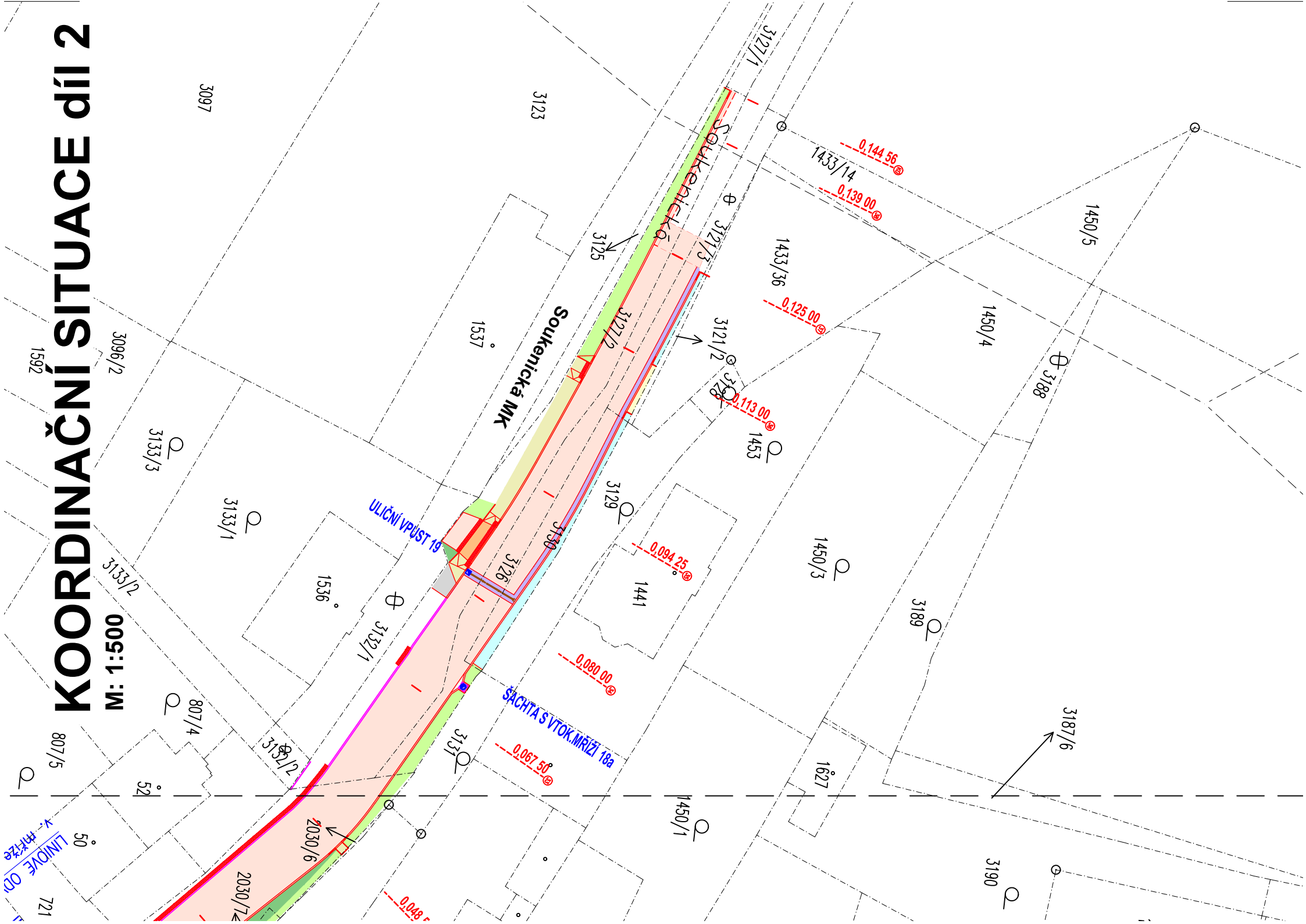


# KOORDINAČNÍ SITUACE díl 2

M: 1:500



## SO 101 Komunikace sil. III/193 52

investor: Pízeňský kraj, Správa a údržba silnic Pízeňského kraje

- Nová konstrukce vozovky s asfaltovým krytem – sil. III/ 193 52
- Povrchová oprava stávajícího krytu asf. vozovky – sil. III/ 193 52
- Nově navržená uliční vpust s vtok. mříží D400 500/500 (UV 1 – 17, 20)
- Vtokový poklop 600mm vč. lapače s litinobeton. rámem 785/785 na "šachtovpusti" (UV 2a, 5a)
- Kanalizační přípojka UV dn 150, SN8 PVC (od UV 1 – 17, 20)
- Podélná drenáž ve spodní části konstrukce vozovky dn 150mm

## SO 102 Chodníky a zpevněné plochy

Investor: Město Staňkov

- Povrchová oprava stávajícího krytu asf. vozovky – MK popř. ÚK
- Chodník ze zámkové dlažby tl. 60mm, barva přírodní šedá – předláždění stávající dlažby v chodníku
- Sjezd k sousední nem. ze zámkové dlažby tl. 80mm, barva přírodní šedá – předláždění
- Sjezd k sousední nem. ze zámkové dlažby tl. 80mm, barva přírodní šedá – nová konstrukce
- Parkovací stání ze zámkové dlažby tl. 80mm, barva přírodní šedá – nová konstrukce
- Úprava zatravněného terénu s ohumusováním a osetím travního semene
- Úprava zatravněného terénu s ohumusováním a osetím travního semene v místě původní asf. plochy – rekultivace
- Varovný pruh ze zámkové nopové dlažby tl. 60mm – 80mm (ve sjezdu), barva červená
- Dosyp kameniva – kačírek
- Nová konstrukce vozovky v rýze do š. 3m – MK, popř. parkovací záliv
- Dlažba ve zpomalovacím pruhu – nová konstrukce
- Chodník ze zámkové dlažby tl. 60mm, barva přírodní šedá – nová konstrukce



- Nově navržená uliční vpust s vtok. mříží D400 500/500 (UV 18, 19, 21)
- Nový poklop 600mm s litinobeton. rámem 785/785 na stávající "šachtovpusti"
- Vtokový poklop 600mm vč. lapače s litinobeton. rámem 785/785 na "šachtovpusti" (UV 18a)
- Kanalizační přípojka UV dn 150, SN8 PVC (od UV 18, 19 a od liniového odvodnění)
- Liniové odv. s roštem C 250 š. 200mm
- Betonová obrub

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-ČJNS BALT P.V.

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁVCŮ  
ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES KABELY NUTNO VYTÝČIT A OVĚŘIT SONDAMI

Index	Datum	Popis změny
		Zprac.

### DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		SUDOP Project Plzeň a.s.			SUDOP Project Plzeň a.s. projekty, engineering, stavby Plachého 35, 301 25 PLZEŇ Tel.: 377 328 108; Fax 377 328 107 E-mail: sudop@sudop-plzen.cz		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY		JAN MÍŠKA					
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJEKTU – SO							
VYPRACOVAL		JAN MÍŠKA tel.733 188 071					
KONTROLOVAL		ING. KAREL NOLČ					
MÍSTO STAVBY		město Staňkov, Václavská a Soukenická křiž., III/193 52					
OBJEDNATEL		Město Staňkov					
AKCE:				ČÍSLO ZAKÁZKY 832 – 22 – 1			
<b>Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská sil. III/193 52, Staňkov</b>				DATUM 1/2023		KOPIE Č.	
				FORMÁT			
				ČÁST DOKUMENTACE			B.3b
OBSAH:				MĚŘÍTKO 1:500		ČÍSLO VÝKRESU	
KOORDINAČNÍ SITUACE díl 2.							