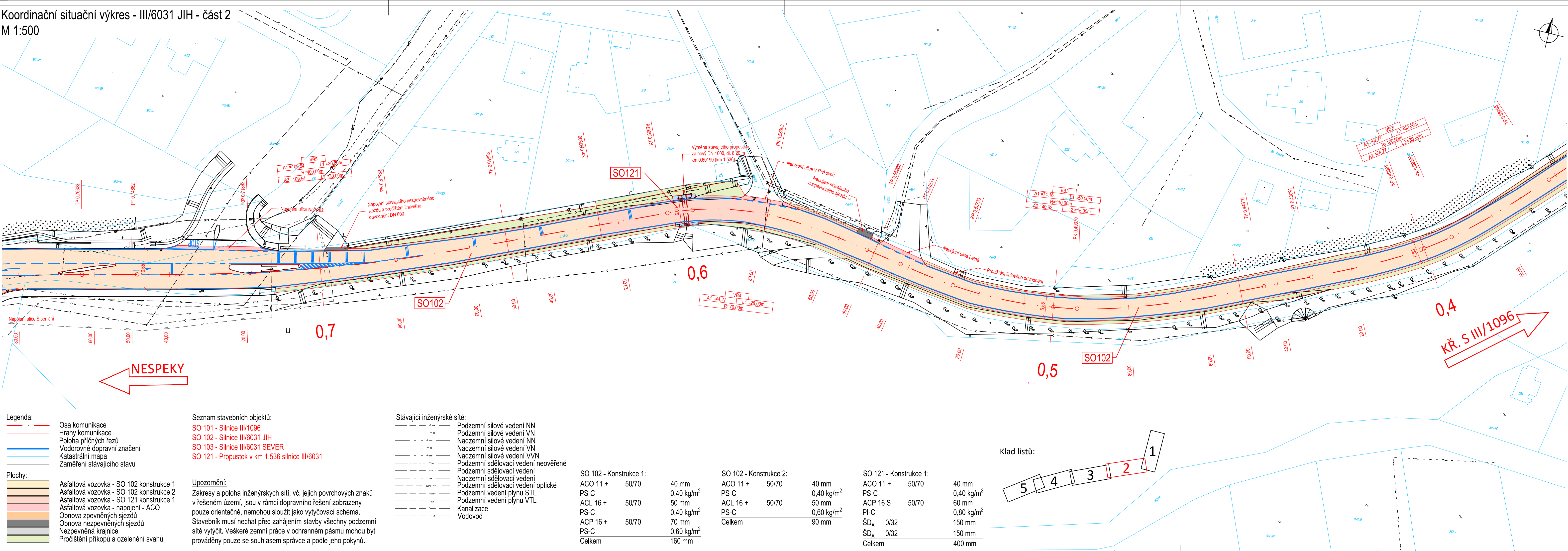


Koordináční situační výkres - III/6031 JIH - část 2
M 1:500



- 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 nepevněných 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 |

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	Čís.sm.obj.:	2482/0066001/2019
Katastrální území:	Čtyřkoly, Malešín, Nespeky, Pětihosty, Pyšely	Čís.akce:	19055
Stavba:		Datum:	07/2020
		Formát:	5xA4
		Měřítko:	1:500
Část:	Situační výkresy	Stupeň:	Číslo kopie:
Příloha:	Koordináční situační výkres - Silnice III/6031 JIH - část 2		

Číslo přílohy:	C.2.2.2
----------------	---------