












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

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


IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

- 1 odjezdové stání/výstupní stání
- R rezervní stání

- 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
- SO 131 - Dopravní značení
- SO 301 - Odvodnění komunikací
 - SO 301.1 - Odvodnění komunikací
 - SO 301.2 - Odvodnění komunikací
 - SO 301.3 - Odvodnění komunikací
 - SO 301.4 - Odvodnění komunikací

Místní komunikace - 15 m od osy říčního pruhu (13/1997 Sb. §30)
Vodovodní řady a kanalizace do průměru 500 mm - 1,5 m od vnějšího líce potrubí (274/2001 Sb. §23)
Vodovodní řady a kanalizace nad průměr 500 mm - 2,5 m od vnějšího líce 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

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

	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	4 x A4
REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH			Měřítko	1:500	B.2
			Č. přílohy	Paré	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., stf. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem			Příloha		
KOORDINAČNÍ SITUACE					