

Územní plán Hrčava je zpracován v souladu s požadavky zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území ve znění pozdějších předpisů.

Územní plán Hrčava respektuje ust. § 43 odst. 1 stavebního zákona a stanovuje základní koncepci rozvoje území obce, zásady ochrany hodnot území, stanovuje zásady plošného a prostorového uspořádání sídla, uspořádání krajiny a koncepci veřejné infrastruktury.

Územní plán respektuje § 43 odst. 3 stavebního zákona v souvislostech a podrobnostech daného území, rozvíjí cíle a úkoly územního plánování v souladu s nadřazenou územně plánovací dokumentací Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje a Politikou územního rozvoje České republiky.

V souladu se stanoviskem odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Moravskoslezského kraje byl návrh ÚP Hrčava posouzen podle § 10i zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (tzv. SEA) a podle § 45i zákona č. 100/2001 Sb. (tzv. NATURA)

Požizovatelem územního plánu je Městský úřad Jablunkov se zajištěním kvalifikačních požadavků oprávněnou osobou pro výkon územně plánovací činnosti v souladu s ustanovením § 24. Územní plán byl zpracován zodpovědným projektantem Ing. arch. Helgou Kozelskou Bencúrovou - autorizovaným architektem – ČKA 02604, tj. byl zpracován osobou oprávněnou k vybrané činnosti ve výstavbě v souladu s ustanovením § 158 odst. 1 a § 159 stavebního zákona. Koncepce rozvoje Hrčavy vychází z demografické prognózy vývoje obce, zpracované specialistou v daném oboru RNDr. Milanem Poledníkem. V rámci dopravy, zpracované Ing. Bedřichem Nečasem, autorizovaným inženýrem ČKAIT v oboru dopravy, se navrhuje dopravní napojení Hrčavy z obce Bukovec (rozšíření komunikace v rámci vymezeného koridoru v k. ú. Hrčava), a kromě návrhu na rozšíření místních komunikací v zastavěném území, územní plán navrhuje i rozšíření komunikace na Trojmezí.

Základním požadavkem řešení územního plánu v rámci koncepce energetiky, zpracované Ing. Zdeňkem Chudárkem, autorizovaným inženýrem ČKAIT v daném oboru, je napojení Hrčavy z území České republiky (dosud pouze ze Slovenska), a to z distribuční elektrizační soustavy 22 kV VN 8 a vedení VN 208. Napájení obce Hrčava je v územním plánu navrženo okružním kabelovým vedením z obce Bukovec. Pro kabelové vedení distribuční elektrizační soustavy jsou územním plánu vymezené koridory technické infrastruktury. Koncepce byla zpracovatelem projednána se zástupci ČEZ Distribuce, a.s., který v územním plánu navržené řešení připravuje již k realizaci.

Koncepce vodního hospodářství (zásobování vodou, kanalizace) je v územním plánu zpracována Ing. Mojmírem Válkem, autorizovaným inženýrem v oboru městské inženýrství. V oblasti zásobování pitnou vodou se v územním plánu navrhuje rozšíření vodojemu, posílení zdrojů vody z nového zdroje, vrtané studny, jejíž realizace je navržena na základě „Průzkumu zvodněných vrstev podzemních vod pro stavbu vodního zdroje – vrtané studny“ a dle „Projektové dokumentace pro vydání společného povolení vodního díla – vrtané studny a vodovodu pro obec na pozemku p.č.3324/4 v k. ú. Hrčava“ zpracované firmou „ZEMPOLA“ – RNDr. Miroslav Konečný CSc.

V rámci koncepce odvádění a čištění odpadních vod územní plán navrhuje oddílnou splaškovou kanalizaci. Vzhledem k geomorfologii území budou dle územního plánu odpadní vody odváděny z větší části obce, území se soustředěnou zástavbou a nejvyšším počtem obyvatel, gravitačně a svedeny na čistírnu odpadních vod situovanou v ploše vymezené na jižním okraji obce.

Koncepce územního systému ekologické stability, zpracovaná Ing. Petrem Šiřinou, autorizovaným inženýrem ČKA v daném oboru, je tvořena ekologicky významnými segmenty krajiny (EVSK) a významnými krajinnými prvky (VKP) jako částmi kostry ekologické stability. Jednotlivé skladebné části ÚSES - biocentra a biokoridory, vymezené územním plánem v k. ú. Hrčava, respektují polohu obce na

hranici tří států. Územní plán koordinuje vymezený systém ekologické stability se systémy ekologické stability, vymezené na území Slovenska a Polska, čímž splňuje podmínku propojení těchto systémů, vyplývající z celostátních i evropských dokumentů.