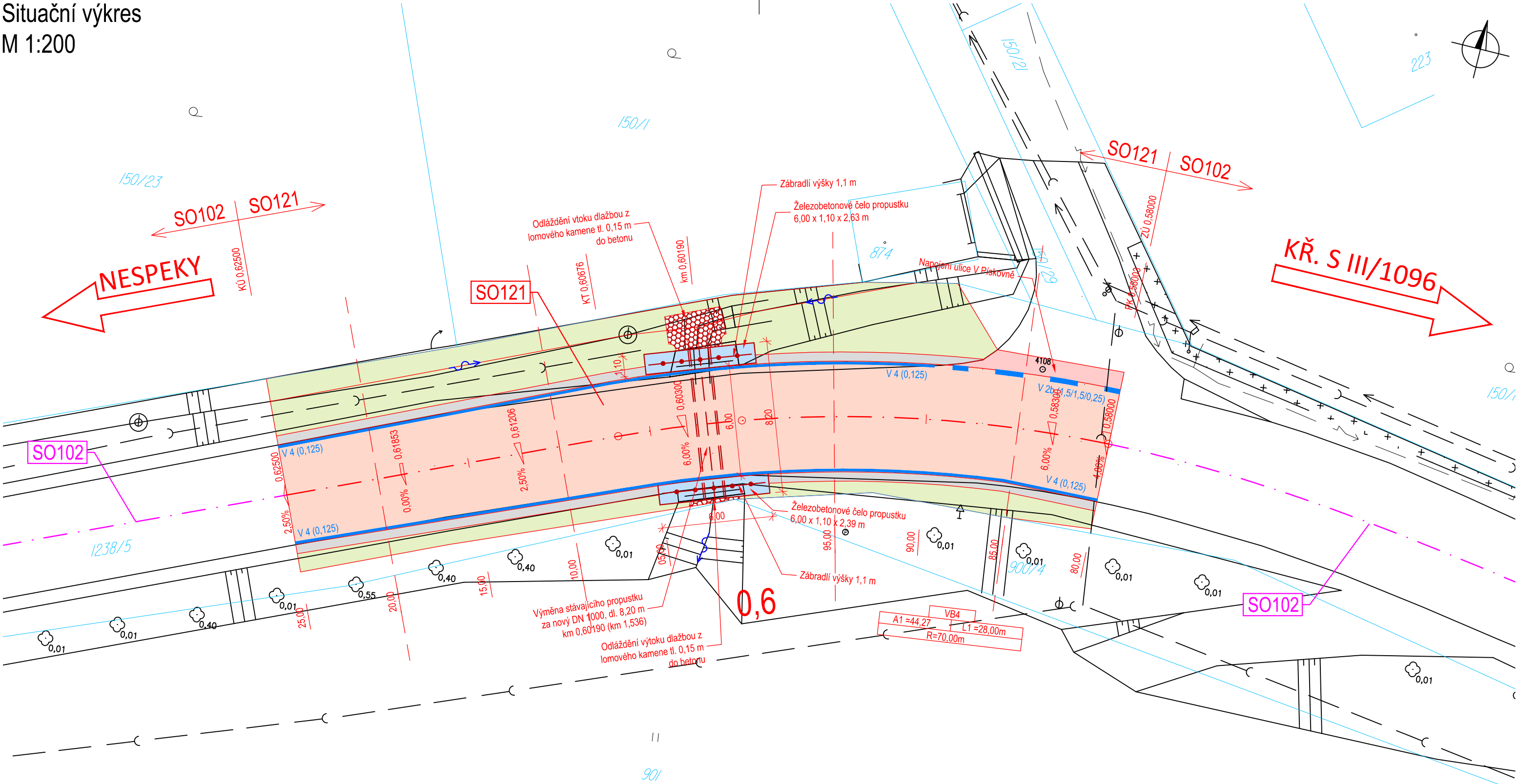


# Situační výkres

## M 1:200



**Legenda:**

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

**Plochy:**

	Asfaltová vozovka - SO 121 konstrukce 1
	Asfaltová vozovka - napojení
	Obnova zpevněných sjezdů
	Obnova nezpevněných sjezdů
	Nezpevněná krajnice
	Příčistění 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
— — — — —	OPT ~	Podzemní sdělovací vedení optické
— — — — —	≡	Podzemní vedení plynu STL
— — — — —	≡	Podzemní vedení plynu VTL
— — — — —	Y	Kanalizace
— — — — —	→	Vodovod


SO 121 - Konstrukce 1:		
ACO 11 +	50/70	40 mm
PS-C		0,40 kg/m <sup>2</sup>
ACP 16 S	50/70	60 mm
PI-C		0,80 kg/m <sup>2</sup>
ŠD <sub>A</sub>	0/32	150 mm
ŠD <sub>A</sub>	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**

Navrh/vypracoval: Ing. Jan Lambert	Zodpovědný projektant: Ing. Jan Lambert	Zhotovitel:   <b>4roads s.r.o.</b> 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.ake:	19055
Stavba:	III/1096 a III/6031, rekonstrukce silnice	Datum:	07/2020
		Formát:	3xA4
		Měřítko:	1:200
		Stupeň:	Číslo kopie:
Část:	Stavební část	PDPS	
Objekt:	SO 121 Propustek v km 1,536 silnice III/6031		
Příloha:	Situace		D.1.21.2.1