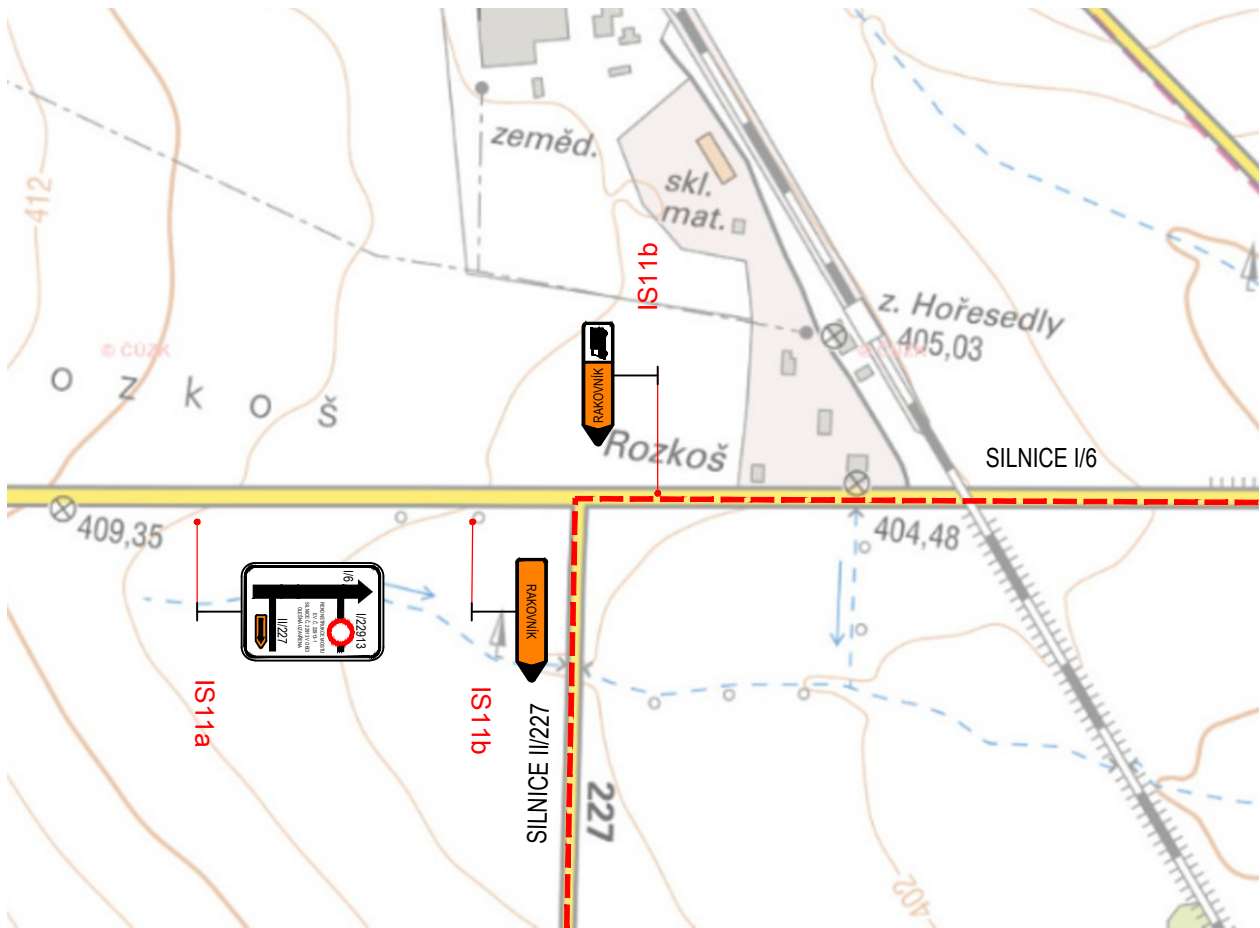


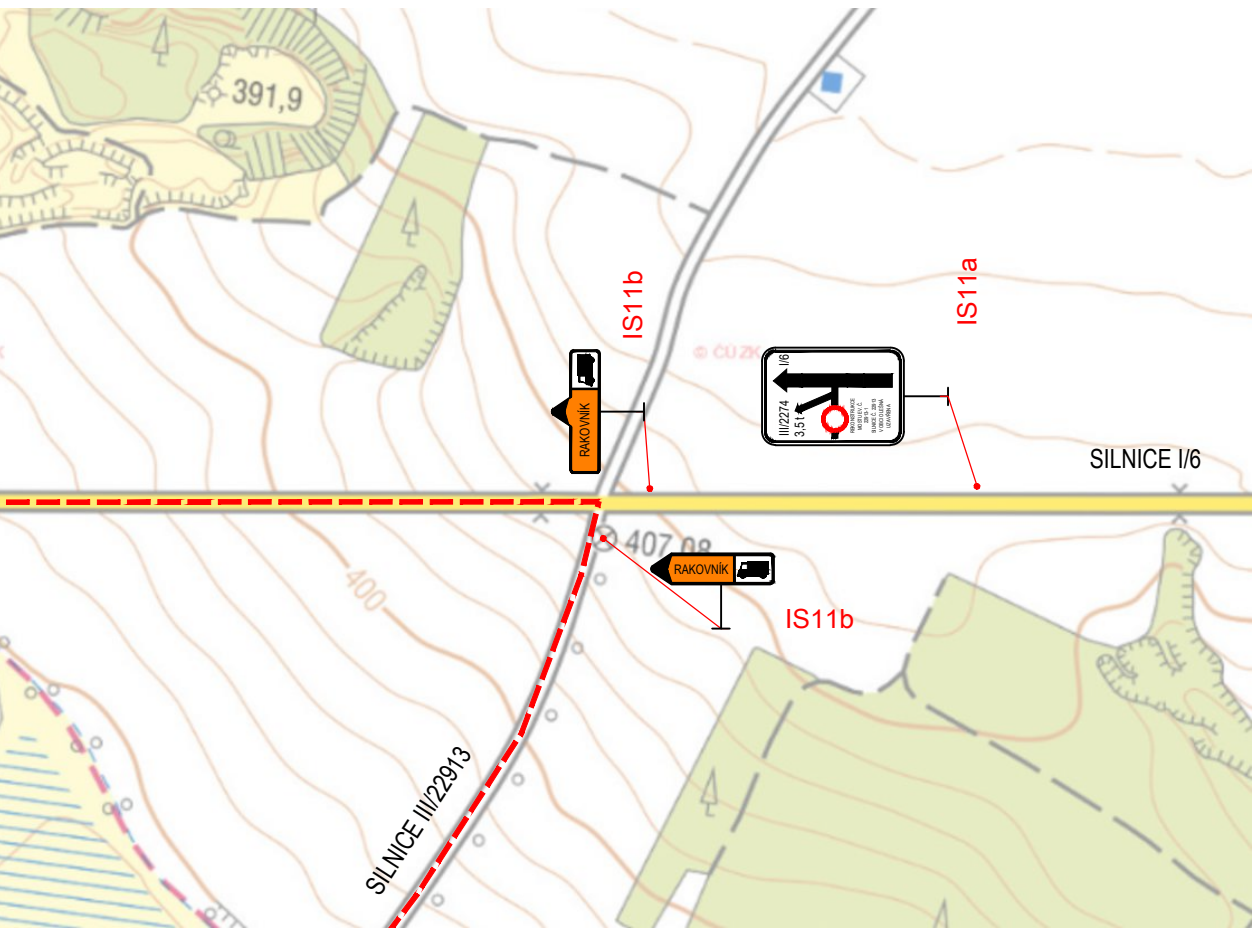
SITUACE

M 1 : 5 000

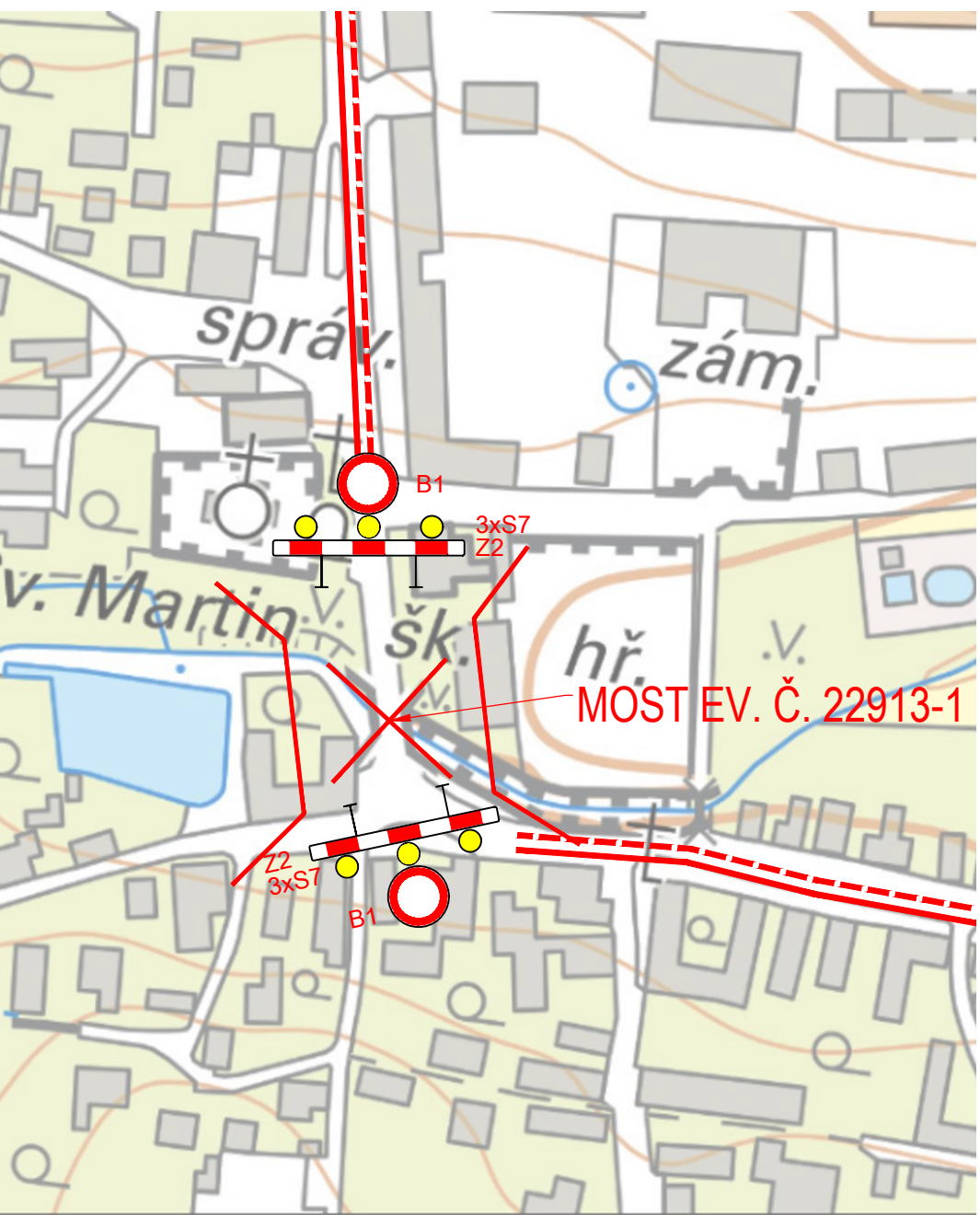
KŘIŽOVATKA K2



KŘIŽOVATKA K1



OLEŠNÁ, M 1:2000



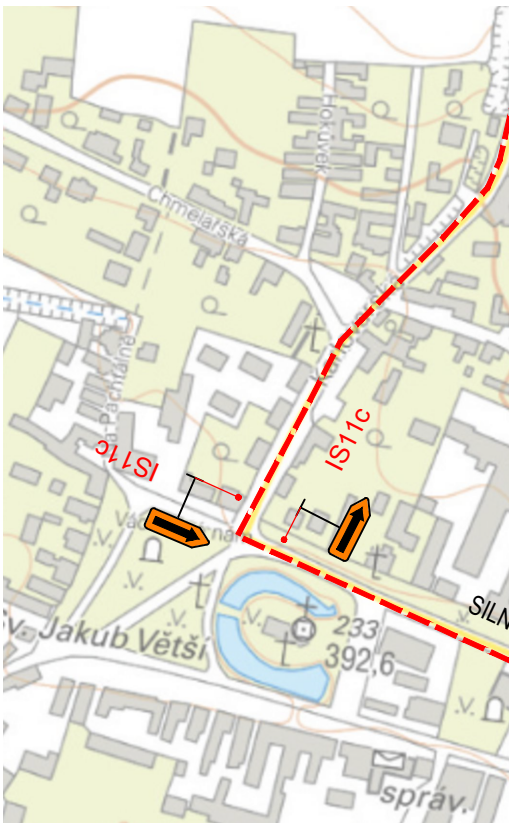
OBJÍZDNÁ TRASA PRO AUTOMOBILY DO 3,5 TUNY

DÉLKA OBJÍZDNÉ TRASY 17,3 KM

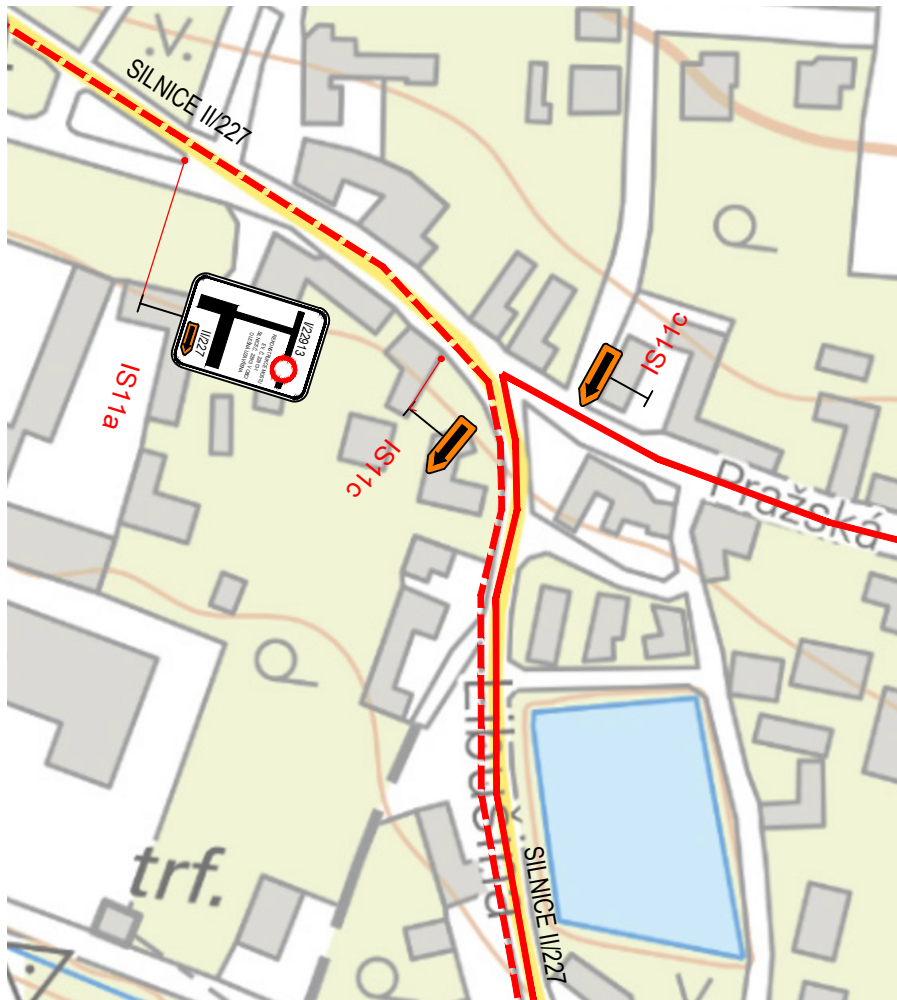
OBJÍZDNÁ TRASA PRO NÁKLADNÍ AUTOMOBILY

DÉLKA OBJÍZDNÉ TRASY 23,0 KM

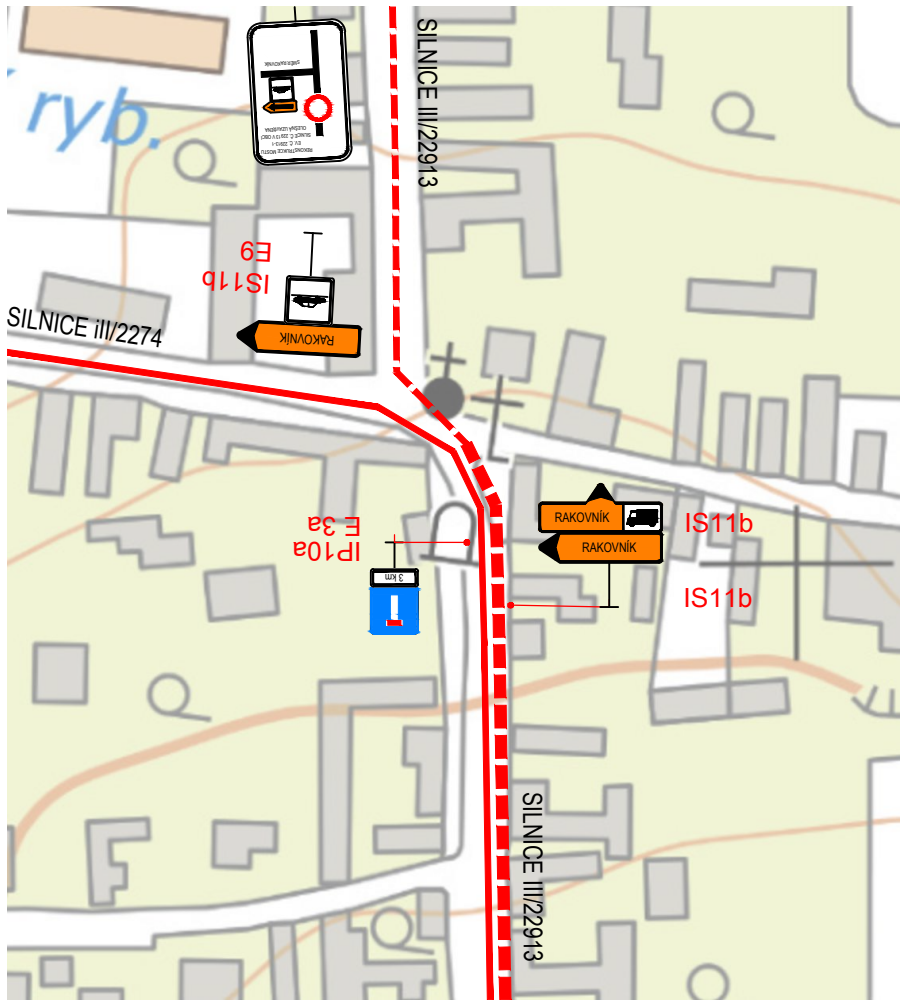
KŘIŽOVATKA K3



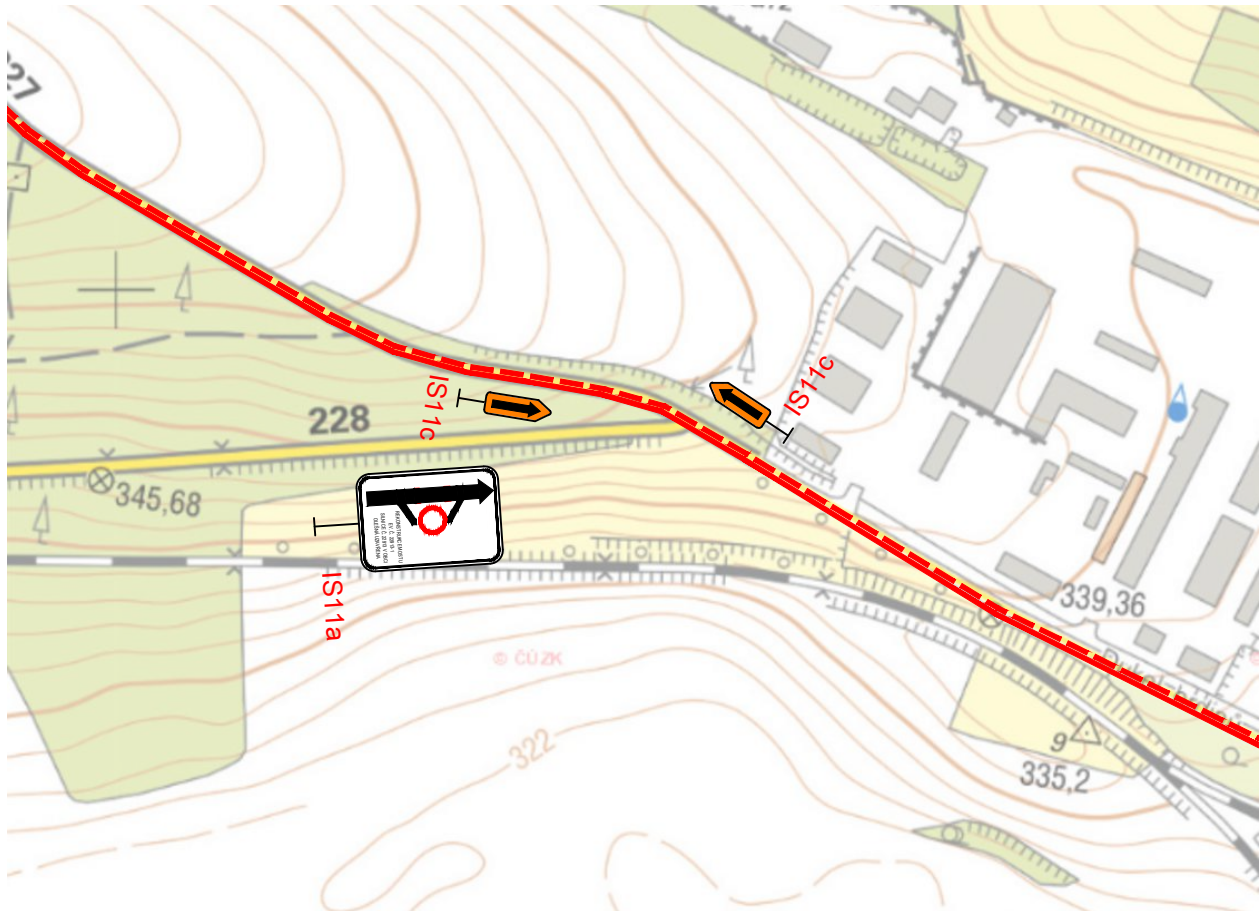
KŘIŽOVATKA K4, M 1:2000



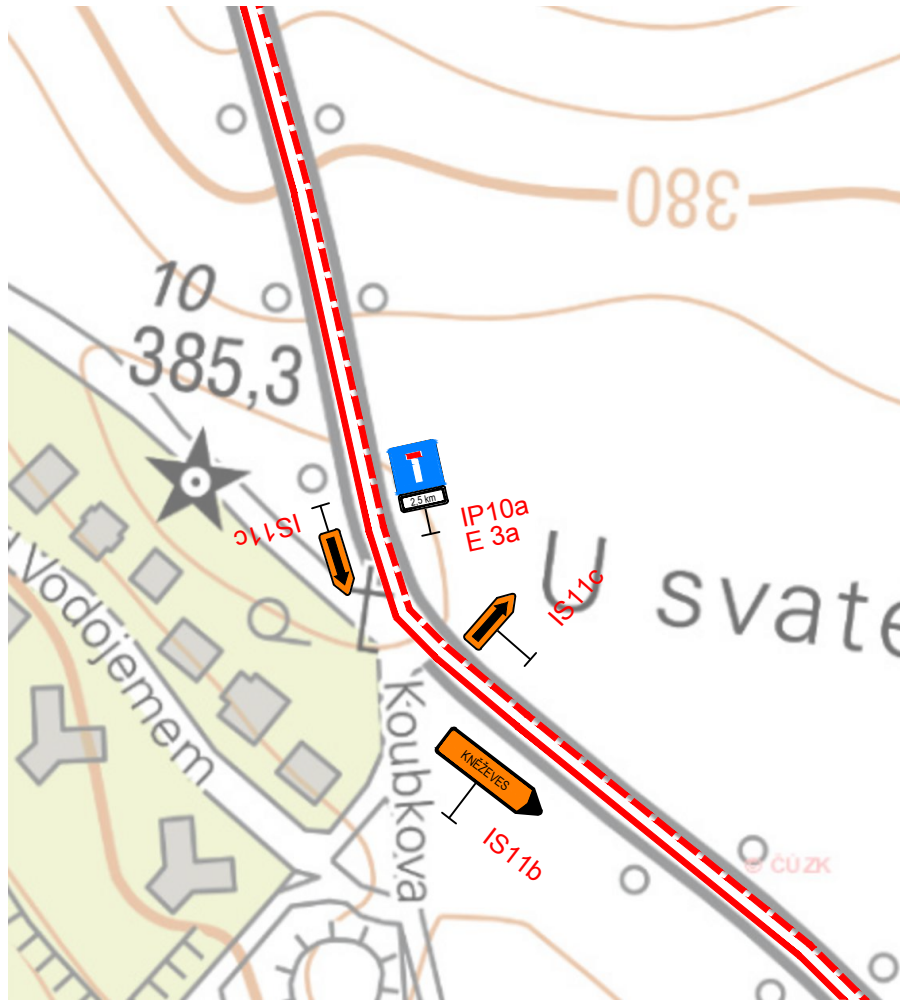
KŘIŽOVATKA K5, M 1:2000



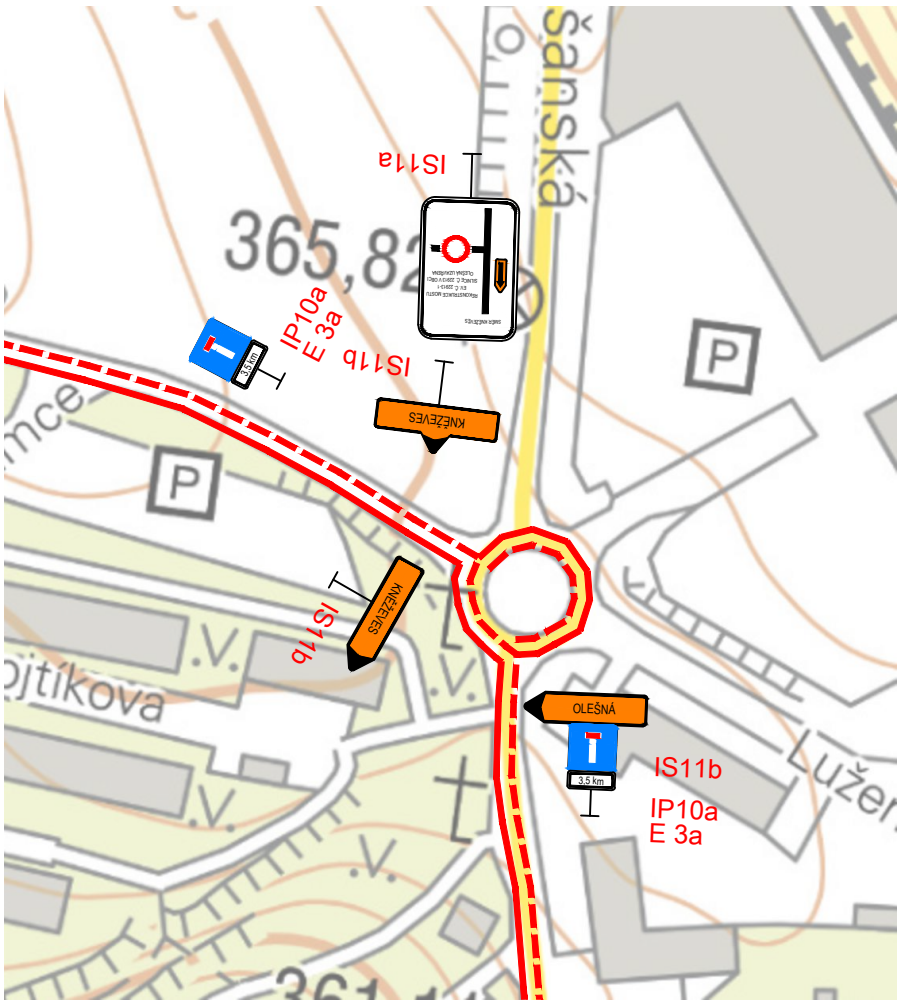
KŘIŽOVATKA K9



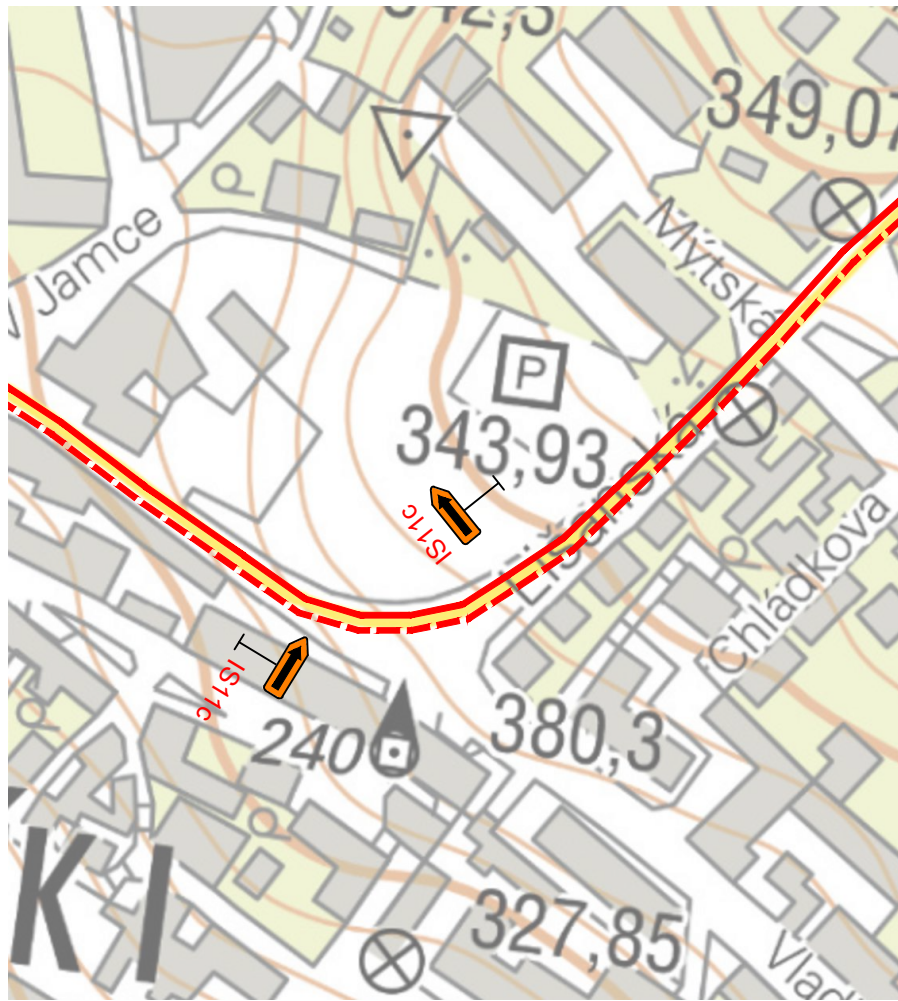
KŘIŽOVATKA K6, M 1:2000




KŘIŽOVATKA K7, M 1:2000



KŘIŽOVATKA K8, M 1:2000



SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL: <div><b>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE</b></div>		ZHOTOVITEL: <div> <b>AFRY</b></div> <div>AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. LUKÁŠ ZEMEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LENKA BENEŠOVÁ	VYPRACOVAL: ING. PAVEL POPP	KONTROLOVAL: ING. HANA KLIMEŠOVÁ
NÁZEV PROJEKTU: III/22913 OLEŠNÁ, REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 22913-1 PŘES POTOK OLEŠNÁ			
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 182 DOPRAVNĚ-INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ		
PŘÍLOHA:	SITUACE		
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:  D2	PŘÍLOHA Č.:  3
DATUM:	02/2024		
STUPEŇ:	PDPS		
MĚŘÍTKO:	1:5 000, 2 000		
Č. ZAKÁZKY:	2019/0134	ČÍSLO PARE:	