

## Odevzdání ÚAP ORP Kraji:

### 1. Data

Data každá ORP předá na CD popř. DVD nosiči – 2 ks. Nosič prosíme popište: „Název ORP“ – ÚAP 2008

#### a. Identifikační údaje

V kořenovém adresáři CD prosíme založit textový soubor – \_kontakty.txt s kontaktními informacemi na zpracovatele ÚAP a kontaktními informacemi na pracovníka zodpovědného za ÚAP na ORP.

Kontaktní informace prosíme v členění:

ORP:

(Titul)

Jméno

Příjmení

Telefon

E-mail

Ulice čp.

PSČ, Obec

Zpracovatel:

(Titul)

Jméno

Příjmení

Telefon

E-mail

Název firmy

IČO

Ulice čp.

PSČ, Obec

#### b. Vektorová

Data musí být ve formátu ESRI shapefile a musí dodržet strukturu definované datovým modelem DMG ÚAP v. 3.0. Jednotlivé soubory musí být uloženy v adresářích tak, jak definuje DMG ÚAP. Datové soubory (bez objektů) odpovídající DMG ÚAP v. 3.0. i členění do adresářů, byly ORP předány v září 2008 – upravená verze souborů v říjnu.

Do příslušných adresářů ukládejte pouze soubory, které obsahují nějaké objekty, prázdné shapefiles, které jste jako vzor obdrželi, na CD/DVD neukládejte.

#### c. Rastrová

Výkresy ÚAP předávejte ve formátu \*.png s osazovací hlavičkou pro SW Esri - \*.pgw. Rastry výkresů zpracované pro potřeby ÚAP ORP v měřítku porobnějším než 1 : 20 000 prosíme v barevné hloubce 24 Bit a rozlišení 200 – 400 DPI. Rastry odevzdávejte pro povinné výkresy ÚAP tj. limitů, hodnot, záměrů a problémový výkres.

Názvy rastrů:

ORPKOD\_lim.png (ORPKOD\_lim.pgw)

ORPKOD\_hod.png (ORPKOD\_hod.pgw)

ORPKOD\_zam.png (ORPKOD\_zam.pgw)

ORPKOD\_pro.png (ORPKOD\_pro.pgw)

#### d. Texty

Textovou zprávu včetně příloh prosíme odevzdat v jediném souboru formátu \*.pdf.

Název zprávy:

ORPKOD\_uap.pdf

## 2. Vytištěné výkresy

Vytištěné výkresy pro potřeby krajského úřadu prosíme vytisknout v měřítku 1:20 000. Výkresy k odevzdání krajskému úřadu v papírové podobě jsou opět výkres limitů, hodnot, záměrů a problémový výkres a nemusí obsahovat katastrální mapu. Data pro vykreslení výkresů v M 1:20000 nepřizpůsobujte mapovému podkladu, který pro tyto výkresy použijete.