

SILNICE II/270, ÚSEK OD MOSTU 270-014 PO KŘÍŽ. S III/27019
SO 121 - CHODNÍKY
SITUACE část 2
M 1:250

SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 - Rekonstrukce silnice II/270
- SO 102 - Úprava křižovatky ulic Lidická x Cvikovská
- SO 111 - Parkovací zálivky
- SO 190 - Dopravní značení
- SO 191 - Dopravní opatření
- SO 301 - Odvodnění komunikace
- SO 431 - Veřejné osvětlení
- SO 462 - Přeložka zařízení bezdrátového rozhlasu

LEGENDA:

- kamenná dlažba tl. 10 cm
- kamenná dlažba tl. 8 cm
- zámkový dlažba tl. 8 cm
- zámková dlažba tl. 6 cm
- reliéfní zámková dlažba
- reliéfní dlažba z umělého kamene
- hladká kamenná dlažba 25 x 25 cm
- chodníky součástí investiční akce kraje, není součástí žádosti na SFDI

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- podzemní vedení NN - stávající
- nadzemní vedení NN - stávající
- podzemní vedení VN - stávající
- nadzemní vedení VN - stávající
- podzemní vedení NN - neověřeno
- sdělovací vedení podz. - stávající
- sdělovací vedení nadz. - stávající
- kanalizace - stávající
- vodovodní potrubí - stávající
- plynovodní potrubí NTL - stávající
- plynovodní potrubí STL - stávající
- plynovodní potrubí VTL - stávající
- podzemní vedení VO - nové

OCHRANNÁ PÁSMA:

- Silnice II., III. třídy - 15 m od osy vozovky (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)
- Vodiče nadzemní od 1kV do 35 kV včetně - 7,0 m od krajního kabelu (458/2000 Sb. §46)
- Vodiče nadzemní od 35kV do 110 kV včetně - 12,0 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)
- Plynovody VTL - 4,0 m na obě strany od půdorysu (458/2000 Sb. §68)

POZNÁMKY:

- výška nášlapu obrub 150 mm, v místě nástupiště 200 mm
- výška nášlapu ve vjezdech 50 mm, na přechodech pro chodce 20 mm
- všechny přechody pro chodce a místa pro přecházení budou vybaveny signálním a varovným pásem
- všechna ukončení chodníků budou provedena snížená o výšce nášlapu 20 mm
- všechny povrchové znaky inženýrských sítí budou výškově vyrovnány k nové niveletě
- vodorovné dopravní značení bude provedeno z dlouhoživotných materiálů

Zaměření území provedl Valbek s r.o., 05/2014.
Průběh inženýrských sítí byl vynesěn z orientačních zakresů pořízených jejich správci 08/2015.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:
Kraj: CZ051 Liberecký
Obec: 561631 Jablonné v Podještědí
Katastrální území: 656216 Jablonné v Podještědí

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 121 Chodníky

Objednatel:
Město Jablonné v Podještědí
Náměstí Míru 22, 47125 Jablonné v Podještědí

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

	Vypracoval		Zak. číslo	17-UL11-019
	Zodp. projektant		Datum	12/2017
	Tech. kontrola		Stupeň	PDPS
	Akce	Silnice II/270, úsek od mostu 270-14 po křiž. s III/27019	Počet formátů	4 x A4
			Měřítko	1:250
			Č. přílohy	Paré
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., stf. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem	Příloha	Situace č. 2	2.2	