

Komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Medlovice u Uherského Hradiště

INFORMACE O ÚZEMÍ

Obec Medlovice leží na západním okraji uherskohradištského okresu. Obec je rozložena na jižní straně Chřibů, ve vzdálenosti cca 13 km západně od okresního města Uherské Hradiště. Obcí prochází silnice č. II/422 a II/426. Obec sestává ze dvou částí: z hlavní zastavěné části, rozložené v náhorní poloze v jižní části katastru a prostorově odloučených Medlovických pasek, ležících v severní části katastru.

V katastrálním území, které má rozlohu 292 ha, je platná mapa DKM. Na severozápadě a severu sousedí Medlovice s katastrálním územím Buchlovice, na východě s k.ú. Stříbrnice u Uherského Hradiště, na jihu s k.ú. Újezdec u Osvětiman a Hostějov a na západě s k.ú. Osvětimany.

Hlavním recipientem katastrálního území obce Medlovice je Medlovický potok. Převážná část vodní toku pod zastavěným územím obce Medlovice protéká upraveným korytem lichoběžníkového profilu s vegetačním opevněním. Východním okrajem katastrálního území Medlovice protéká bezejmenný levostranný přítok Medlovického potoka, v jehož údolnici se nachází jímací území vodního zdroje Medlovice. Část západní hranice katastrálních území Medlovice a Osvětimany tvoří bezejmenný levostranný přítok vodního toku Hruškovice a jeho bezejmenný přítok.

Z hlediska krajinného rázu představuje zájmové území kontrastní krajinu, v níž lze najít vedle stabilizovaných ploch, reprezentovaných zejména jižním okrajem komplexu Chřibských lesů a zapojenou zelení žlebů i plochy silně poznamenané intenzivní zemědělskou velkovýrobou, a to zejména ornou půdu, ale i pastevní areály na trvalých travních porostech s minimálním podílem zeleně.

V řešeném území se nachází rozsáhlý areál zemědělské výroby, který je užíván pro zemědělskou i nezemědělskou činnost.

V zájmovém území se nachází několik lokalit s registrovanou svahovou nestabilitou. V území bude stěžejní zejména řešení zpřístupnění pozemků a zlepšení hospodaření s vodou v krajině. Na základě podkladů územního plánu a konzultací s obcí se předpokládá navržení 3 vodních nádrží s funkcí zadržení vody v krajině a 1 suché retenční nádrže s protipovodňovou funkcí.