



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- Sdělovací vedení podzemní
- Sdělovací vedení nadzemní
- Silové vedení nn podzemní
- Silové vedení nn nadzemní
- Silové vedení vn podzemní
- Silové vedení vn nadzemní
- Vodovod podzemní
- Kanalizace dešťová podzemní
- Kanalizace jednotná podzemní
- Plyn středotlak podzemní

POZNÁMKA:
ZAKRESY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ
ZHOTOVITEL ZAJISTÍ PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ VYTÝČENÍ
A OVRĚZENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
ZHOTOVITEL NESMÍ ZAHÁJIT VÝKOPOVÉ PRÁCE PŘED
VYTÝČENÍM A OVRĚZENÍM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.
VÝKOPOVÉ PRÁCE JE NUTNO PROVÁDĚT TAK, ABY NEDOŠLO
K POŠKOZENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ.

LEGENDA PLOCH:

- VOZOVKA – OBNOVA KRYTÍ II. 0,15m
- VOZOVKA – OBNOVA KRYTÍ II. 0,13m
- VOZOVKA – RECYKLACE
- VOZOVKA NA PŘÍMO POJÍZDNÝM MOSTĚ
- VOZOVKA NA PŘÍMO POJÍZDNÝM MOSTĚ
- SJEZD – ŠTĚRK
- SJEZD – DLÁŽBA
- SJEZD – ASF.
- CHODNÍK – ASF.
- KAMENNÁ DLÁŽBA
- ZELEŇ
- VOZOVKA NA MOSTĚ

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 – REKONSTRUKCE SILNICE II/272
- SO 201 – REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.272-004 PŘES LABE ZA OBCÍ LITOL – 1.FÁZE
- SO 202 – ROZŠÍŘENÍ PRAVÉHO CHODNÍKU MOSTU EV.Č. 272-004 PŘES LABE ZA OBCÍ LITOL – 2.FÁZE

KATASTRÁLNÍ MAPA:

- 7143/7 ČÍSLO A HRANICE PARCELY KN
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- SLUČKOVÁ HRANICE
- 7143/7 ČÍSLO A HRANICE PARCELY PK

LEGENDA:

- JV13 VRTANÉ SONDY
- NOVÉ VDZ
- KÁCENÍ STROMŮ
- SVODIDLO

Objednatel stavby:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
	Zborovská 11, 150 21 Praha 5
	IČ: 000 66 001

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	17 170 00	HIP:	Ing. Petr SOUČEK
Schválil:	Ing. Václav HVIŽDAL	Zodp. projektant:	Ing. Javil HRDINA
Tech. kontrola:	Ing. J. ČAMROVÁ	Vypracoval:	Ing. Jakub DVORÁK
	724011007, jco@pontex.cz		608622008, jdv@pontex.cz



Objednatel: KSUS Středočeského kraje	Obec: LYSÁ NAD LABEM	Kraj: STŘEDOČESKÝ
Akce: II/272, MOST EV.Č. 272-004 PŘES LABE ZA OBCÍ LITOL A REKONSTRUKCE KOMUNIKACE II/272 – I. ETAPA A. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY	Datum: 03/2018	Stupeň: PDPS
Část: KOORDINAČNÍ SITUACE – ČÁST 3/4	Souprava: C. přílohy	
Příloha:		A.3.3