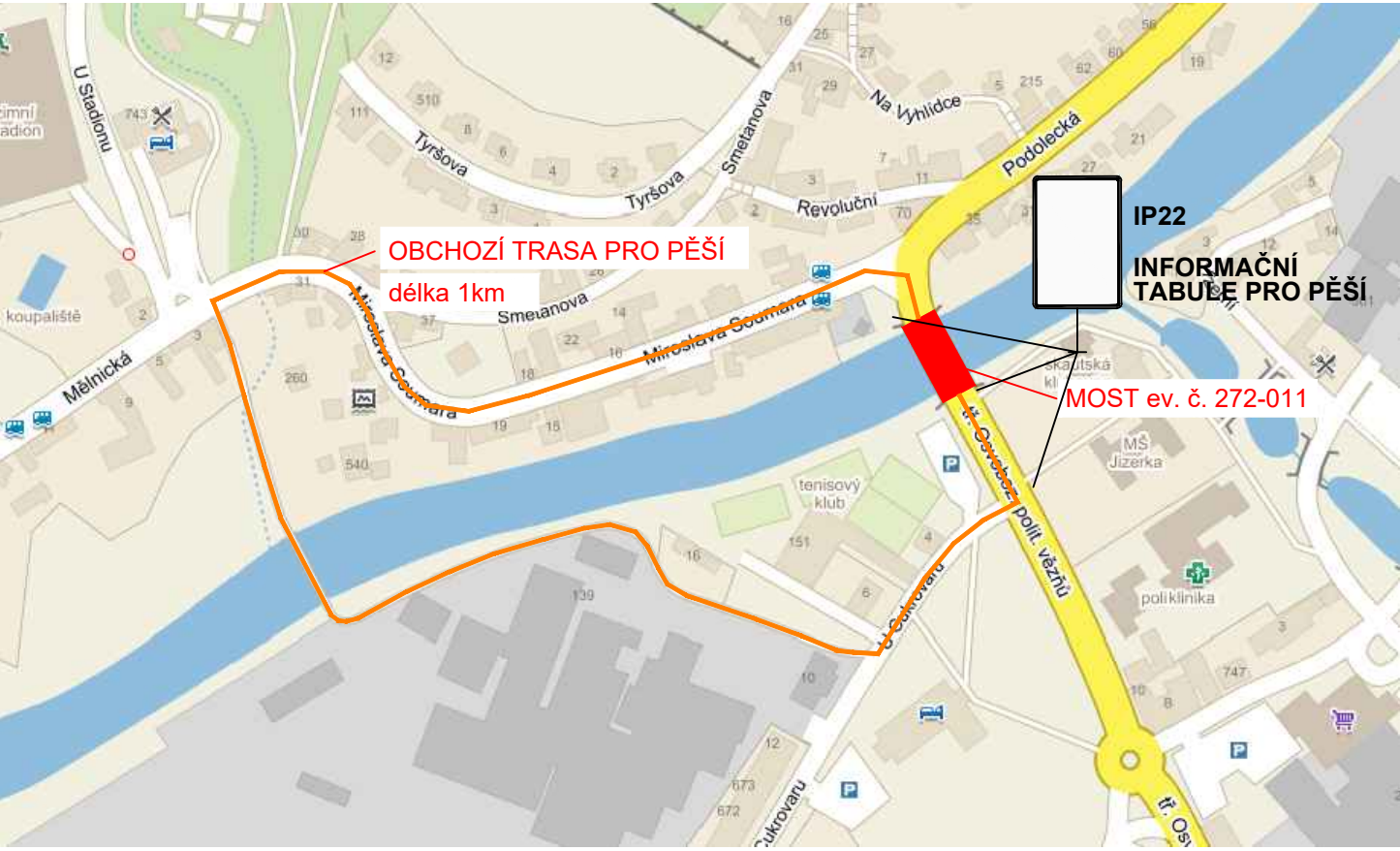
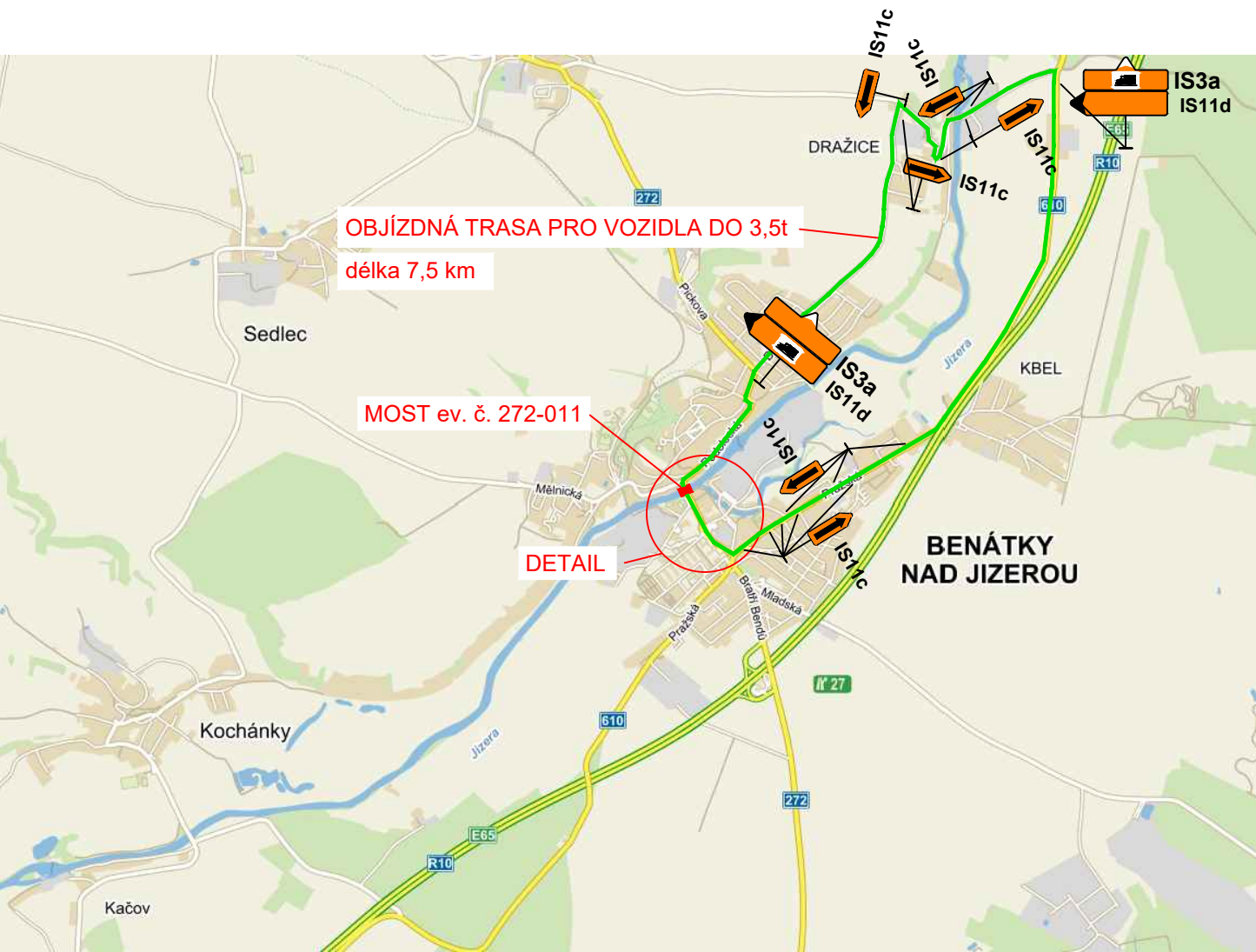
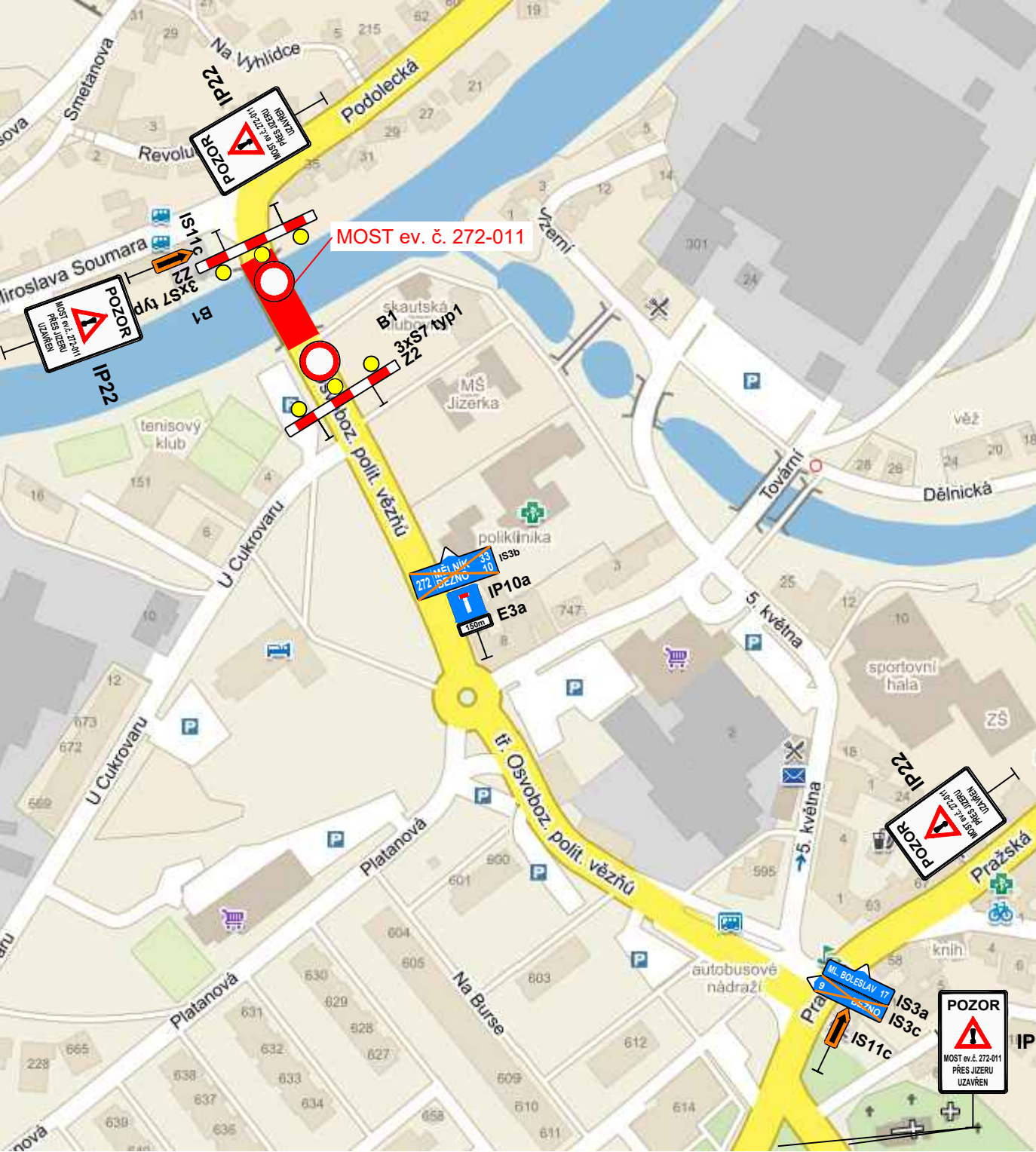


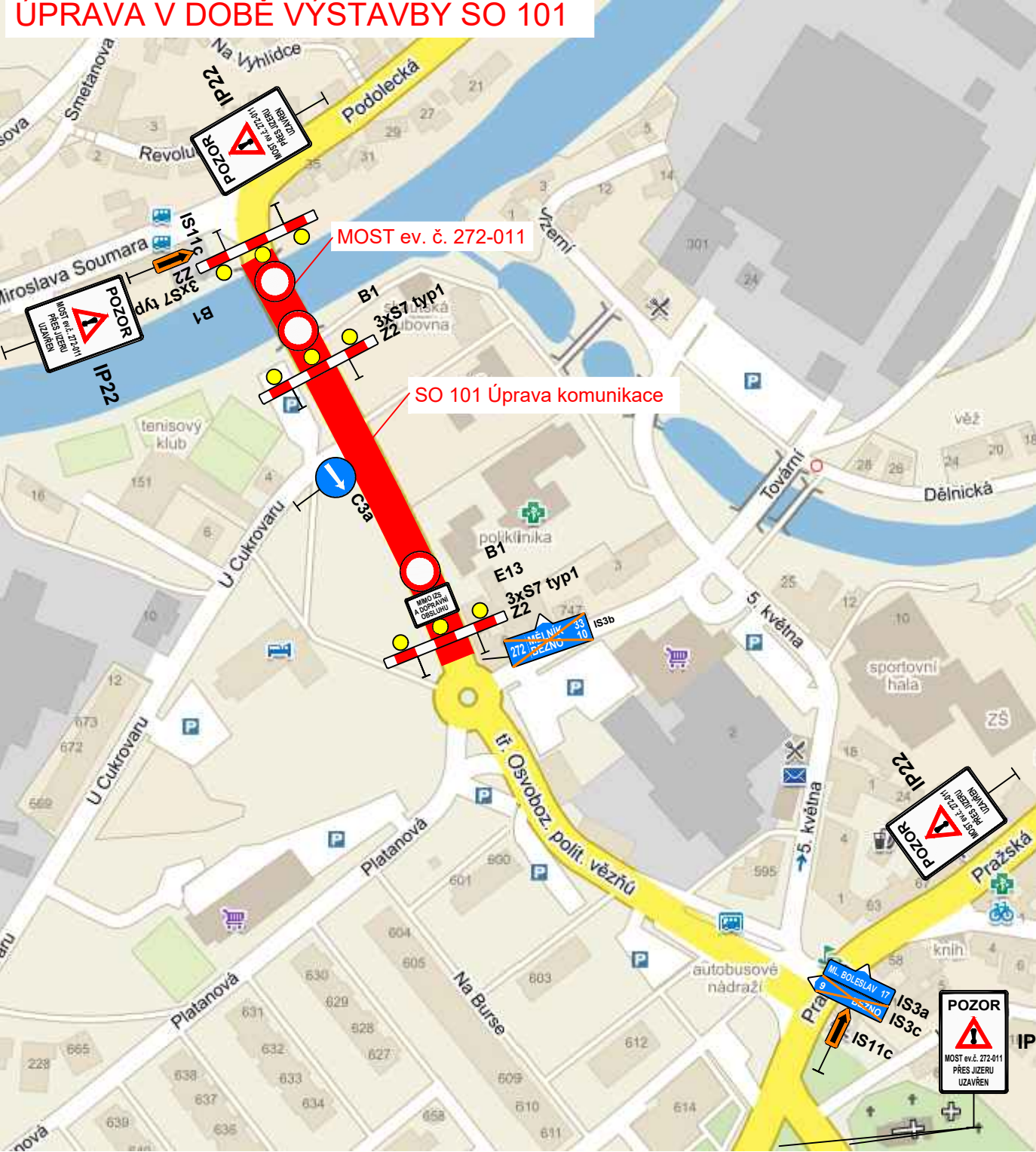
SITUACE





DETAIL č. 1



DETAIL č. 2  
ÚPRAVA V DOBĚ VÝSTAVBY SO 101



Souřadnicový systém JTSK		Výškový systém Bpv	
		projektová, průzkumná a konzultační společnost	
Vpracoval: Ing. Pavla Axmanová		Hlavní inženýr projektu: doc. Ing. Pavel Ryjáček, Ph.D.	 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Petr Pacák		Výrobní reditel: Ing. Jan Vlček	
Číslo zakázky: 1-0494-00/98		Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Akce: OPRAVA MOSTU EV. Č. 272-011 MOST PŘES JIZERU V BENÁTKÁCH NAD JIZEROU – AKTUALIZACE PD		Měřítko:	Formát: 5x A4
D.4 – SO 901 – DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ		Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: SITUACE		Číslo přílohy: D.4.2	