

Aplikace GSWeb umožňuje kromě nahlížení do jednotlivých výkresů stávajícího územního plánu (a i dalších informačních vrstev) používat dotazovací podaplikace např. pro vyhledávání jednotlivých schválených změn ÚP (ty jsou již zapracovány i ve vlastním územním plánu), nebo získávat informace o jednotlivých prvcích (elementech) územního plánu (pomocí informačního "tlačítka"). Dále je zde vystaven výkres všech jednotlivých schválených, zamítnutých a projednávaných změn ÚP, který se v nepravidelných intervalech aktualizuje, přičemž datum aktualizace je "připojeno" k výkresu. Jak se dostat k jednotlivým výše uvedeným "vlastnostem":

1. Vyhledávání schválených změn ÚP: po spuštění aplikace GSWeb stisknout pravé tlačítko na myši - v sekci lokalizace najet na Územní plán ÚP a zde zvolit Najdi schválenou změnu územního plánu. Spustí se "podaplikace". V horním řádku pomocí stisku . připojit z databáze seznam změn, které je možno v dolním řádku pomocí roletového menu prohlížet. Příslušnou změnu "kliknutím" následně vybrat a stisknout tlačítko lokalizovat. Změna se zobrazí včetně ploch, které svou změnou ovlivnila. Následně je možno k takto získanému obrazu změny připojit jakoukoliv další vrstvu GSWebu (případně rastr - letecký snímek..)

2. Informace o jednotlivých elementech vrstev GIS (včetně územního plánu): po zobrazení příslušné vrstvy je potřeba stisknout informační tlačítko "i" v dolní části okna aplikace GSWeb. Následně myší najet na příslušný prvek a kliknutím ho označit (zvýraznit). Pozn. Pro zvýraznění pod jiným objektem ležícího objektu (elementu) je potřeba spolu s kliknutím použít stisku kláves Levý CTRL + Levý Alt. Po zvýraznění elementu stisknout pravé tlačítko myši a v případě, že se k elementu váže informace, objeví se roletové menu, ve kterém kliknutím můžete získat informaci o příslušném prvku (elementu).

3. Výkres všech změn územního plánu: prostřednictvím aplikace GSWeb je nyní přístupný Výkres změn územního plánu města Liberce. Výkres obsahuje grafické informace o schválených změnách a zadáních územního plánu, o ostatních pořizovaných změnách (podnětech), o podnětech ("pozemcích") vyřazených při projednávání pořizovaných změn ÚP (územního plánu). Dále v něm naleznete přehled zamítnutých podnětů a přehled podnětů změn, u nichž byl proces pořizování ukončen. Výkres bude postupně doplňován o textové informace přístupné pomocí dotazů přímo z aplikace GSWEB.

Výkres naleznete ve vrstvě:

D. Územní plán~J. Změny územního plánu~A. Výkres změn územního plánu města Liberce.

Spolu s ním je zde i pro okamžitou orientaci umístěna přehledka katastrálních území. (Je vhodné si ji zapnout před spuštěním vrstvy s výkresem změn územního plánu) D. Územní plán~J. Změny územního plánu~B. Přehledka katastrálních území ve správním obvodu obce Liberec.

4.

Tisk z aplikace je možný provést tímto postupem.

- v obrazovém okně aplikace stisknout pravé tlačítko myši.
- zvolit položku tisk
- vybrat požadovanou tiskárnu (nastavit orientaci tisku ve vlastnostech tiskárny - na výšku, na šířku)
- po potvrzení OK se dostanete k vlastnímu výběru oblasti pro tisk. (nastavení tisku)
- v horním "kolonce" tiskárna: by měla být zobrazena vaše požadovaná tiskárna (HP, Canon..). V případě, že se tam objevuje něco jiného (JAVA print .), je potřeba přejít na stránku technické podpory, umístěné na webových stránkách

města Liberec (Statutární město Liberec > Praktické informace > Mapový portál (GIS) > Data a aplikace) a spustit aplikaci program jcinst (verze pro JAVA VM Microsoft) (nebo program jcinst_sun (verze pro JAVA SUN)) a následně spustit znovu aplikaci GSWeb a vykonat znovu výše uvedené kroky. (nastavení by mělo zůstat trvale uloženo pro další použití)

- v další kolonce je možno nastavit okraje tisku, z roletového menu vybrat požadované měřítko tisku, zvolit barevný nebo černobílý tisk a případně vytvořit nadpis pro výtisk.

- následně zvolte jednu z variant

a) tisknout aktuální náhled (vytiskne se aktuální zobrazení z obrazovky monitoru (zohlední nastavení měřítka a formát papíru)

b) zvolit oblast tisku (zobrazí se ohrada zahrnující formát papíru a nastavené měřítko, jejím posunem vybereme konkrétní oblast pro tisk)