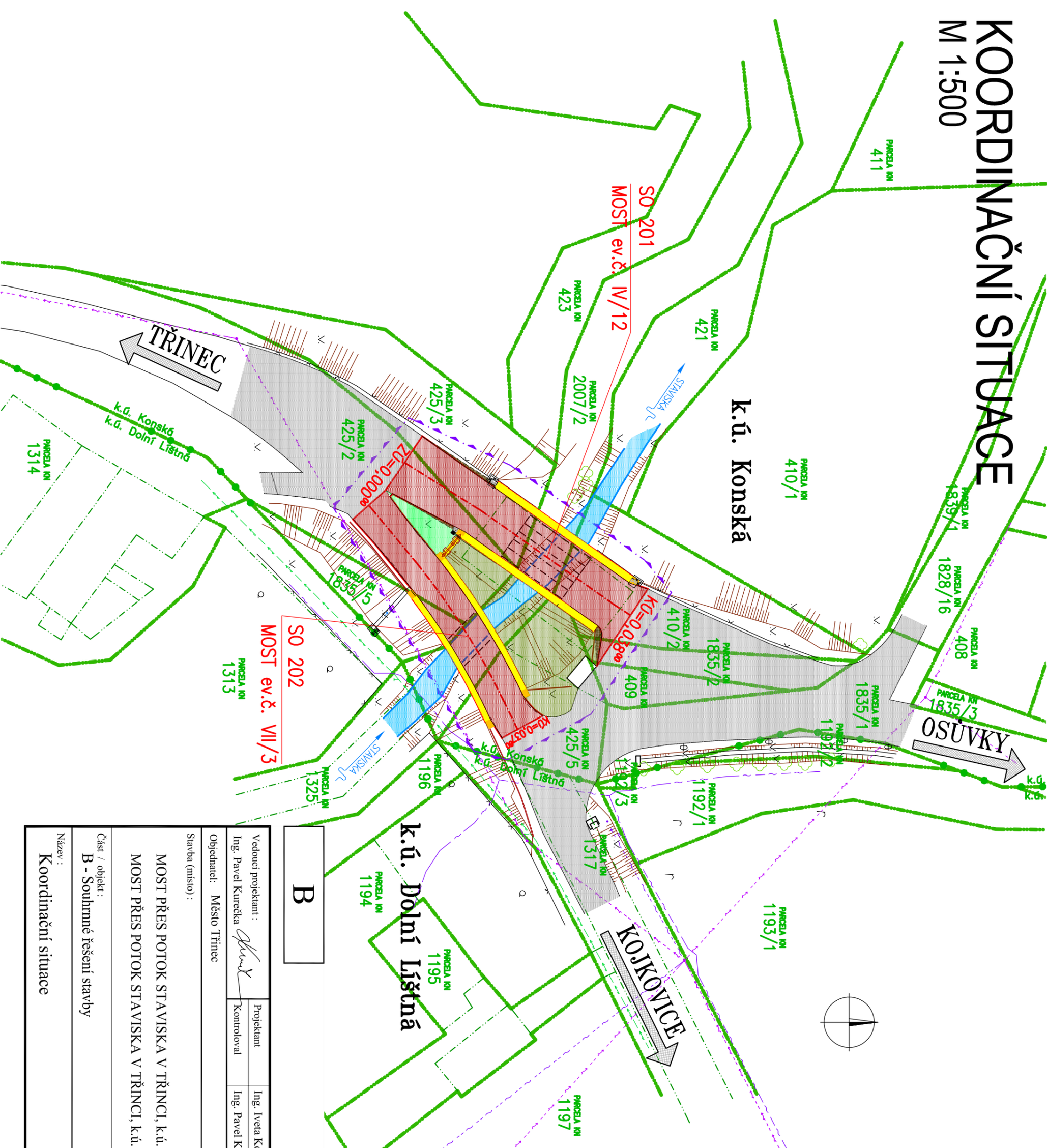


KOORDINAČNÍ SITUACE

M 1:500



SEZNAM OBJEKTŮ	
SO 110	DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
SO 201	MOST ev.č. IV/12
SO 202	MOST ev.č. VII/3

	VOZOVKA STAVAJÍCÍ
	KORTO STAVAJÍCÍ
	VEGETACE STAVAJÍCÍ
	VEGETACE NAVRHOVANÁ
	NAVRHOVANÁ VOZOVKA A SLEZDY
	NAVRHOVANÉ NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE
	NAVRHOVANÉ CHODNÍKY, ŘÍMSY, KONSTRUKCE
	NAVRHOVANÉ OPEVNĚNÍ TERÉNU

LEGENDA:	
	PONECHANÉ / KÁČENÉ KEŘE A STROMY
	PARCELNÍ ČÍSLO KATASTRU NEMOVITOSTÍ
	HRANICE POZEMLU KATASTRU NEMOVITOSTÍ
	HRANICE POZEMLU KN – SLUČKOVÁ
	PODZEMNÍ OPTICKÉ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ ... Telefonico
	NADEZEMNÍ VEDENÍ VO ... NEHLSEN TRINEC, s.r.o.
	PODZEMNÍ VODOVOD ... Smlýok OSTRAVA a.s.
	PODZEMNÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
	HRANICE STAVBY

B

Vedoucí projektant:	Ing. Pavel Kurečka	Projektant	Ing. Iveta Kovalová
Kontroloval:	Ing. Pavel Kurečka	Kontroloval	Ing. Pavel Kurečka
Objednatel:	Město Třinec		
Stavba (místo):	MOST PŘES POTOK STAVSKA V TRINCI, k.ú. KANSKÁ, ev.č. IV/12 MOST PŘES POTOK STAVSKA V TRINCI, k.ú. KANSKÁ, ev.č. VII/3		
Část / objekt:	B - Souhrnné řešení stavby		
Název:	Koordináční situace		
Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o. Lu Studia 33, Ostrava 700 30 tel: 57 454 160, mobil: 602 264 474 kurecka@mestykurecka.cz		Datum:	06/2014
		Formát:	2 A4
		Měřítko:	1:500
		Účel:	DSP + PDPS
		Č.zakázky:	2013-46
		Č.soupravy:	Č.výkresu 02