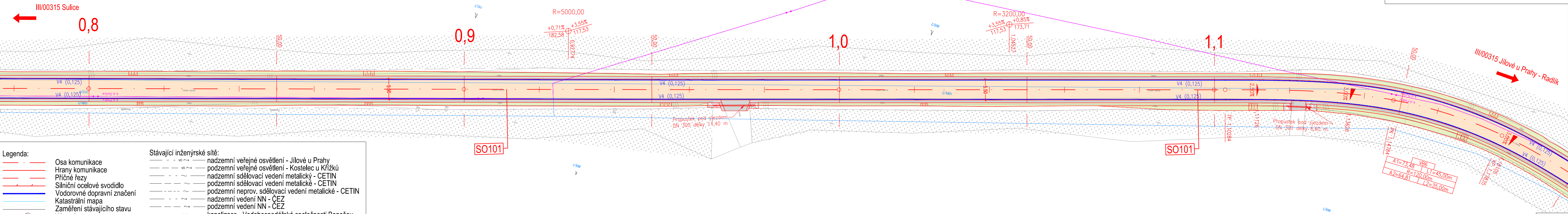


Koordináční situační výkres - část 2  
km 0,800 - 1,600  
M 1:500

Seznam stavebních objektů:  
SO 101 - Údržba komunikace III/00315 - Jílovská  
SO 102 - Údržba komunikace III/00315 - km 1,485 - KÚ



**Legenda:**

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

**Plochy:**

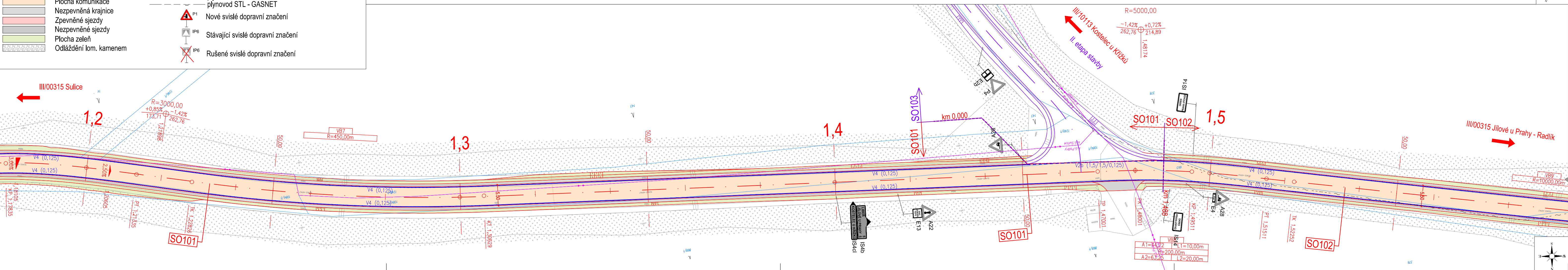
- Plocha komunikace
- Nezpevněná krajnice
- Zpevněné sjezdy
- Nezpevněné sjezdy
- Plocha zeleň
- Odláždění lom. kamenem

**Stávající inženýrské sítě:**

- nadzemní veřejné osvětlení - Jílové u Prahy
- podzemní veřejné osvětlení - Kostelec u Křížků
- nadzemní sdělovací vedení metalický - CETIN
- podzemní sdělovací vedení metalický - CETIN
- podzemní neprov. sdělovací vedení metalický - CETIN
- nadzemní vedení NN - ČEZ
- podzemní vedení NN - ČEZ
- kanalizace - Vodohospodářská společnosti Benešov
- vodovod - Vodohospodářská společnost Benešov
- plynovod VTL - GASNET
- plynovod STL - GASNET

**Dopravní značení:**

- P1 Nové svislé dopravní značení
- IP6 Stávající svislé dopravní značení
- IP6 Rušené svislé dopravní značení



Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

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

**Středočeský kraj**

Zhotovitel:

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

**SAGASTA**

**AFRY** **4roads** **SATRA** **SHB**

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

Kraj:	Středočeský	Čís.sm.obj.:	S-3688/00066001/2020
Katastrální území:	Sulice, Psáry, Pohoří u Prahy, Libeř, Kostelec u Křížků, Jílové u Prahy	Čís.akce:	20073
Akce:		Datum:	07/2022
		Formát:	5x44
		Měřítko:	1:500
		Stupeň:	Číslo kopie:
Část:	<b>Situační výkresy</b>	PDPS	
Příloha:	<b>Koordináční situační výkres - část 2</b>	Číslo přílohy:	C2.2