



SO 120 - SITUACE  
ČÁST I. - ZÚ - KM 0,400  
M 1:500

SEZNAM OBJEKTŮ:

000 OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ  
001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ

100 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
101 SILNICE II/272 LITOL  
120 CHODNÍKY A PARKOVACÍ STÁNÍ  
191 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ  
192 DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

200 MOSTNÍ OBJEKTY  
201 OPRAVA MOSTU EV.Č.272-005

300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY  
301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE II/272

400 ELEKTRO A SĎĚLOVACÍ OBJEKTY  
401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

800 OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ  
801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

LEGENDA:

ASFALTOVÁ VOZOVKA  
AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA (ŽULOVÁ KOSTKA)  
PARKOVACÍ STÁNÍ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)  
PARKOVACÍ STÁNÍ (ŽULOVÁ KOSTKA)  
TERÉNNÍ ÚPRAVA (OHUMUSOVÁNÍ)  
CHODNÍK (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)  
CHODNÍK (ŽULOVÁ KOSTKA)  
VJEZD (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)  
VJEZD (ŽULOVÁ KOSTKA)  
HMATOVÉ PRVKY  
PLÁNOVANÉ STAVBY, SOUVISEJÍCÍ INVESTICE  
KÁČENÍ ZELENE  
VEGETAČNÍ ÚPRAVY - STROMY  
VEGETAČNÍ ÚPRAVY - KEŘE

LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

KANALIZACE JEDNOTNÁ  
PLYNOVOD STL  
PLYNOVOD NTL  
VODOVOD  
SĎĚLOVACÍ KABELY  
SILNOPROUD VN  
SLABOPROUD NN

LEGENDA ŽABORU

KATASTRÁLNÍ MAPA  
ČÍSLO PARCEL  
HRANICE STAVBY

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (INVESTOR LYSÁ NAD LABEM):

DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ODVODNĚNÍ KOM.  
SLABOPROUD NN, VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
SLOUP VO  
ULIČNÍ VPUŠŤ + PŘÍPOJKA  
JEDNOTNÁ KANALIZACE (SOUVISEJÍCÍ PROJEKT)  
VODOVOD (SOUVISEJÍCÍ PROJEKT)  
PLYNOVOD STL (SOUVISEJÍCÍ PROJEKT)

PLÁNOVANÉ STAVBY V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ, SOUVISEJÍCÍ INVESTICE:

1 - II/331 LYSÁ NAD LABEM, REKONSTRUKCE SILNICE  
2 - LYSÁ NAD LABEM, LITOL - REKONSTRUKCE KANALIZACE V UL. MIROVÁ VČ. ČSOV

POZNÁMKA:

I. ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ: JSOU PROVEDENY DLE PODKLADŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH OVĚŘENÍ A VYTÝČENÍ V CELEM ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY.

II. OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO: SILNICE II. TŘ. A MÍSTNÍ KOMUNIKACE II.TŘ. 15 M (OD OSY PŘÍLEHLÉHO JÍZDNÍHO PASU)

OCHRANNÁ PÁSMO STAVAJÍCÍCH VEDENÍ JSOU DLE ZÁKONA Č. 458/2000 SB. §46 NÁSLEDUJÍCÍ:

ELEKTRO NADZEMNÍ VEDENÍ  
ELEKTRO NAD 1 KV  
NAPĚTÍ NAD 1 KV DO 35 KV VČETNĚ  
NAPĚTÍ NAD 35 KV DO 110 KV VČETNĚ  
NAPĚTÍ NAD 110 KV DO 220 KV VČETNĚ  
NAPĚTÍ NAD 220 KV DO 400 KV VČETNĚ  
NAPĚTÍ NAD 400 KV  
ELEKTRO PODZEMNÍ VEDENÍ  
SĎĚLOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ A DÁLKOVÁ  
SILNOPROUDÁ VEDENÍ DO 110 KV VČETNĚ  
SILNOPROUDÁ VEDENÍ NAD 110 KV VČETNĚ

1 M (OD KRAJINHO VODIČE)  
7 M (OD KRAJINHO VODIČE)  
12 M (OD KRAJINHO VODIČE)  
15 M (OD KRAJINHO VODIČE)  
20 M (OD KRAJINHO VODIČE)  
30 M (OD KRAJINHO VODIČE)  
1,5 M (OD KRAJINHO KABELU)  
1 M (PO OBOU STRANÁCH KRAJINHO KABELU)  
3 M (PO OBOU STRANÁCH KRAJINHO KABELU)

OCHRANNÁ PÁSMO VODOVODNÍCH RADŮ A KANALIZAČNÍCH STOK JSOU DLE ZÁKONA Č. 274/2001 SB. §23 NÁSLEDUJÍCÍ:

VODOVODNÍ POTRUBÍ DO DN 500 VČETNĚ  
VODOVODNÍ POTRUBÍ NAD DN 500  
KANALIZACE DO DN 500 VČETNĚ  
KANALIZACE NAD DN 500

1,5 M (OD OKRAJE POTRUBÍ)  
2,5 M (OD OKRAJE POTRUBÍ)  
1,5 M (OD OKRAJE STOKY)  
2,5 M (OD OKRAJE STOKY)

OCHRANNÁ PÁSMO ZAŘÍZENÍ, KTERÉ SLOUŽÍ PRO VÝROBU, DISTRIBUCI A USKLADŘOVÁNÍ PLYNU JSOU PODLE § 68, ODT. 3, ZÁKONA Č. 458/2000 SB. NÁSLEDUJÍCÍ:

A) U NTL A STL PLYNOVODŮ A PŘÍPOJEK JIMŽ SE ROZVADÍ PLYN V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OBCE  
1 M (NA OBE STRANY OD PŮDORYSU)  
4 M (NA OBE STRANY OD PŮDORYSU)  
4 M (NA VŠECHNY STRANY OD PŮDORYSU)

B) U OSTATNÍCH PLYNOVODŮ PŘÍPOJEK  
4 M (NA OBE STRANY OD PŮDORYSU)  
4 M (NA VŠECHNY STRANY OD PŮDORYSU)

C) U TECHNOLOGICKÝCH OBJEKTŮ

BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO PLYNARENSKÝCH ZAŘÍZENÍ JSOU DLE § 69 ZÁKONA Č. 458/2000 SB. NÁSLEDUJÍCÍ:

U REGULAČNÍCH STANIC VYSOKOTLAKÝCH  
U REGULAČNÍCH STANIC VELMI VYSOKOTLAKÝCH  
VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY

10 M  
20 M  
15 M  
20 M  
40 M  
80 M  
120 M  
160 M

VELMI VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY

1,5 M (OD OKRAJE POTRUBÍ)  
2,5 M (OD OKRAJE POTRUBÍ)  
1,5 M (OD OKRAJE STOKY)  
2,5 M (OD OKRAJE STOKY)

Číslo zakázky: 13-125-7; 17-279-1  
Číslo akce: 00-061  
Datum: 04/2018  
Formát: 6x4  
Měřítko: 1:500  
Stupeň: Souprava:  
Číslo přílohy: 2.1