

Územně analytické podklady ORP Havlíčkův Brod

ÚPLNÁ AKTUALIZACE ÚAP V LETECH 2010, 2012, 2014 a 2016

V souladu s požadavky Zákona č. 183/2006 Sb., byla v letech 2010, 2012, 2014 a 2016 provedena úplná aktualizace Územně analytických podkladů pro správní obvod obce s rozšířenou působností Havlíčkův Brod. Výstupy této aktualizace jsou dle jednotlivých výkresů v příložených složkách (Výkres hodnot území, Výkres limitů využití území, Výkres záměrů na provedení změn v území, Problémový výkres).

Územně analytické podklady pro správní obvod obce s rozšířenou působností Havlíčkův Brod, respektive jejich prvotní zpracování v roce 2008 bylo podpořeno/ financováno prostřednictvím IOP z prostředků EU, Evropského fondu pro regionální rozvoj a SR).



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ

V souladu s požadavky Zákona č. 183/2006 Sb., proběhla v roce 2016 úplná aktualizace Územně analytických podkladů pro správní obvod obce s rozšířenou působností Havlíčkův Brod.

• ÚAP technická infrastruktura

- Zákonem č. 350/2012 Sb. ze dne 19. září 2012, kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a některé související zákony s nabytím účinnosti dnem 1. ledna 2013 je úřadům územního plánování dle § 166 stavebního zákona nově uložena povinnost zveřejňovat způsobem umožňujícím dálkový přístup informace o technické infrastruktuře (dále jen TI) a o jejím vlastníkovi.

Zde tedy formou PDF souborů zpřístupňujeme data, která v rámci povinnosti předávání údajů o území poskytli vlastníci technické infrastruktury.

- Výňatek ze stavebního zákona k problematice ÚAP:
- **ZÁKON č. 183/2006 Sb. ze dne 14. března 2006 o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění**

• § 27

Pořizování územně analytických podkladů

- (3) Údaje o území poskytuje pořizovateli orgán veřejné správy, jím zřízená právnická osoba a vlastník dopravní a technické infrastruktury (dále jen "poskytovatel údajů") především v digitální formě bezodkladně po jejich vzniku nebo po jejich zjištění, přitom zodpovídá za jejich správnost, úplnost a aktuálnost. Tyto údaje o území může pořizovatel použít jen pro územně plánovací činnost, založení a vedení technické mapy a pro činnost projektanta územně plánovací dokumentace a územní studie.
- (4) Vlastník technické infrastruktury poskytuje úřadu územního plánování v grafickém vyhotovení polohopisnou situaci technické infrastruktury dokončené a zkolaudované po dni nabytí účinnosti tohoto zákona v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální v měřítku katastrální mapy, případně v měřítku podrobnějším. U technické infrastruktury dokončené a zkolaudované přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona poskytne polohopisné údaje v jemu dostupném systému, pokud tento zákon nestanoví jinak.

• § 166

- (2) Pořizovatel zveřejňuje územně analytické podklady a jejich aktualizace v rozsahu a způsobem umožňujícím dálkový přístup, obdobně zveřejňuje informace o technické infrastruktuře a o jejím vlastníkovi obsažené v údajích o území, poskytnuté podle § 27.

Obdržené pasporty technické infrastruktury

- ČEPRO, a.s.
- ČEPS a.s.
- České dráhy
- CETIN
- ČEZ Distribuce, a.s.
- ČEZ ITC Services, a.s.
- České radiokomunikace
- Dial Telecom
- Itself
- MERO ČR, a.s.
- Ministerstvo obrany ČR
- NET4GAS, s.r.o.
- RWE GasNet, s.r.o.
- Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s.