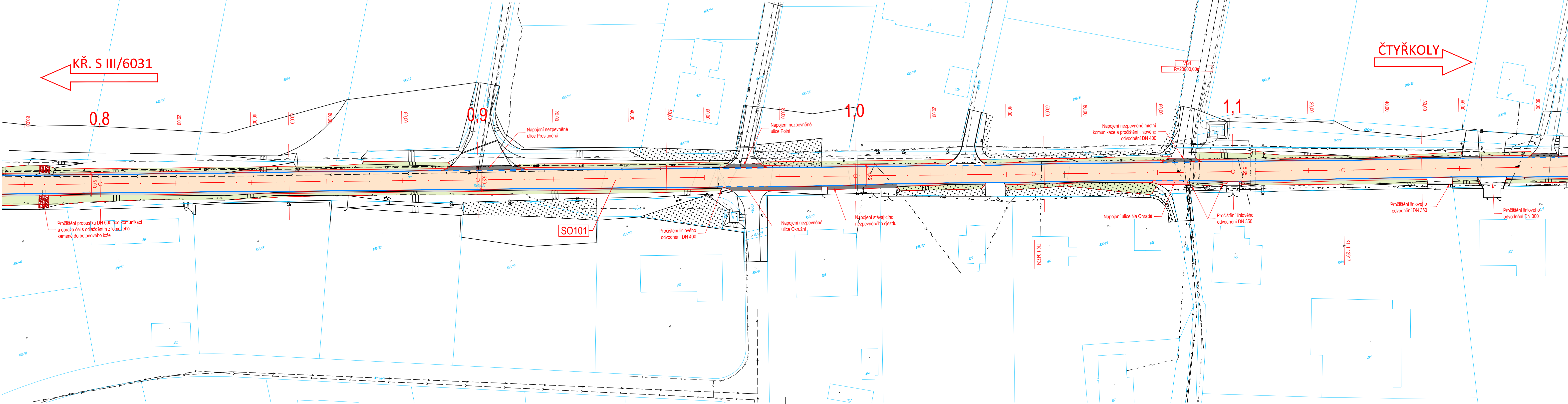
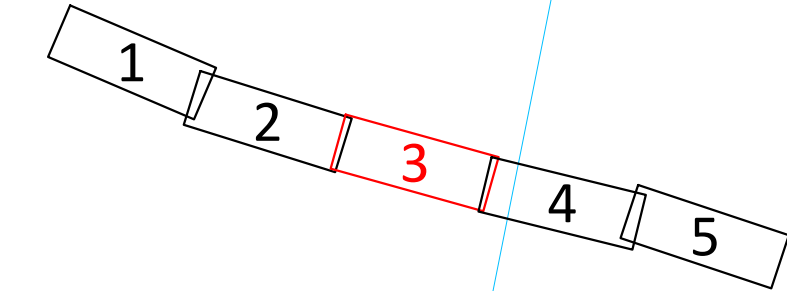


Koordinální situační výkres - III/1096 - část 3  
M 1:500

Klad listů:



Legenda:

	Osa komunikace
	Hrany komunikace
	Položka příčných řezů
	Vodorovné dopravní značení
	Katastrální mapa
	Zaměření stávajícího stavu

Plochy:

	Asfaltová vozovka - SO 101 konstrukce 1
	Asfaltová vozovka - SO 101 konstrukce 2
	Asfaltová vozovka - SO 101 konstrukce 3
	Asfaltová vozovka - napojení - ACO
	Obnova zpevněných sjezdů
	Obnova nezpevněných sjezdů
	Nezpevněná krajnice
	Pročistění příkopů a ozelenění svahů

Seznam stavebních objektů:

- SO 101 - Silnice III/1096
- SO 102 - Silnice III/6031 JIH
- SO 103 - Silnice III/6031 SEVER
- SO 121 - Propustek v km 1,536 silnice III/6031

Upozornění:  
Zákresy a poloha inženýrských sítí, vč. jejich povrchových znaků v řešeném území, jsou v rámci dopravního řešení zobrazeny pouze orientačně, nemohou sloužit jako vytyčovací 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.

Stávající inženýrské sítě:

	Podzemní silové vedení NN
	Podzemní silové vedení VN
	Nadzemní silové vedení NN
	Nadzemní silové vedení VN
	Nadzemní silové vedení VVN
	Podzemní sdělovací vedení neověřené
	Podzemní sdělovací vedení
	Nadzemní sdělovací vedení
	Podzemní sdělovací vedení optické
	Podzemní vedení plynu STL
	Podzemní vedení plynu VTL
	Kanalizace
	Vodovod

SO 101 - Konstrukce 1:

ACO 11 +	50/70	40 mm
PS-C		0,40 kg/m <sup>2</sup>
ACL 16 +	50/70	60 mm
PS-C		0,40 kg/m <sup>2</sup>
ACP 16 +	50/70	50 mm
PS-C		0,60 kg/m <sup>2</sup>
Celkem		150 mm

SO 101 - Konstrukce 2:

ACO 11 +	50/70	40 mm
PS-C		0,40 kg/m <sup>2</sup>
ACL 16 +	50/70	60 mm
PS-C		0,60 kg/m <sup>2</sup>
Celkem		100 mm

SO 101 - Konstrukce 3:

ACO 11 +	50/70	40 mm
PS-C		0,40 kg/m <sup>2</sup>
ACL 16 +	50/70	70 mm
PS-C		0,60 kg/m <sup>2</sup>
Celkem		110 mm

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
		REVIZE		

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje**  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

**KSÚS**  
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
Středočeského kraje

Navrhl/vypracoval: Ing. Jan Lambert  
Zodpovědný projektant: Ing. Jan Lambert  
Zhotovitel: 4roads s.r.o. Jugoslávských Partyzánů 1426/7 160 00 Praha 6

Technická kontrola: Ing. Pavel Paška  
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Svoboda

Kraj: Středočeský	Čís.sm.obj.: 2482/0066001/2019
Katastrální území: Čtyřkoly, Malešín, Nespeky, Pětihosty, Pyšely	Čís.akce: 19055
Stavba: III/1096 a III/6031, rekonstrukce silnice	Datum: 07/2020
	Formát: 5x44
Část: Situační výkresy	Měřítko: 1:500
Příloha: Koordináční situační výkres - Silnice III/1096 - část 3	Stupeň: PDPS
	Číslo kopie: C.2.1.3