS", LITINOVÉ POKLADKY KRUHOVÉ Ø 600 MM D 400 (40 I) A B 125 (12,5 I) DEŠŤOVÉ BEZ ODVĚTRÁNÍ ZÁMĚLU.
KANALIZAČNÍ POTRUBÍ ZE ZEBROVANÉHO PP - DN 10 - DLE DN 16 ØØI D450DN400 MM, TL. STĚNY 4,3 MM, STAV. DÉLKA 8 M, ZEBROVANÁ KONSTRUKCE (PLNĚ ŽEBRO V ŘEZU STĚNY) S MASIVNÍM DVOJITÝM PROFILOVANÝM TĚMĚNĚM.
V TRÁSÁCH KANALIZAČNÍCH STOK BUDOU VYSAZENY ODBOČKY ZE ZEBROVANÉHO PP ØØI D450DN400 S PRODLOUŽENÍM ODVODNĚNÍM MN. 1,5 M, KOLENO DNØØØØØ A ZÁŠLEPKA DNØØØØØ.
KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z KAMENOVÝCH TRUB HLAVOLÝCH DN400 MM, TL. STĚNY 4,3 MM, STAV. DÉLKA 2,5 M, ZVÝŠENÁ PEVNOST H 200 MEZNÍ ÚNOSNOST 80 kN/m, SPOJOVACÍ SYSTÉM C, TYP SPOJE K.
V TRÁSE KANALIZAČNÍCH STOK BUDOU VYSAZENY ODBOČKY KAMENOVÉ ØØI DN 400 / DN 200, KOLENO DNØØØØØ / 45°.
POZNÁMKA :
STAVĚNÍ TRASY KANALIZACE V HM (Ø HM = 100 M),
S ... VSTUPNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
M ... STAVĚNÍ V TRÁSE

UPOZORNĚNÍ :
ŠACHTA OCHRANNÉHO PÁSMU KANALIZAČNÍCH STOK BLOKŮČK ZAJIŠTĚNÍ JEJICH PROVOZUSCHOPNOSTI (RESP. VĚCNÉHO BŘEMENE K POZEMKU ZA ÚČELEM PŘÍPRAVY VÝSTAVY, PROVOZU A ÚDRŽBY) JE 1,5 M NA KAŽDOU STRANU OD VNĚJŠÍHO ÚČE STĚNY POTRUBÍ U KANALIZAČNÍCH STOK S DN > 200 MM, JEJICHŽ DNO JE ULOŽENO V HLUBŠCE VĚTŠÍ NEŽ 2,5 M POD UPRAVENÝM PLOCHEM, SE ŠACHTA OCHRANNÉHO PÁSMU ZVÝŠUJE O 1,0 M.
ŠACHTA STAVĚNÁ DLE PARAGRAFU 23 ZÁKONA Č. 274/2001 SB. O VODOVODECH A KANALIZACÍCH. PŘI KŘÍŽENÍ NAVRHOVANÉ KANALIZACE S OSTATNÍM PODZEMNÍM INŽENÝRSKÝM SÍŤEM JE VĚDY NUTNĚ PROVÁDĚT RUČNĚ KOPANÉ SONDY PRO OVĚŘENÍ JEJICH VÝŠKOVÉHO A SMĚROVÉHO PRŮBĚHU.
PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ DLE ČSN 73 6005 111.

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
PARDUBICKÉHO KRAJE
ÚZEMNÍ ODBOR
DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT
562 27 UL. NAD ORLICÍ

S

ÚSTÍ NAD ORLICÍ
REKONSTRUKCE KANALIZACE
V UL. HUSOVA

LEGENDA : (vzorování linie dle ČSN 013411)

- stáv. vodovod pit. vody
- stáv. vodovodní přípojka
- stáv. kanalizace jednotná
- stáv. kanalizace dešťová
- stáv. kanalizace splašková
- stáv. kan. přípojky a napojení ul. vjezdů
- stáv. NTL, plynovod
- stáv. STI, plynovod
- stáv. VTL, plynovod
- stáv. plynovodná přípojky
- stáv. sdíl. spoj. vedení podz.
- sdíl. kabely bez provozu
- stáv. prim. rozvod TV podz.
- stáv. venk. sdíl. NN vedení podz.
- stáv. venk. sdíl. NN vedení nadz.
- stáv. venk. sdíl. VN vedení podz.
- stáv. venk. sdíl. VN vedení nadz.
- stáv. venk. sdíl. NN vedení vol. osvětlení podz.
- hranice ochranného pásma železniční trati
- navrhovaná jednotná kanalizace (investor TEPVOS, spol. s r.o.)
- navrhované objekty kanalizace
- návrh k rekonstrukci vodovodu - linie PD
- stáv. NTL, plynovod - pokračování k napojení

Upozornění :
Před zahájením stavebních prací je nutno vyčistit veškeré inženýrské sítě I. Zakreslené trasy podzemních sítí jsou pouze orientační !!!
Při provádění zemních prací je třeba dodržovat příslušné ČSN, respektovat ochranné pásma zařízení dle zákonů č. 458/2000, 127/2005 a 274/2001 Sb. a vyjádření správce inženýrských sítí.

Obj. projektant	Ing. M. Popelář	Projektant	Ing. M. Popelář	OHGS	
Kraj	Pardubický	CAD	MicromStation	17. listopadu 1920	562 01 Ústí nad Orlicí
pláň	Ústí nad Orlicí	MĚŘ	Ústí nad Orlicí	Formát	B / A4
Investor	TEPVOS, spol. s r.o., Třebovská 287, 562 03 Ústí nad Orlicí			Datum	11 / 13
Adresa	ÚSTÍ NAD ORLICÍ REKONSTRUKCE KANALIZACE V UL. HUSOVA			Stupeň	DSP
				Měřítko	1:500
				Číslo zak.	13 1091
Obsah	Súava stavby nad katastrální mapou - základy organizace výstavby			Číslo	F.2