

REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
SO 101 - Revitalizace autobusového nádraží
SITUACE
M 1:250

LEGENDA:

- nová konstrukce vozovky - asfalt
- nová kce. sprovitá krajnice - žulová dlažba, velké kostky
- nová kce. parkovacích stání - žulová dlažba, drobné kostky
- vodorovné dopravní značení

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- podzemní vedení NN - stávající
- podzemní vedení VN - stávající
- sdělovací 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 102 - Úprava ulice Žižkova
- SO 103 - Úprava MK k vlakovému nádraží
- SO 103.2 - Úprava MK vlevo od VB
- SO 111 - Komunikace pro pěší
- SO 131 - Dopravní značení
- SO 301 - Odvodnění komunikací
- SO 301.1 - Odvodnění komunikací
- SO 421 - Veřejné osvětlení
- SO 801 - Vegetační úpravy

SOUVISEJÍCÍ STAVBA:

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

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

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

Průběh inženýrských sítí byl vyneseno z orientačních
zářezů 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. 389/2009 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

SO 101 Revitalizace autobusového nádraží

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
		Měřítko	1:250
		Č. přílohy	Paré
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., stf. Ústí n. L. Dělnická 717/21 400 03 Ústí nad Labem	Příloha		
	SITUACE		

2.