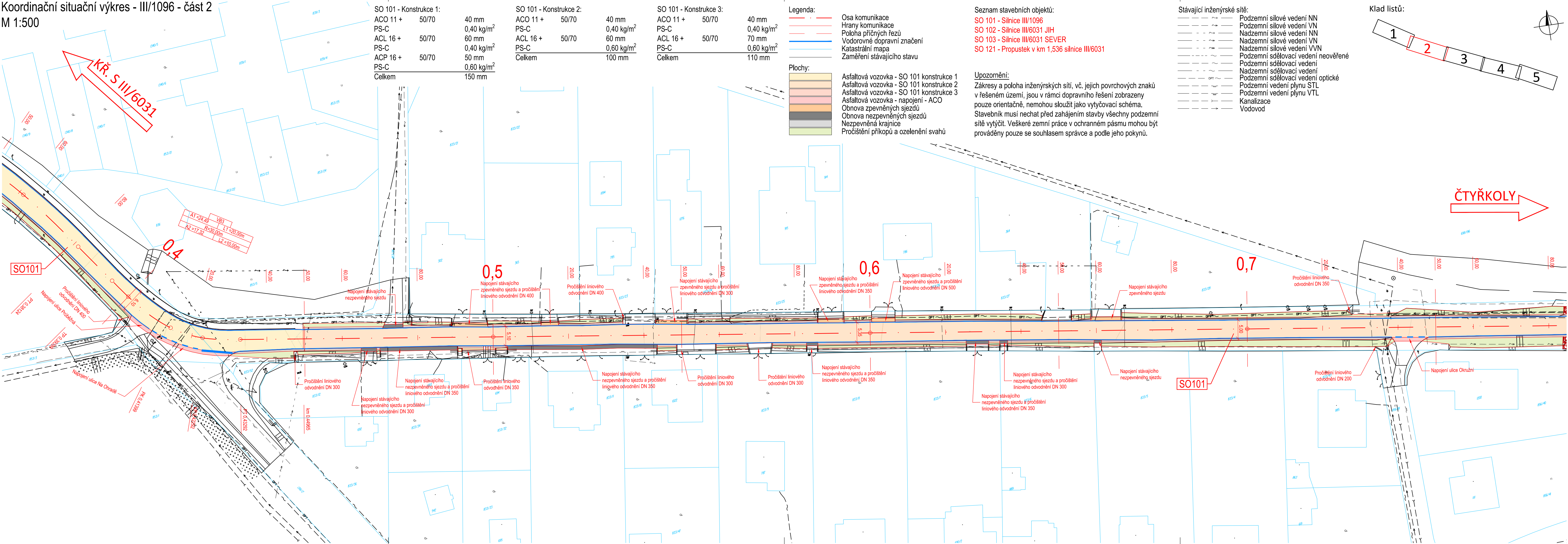


Koordinální situační výkres - III/1096 - část 2
M 1:500



SO 101 - Konstrukce 1:

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

SO 101 - Konstrukce 2:

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

SO 101 - Konstrukce 3:

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

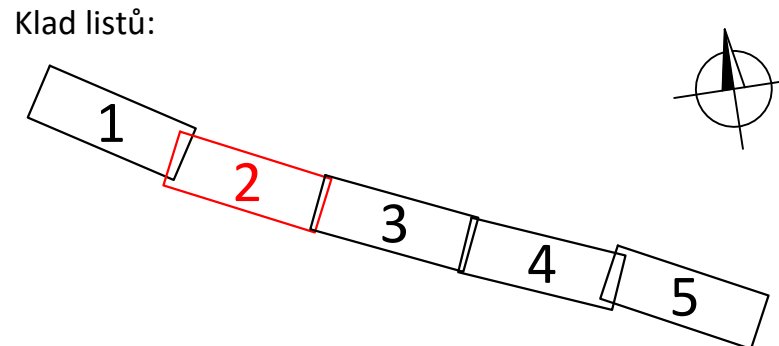
- Legenda:
- Osa komunikace
 - Hrany komunikace
 - Poloha příčných řezů
 - Vodorovné dopravní značení
 - Katastrální mapa
 - Zaměření stávajícího stavu

- 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
 - Pročištění 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



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:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:
Ing. Jan Lambert	Ing. Jan Lambert	
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	
Ing. Pavel Paška	Ing. Jan Svoboda	

Kraj: Středočeský

Katastrální území: Čtyřkoly, Malešín, Nespeky, Pětihosty, Pyšely

Stavba: III/1096 a III/6031, rekonstrukce silnice

Část: Situační výkresy

Příloha: Koordináční situační výkres - Silnice III/1096 - část 2

Čís.sm.obj.:	2482/0066001/2019
Čís.akce:	19055
Datum:	07/2020
Formát:	5x44
Měřítko:	1:500
Stupeň:	Číslo kopie:
	PDPS
	Číslo přílohy:
	C.2.1.2