



KOORDINAČNÍ SITUACE
ČÁST I. - ZÚ - KM 0,400
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. MÍROVÁ VČ. ČSOV

LEGENDA:

- ASFALTOVÁ VOZOVKA
- AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA (ŽULOVÁ KOSTKA)
- PARKOVACÍ STÁNÍ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)
- PARKOVACÍ STÁNÍ (ŽULOVÁ KOSTKA)
- TERÉNNÍ OPRAVA (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
- ČÍSLA 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 CĚLEM ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY.

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

OCHRANNÁ PÁSMA STÁVAJÍCÍCH 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 PODZEMNÍ VEDENÍ
- SDĚLOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ A DÁLKOVÁ 1,5 M (OD KRAJINHO KABELU)
- SILNOPROUDÁ VEDENÍ DO 110 KV VČETNĚ 1 M (PO OBOU STRANÁCH KRAJINHO KABELU)
- SILNOPROUDÁ VEDENÍ NAD 110 KV VČETNĚ 3 M (PO OBOU STRANÁCH KRAJINHO KABELU)

OCHRANNÁ PÁSMA VODOVODNÍCH ŘÁDŮ 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)

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

- A) U NTL A STL PLYNOVODŮ A PŘÍPOJEK JINŽ SE ROZVÁJÍ PLYN V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OBCE 1 M (NA OBE STRANY OD PŮDORYSU)
- B) U OSTATNÍCH PLYNOVODŮ PŘÍPOJEK 4 M (NA OBE STRANY OD PŮDORYSU)
- C) U TECHNOLOGICKÝCH OBJEKTŮ 4 M (NA VŠECNY 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 15 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

ČÁST B

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Středočeský kraj
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Městský úřad Lysá nad Labem
Husovo náměstí 23/1
289 22 Lysá nad Labem

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Dat.schránka: 4kfr54
Zpracovatelský útvar: Ateliér Karlovy Vary – Vítězná 2012/26, 360 01 Karlovy Vary, Tel.: 353 303 211, E-mail: mailbox@kv.pragoprojekt.cz

Navrh./vypracoval: Ing. Radovan STANKOVEN podpis: <i>Radovan Stankoven</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Radovan STANKOVEN podpis: <i>Radovan Stankoven</i>	Reditel ateliéru Karlovy Vary: Ing. Pavel ŠLAPA podpis: <i>Pavel Šlapa</i>
----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Technická kontrola:
Ing. Pavel ŠLAPA
podpis: *Pavel Šlapa*

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: 10 A4
Objekt: B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY	Měřítko: 1:500
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES ČÁST I. - ZÚ - KM 0,400	Stupeň: PDPS
	Souprava: B.2.1.