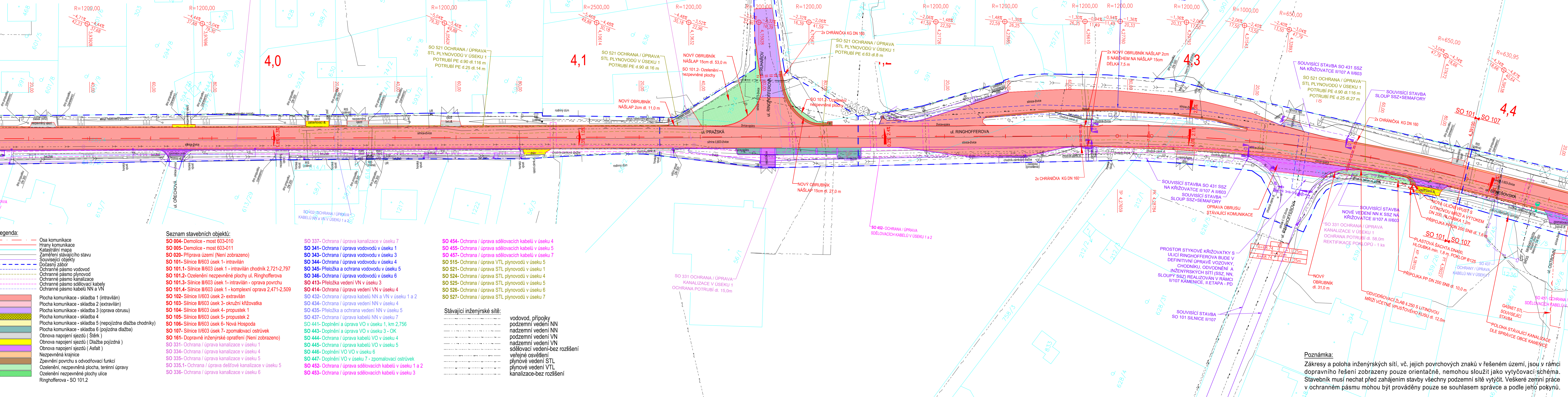


Koordinační situace stavby - část 13
II/603; 3,920 - 4,400 km
M 1: 500



- Legenda:**
- Osa komunikace
 - Hrany komunikace
 - Katastrální mapa
 - Zaměření stávajícího stavu
 - Související objekty
 - Dočasný zábor
 - Ochranné pásmo vodovod
 - Ochranné pásmo plynovod
 - Ochranné pásmo kanalizace
 - Ochranné pásmo sdělovací kabely
 - Ochranné pásmo kabelů NN a VN
 - Plocha komunikace - skladba 1 (intravilán)
 - Plocha komunikace - skladba 2 (extravilán)
 - Plocha komunikace - skladba 3 (oprava obrusu)
 - Plocha komunikace - skladba 4
 - Plocha komunikace - skladba 5 (nepojízdná dlažba chodníky)
 - Plocha komunikace - skladba 6 (pojízdná dlažba)
 - Obnova napojení sjezdů (Štěr)
 - Obnova napojení sjezdů (Dlažba pojízdná)
 - Obnova napojení sjezdů (Asfalt)
 - Nezpevněná krajnice
 - Zpevnění povrchu s odvodňovací funkcí
 - Ozelenění, nezpevněná plocha, terénní úpravy
 - Ozelenění nezpevněné plochy ulice
 - Ringhofferova - SO 101.2

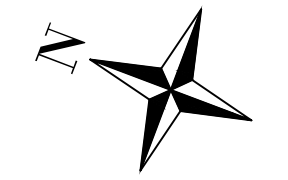
Seznam stavebních objektů:

SO 004- Demolice - most 603-010
SO 005- Demolice - most 603-011
SO 020- Příprava území (Není zobrazeno)
SO 101- Silnice II/603 úsek 1- intravilán
SO 101.1- Silnice II/603 úsek 1 - intravilán chodník 2,721-2,797
SO 101.2- Ozelenění nezpevněné plochy ul. Ringhofferova
SO 101.3- Silnice II/603 úsek 1- intravilán - oprava povrchu
SO 101.4- Silnice II/603 úsek 1 - komplexní oprava 2,471-2,509
SO 102- Silnice II/603 úsek 2- extravilán
SO 103- Silnice II/603 úsek 3- okružní křižovatka
SO 104- Silnice II/603 úsek 4- propustek 1
SO 105- Silnice II/603 úsek 5- propustek 2
SO 106- Silnice II/603 úsek 6- Nová Hospoda
SO 107- Silnice II/603 úsek 7- zpomalovací ostrůvek
SO 161- Dopavné inženýrské opatření (Není zobrazeno)
SO 331- Ochrana / úprava kanalizace v úseku 1
SO 334- Ochrana / úprava kanalizace v úseku 4
SO 335- Ochrana / úprava kanalizace v úseku 5
SO 335.1- Ochrana / úprava dešťové kanalizace v úseku 5
SO 336- Ochrana / úprava kanalizace v úseku 6
SO 337- Ochrana / úprava kanalizace v úseku 7
SO 341- Ochrana / úprava vodovodu v úseku 1
SO 343- Ochrana / úprava vodovodu v úseku 3
SO 344- Ochrana / úprava vodovodu v úseku 4
SO 345- Přeložka a ochrana vodovodu v úseku 5
SO 346- Ochrana / úprava vodovodu v úseku 6
SO 413- Přeložka vedení VN v úseku 3
SO 414- Ochrana / úprava vedení VN v úseku 4
SO 432- Ochrana / úprava kabelů NN a VN v úseku 1 a 2
SO 434- Ochrana / úprava vedení NN v úseku 4
SO 435- Přeložka a ochrana vedení NN v úseku 5
SO 437- Ochrana / úprava kabelů NN v úseku 7
SO 441- Doplnění a úprava VO v úseku 1, km 2,756
SO 443- Doplnění a úprava VO v úseku 3 - OK
SO 444- Ochrana / úprava kabelů VO v úseku 4
SO 445- Ochrana / úprava kabelů VO v úseku 5
SO 446- Doplnění VO VO v úseku 6
SO 447- Doplnění VO v úseku 7 - zpomalovací ostrůvek
SO 452- Ochrana / úprava sdělovacích kabelů v úseku 1 a 2
SO 453- Ochrana / úprava sdělovacích kabelů v úseku 3
SO 454- Ochrana / úprava sdělovacích kabelů v úseku 4
SO 455- Ochrana / úprava sdělovacích kabelů v úseku 5
SO 457- Ochrana / úprava sdělovacích kabelů v úseku 7
SO 515- Ochrana / úprava VTL plynovodu v úseku 5
SO 521- Ochrana / úprava STL plynovodu v úseku 1
SO 524- Ochrana / úprava STL plynovodu v úseku 4
SO 525- Ochrana / úprava STL plynovodu v úseku 5
SO 526- Ochrana / úprava STL plynovodu v úseku 6
SO 527- Ochrana / úprava STL plynovodu v úseku 7

Stávající inženýrské sítě:

vodovod, přípojky
podzemní vedení NN
nadzemní vedení NN
podzemní vedení VN
nadzemní vedení VN
sdělovací vedení-bez rozlišení
veřejné osvětlení
plynové vedení STL
plynové vedení VTL
kanalizace-bez rozlišení

Poznámka:
Zákresy a poloha inženýrských sítí, vč. jejich povrchových znaků v řešeném území, jsou v rámci dopravního řešení zobrazeny pouze orientačně, nemohou sloužit jako výtčovací schéma. Stavebník musí nechat před zahájením stavby všechny podzemní sítě vytyčit. Veškeré zemní práce v ochranném pásmu mohou být prováděny pouze se souhlasem správce a podle jeho pokynů.



1	12/2024	ČISTOPIS	Michal Mandík, DIS. Ing. Dušan Cichra
Č.	Datum	Popis	Vypracoval Schválil
		REVIZE	

Objednatel: Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

Navrh/vypracoval: Michal Mandík, DIS. Z odpovědný projektant: Ing. Martin Daniel. Zhotovitel: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.

Technická kontrola: Ing. Dušan Cichra. Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Cichra.

Číslo: 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800

Kraj: Středočeský kraj	Čís.sml.obj.: S-1181/DOP/2019
Katastrální území: Sulice[759431], Štěr[662496], Ládví [5662448]	Čís.ácke: 390474
Akce:	Datum: 07/2024
	Formát: 6x4
	Měřítko: 1:500
	Stupeň: PDPS
Část: Koordinační situační výkres- část 13 (km 3,920 - 4,400)	Číslo přílohy: C.2.13
	Číslo kopie: