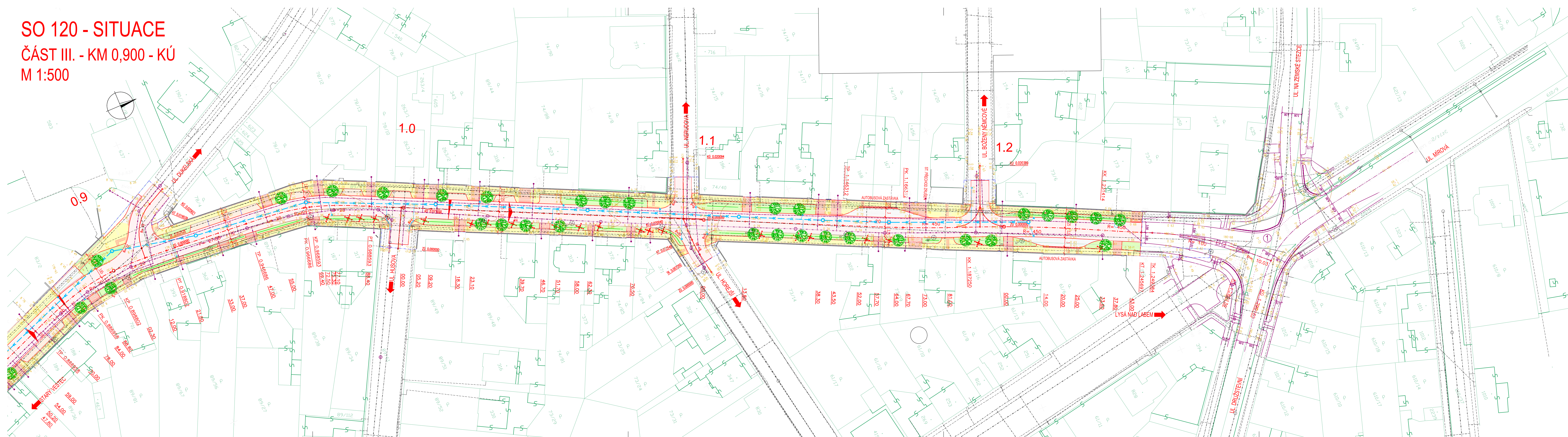


SO 120 - SITUACE
ČÁST III. - KM 0,900 - KÚ
M 1:500



SEZNAM OBJEKTŮ:

- 000 OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENÍŠTĚ
- 001 PŘÍPRAVA STAVENÍŠTĚ
- 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
- 300VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY
- 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE II/272
- 400 ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY
- 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- 800 OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ
- 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

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

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
- KÁCENÍ ZELENĚ
- VEGETAČNÍ ÚPRAVY - STROMY
- VEGETAČNÍ ÚPRAVY - KEŘE

LEGENDA STAV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- PLYNOVOD STL
- PLYNOVOD NTL
- VODOVOD
- SDĚLOVACÍ KABELY
- SILNOPROUD VN
- SLABOPROUD NN

LEGENDA ZÁBORU

- 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 VPUSŤ + PŘÍPOJKA
- JEDNOTNÁ KANALIZACE (SOUVISEJÍCÍ PROJEKT)
- VODOVOD (SOUVISEJÍCÍ PROJEKT)
- PLYNOVOD STL (SOUVISEJÍCÍ PROJEKT)

POZNÁMKA:

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

II. OCHRANNA A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA:

SILNICE II. TR. A III. TR. A MÍSTNÍ KOMUNIKACE II. TR. 15 M (OD OSY PŘÍLEHLÉHO JIŽNÍHO PÁSU)

OCHRANNA PÁSMA STAVAJÍCÍCH VEDENÍ JSOU DLE ZÁKONA Č. 458/2000 SB. §46 NÁSLEDUJÍCÍ:

ELEKTRO NADZEMNÍ VEDENÍ

- NAPĚTÍ DO 1 kV 1 M (OD KRAJINHO VODIČE)
- NAPĚTÍ NAD 1 kV DO 35 kV VČETNĚ 7 M (OD KRAJINHO VODIČE)
- NAPĚTÍ NAD 35 kV DO 110 kV VČETNĚ 12 M (OD KRAJINHO VODIČE)
- NAPĚTÍ NAD 110 kV DO 220 kV VČETNĚ 15 M (OD KRAJINHO VODIČE)
- NAPĚTÍ NAD 220 kV DO 400 kV VČETNĚ 20 M (OD KRAJINHO VODIČE)
- NAPĚTÍ NAD 400 kV 30 M (OD KRAJINHO VODIČE)

ELEKTRO PŮDZEMNÍ VEDENÍ

- SDĚLOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ A DÁLKOVÁ 1,5 M (OD KRAJINHO KABELU)
- SILNOPROUD VEDENÍ DO 110 kV VČETNĚ 1 M (PO OBOU STRANÁCH KRAJINHO KABELU)
- SILNOPROUD VEDENÍ NAD 110 kV VČETNĚ 3 M (PO OBOU STRANÁCH KRAJINHO KABELU)

OCHRANNA PÁSMA VODOVODNÍCH ŘADŮ A KANALIZAČNÍCH STOK JSOU DLE ZÁKONA Č. 274/2001 SB. §23 NÁSLEDUJÍCÍ:

VODOVODNÍ POTRUBÍ DO DN 500 VČETNĚ 1,5 M (OD OKRAJE POTRUBÍ)

VODOVODNÍ POTRUBÍ NAD DN 500 2,5 M (OD OKRAJE POTRUBÍ)

KANALIZACE DO DN 500 VČETNĚ 1,5 M (OD OKRAJE STOKY)

KANALIZACE NAD DN 500 2,5 M (OD OKRAJE STOKY)

OCHRANNA PÁSMA ZAŘÍZENÍ, KTERÉ SLOUŽÍ PRO VÝROBU, DISTRIBUCI A USKLADŇOVÁNÍ PLYNU JSOU PODLE § 68, ODST. 3, ZÁKONA Č. 458/2000 SB. NÁSLEDUJÍCÍ:

A) U NTL A STL PLYNOVODŮ A PŘÍPOJEK JIMŽ SE ROZVÍJÍ 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)

C) U TECHNOLOGICKÝCH OBJEKTŮ 4 M (NA VŠECHNY STRANY OD PŮDORYSU)

BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ JSOU DLE § 69 ZÁKONA Č. 458/2000 SB. NÁSLEDUJÍCÍ:

U REGULAČNÍCH STANIC VYSOKOTLAKÝCH 10 M

U REGULAČNÍCH STANIC VELMI VYSOKOTLAKÝCH 20 M

VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY DO DN 100 20 M

DO DN 250 20 M

NAD DN 250 40 M

DO DN 100 80 M

DO DN 500 120 M

NAD DN 500 160 M

VELMI VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY

ČÁST C

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

Středočeský kraj

Středočeský kraj

Zborovská 11

150 21 Praha 5

Objednatel:

Městský úřad Lysá nad Labem

Husovo náměstí 23/1

289 22 Lysá nad Labem

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Dat.schránka: 4kfr54

Pracovatelství útvar: Atelier Karlov Vary - Vítězná 2012/26, 360 01 Karlov Vary, Tel.: 353 303 211, E-mail: mailbox@kv.pragoprojekt.cz

Nařízení/vypracoval: Ing. Radovan STANKOVEN

Zodpovědný projektant: Ing. Radovan STANKOVEN

Radatel/středník: Ing. Pavel ŠLAPA

Technická kontrola: Ing. Pavel ŠLAPA

Hlavní inženýr projektu: Ing. Radovan STANKOVEN

PRAGOPROJEKT

Kraj: STŘEDOČESKÝ KRAJ	Číslo zakázky: 13-125-7; 17-279-1
Katastrální území: LYSÁ NAD LABEM	Číslo akce: 00-061
Objednatel: STŘEDOČESKÝ KRAJ, MĚSTSKÝ ÚŘAD LYSÁ NAD LABEM	Datum: 04/2018
Název stavby: II/272 LITOL, REKONSTRUKCE PD	Formát: 6x44
Část: SO 120 CHODNÍKY A PARKOVACÍ STÁNÍ	Měřítko: 1:500
Příloha: SITUACE ČÁST II. KM 0,400 - KM 0,900	Stupeň: PDPS
	Souprava: 2.3