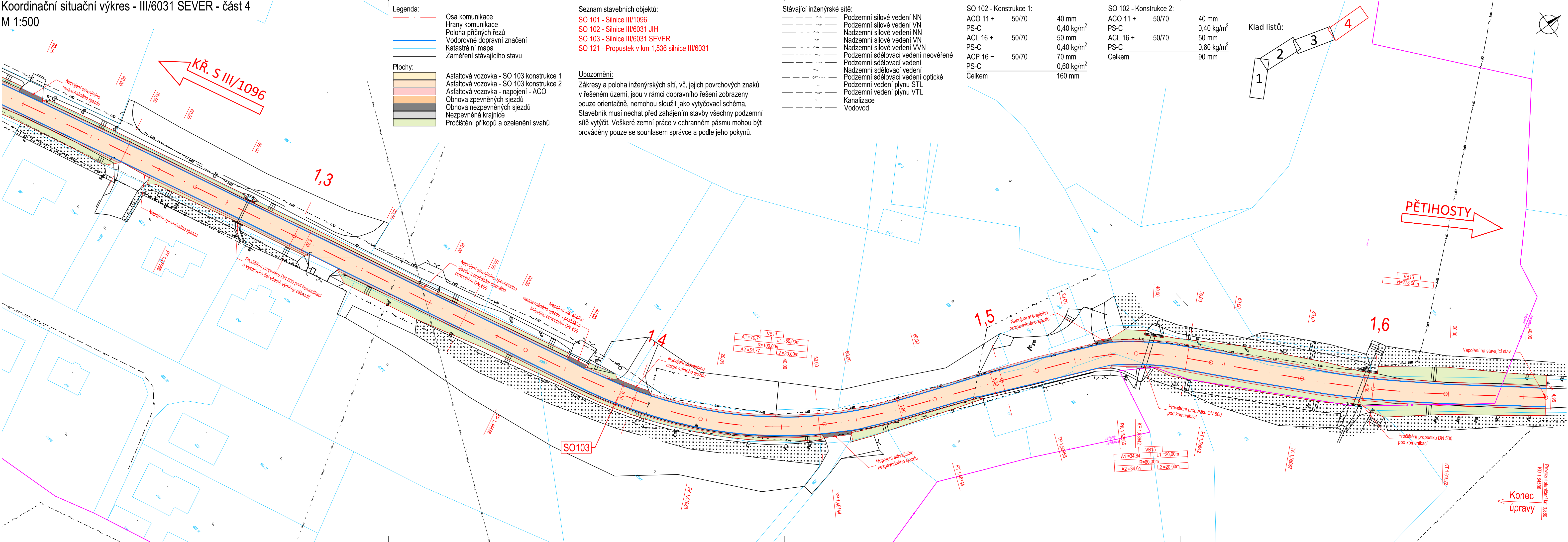


Koordinační situační výkres - III/6031 SEVER - část 4
M 1:500



Legenda:

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

Plochy:

- Asfaltová vozovka - SO 103 konstrukce 1
- Asfaltová vozovka - SO 103 konstrukce 2
- 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 výtýčovací schéma. Stavebník musí nechat před zahájením stavby všechny podzemní sítě výtýčit. 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

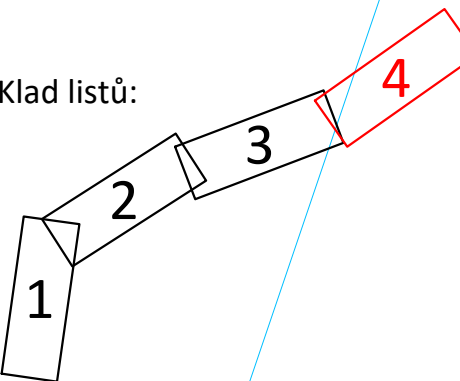
SO 102 - Konstrukce 1:

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

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:

Ing. Jan Lambert

Technická kontrola:

Ing. Pavel Paška

Zodpovědný projektant:

Ing. Jan Lambert

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Jan Svoboda

Zhotovitel:

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
Část:	Situační výkresy	Formát:	5xA4
Příloha:	Koordinační situační výkres - Silnice III/6031 SEVER - část 4	Měřítko:	1:500
		Stupeň:	Číslo kopie: