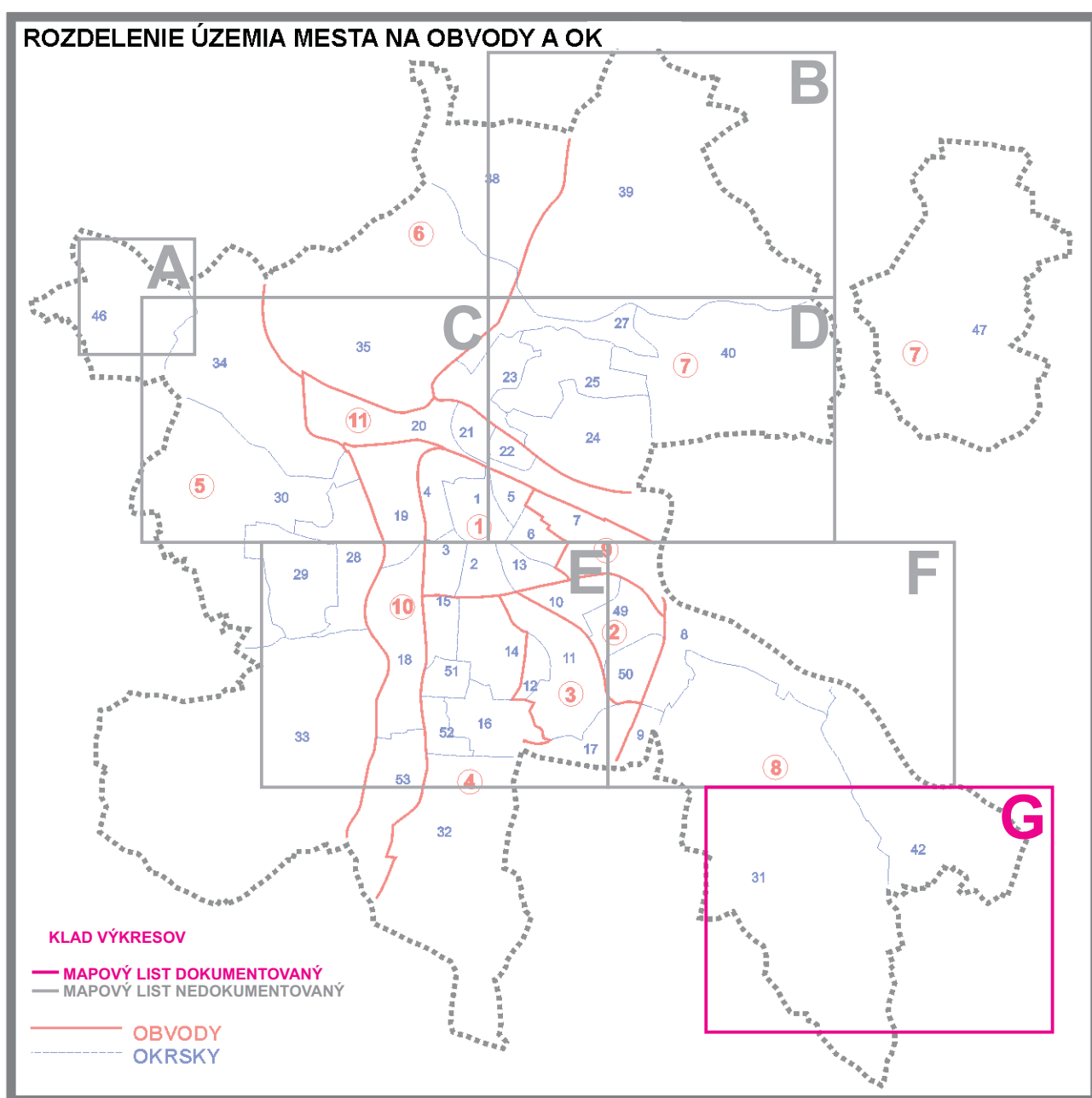




# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA ŽILINA

mierka 1:10 000

## VÝKRES RIEŠENIA VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA ENERGETIKA A TELEKOMUNIKÁCIE



STAV	NÁVRH	VÝHĽAD	
			HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
			HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA
			HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA K 1.1.1990
			HRANICA SKUTOČNE ZASTAVANÉHO ÚZEMIA
			HRANICA OCHRANNÝCH PÁSIEM VŠETKÝCH DRUHOV
			ZASTAVANÉ PLOCHY
			CINTORÍNY
			ZELEŇ ZÁHRADKÁRSKYCH OSÁD A SADOV
			VODNÉ TOKY A PLOCHY
			ZVN 400 kV VZDUŠNÉ VEDENIE
			VVN 110 kV VZDUŠNÉ VEDENIE
			VN 22 kV VZDUŠNÉ VEDENIE
			VN 22 kV KÁBELOVÉ VEDENIE
			VEDENIA NA ZRUŠENIE
			VODNÁ ELEKTRÁREŇ
			TEPLÁREŇ
			MENIAREŇ 110/22 kV
			TRAFOSTANICE
			TELEKOMUNIKAČNÉ KÁBLE
			RIADIACA ÚSTREDŇA - HOST
			HLAVNÁ ÚSTREDŇA
			DIGITÁLNY STUPEŇ RSU
			RÁDIOVÁ A TELEFÓNNA ÚSTREDŇA IRT

SPRACOVATELIA ÚPN A URBANIZMU: ING. ARCH. V. BARČIAK, ING. ARCH. S. KRISTINÍK, ING. ARCH. P. KRAJČ					
NÁZOV VÝKRESU: <b>VÝKRES RIEŠENIA VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA ENERGETIKA A TELEKOMUNIKÁCIE</b>					
NÁZOV DOKUMENTÁCIE: <b>ÚZEMNÝ PLÁN MESTA ŽILINA</b> <b>Výkres riešenia verejného technického vybavenia energetika a telekomunikácie</b>					ROK SPRACOVANIA 10/2017
					MIERKA 1:10 000
DOPRAVA PROF.ING. J. ČELKO CSc. ING. S. TABAČEK	ENERGETIKA TELEKOMUNIKÁCIE ING. P. ŠIRO ING. J. KOVALČÍK	PLYN TEPLO ING. P. JURECKÝ PROF. ING. K. HONNER	VODNÉ HOSPODÁRSTVO ING. D. ĎURČANSKÝ ING. J. PEKARA	OCHRANA PRIRODY B. MALÁ	POLNOHOSP. PÓDA P. KRÁJČOVÁ

