

Koordináční situační výkres - III/6031 JIH - část 3
M 1:500

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

- Plochy:
- Asfaltová vozovka - SO 102 konstrukce 1
 - Asfaltová vozovka - SO 102 konstrukce 2
 - Asfaltová vozovka - SO 121 konstrukce 1
 - 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.

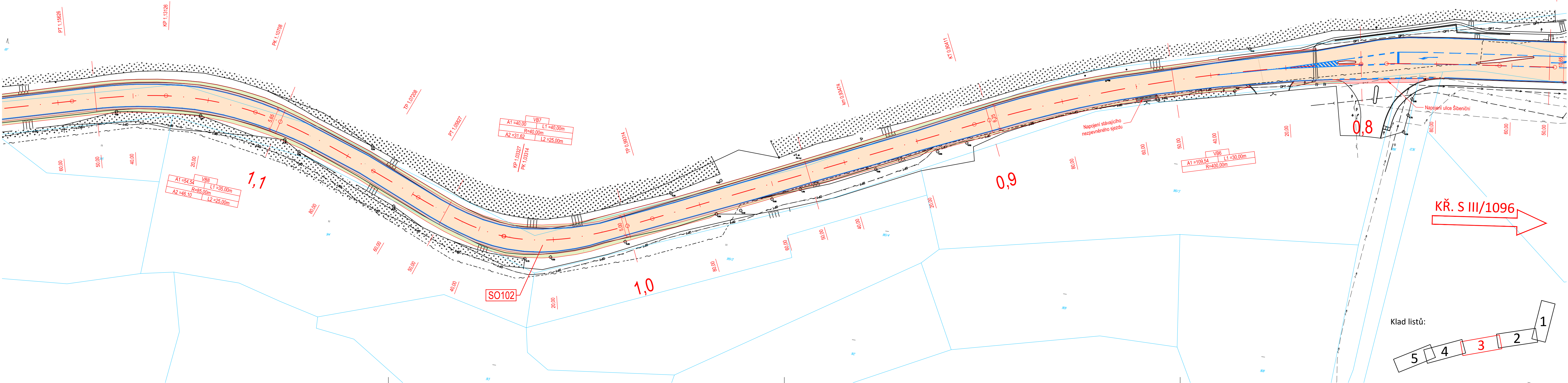
- Stávající inženýrské sítě:
- Podzemní silové vedení NN
 - Podzemní silové vedení VN
 - Nadzemní silové vedení NN
 - Nadzemní silové vedení VN
 - Nadzemní silové vedení VVN
 - Podzemní sdělovací vedení neověřené
 - Podzemní sdělovací vedení
 - Nadzemní sdělovací vedení
 - Podzemní sdělovací vedení optické
 - Podzemní vedení plynu STL
 - Podzemní vedení plynu VTL
 - Kanalizace
 - Vodovod

SO 102 - Konstrukce 1:			
ACO 11 +	50/70	40 mm	
PS-C		0,40 kg/m ²	
ACL 16 +	50/70	50 mm	
PS-C		0,40 kg/m ²	
ACP 16 +	50/70	70 mm	
PS-C		0,60 kg/m ²	
Celkem		160 mm	

SO 102 - Konstrukce 2:			
ACO 11 +	50/70	40 mm	
PS-C		0,40 kg/m ²	
ACL 16 +	50/70	50 mm	
PS-C		0,60 kg/m ²	
Celkem		90 mm	

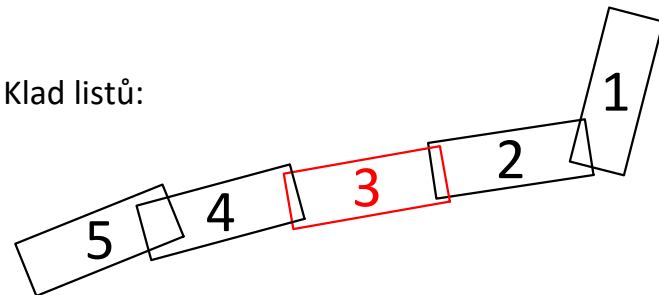
SO 121 - Konstrukce 1:			
ACO 11 +	50/70	40 mm	
PS-C		0,40 kg/m ²	
ACP 16 S	50/70	60 mm	
PI-C		0,80 kg/m ²	
ŠD _A	0/32	150 mm	
ŠD _A	0/32	150 mm	
Celkem		400 mm	

NESPEKY



KŘ. S III/1096

Klad listů:



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	

4roads s.r.o.
Jugoslávských Partyzánů 1426/7
160 00 Praha 6

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
		Měřítko:	1:500
Část:	Situační výkresy	Stupeň:	Číslo kopie:
		PDPS	
Příloha:	Koordináční situační výkres - Silnice III/6031 JIH - část 3	Číslo přílohy:	C.2.2.3