















Koordinační situační výkres - část 1  
km 0,000 - 0,800  
M 1:500

**Legenda:**




-  Osa komunikace
-  Hraný komunikace
-  Příčné řazy
-  Silniční ocelové svodidlo
-  Vodorovné dopravní značení
-  Katastrální mapa
-  Zaměření stávajícího stavu
-  Kácené stromy

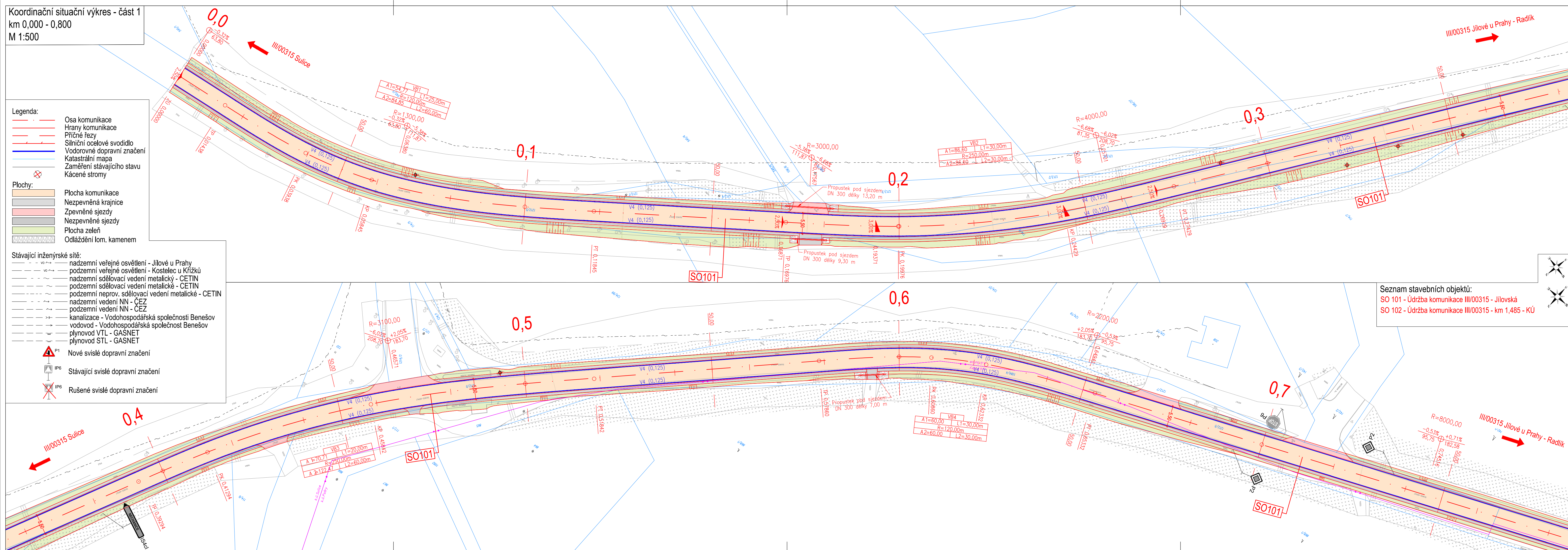
Plochy:

	Plocha komunikace
	Nezpevněná krajnice
	Zpevněné sjezdy
	Nezpevněné sjezdy
	Plocha zeleň
	Odláždění lom. kamenem

**Stávající inženýrské sítě:**

- — — VD ~> nadzemní veřejné osvětlení
- — — PD ~> podzemní veřejné osvětlení
- — — SD ~> nadzemní sdělovací vedení
- — — SD ~> podzemní sdělovací vedení
- — — ~> podzemní neprov. sdělovací
- — — ~> nadzemní vedení NN - CE
- — — ~> podzemní vedení NN - CE
- — — ~> kanalizace - Vodohospodářs
- — — ~> vodovod - Vodohospodářs
- — — ~> plynovod VTL - GASNET
- — — ~> plynovod STL - GASNET

	P1	Nové svíslé dopravní značení
	IP6	Stávající svíslé dopravní značení
	IP6	Rušené svíslé dopravní značení






Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bp

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

Zhotovitel: **BIM SAS4S**  
**Vedoucí společník: SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4**

Navrhl/vypracoval: Michaela Linkeová	Zodpovědný projektant: Ing. Jan Svoboda	Zhotovitel:  <b>4roads s.r.o.</b> Slunná 541/27 162 00 Praha 6 - Střešovice
Technická kontrola: Ing. Pavel Paška	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Svoboda	

Kraj:	Středočeský	Čís.sm.obj.:	S-3688/00066001/2020
Katastrální území:	Sulice, Psáry, Pohorí u Prahy, Libeň, Kostelec u Křížků, Jilové u Prahy	Čís.akce:	20073
Akce:	<b>III/00315, III/10113 Radlák - Kostelec u Křížků - PD - I.etapa</b>	Datum:	07/2022
		Formát:	5x44
		Měřítko:	1:500
		Stupeň:	Číslo kopie:
Část:	<b>Situační výkresy</b>	PDPS	
Příloha:	<b>Koordinační situační výkres - část 1</b>	Číslo přílohy:	<b>C2.1</b>