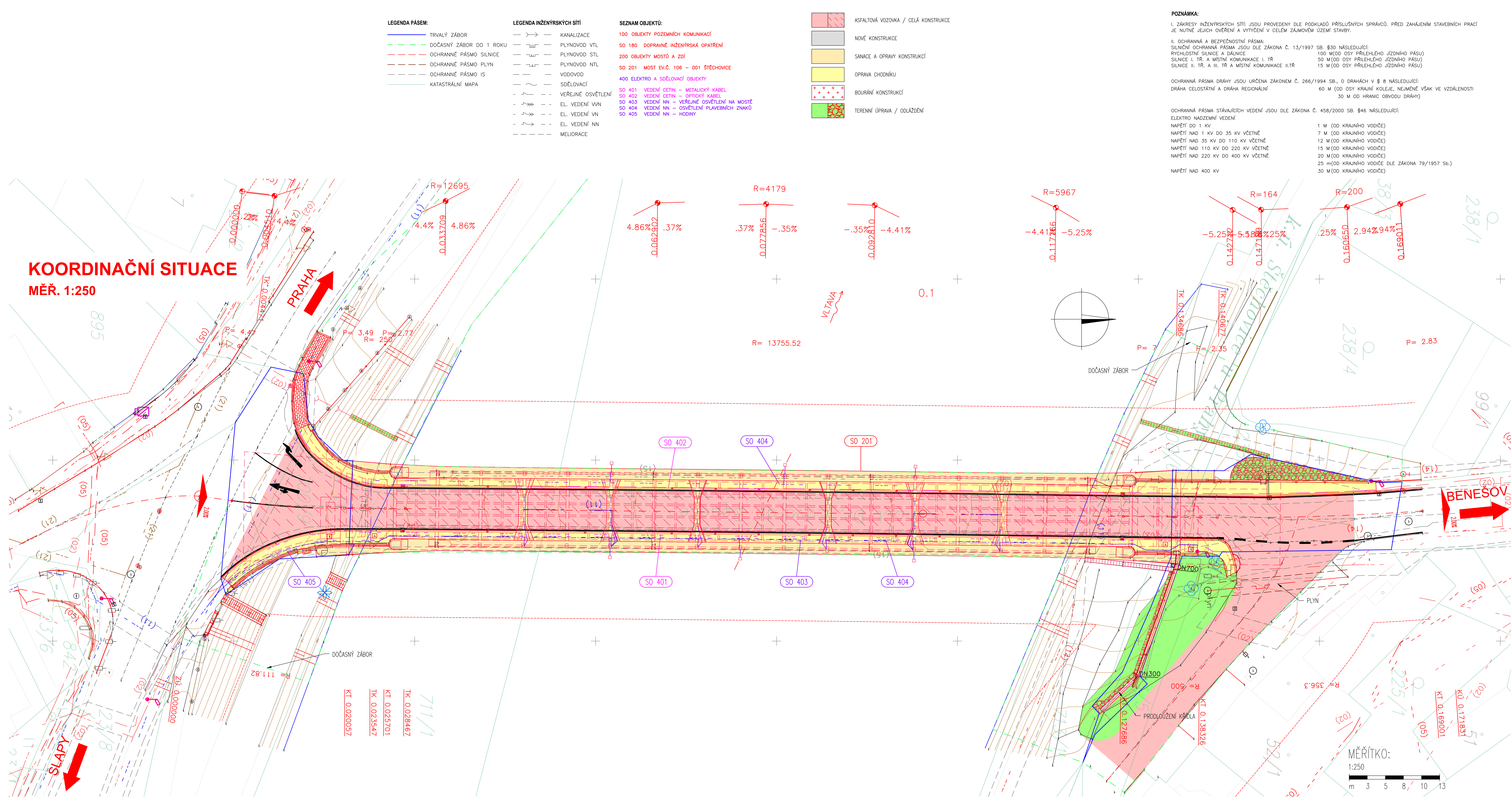


KOORDINAČNÍ SITUACE
MĚŘ. 1:250



ČÁST C.3

Zhotovitel: PD: TUBES spol. s r. o., Nad Zátěšín 345/12, 142 00 Praha 4, IČ: 25062255, www.tubes.cz, tel.: +420 226 066 233, E-mail: tubes@tubes.cz		
Návrh/vypracoval: Ing. Aleš MEISTER podpis: <i>Meister</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav SEIDL podpis: <i>Seidl</i>	Jednatel: Ing. Otakar Fabián Pavel Kačírek
Technická kontrola: Ing. Tomáš LANDA podpis: <i>Landa</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Aleš MEISTER podpis: <i>Meister</i>	
TUBES spol. s r. o. Nad Zátěšín 345/12 142 00 Praha 4		

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, Zboravská 11, 150 21 Praha 5	Datum: 02/2021
Název stavby: II/106, most ev. č. 106-001	Formát: BxA4
	Měřítko: 1:250
Část: SITUACNÍ VÝKRESY	Stupeň: DUSP
Průřez: KOORDINAČNÍ SITUACE	Číslo průřezu: 3

POZNAMKA:
I. ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU PROVEDENY DLE PODKLADŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH OVĚŘENÍ A VYTÝČENÍ V CELÉM ZÁJMĚVÉM ÚZEMÍ STAVBY.
II. OCHRANNA A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO: SILNOSTNÍ OCHRANNA PÁSMO JSOU 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:
60 M (OD OSY KRAJNÍ 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 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)
NAPĚTÍ NAD 110 KV DO 220 KV VČETNĚ 15 M (OD KRAJNÍHO VODIČE)
NAPĚTÍ NAD 220 KV DO 400 KV VČETNĚ 20 M (OD KRAJNÍHO VODIČE)
25 M (OD KRAJNÍHO VODIČE DLE ZÁKONA 79/1957 Sb.)
30 M (OD KRAJNÍHO VODIČE)
NAPĚTÍ NAD 400 KV

ELEKTRO PODZEMNÍ VEDENÍ	1,5 M (OD KRAJNÍHO KABELU)
SĐELOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ A DÁLKOVÁ	1 M (PO OBOU STRANÁCH KRAJNÍHO KABELU)
SILNOPROUDÁ VEDENÍ DO 110 KV VČETNĚ	3 M (PO OBOU STRANÁCH KRAJNÍHO 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 USKLADŇOVÁNÍ PLYNU JSOU PODLE § 68, ODST. 3, ZÁKONA Č. 458/2000 SB. NÁSLEDUJÍCÍ:
A) U NTL A STL PLYNOVODŮ A PŘÍPOJEK JIMIŽ SE ROZVÁDÍ PLYN V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OBCE 1 M (NA OBĚ STRANY OD PŮDORYSU)
B) U OSTATNÍCH PLYNOVODŮ PŘÍPOJEK 4 M (NA OBĚ 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
DO DN 300 100 M
DO DN 500 150 M
NAD DN 500 200 M

VELMI VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY