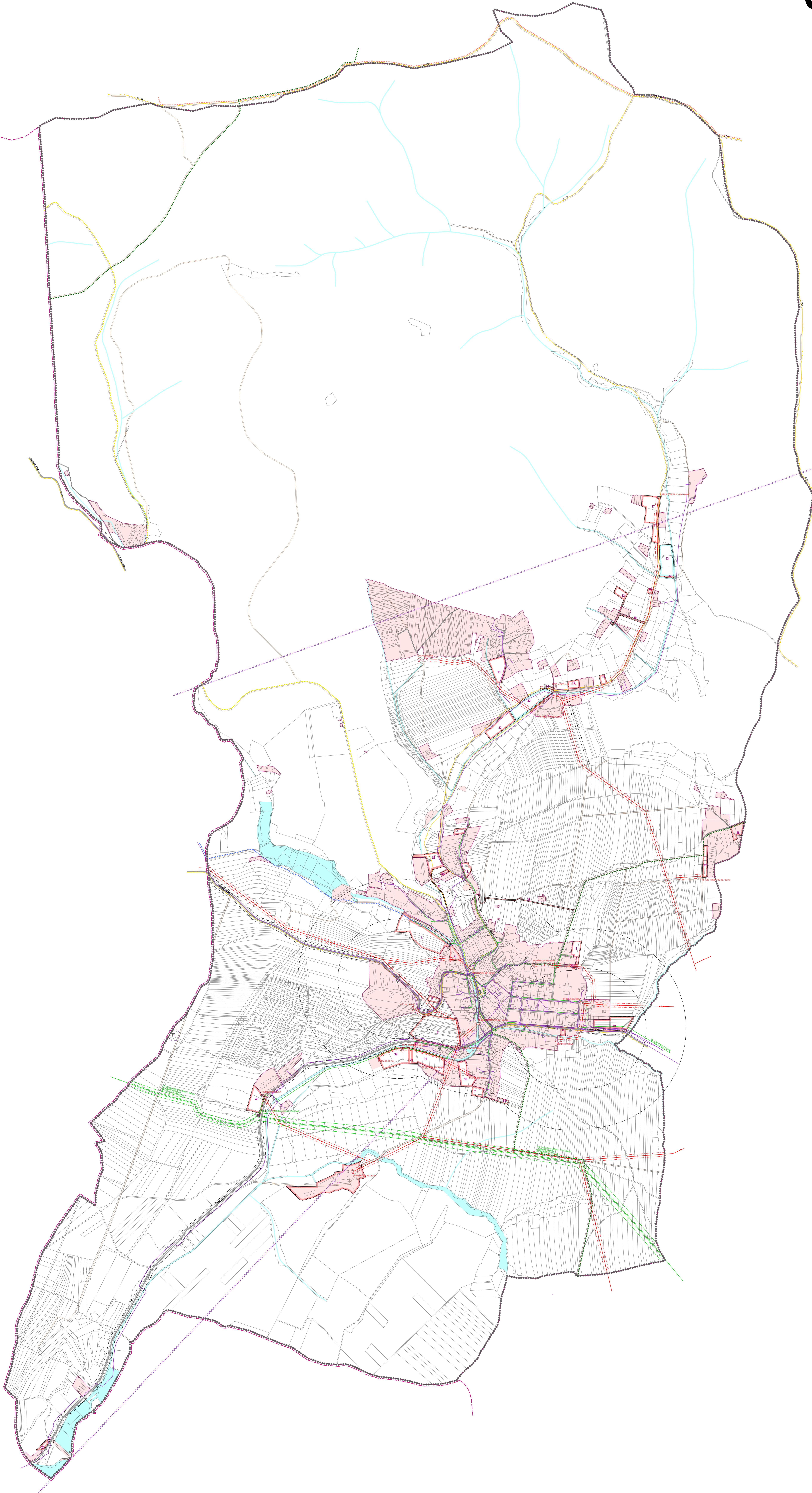


ÚZEMNÍ PLÁN OSVĚTIMANY



	STABILIZOVANÉ NÁVRHOVÉ PLOCHY		HRANICE ROLE
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ		HRANICE KATASTRÁLNÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 15.11.2017		HRANICE ZASTAVĚNÝCH PLOCH
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ A OSTATNÍ STABILIZOVANÉ PLOCHY		NÁVRHOVÉ PLOCHY
	VODNÍ PLOCHY A TOKY		ÚSKALÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPEVNĚNÍM V10/11
	SLUNCE I A II. TŘÍDY		MĚSTNÍ KOMUNIKACE
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE		CHODNÍKY, PĚŠÍ PROPOJENÍ
	VÝHLEDOVÝ VLEK		CYKLOTRASA
	ZNAČENÍ TURISTICKÉ TRASY		ZASTÁVKY HROMADNÉ PŘEPRAVY OSOB
	DODÁVKOVÉ ÚZEMNÍ ZASTÁVKY HROMADNÉ DOPRAVY		ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKY S VÝHLEDÁNÍM
	PARKOVIŠTĚ		OCHRANNÉ PÁSMO SLUNCE
	ELEKTROVEDENÍ 10 kV		ELEKTROVEDENÍ 22 kV
	ELEKTROVEDENÍ 110 kV		ELEKTROVEDENÍ 220 kV
	ELEKTROVEDENÍ 380 kV		ELEKTROVEDENÍ 500 kV
	ELEKTROVEDENÍ 750 kV		ELEKTROVEDENÍ 1100 kV
	ELEKTROVEDENÍ 1500 kV		ELEKTROVEDENÍ 2200 kV
	ELEKTROVEDENÍ 3300 kV		ELEKTROVEDENÍ 5000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 7500 kV		ELEKTROVEDENÍ 11000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 15000 kV		ELEKTROVEDENÍ 22000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 33000 kV		ELEKTROVEDENÍ 50000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 75000 kV		ELEKTROVEDENÍ 110000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 150000 kV		ELEKTROVEDENÍ 220000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 330000 kV		ELEKTROVEDENÍ 500000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 750000 kV		ELEKTROVEDENÍ 1100000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 1500000 kV		ELEKTROVEDENÍ 2200000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 3300000 kV		ELEKTROVEDENÍ 5000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 7500000 kV		ELEKTROVEDENÍ 11000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 15000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 22000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 33000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 50000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 75000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 110000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 150000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 220000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 330000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 500000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 750000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 1100000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 1500000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 2200000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 3300000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 5000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 7500000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 11000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 15000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 22000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 33000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 50000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 75000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 110000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 150000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 220000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 330000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 500000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 750000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 1100000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 1500000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 2200000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 3300000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 5000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 7500000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 11000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 15000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 22000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 33000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 50000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 75000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 110000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 150000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 220000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 330000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 500000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 750000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 1100000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 1500000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 2200000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 3300000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 5000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 7500000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 11000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 15000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 22000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 33000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 50000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 75000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 110000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 150000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 220000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 330000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 500000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 750000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 1100000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 1500000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 2200000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 3300000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 5000000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 7500000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 11000000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 15000000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 22000000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 33000000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 50000000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 75000000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 110000000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 150000000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 220000000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 330000000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 500000000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 750000000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 1100000000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 1500000000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 2200000000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 3300000000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 5000000000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 7500000000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 11000000000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 15000000000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 22000000000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 33000000000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 50000000000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 75000000000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 110000000000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 150000000000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 220000000000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 330000000000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 500000000000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 750000000000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 1100000000000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 1500000000000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 2200000000000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 3300000000000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 5000000000000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 7500000000000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 11000000000000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 15000000000000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 22000000000000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 33000000000000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 50000000000000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 75000000000000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 110000000000000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 150000000000000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 220000000000000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 330000000000000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 500000000000000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 750000000000000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 1100000000000000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 1500000000000000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 2200000000000000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 3300000000000000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 5000000000000000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 7500000000000000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 11000000000000000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 15000000000000000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 22000000000000000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 33000000000000000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 50000000000000000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 75000000000000000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 110000000000000000000000000000 kV
	ELEKTROVEDENÍ 150000000000000000000000000000 kV		ELEKTROVEDENÍ 220