



SEZNAM OBJEKTŮ:

- Objekty řady 100
SO 180 Dopravní opatření v průběhu výstavby
- Objekty řady 200
SO 201 Most ev.č. 101-075a přes D11 a přilehlá silnice
- Objekty řady 400
SO 430* Přeložka vedení NN ČEZ Distribuce
SO 431 Úprava vedení VO na mostě
SO 461* Přeložka sdělovacích kabelů CETIN
- Objekty řady 500
SO 501 Přeložka STL plynovodu
- * – pro tyto objekty není zpracována PDPS

POZNÁMKA:

- I. ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
JSOU PROVEDENY DLE PODKLADŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH OVĚŘENÍ A VYTÝČENÍ V CELÉM ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY.
- II. OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA:
Ochranná pásma silnic a dálnic jsou dle zákona č. 13/1997 Sb. §30 následující:
SILNICE II. a III. TŘ. a MK II. TŘ. 15 m (od osy vozovky nebo osy přilehlého jízdního pásu)
- Ochranné pásmo STL plynovodu 1 m (/na obě strany)
- Ochranná pásma stávajících vedení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 následující:
Elektro nadzemní vedení
NAPĚTÍ DO 1 kV 1 m (od krajního vodiče)
NAPĚTÍ NAD 1 kV DO 35 kv VČETNĚ 7 m (od krajního vodiče)
NAPĚTÍ NAD 35 kv DO 110 kv VČETNĚ 12 m (od krajního vodiče)
Elektro podzemní vedení
SDĚLOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ I DÁLKOVÁ 1,5 m (od krajního kabelu)
U vedení, která byla realizována do roku 1994, se ochranná pásma stanovují podle původních předpisů.

LEGENDA NĚKTERÝCH INŽ. SÍTÍ:

- Stávající sdělovací kabely
— Stávající silnoproud VN – podzemní vedení
— Stávající silnoproud NN – podzemní vedení
— Stávající vedení VO – podzemní vedení
— Stávající silnoproud NN – podzemní vedení
— Stávající kanalizace
— Stávající vodovod
— Ochranné pásmo IS
— Přeložka sdělovacího kabelu
— Přeložka silnoprůdu NN
— Nové vedení VO
— Přeložka plynovodu

LEGENDA NOVÉHO STAVU:

- VÝMĚNA OBRUSNÉ VRSTVY
— NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY
— NÁSYP
— MOSTNÍ ŘÍMSY
— ZELEN
— DLAŽBY (KÁMEN, KOSTKY, SKLUZ)
— CHODNÍK, SCHODIŠTĚ
— ÚPRAVA CEST A SJEZDŮ
— NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE

LEGENDA PARCEL KN:

- KATASTRÁLNÍ MAPA – PARCELNÍ HRANICE KN
— KATASTRÁLNÍ MAPA – PARCELNÍ ČÍSLO KN
— KATASTRÁLNÍ MAPA – HRANICE KÚ
— KATASTRÁLNÍ MAPA – NÁZEV KÚ

LEGENDA OSTATNÍ:

- OBVOD STAVBY
— DOČASNÝ ZÁBOR DO 1 ROKU
— TRVALÝ ZÁBOR
— VODNÍ TOKY/PLOCHY

ČÁST C

Objednatel stavby:

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

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54

Navrhl/vypracoval: Ing. Filip REHŮR, Ph.D. podpis: <i>Filip Rehůr</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Filip REHŮR, Ph.D. podpis: <i>Filip Rehůr</i>	Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Aleš MEISTER podpis: <i>Aleš Meister</i>	
Technická kontrola: Ing. Miroslav SEIDL podpis: <i>Miroslav Seidl</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Filip REHŮR, Ph.D. podpis: <i>Filip Rehůr</i>	Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Aleš MEISTER podpis: <i>Aleš Meister</i>	

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	19–260–2
Místo stavby:	JIRNY	Číslo akce:	19–260
Objednatel:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	Datum:	11/2021
Název stavby:	II/101 Jirny, most ev.č. 101-075a přes D11 v obci Jirny - PD	Formát:	4xA4
Část:	SITUAČNÍ VÝKRESY	Měřítko:	1:500
Příloha:	KOORDINAČNÍ SITUACE	Stupeň:	Souprava:

Číslo přílohy: C.2