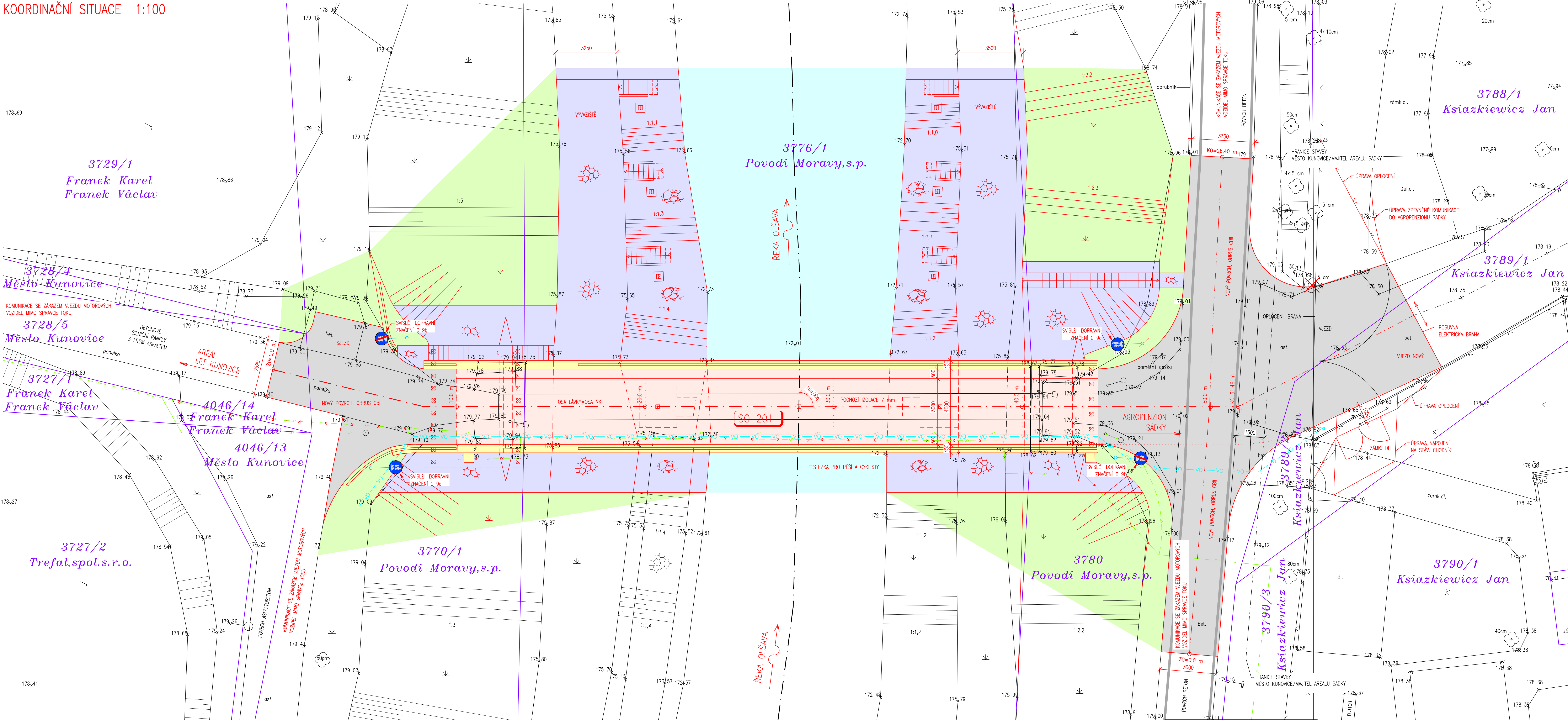


KOORDINAČNÍ SITUACE 1:100



LEGENDA

—	STÁVAJÍCÍ STAV	—	BETONOVÝ POVRCH – OBRUS CBI
—	NOVÝ STAV	—	KAMENNÁ DLAŽBA, KAMENNÁ ROVNANINA
—	SDĚLOVACÍ METALICKÝ KABEL CETIN (Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.) NOVÝ	—	BETONOVÝ PRAH, SCHODIŠTĚ
—	SDĚLOVACÍ METALICKÝ KABEL CETIN (Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.) PŮVODNÍ	—	VODNÍ TOK
—	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (Město Kunovice)	—	KACENÍ
—	POCHOZÍ IZOLACE		
—	PARAPETNÍ NOSNÍKY, KŘÍDLA-BETON		
—	ZÁSTUP, OHUMUSOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ		
—	HRANICE PARCEL KN		

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 201 LÁVKA

SO 401 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU CETIN

SO 402 NÁPOJENÍ VO

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: BpV

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Petra STROUHALOVÁ		
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Kraj:	Zlínský	Datum:	02 / 2017
Zadavatel:	Město Kunovice	Formát:	10 A4
Název akce:	Lávka přes Olšavu	Měřítko:	1:100
Název objektu:		Účel:	DSP+PDPS
Název výkresu:		Čís.zakáz.:	72 - 2016
		Archivní čís.:	25 - 2016
		Čís.soupravy:	Čís. výkresu:
			B.2