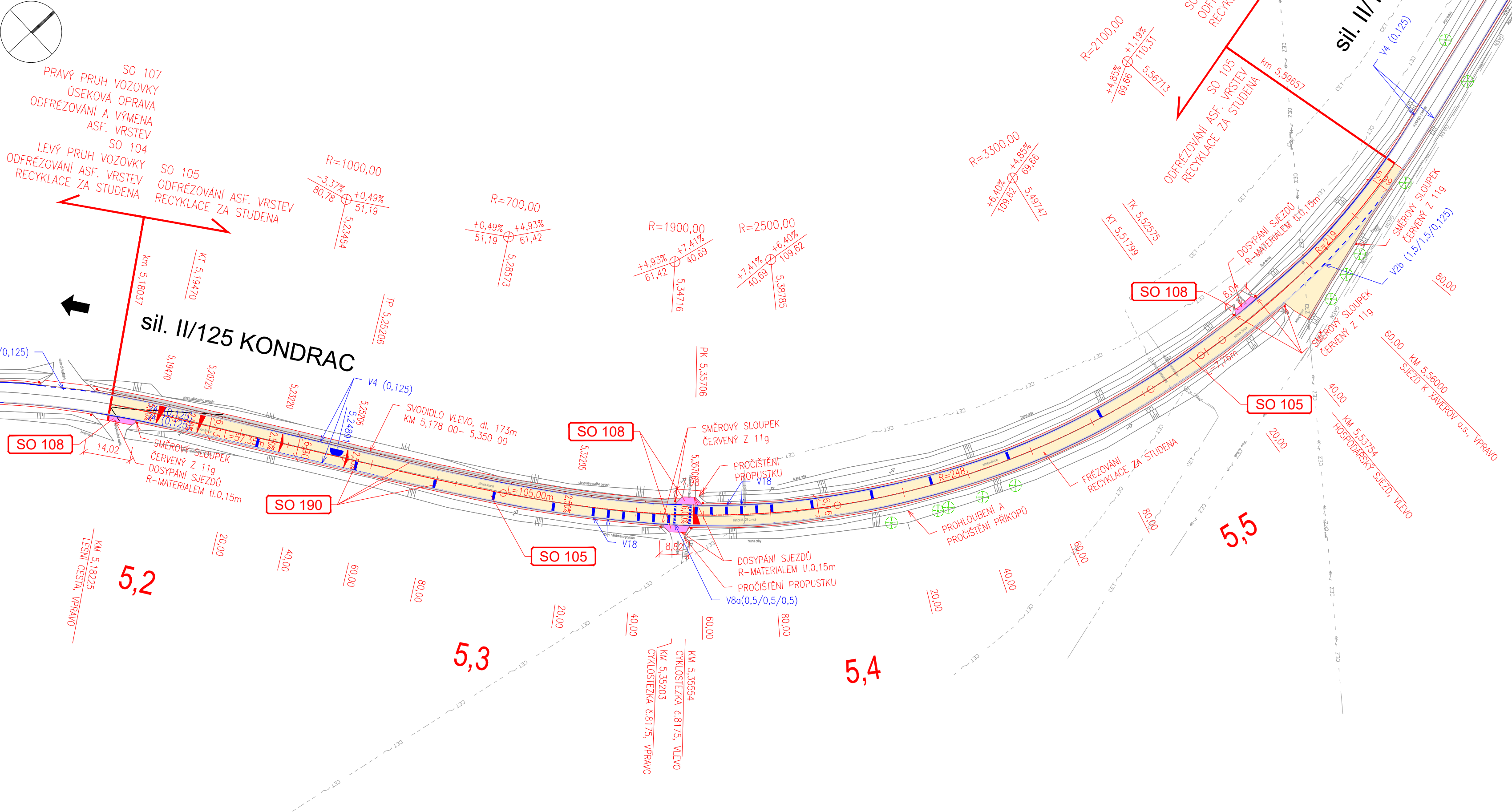


SITUACE

II/125 Vlašim - příčná spára u mostu 125-012

SO 105 - Rekonstrukce komunikace km 5.180 37-5.596 57

M 1:1000



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A JEJICH SPRÁVCŮ:

SO 021	Příprava staveniště	nepředává se
SO 101	Rekonstrukce komunikace, km 0,000 00 - 2,608 37	KSÚS SK
SO 103	Rekonstrukce komunikace, intravilán km 2,608 37 - 3,670 29	KSÚS SK
SO 104	Rekonstrukce komunikace, km 3,670 29 - 5,180 37	KSÚS SK
SO 105	Rekonstrukce komunikace, km 5,180 37 - 5,596 57	KSÚS SK
SO 106	Rekonstrukce komunikace, km 5,596 57 - 6,147 00	KSÚS SK
SO 108	Sjezdy	KSÚS SK
SO 180	Dočasné dopravní značení II/125	nepředává se
SO 190	Trvalé dopravní značení II/125	KSÚS SK
SO 191	Trvalé dopravní značení II/125 - intravilán	KSÚS SK

LEGENDA PLOCH:

	VOZOVKA - ASF. BETON, FRÉZOVÁNÍ, RECYKLACE ZA STUDENA
	SJEZDY - R-MAT
	SJEZDY - ASF.BETON
	NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE

LEGENDA ČAR A ZNAČEK:

	HRANY NOVÉ
	HRANY STÁVAJÍCÍ
	HRANICE KN
	STÁVAJÍCÍ SOLITÉRNÍ ZELEŇ
	STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
	STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ SVODIDLO
	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
	STÁVAJÍCÍ SLOUPY VO
	STÁVAJÍCÍ SDZ
	ULIČNÍ VPUSŤ NOVÁ / STÁVAJÍCÍ
	NOVÉ SDZ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

NOVÉ	STÁVAJÍCÍ	NÁZEV SÍTĚ (SPRÁVCE)
		Chránička (digitální podklad, neověřené)
		NADZEMNÍ SÍTĚ (digitální podklad, neověřené)
		Zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu (digitální podklad, neověřené)
		NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ (digitální podklad, neověřené)
		Nazaměřený průběh metalického kabelu (digitální podklad, neověřené)
		Zaměřený průběh metalického kabelu (digitální podklad, neověřené)
		Ochranné pásmo plynovodu (digitální podklad, neověřené)
		Plynovod STL (digitální podklad, neověřené)
		Plynovod VTL (digitální podklad, neověřené)
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (NN), nadzemní (digitální podklad, neověřené)
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (NN), nadzemní (zvl.) (digitální podklad, neověřené)
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (NN), podzemní (digitální podklad, neověřené)
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (NN), podzemní (gaz) (digitální podklad, neověřené)
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (VN), podzemní (digitální podklad, neověřené)
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ VELMI VYSOKÉHO NAPĚTÍ (VVN), nadzemní (digitální podklad, neověřené)
		VODOVOD BEZ ROZLIŠENÍ, podzemní (neověřené)
		DEŠŤOVÁ KANALIZACE, podzemní (neověřené)
		VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, podzemní (neověřené)

00	09/2019	Čistopis	dle příloh	Ing. Cichra
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

Středočeský kraj
Zborovská 81/11,
150 21 Praha 5

Středočeský kraj

Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:
Ing. Martin Novák	Ing. Dáruš Bolješik	Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	
Ing. Dušan Cichra	Ing. Jan Bajer	

Kraj: Středočeský	Čís.sm.obj.:	
Katastrální území: Vlašim, Dub u Kondrace, Kondrac, Louňovice pod Blaníkem	Čís.akce:	355722
Akce:	Datum:	09/2019
II/125 Vlašim - příčná spára u mostu 125-012	Formát:	4xA4
Část:	Měřítko:	1:1000
SO 105 Rekonstrukce komunikace km 5.18037-5.59061	Stupeň:	Číslo kopie:
Příloha:	Číslo přílohy:	
Situace	D.1.1.02	