

Digitální mapa veřejné správy Plzeňského kraje - výstupy projektu

Projekt je spolufinancován z prostředků Plzeňského kraje a z fondů Evropské unie. Nositelem a organizátorem projektu je Plzeňský kraj. Partneři projektu jsou města a obce Plzeňského kraje a správci a vlastníci technické infrastruktury působící na území Plzeňského kraje.

Jaké výstupy je možné získat z DMVS PK či GIS PK a jak se k nim dostat?

Účelová katastrální mapa (ÚKM PK) <http://geoportal.plzensky-kraj.cz>

Data jsou využitelná jako základní mapový podklad, zejména pro správu majetku nebo tvorbu územních plánů. Data jsou distribuována za jednotlivá katastrální území ve formátech SHP nebo DGN. Žádosti o fyzické poskytnutí dat ÚKM PK je možné zaslat na adresu gis@plzensky-kraj.cz.

K nahlížení jsou data zpřístupněna formou volně přístupných mapových služeb.

Územně analytické podklady (ÚAP PK) <http://geoportal.plzensky-kraj.cz/uap>

Tato část projektu má omezený okruh uživatelů z řad pořizovatelů a tvůrců územně plánovacích dokumentací, stavebních úřadů a správců technické a dopravní infrastruktury. Poskytování a užití dat je omezeno ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu.

Jedním z výstupů projektu je fyzické předávání dat pro tvorbu územního plánu nebo tvorbu DTM obce a to prostřednictvím Výdejního modulu. Data jsou poskytována ve formátech SHP (včetně symbolů a atributů), DGN (včetně symbolů), DWG a DXF vždy za dané správní území obce.

Dalším z výstupů jsou webové mapové služby umožňující oprávněným uživatelům nahlížení do celé databáze dat ÚAP případně pak volně přístupné mapové kompozice čtyř hlavních výkresů ÚAP ORP a PK.

Symbol	Popis	Symbol	Popis	Symbol	Popis
[Symbol]	Dálkový vodovodní řád	[Symbol]	Ventilovaná vedení elektrické sítě ZVN 400 kV	[Symbol]	Ventilovaná vedení elektrické sítě VVN 220 kV
[Symbol]	Vodovodní řád skupenového vodovodu	[Symbol]	Ventilovaná vedení elektrické sítě VVN 110 kV	[Symbol]	Ventilovaná vedení elektrické sítě VN 10 kV
[Symbol]	Místní vodovod	[Symbol]	Ventilovaná vedení elektrické sítě VN 35 kV	[Symbol]	Ventilovaná vedení elektrické sítě VN 22 kV
[Symbol]	Výhlední zdejní skupenového vodovodu	[Symbol]	Ventilovaná vedení elektrické sítě VN 10 kV	[Symbol]	Ventilovaná vedení elektrické sítě VN 6 kV
[Symbol]	Zdejší přírodní pitná voda	[Symbol]	Kabelové vedení elektrické sítě VVN 110 kV	[Symbol]	Kabelové vedení elektrické sítě VN 3-35 kV
[Symbol]	Zdejší přírodní minerální voda	[Symbol]	Kabelové vedení elektrické sítě VN 35 kV	[Symbol]	Kabelové vedení elektrické sítě VN 22 kV
[Symbol]	Přírodní léčivý zdroj	[Symbol]	Kabelové vedení elektrické sítě VN 10 kV	[Symbol]	Kabelové vedení elektrické sítě VN 6 kV
[Symbol]	Čerpatelna studní vodárenská	[Symbol]	Výhledná elektrifikační linie rozlišení	[Symbol]	Elektrárna jaderná
[Symbol]	Automatizovaná řídicí stanice	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Jed. jednov. zařízení
[Symbol]	Úprava vody	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Elektrárna tepelná
[Symbol]	Vodárenský	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	
[Symbol]	Vodárenský	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	
[Symbol]	Vodárenský	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	
[Symbol]	Dálkový vodovodní sítňový	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	
[Symbol]	Dálkový zvláště potrubí	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	
[Symbol]	Zvláště potrubí	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	
[Symbol]	Odstr. zařízení k závládní vod. kan.	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	
[Symbol]	Stř. splaškové kanalizace nadř. významu	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OP



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

