



Výsledky projektu Digitální mapa veřejné správy Plzeňského kraje využitelné pro města a obce

Porada informatiků obcí s rozšířenou působností
Plzeň 9. 1. 2014

Krajský úřad Plzeňského kraje
Odbor informatiky

Aktuální stav projektu DMVS PK

- **Účelová katastrální mapa Plzeňského kraje**
 - Projekt dokončen
 - Data předána na Katastrální úřad pro Plzeňský kraj, který dále data aktualizuje a poskytuje
- **Digitální technická mapa Plzeňského kraje**
 - Projekt dokončen
 - Od 1. 10. 2013 zahájen pilotní provoz aplikace pro výdej a příjem dat geodetům a správcům sítí
- **Nástroje pro tvorbu a údržbu územně analytických podkladů**
 - Projekt dokončen
 - 1. 7. 2013 Byl Portál DMVS Plzeňského kraje uveden do ostrého provozu

Portál digitální mapy veřejné správy Plzeňského kraj

- Jako vstupní brána pro výsledky všech částí projektu DMVS PK
- Jako vstupní brána do geografického informačního systému PK

<http://geoportal.plzensky-kraj.cz>

Portál digitální mapy
veřejná správa Plzeňského kraj

OBČI • MAPY • MĚSTANÉ • ÚDAJE FUNKČNÍ • COOLIP

Oblíbené mapy

1. 2. 3. 4. 5. 6.

Aktuality

11. 8. 2013 V obci Území záměrné - Územní příloha a územní plán Územní příloha byla zpracována v rámci územní přílohy a územního plánu 1:5000 ploch zastavěných a ploch určených pro zastavění územní přílohou a územním plánem. Územní příloha a územní plán jsou v současnosti v přípravě.

4. 8. 2013 Od 1. srpna 2013 je nově možné v datovém modelu veřejné správy zobrazení Teren, Pozemkové územní plánování, Zástavba, Územní příloha a územní plán. Všechny tyto údaje jsou dostupné v datovém modelu veřejné správy a lze je zobrazovat v aplikaci metis5.

26. 8. 2013 V obci zastavěných ploch byla zpracována územní příloha územního plánu (ÚP) 1:5000 ploch zastavěných a ploch určených pro zastavění územní přílohou a územním plánem. Územní příloha a územní plán jsou v současnosti v přípravě.

26. 8. 2013 V obci zastavěných ploch byla zpracována územní příloha územního plánu (ÚP) 1:5000 ploch zastavěných a ploch určených pro zastavění územní přílohou a územním plánem. Územní příloha a územní plán jsou v současnosti v přípravě.

1. 8. 2013 V obci zastavěných ploch byla zpracována územní příloha územního plánu (ÚP) 1:5000 ploch zastavěných a ploch určených pro zastavění územní přílohou a územním plánem. Územní příloha a územní plán jsou v současnosti v přípravě.

Oblíbené aplikace

metis5
SDM
ILAS

Výsledky využitelné pro města a obce

- **Účelová katastrální mapa Plzeňského kraje**

- Je možno požádat o fyzické poskytnutí dat (kraj prostřednictvím Geoportálu nebo příslušný Katastrální úřad), ta pak využívat ve svém informačním systému
- Je možno využívat webových mapových služeb, které je možné integrovat do geografických informačních systémů měst a obcí
- Je možno využívat volně dostupných mapových služeb dostupných na internetu <http://geoportal.plzensky-kraj.cz/gs/ucelova-katastralni-mapa/>



Výsledky využitelné pro města a obce

- **Digitální technická mapa Plzeňského kraje**

- Je možno požádat o fyzické poskytnutí dat Účelové mapy povrchové situace, ta pak využívat ve svém informačním systému nebo pro potřeby investičních akcí
- Je možno využívat služeb správy vedení dat o technické infrastruktuře v majetku obcí nebo na jejím území
- Je možno využívat zabezpečených webových mapových služeb, které je možné integrovat do geografických informačních systémů měst a obcí
- Je možno využívat zabezpečených mapových služeb dostupných na internetu <http://geoportal.plzensky-kraj.cz/gs/digitalni-technicka-mapa/>
- Nutno uzavřít smlouvu o spolupráci mezi obcí a krajem



Výsledky využitelné pro města a obce

- **Digitální technická mapa Plzeňského kraje**
 - Uzavřena smlouva o spolupráci s
 - ČEZ Distribuce, a.s.
 - Telefónica Czech Republic, a.s.
 - RWE Distribuční služby, s.r.o.
 - Město Plzeň - SITMP
 - Jejich data (polohopisu i sítí) jsou tedy součástí DTM DMVS PK
- Další subjekty v jednání
 - Správa železniční a dopravní cesty
 - Velcí správci vodovodů a kanalizací
 - Ředitelství silnic a dálnic ČR

Výsledky využitelné pro města a obce

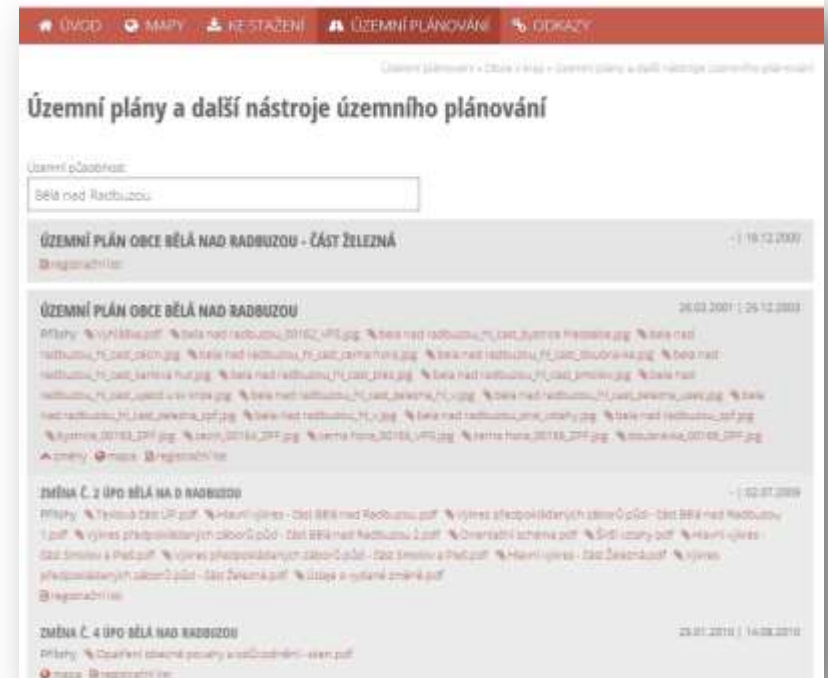
- **Nástroje pro tvorbu a údržbu územně analytických podkladů**
 - Jedním z produktů projektu je samotný Geoportál DMVS PK
 - Vytvořeny specifické nástroje pro pracovníky úřadů územního plánování na ORP
 - Jedním z produktů je i zveřejňování územně plánovacích dokumentací obcí a kraje



Výsledky využitelné pro města a obce

- **Územně plánovací dokumentace obcí**

- Je možno požádat o fyzické poskytnutí dat (kraj prostřednictvím Geoportálu) ta pak využívat ve svém informačním systému
- Je možno využívat webových mapových služeb, které je možné integrovat do geografických informačních systémů měst a obcí
- Je možno využívat volně dostupných mapových služeb dostupných na internetu <http://geoportal.plzensky-kraj.cz/gs/uzemni-plany-a-dalsi-nastroje-uzemniho-planovani/>



Výsledky využitelné pro města a obce

- Seznam webových mapových služeb



Portál digitální mapy
veřejné správy Plzeňského kraje

ÚVOD MAPY KE STAŽENÍ ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ ODKAZY

Odkazy » Webové služby

Webové služby Plzeňského kraje

Přehled poskytovaných přístupných služeb ArcGIS serveru

<http://mapy.kr-plzensky.cz/ArcGIS/rest/services>

Přehled poskytovaných Webových Mapových Služeb (WMS)

Podkladové mapy

Adresní body a názvy ulic: <http://mapy.kr-plzensky.cz/ArcGIS/services/PODKLAD/adresy/mapserver/WMSserver?>

Vektorová katastrální mapa: http://mapy.kr-plzensky.cz/ArcGIS/services/PODKLAD/katastr_vektor/mapserver/WMSserver?

Využití území dle využití parcel: http://mapy.kr-plzensky.cz/ArcGIS/services/PODKLAD/katastr_vyuziti_uzemi/mapserver/WMSserver?

Klády ortofotomap: http://mapy.kr-plzensky.cz/ArcGIS/services/PODKLAD/klady_ortofoto/mapserver/WMSserver?

Letecké snímky 1947: <http://mapy.kr-plzensky.cz/ArcGIS/services/PODKLAD/ortofoto1947/mapserver/WMSserver?>

Letecké snímky 1998: <http://mapy.kr-plzensky.cz/ArcGIS/services/PODKLAD/ortofoto1998/mapserver/WMSserver?>

Letecké snímky 2002: <http://mapy.kr-plzensky.cz/ArcGIS/services/PODKLAD/ortofoto2002/mapserver/WMSserver?>

Letecké snímky 2005: <http://mapy.kr-plzensky.cz/ArcGIS/services/PODKLAD/ortofoto2005/mapserver/WMSserver?>

Letecké snímky 2008: <http://mapy.kr-plzensky.cz/ArcGIS/services/PODKLAD/ortofoto2008/mapserver/WMSserver?>

Letecké snímky 2011: <http://mapy.kr-plzensky.cz/ArcGIS/services/PODKLAD/ortofoto2011/mapserver/WMSserver?>

Letecké snímky 1947: <http://mapy.kr-plzensky.cz/ArcGIS/services/PODKLAD/ortofoto1947/mapserver/WMSserver?>

Hranice správního členění: http://mapy.kr-plzensky.cz/ArcGIS/services/PODKLAD/spravni_cleneni/mapserver/WMSserver?

Topografická mapa: <http://mapy.kr-plzensky.cz/ArcGIS/services/PODKLAD/topomapa/mapserver/WMSserver?>

Topografická mapa do měřítka 1:5000: <http://mapy.kr-plzensky.cz/ArcGIS/services/PODKLAD/zabaged/mapserver/WMSserver?>

Další služby využitelné pro města a obce

- **Data ortofotomapy Plzeňského kraje 2011**
- **Velkoformátový skener a tisk (A0+)**
- **Zveřejňování mapových služeb (dat) na Geoportálu kraje**
- **Další služby dle dohody**

Děkuji za pozornost



Michal Souček

vedoucí oddělení geografických informačních systémů

Odbor informatiky
Krajský úřad Plzeňského kraje
Škroupova 18, 306 13 Plzeň
tel.: 377 195 264

michal.soucek@plzensky-kraj.cz

<http://www.plzensky-kraj.cz>

<http://geoportal.plzensky-kraj.cz>



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ