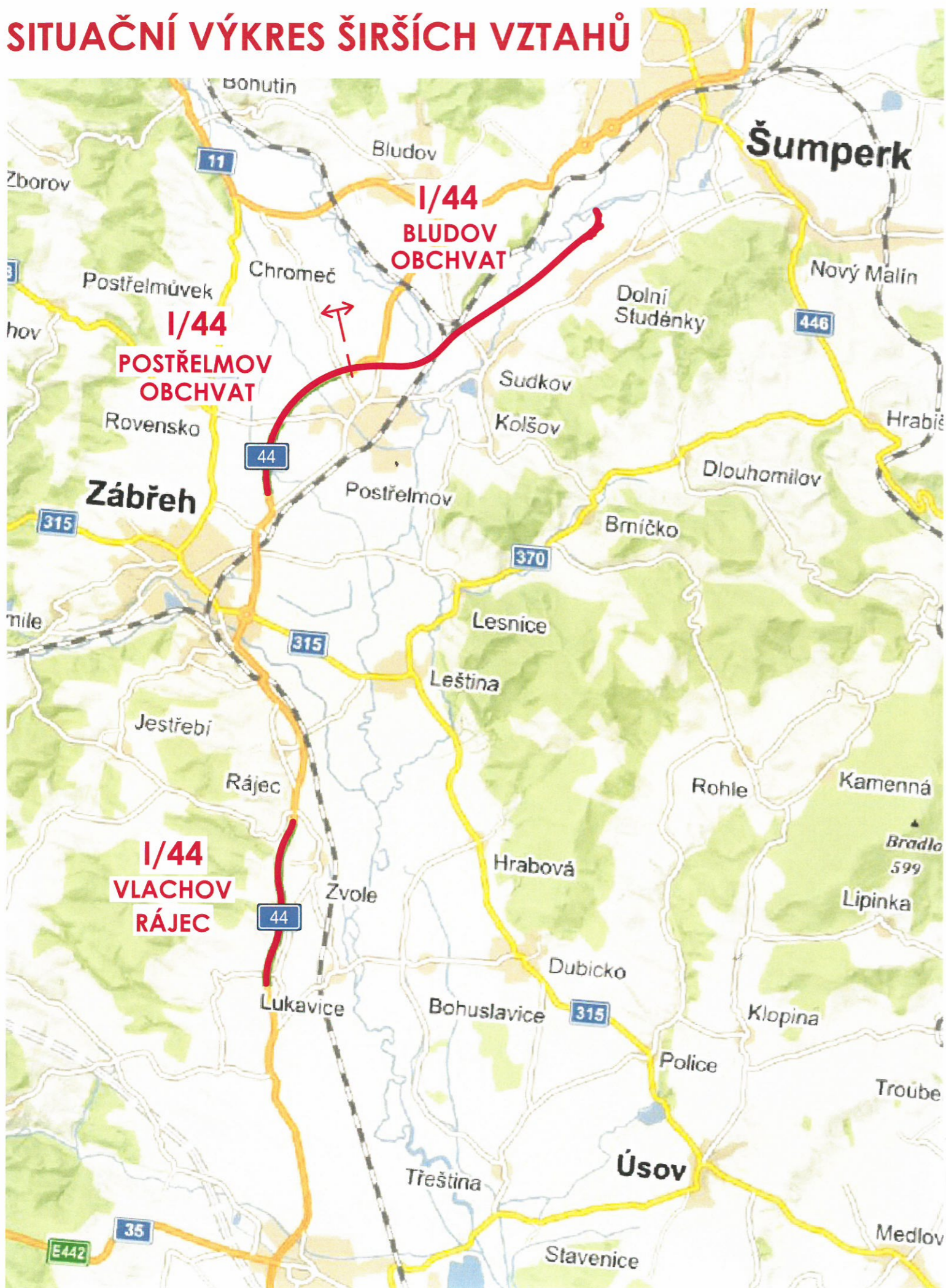


SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ



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			
HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU	ING. JAKUB NYKODYM		ČÍSLO ZAKÁZKY	2020 108
VEDOUCÍ PROJEKTU	ING. JAKUB NYKODYM		ODPOVĚDNÁ SKUPINA	ATELIÉR III

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