



REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
SO 301 - Odvodnění komunikací
SITUACE
M 1:250

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- podzemní vedení NN - stávající
 - podzemní vedení VN - stávající
 - sčelovací vedení podz. - stávající
 - vodovodní potrubí - stávající
 - kanalizace - stávající
 - nová UV + přípojka
 - podzemní vedení VO - stávající
 - podzemní vedení VO - nové
 - plynovodní potrubí NTL - stávající
 - plynovodní potrubí STL - stávající
 - teplovodní vedení - stávající

SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 - Revitalizace autobusového nádraží
- SO 102 - Úprava ulice Žižkova
- SO 103 - Úprava MK k vlakovému nádraží
- SO 103.1 - Úprava MK vpravo od VB
- SO 103.2 - Úprava MK vlevo od VB
- SO 111 - Komunikace pro pěší

SOUVISEJÍCÍ STAVBA:
název: Informační systém
zpracovatel: ELTODO, a.s.
datum: 04/2016

SO 301.1 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ
PP DN150 SN12.....7,00M
PP DN200 SN12.....93,00M
POČET NOVÝCH VPUSTÍ.....10KS
POČET RUŠENÝCH VPUSTÍ.....6KS

SO 301.2 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ
PP DN150 SN12.....37,00M
POČET NOVÝCH VPUSTÍ.....8KS
POČET RUŠENÝCH VPUSTÍ.....3KS

SO 301.3 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ
PP DN150 SN12.....11,00M
PP DN200 SN12.....10,00M
POČET NOVÝCH VPUSTÍ.....4KS
POČET RUŠENÝCH VPUSTÍ.....2KS

SO 301.4 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ
PP DN150 SN12.....19,00M
POČET NOVÝCH VPUSTÍ.....3KS

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Zaměření provedl: Geoplán-LT s.r.o., 03/2008

Průběh inženýrských sítí byl vyneslen z orientačních
zákresů pořízených jejich správci 11-12/2015.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:
kraj: CZ042 Ústecký
obec: 565229 Lovosice (obec s rozšíř.působností)
katastrální území: 687707 Lovosice

POZNÁMKY:
- výška nášlapu obrub 150 mm, na přechodech pro chodce a místech pro přecházení 20 mm, parkovací stání 100 mm,
autobusové zastávky v místě nástupní hrany 200mm
- varovné pásy budou provedeny po celé délce snížené hrany obrubníku až do rozdílu hran 80mm,
dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.
- všechny povrchové znaky inženýrských sítí budou výškově vyrovnány k nové niveletě
- všechny stávající uliční vpusti, které nebudou rušeny, budou pročištěny
a bude prověřena funkčnost jejich přípojek

OCHRANNÁ PÁSMO:
Místní komunikace - 15 m od osy jízdního pruhu (13/1997 Sb. §30)
Vodovodní řady a kanalizace do průměru 500 mm - 1,5 m od vnějšího lince potrubí (274/2001 Sb. §23)
Vodovodní řady a kanalizace nad průměr 500 mm - 2,5 m od vnějšího lince potrubí (274/2001 Sb. §23)
Vodiče podzemní do 110 kV včetně - 1,0 m od krajního kabelu (458/2000 Sb. §46)
Telekomunikační vedení podzemní a nadzemní - 1,5 m po stranách krajního vedení (151/2000 Sb. §92)
Plynovody NTL a STL - 1,0m na obě strany od půdorysu (458/2000 Sb. §68)
Teplovodní zařízení - 2,5m na obě strany od půdorysu (458/2000 Sb. §87)
Ochranné pásmo ČD - 60m od osy krajní koleje nebo okraj pozemku

SO 301 Odvodnění komunikací

Objednatel:
Město Lovosice
Školní 407/2
410 30 Lovosice

Zhotovitel DSP/PDPS:
Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

	Vypracoval	M. MADEJ, DIS.	Zak. číslo	15-UL11-021	
	Zodp. projektant	ING. T. TRACHTA	Datum	01/2016	
	Tech. kontrola		Stupeň	DSP/PDPS	
	Akce		Počet formátů	8 x A4	
<div>Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., sř. Ústí n. L. Dělnická 717/21 400 03 Ústí nad Labem</div>	REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH		Měřítko	1:250	
			Č. přílohy	Paré	
	Příloha	SITUACE		2.	