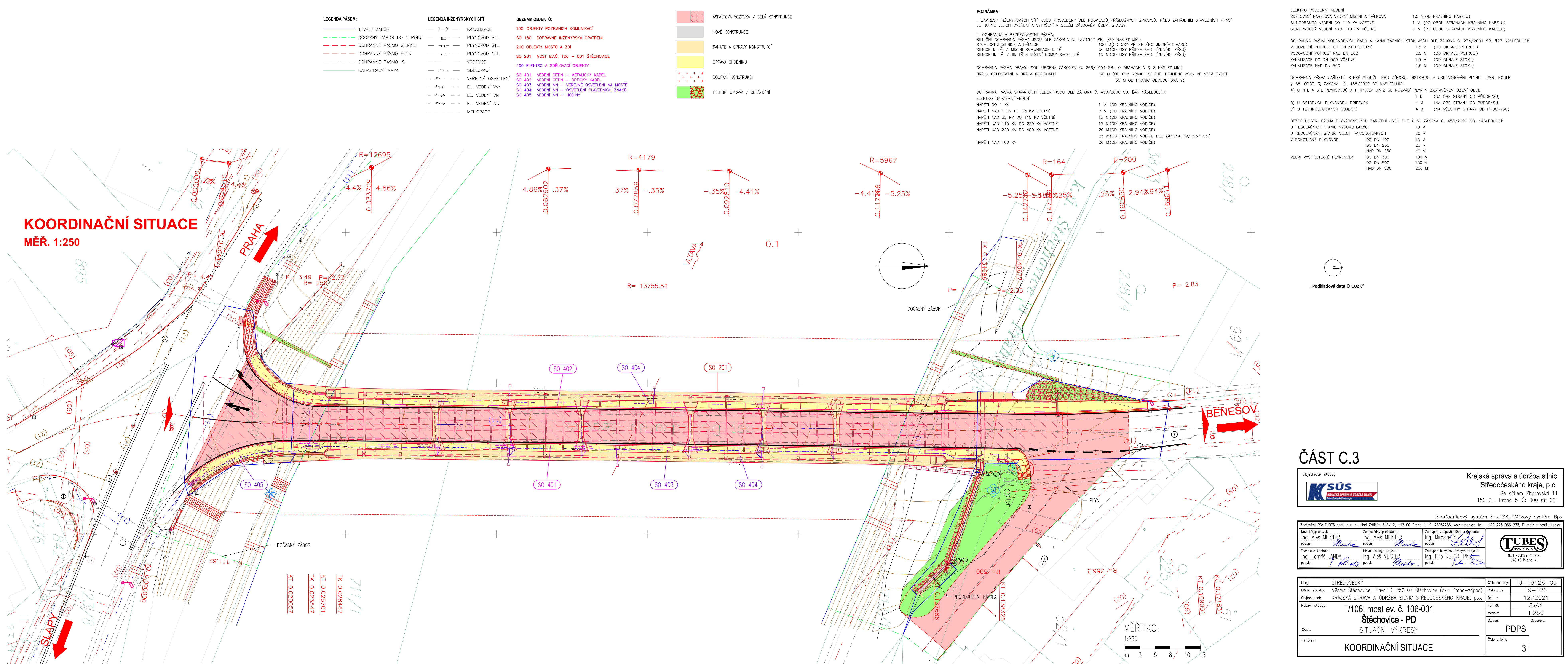


KOORDINAČNÍ SITUACE
 MĚŘ. 1:250



LEGENDA PÁSEM:

- TRVALÝ ZÁBOR
- DOČASNÝ ZÁBOR DO 1 ROKU
- OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE
- OCHRANNÉ PÁSMO PLYN
- OCHRANNÉ PÁSMO IS
- KATASTRÁLNÍ MAPA

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- KANALIZACE
- PLYNOVOD VTL
- PLYNOVOD STL
- PLYNOVOD NTL
- VODOVOD
- SDĚLOVACÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- EL. VEDENÍ VVN
- EL. VEDENÍ VN
- EL. VEDENÍ NN
- MELIORACE

SEZNAM OBJEKTŮ:

- 100 OBJEKTŮ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
- SO 180 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
- 200 OBJEKTY MOSTŮ A ZDÍ
- SO 201 MOST EV.Č. 106 – 001 STĚCHOVICE
- 400 ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY
- SO 401 VEDENÍ CETIN – METALICKÝ KABEL
- SO 402 VEDENÍ CETIN – OPTICKÝ KABEL
- SO 403 VEDENÍ NN – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NA MOSTĚ
- SO 404 VEDENÍ NN – OSVĚTLENÍ PRAVEBNÍCH ZNAKŮ
- SO 405 VEDENÍ NN – HODINY

- ASFALTOVÁ VOZOVKA / CELÁ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- SANACE A OPRAVY KONSTRUKCÍ
- OPRAVA CHODNÍKŮ
- BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ
- TERENNÍ ÚPRAVA / ODLAŽDĚNÍ

POZNAMKA:

- I. ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU PROVEDENY DLE PODKLADŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVČŮ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH OVĚŘENÍ A VYTÝČENÍ V CELÉM ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY.
- II. OCHRANNA A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO: SILNICE OCHRANNA PÁSMO DLE ZÁKONA Č. 13/1997 SB. §30 NÁSLEDUJÍCÍ: RYCHLOSTNÍ SILNICE A DÁLNICE 100 M (OD OSY PŘÍLEHLÉHO JÍZDNÍHO PÁSU) SILNICE I. TR. A MÍSTNÍ KOMUNIKACE I. TR 50 M (OD OSY PŘÍLEHLÉHO JÍZDNÍHO PÁSU) SILNICE II. TR. A II. TR A MÍSTNÍ KOMUNIKACE II. TR 15 M (OD OSY PŘÍLEHLÉHO JÍZDNÍHO PÁSU)
- OCHRANNÁ PÁSMO DRÁHY JSOU URČENA ZÁKONEM Č. 266/1994 SB., O DRÁHÁCH V § 8 NÁSLEDUJÍCÍ: DRÁHA CELOSTÁTNÍ A DRÁHA REGIONÁLNÍ 60 M (OD OSY KRAJINÍ KOLEJE, NEJMÉNĚ VŠAK VE VZDÁLENOSTI 30 M OD HRANIC OBVODU DRÁHY)
- OCHRANNÁ PÁSMO STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ JSOU DLE ZÁKONA Č. 458/2000 SB. §46 NÁSLEDUJÍCÍ: ELEKTRO NADZEMNÍ VEDENÍ NAPĚTÍ DO 1 KV 1 M (OD KRAJINÍHO VODIČE) NAPĚTÍ NAD 1 KV DO 35 KV VČETNĚ 7 M (OD KRAJINÍHO VODIČE) NAPĚTÍ NAD 35 KV DO 110 KV VČETNĚ 12 M (OD KRAJINÍHO VODIČE) NAPĚTÍ NAD 110 KV DO 220 KV VČETNĚ 15 M (OD KRAJINÍHO VODIČE) NAPĚTÍ NAD 220 KV DO 400 KV VČETNĚ 20 M (OD KRAJINÍHO VODIČE) 25 M (OD KRAJINÍHO VODIČE DLE ZÁKONA 79/1957 Sb.) 30 M (OD KRAJINÍHO VODIČE)

ELEKTRO PODZEMNÍ VEDENÍ	1,5 M (OD KRAJINÍHO KABELU)
SDĚLOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ A DÁLKOVÁ	1 M (PO OBOU STRANÁCH KRAJINÍHO KABELU)
SILNOPROUDÁ VEDENÍ DO 110 KV VČETNĚ	3 M (PO OBOU STRANÁCH KRAJINÍHO KABELU)
SILNOPROUDÁ VEDENÍ NAD 110 KV VČETNĚ	

OCHRANNÁ PÁSMO VODOVODNÍCH RADŮ 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 PÁSMO ZAŘÍZENÍ, KTERÉ SLOUŽÍ PRO VÝROBU, DISTRIBUCI A USKLADNĚNÍ PLYNU JSOU PODLE § 68, ODST. 3, ZÁKONA Č. 458/2000 SB. NÁSLEDUJÍCÍ:
- A) U NTL A STL PLYNOVODŮ A PŘÍPOJEK JIMI SE ROZVÁDÍ 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 VŠECHNY STRANY OD PŮDORYSU)

BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO 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 PLYNOVOD	DO DN 100 15 M
	DO DN 250 20 M
	NAD DN 250 40 M
VELMI VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY	DO DN 300 100 M
	DO DN 500 150 M
	NAD DN 500 200 M

ČÁST C.3

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: TUBES spol. s r. o., Nad Zátisím 345/12, 142 00 Praha 4, IČ: 25062255, www.tubes.cz, tel.: +420 226 066 233, E-mail: tubes@tubes.cz	<table> <tr> <td>Navrhl/vypracoval: Ing. Aleš MEISTER podpis: <i>Aleš Meister</i></td> <td>Zodpovědný projektant: Ing. Aleš MEISTER podpis: <i>Aleš Meister</i></td> <td>Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Miroslav SEIDL podpis: <i>Miroslav Seidl</i></td> </tr> <tr> <td>Technická kontrola: Ing. Tomáš LANDA podpis: <i>Tomáš Landa</i></td> <td>Hlavní inženýr projektu: Ing. Aleš MEISTER podpis: <i>Aleš Meister</i></td> <td>Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Filip ŘEHOR, Ph.D. podpis: <i>Filip Řehor</i></td> </tr> </table>			Navrhl/vypracoval: Ing. Aleš MEISTER podpis: <i>Aleš Meister</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Aleš MEISTER podpis: <i>Aleš Meister</i>	Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Miroslav SEIDL podpis: <i>Miroslav Seidl</i>	Technická kontrola: Ing. Tomáš LANDA podpis: <i>Tomáš Landa</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Aleš MEISTER podpis: <i>Aleš Meister</i>	Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Filip ŘEHOR, Ph.D. podpis: <i>Filip Řehor</i>
Navrhl/vypracoval: Ing. Aleš MEISTER podpis: <i>Aleš Meister</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Aleš MEISTER podpis: <i>Aleš Meister</i>	Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Miroslav SEIDL podpis: <i>Miroslav Seidl</i>							
Technická kontrola: Ing. Tomáš LANDA podpis: <i>Tomáš Landa</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Aleš MEISTER podpis: <i>Aleš Meister</i>	Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Filip ŘEHOR, Ph.D. podpis: <i>Filip Řehor</i>							
Kraj: STŘEDOČESKÝ		Číslo zakázky: TU-19126-09							
Místo stavby: Městys Stěchovice, Hlavní 3, 252 07 Stěchovice (okr. Praha-západ)	Číslo akce: 19-126								
Objednatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	Datum: 12/2021								
Název stavby: II/106, most ev. č. 106-001 Stěchovice - PD SITUACNÍ VÝKRESY	Formát: BxA4								
Část:	Měřítko: 1:250								
Příloha:	Stupeň: PDP	Suprava:							
KOORDINAČNÍ SITUACE		Číslo přílohy: 3							