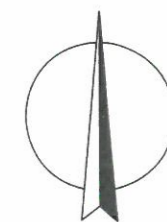
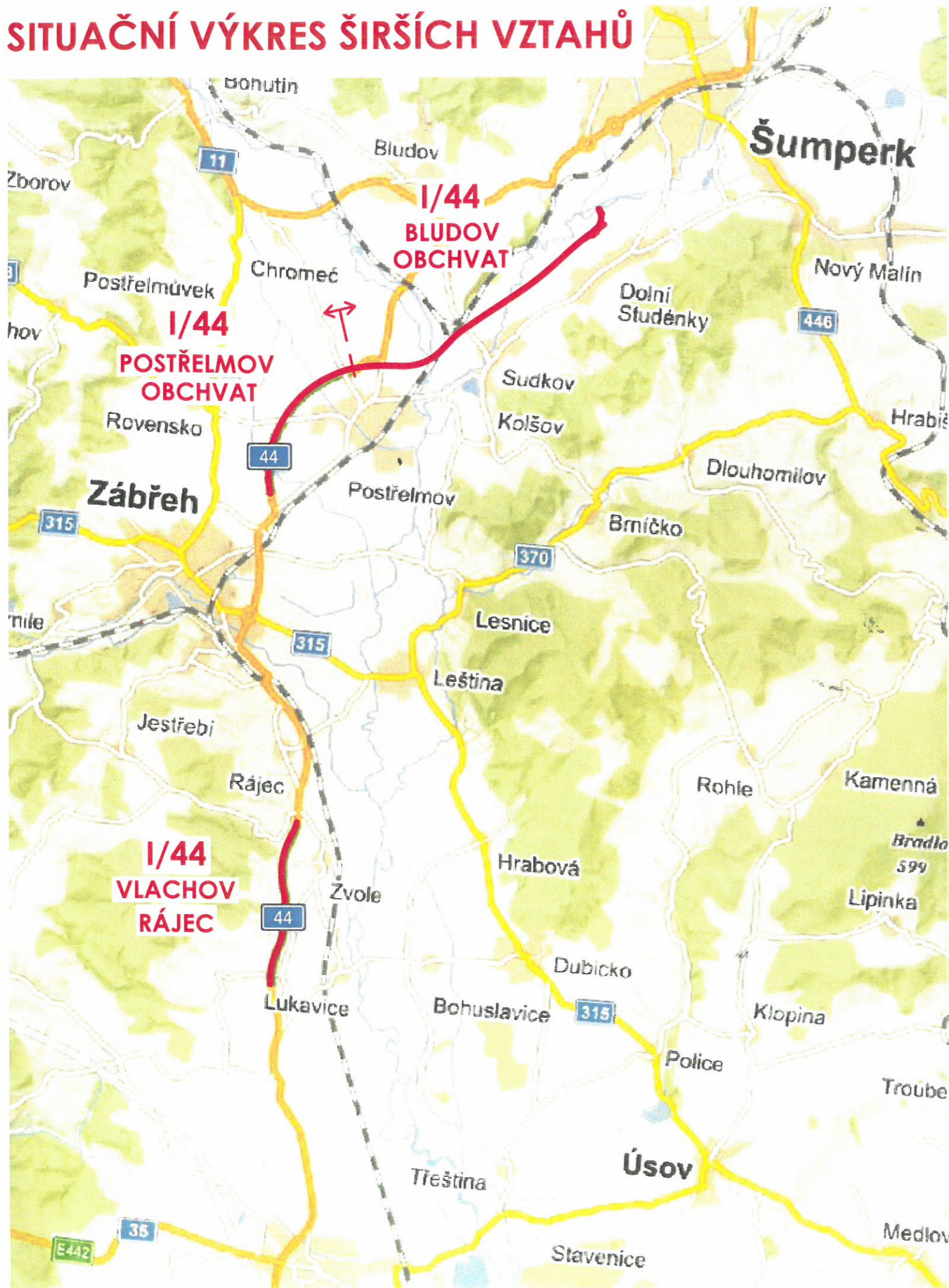


SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ



DÚR

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

C

INVESTOR

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
SPRÁVA OLOMOUC

HLAVNÍ PROJEKTANT		PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 BRNO			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JAKUB NYKODYM			ČÍSLO ZAKÁZKY	2020 108
HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU	ING. JAKUB NYKODYM			ODPOVĚDNÁ SKUPINA	ATELIÉR III
VEDOUCÍ PROJEKTU	ING. JAKUB NYKODYM				

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAKUB NYKODYM				
VYPRACOVAL	ING. JAKUB NYKODYM			DATUM	01 / 2021
KONTROLOVAL	ING. VÍT TACHOVSKÝ			FORMÁT	2 A4
KRAJ: OLOMOUCKÝ	KAT. ÚZ.: LUKAVICE NA MORAVĚ, VLACHOV, ZVOLE U ZÁBŘEHA, RÁJEC U ZÁBŘEHA, ZÁBŘEH NA MORAVĚ, POSTŘELMOV, BLUDOV, SUDKOV, DOLNÍ STUDĚNKY, ŠUMPERK			STUPEŇ PD	DÚR
AKCE/STAVBA	I/44 TAH SILNICE V ÚSEKU STANIČENÍ 0,000 - 21,660 OPLOCENÍ C - SITUAČNÍ VÝKRESY			ČÍSLO ZAKÁZKY	-
ČÁST PD/PŘÍLOHA	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ			MĚŘITKO	-
				ČÍSLO PARÉ	1
				ČÍSLO PD/PŘÍLOHY	C.1