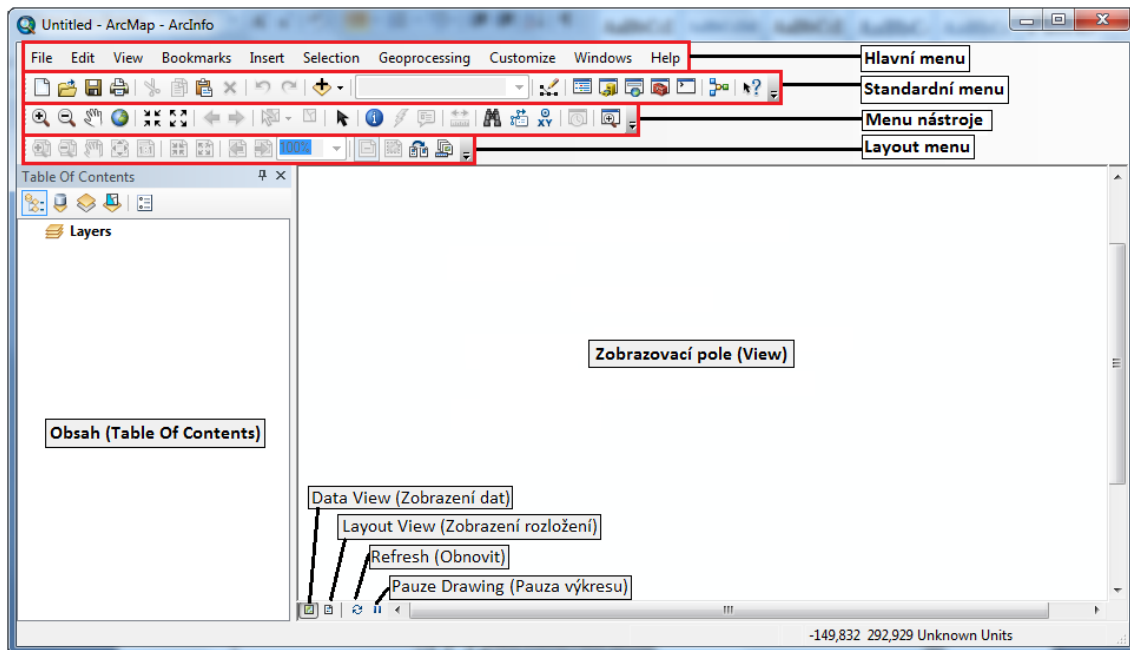


## Cvičení 3 – práce v prostředí Layout

### Lišta Layout

V levém dolním rohu mapového okna se nachází nástroje na ovládání mapového okna. První dva nástroje slouží k přepínání mezi **Data View** – náhledem na obsah vrstev a **Layout View** – rozvržením pro tvorbu map a tisk.



Lišta nástrojů Layout je aktivní pouze v **Layout View**. Nástroje vesměs slouží k ovládání náhledu na stránku, postupně zleva se jedná o přiblížování a oddalování náhledu, posun, krokové přiblížení a oddálení, zobrazení pohledu 1:1, krok zpět, krok vpřed, nastavení velikosti náhledu pomocí procentuálního vyjádření. Zbývající čtyři nástroje mají následující funkce: vypínání zobrazování obsahu mapového pole, aktivace rámce mapového okna, změna velikosti stránky, nastavení možnosti více stránek v jednom náhledu.



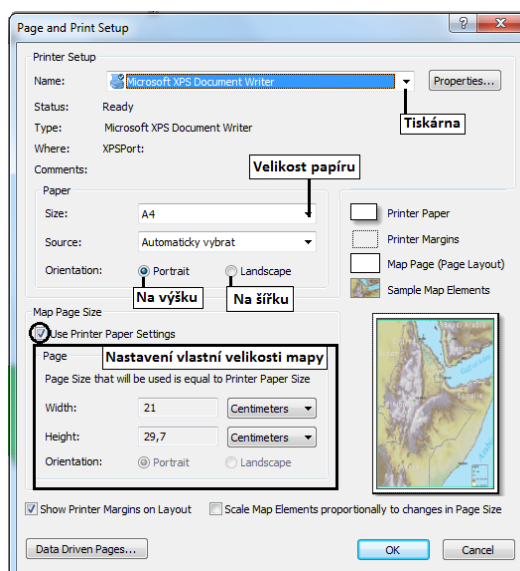
## 1. Podrobný návod pro práci v prostředí Layout:


Layout zobrazíte po kliknutí na ikonu **Layout View**, která je umístěna v levém rohu pod Zobrazovacím polem. Nebo v Hlavním menu **View** → **Layout View**.

Nyní se aktivovalo Layout menu v horní části okna, a můžete s ním tak pracovat. Pro uchycení a přesun mapy se používá ikona  **Pan** umístěná na nástrojové liště.

Budete-li se potřebovat vrátit do výchozího zobrazení neboli zobrazení dat, kde můžete přidávat a upravovat vrstvy, máte opět dvě možnosti. Kliknutím na ikonu **Data View**, která je umístěna jako první v levém rohu pod Zobrazovacím polem (viz obrázek 4). Nebo **Hlavní menu** → **View** → **Data View**.

Je nutné si uvědomit, jak velká bude výsledná mapa a nastavit si podle toho velikost a orientaci formátu (papíru), na kterém budete pracovat, popřípadě tisknout. V Hlavním menu zvolíte **File** → **Page and Print Setup** (stránka a nastavení tisku). Zde si můžete nastavit tiskárnu, velikost a orientaci listu (Portrait = na výšku, Landscape = na šířku). Můžete si zde také nastavit vlastní velikost mapy → odškrtněte políčko **Use Printer Paper Settings** (použít nastavení tiskárny, papíru) a nastavte si velikost podle potřeby.



Projekt můžete různě přemísťovat podle potřeby pomocí ikonky , umístěné na nástrojové liště.

Různé přiblížení papíru si lze nastavit v kolonce , která je umístěná v Layout menu.

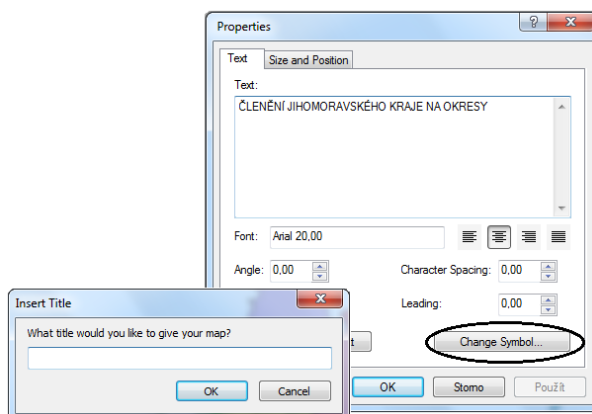
Přestože jste správně nastavili velikost, přiblížení mapy a posunuli mapu do požadovaných míst, zobrazuje se vám rám, který je třeba přizpůsobit okrajům papíru - roztáhnutím.

V případě, že budete potřebovat vzít poslední krok zpátky, slouží k tomu tlačítko  **Undo**, umístěné ve Standardním menu. Tlačítko  **Redo**, umístěné hned vedle, má opačnou funkci.

## 2. Přidání základních kompozičních prvků krok za krokem

### Název

Název mapy vložíte následovně: V Hlavním menu kliknete na **Insert** (vložit) → **Title** (název). Zobrazí se vám tabulka **Insert Title** (viz obrázek 14), zde napíšete název mapy. Kliknete-li na název mapy dvakrát, objeví se tabulka **Properties** (vlastnosti) (viz obrázek 14), kde můžete pomocí **Change Symbol** měnit velikost, typ nebo barvu písma.

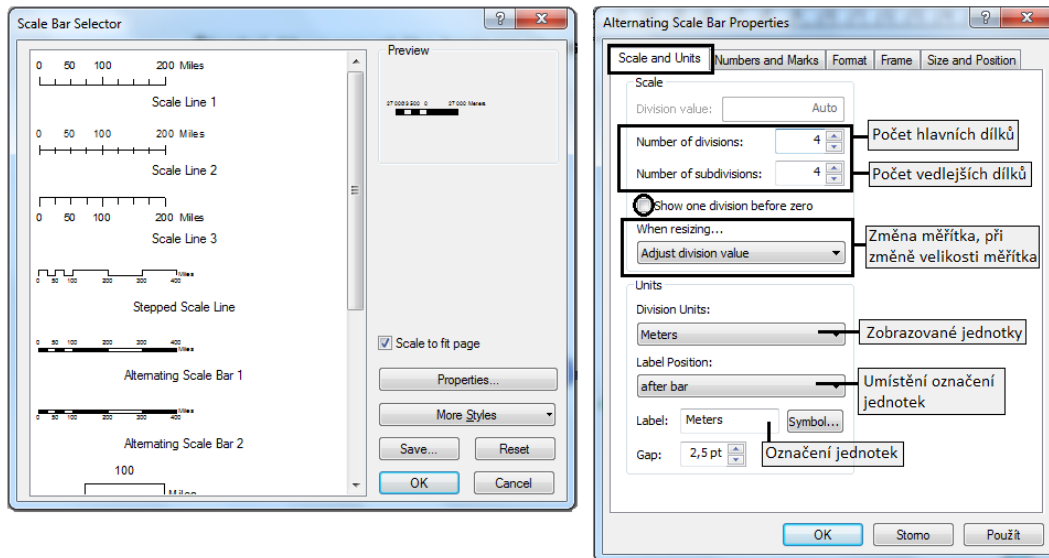


### Měřítko

Měřítko vložíte pomocí **Hlavní menu** → **Insert** (vložit) → **Scale Bar** (měřítko). Vyberte typ a umístěte ho do mapy. Kliknutím na tlačítko **Properties** (vlastnosti) můžete nastavit charakteristiky měřítka. Můžete je také nastavit dodatečně, když po umístění měřítka na něj kliknete pravým tlačítkem myši a zvolíte možnost **Properties**. Nebo dvojitým pokliknutím na vložené měřítko.

Na kartě **Scale and Units** (Stupnice a jednotky) (viz obrázek nížre) nastavíte počet hlavních a vedlejších dílků v měřítku. V políčku **When Resizing** (při změně velikosti) zvolíte, jak se má měřítko měnit při změně měřítka mapy. V poli **Division Units** (rozdělení jednotek) nastavíte jednotky měřítka (např. kilometry) a poté v poli **Label** napíšete, jak budou vepsány jednotky měřítka (např. km). V poli **Label Position** nastavíte, kde budou

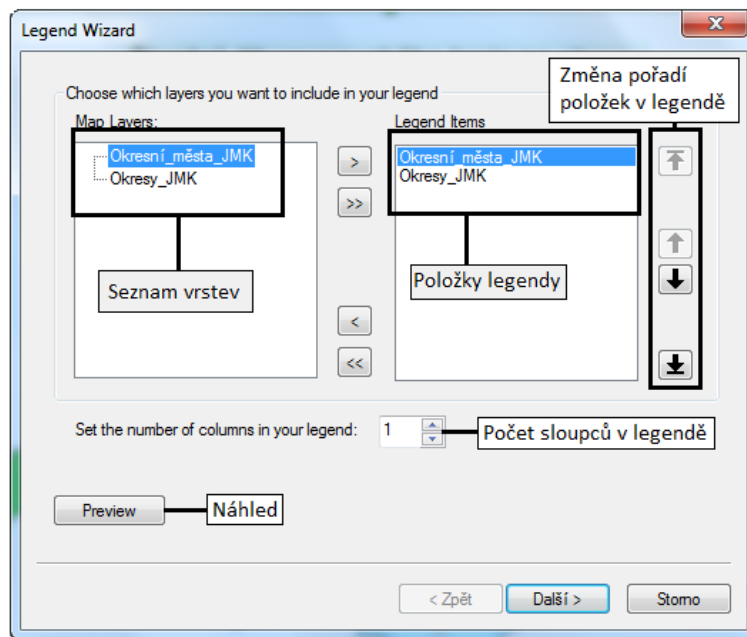
jednotky umístěny (zde vždy volte after labels). Aby se vám měřítko zobrazovalo od nuly, nesmí být před řádkem **Show one division before zero** zobrazena „fajfka“. Na další kartě **Numbers and Marks** (čísla a znaky) nastavujete, které čísla se na měřítku mají zobrazit (**Frequency**), a která rozdělení (**Marks**) mají být vykreslena.



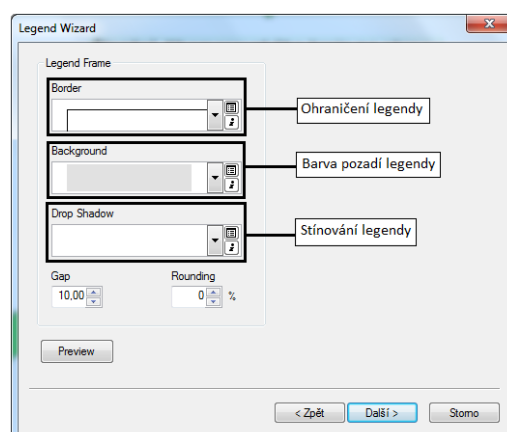
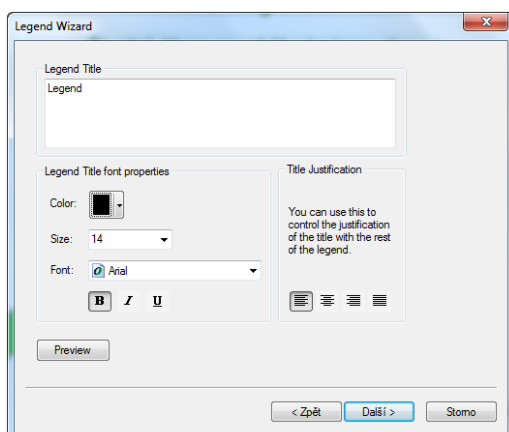
Měřítka textového či číselného charakteru (např. 1 : 10 000) vložíte obdobně jako grafické měřítko: **Hlavní menu** → **Insert** (vložit) → **Scale Text** (textové měřítko). V okně pak vyberete typ měřítka. Když kliknete na tlačítko **Properties** (vlastnosti), můžete v dalším okně nastavit charakteristiky tohoto měřítka. Výběr a nastavení vždy potvrďte kliknutím na **OK**.

## Legenda

Legendu vložíte opět podobně jako u předešlých prvků: **Hlavní menu** → **Insert** (vložit) → **Legend** (legenda). Otevře se okno **Legend Wizard** (průvodce legendou) (viz obrázek 16). V levé části okna jsou vypsány všechny vrstvy, které máte v mapě. V pravé části, jsou vypsány vrstvy, které se budou zobrazovat v legendě. Položky se v legendě zobrazují tak, jak je máte nadefinované v Obsahu (Table Of Contents). Pokud chcete některou část legendy odstranit, kliknete na ni, aby se vybrala, a pak kliknete na šipky směřující doleva. Šipky nahoru a dolů vpravo umožňují nastavit pořadí vrstev, jak se vykreslí v legendě. Pokud máte vše nastaveno, kliknete na **Next** (další) a dostanete se do dalšího okna.

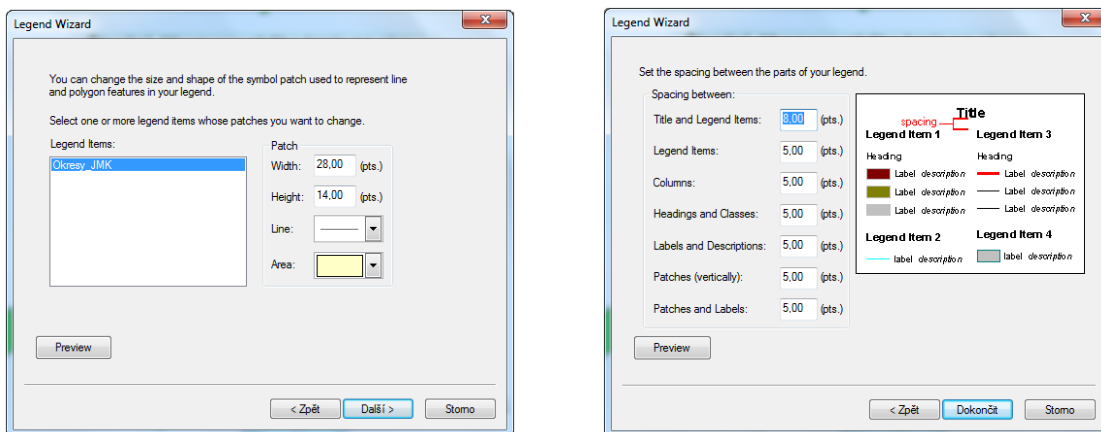


V dalším okně (viz obrázek 17) se nastaví název legendy a parametry (velikost, barva, písmo) textu v legendě. Česká kartografie zakazuje označovat legendu nápisem „legenda“. Proto v tomto okně vymažte původní nastavení Legend. Opět potvrďte kliknutím na tlačítko **Next** (další). Dostanete se do dalšího okna (viz obrázek 18), kde nastavíte orámování, barvu pozadí a stínování legendy.



V dalším okně (viz obrázek níže vlevo) můžete změnit velikost a tvar symbolu u jednotlivých liniových a polygonových vrstev. Kliknutím na **Next** (další) se dostanete k poslednímu oknu Legend Wizard.

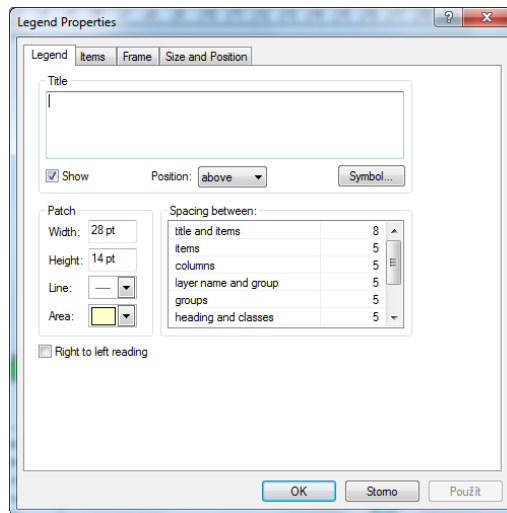
V posledním okně (viz obrázek níže vpravo) nastavíte mezery mezi jednotlivými částmi legendy. Do příslušných políček zapíšete číselnou hodnotu mezery. Pokud je vše nastaveno, klikněte na tlačítko **Finish** (Dokončit). Z tohoto okna se ještě můžete vrátit do předešlých dialogů pomocí tlačítka **Back** (Zpět). V každém kroku Legend Wizard můžete využít tlačítka **Preview** pro zobrazení náhledu legendy.



Jakmile je legenda vytvořena a umístěna, můžete dále měnit její vzhled dvojitým kliknutím na legendu, nebo pravým kliknutím na legendu a zvolení možnosti **Properties**. Zobrazí se okno **Legend Properties** (viz obrázek níže). Na jednotlivých kartách měníte vlastnosti obdobně jako v Legend Wizard. Pokud chcete provést nějaké změny pouze u některých položek, je třeba je označit v záložce **Items** (položky).

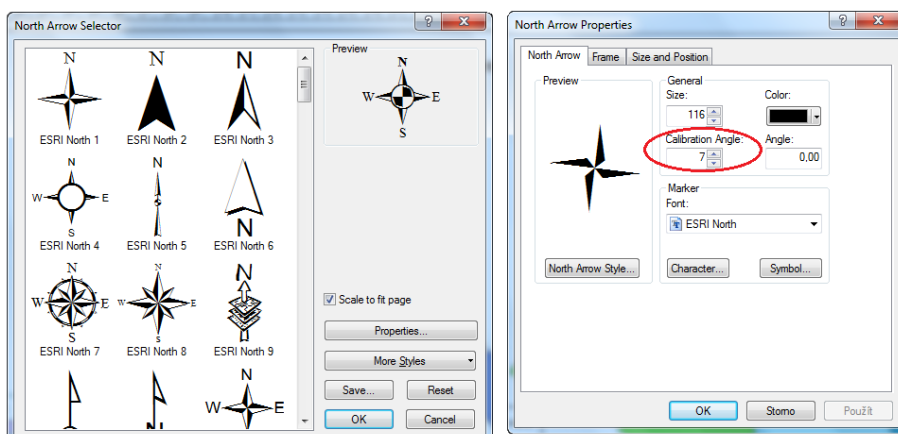
**Tento krok provádějte pouze, pokud je to nezbytně nutné a až na konci všech úprav s mapou:** Vytvořené základní kompoziční prvky vždy nemusí být přesně podle vašich představ. K podrobné úpravě (např. legendy) slouží tzv. „rozbíjení“, tím oddělíte jednotlivé položky legendy. Dále již nepracujete s legendou jako s celkem, ale můžete měnit jakoukoli její dílčí část. Rozbití provedete tak, že kliknete pravým tlačítkem myši na legendu a zvolíte možnost **Convert To Graphics** (převést na grafiku). Ještě musíte od sebe oddělit jednotlivé položky legendy, čehož docílíte, kliknete-li opět pravým tlačítkem na legendu a

zvolíte možnost **Ungroup** (oddělit). Pomocí tlačítka **Ungroup** lze oddělit i jednotlivé prvky legendy (symbol a text). Jakmile budete s úpravou legendy hotovi, označíte položky, které chcete, aby se spojily, kliknete na ně pravým tlačítkem a zvolíte možnost **Group** (seskupit).



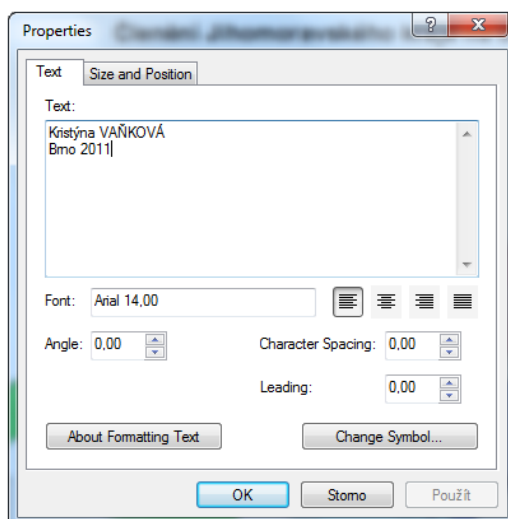
## Severka

Severku vložíte výběrem z Hlavního menu → **Insert** (vložit) → **North Arrow** (severka). Otevře se okno **North Arrow Selector**, (viz obrázek 22), kde zvolíte typ severky. Potvrdíte kliknutím na OK. Severkou můžete pohybovat v mapě pomocí stisknutého levého tlačítka myši a přemístěním severky na vybrané místo. Dvojitým kliknutím na severku se zobrazí tabulka **North Arrow Properties** (viz obrázek níže), kde si opět podle potřeby nastavíte typ, velikost, barvu, rám a umístění. Jelikož jsou data zobrazena v souřadnicovém systému S-JTSK, je třeba nastavit kalibrační úhel na 7 stupňů. Severka v české kartografii musí být popsána česky, nikoli N jako North, ale S jako sever. Toho docílíte, když zvolíte **Insert** → **Text**. Napíšete S, dvakrát na něj pokliknete a zde můžete upravit velikost. Zvolíte **Change symbol** → **Edit symbol** a v záložce **Angle** napíšete -7, aby mělo písmeno S stejný sklon jako severka.



## Tiráž, text

Tiráž vložíte pomocí Hlavního menu → **Insert** (vložit) → **Text**. Objeví se obdélník, do kterého napíšete potřebné údaje. Rozhodnete-li se později tiráž upravit, kliknete na ni dvakrát, nebo pravým tlačítkem myši a zvolením možnosti **Properties**. Objeví se okno **Properties** (viz obrázek níže), ve kterém dále můžete měnit text, velikost a druh písma, barvu atd.



## Export mapy

Konečnou fází je převedení vypracovaného projektu do běžného grafického formátu. V Hlavním menu zvolíte záložku **File** (soubor) → **Export Map** (export mapy) (viz obrázek



níže). Zde máte na výběr několik formátů (např. PDF, BMP, JPEG, TIFF). Zvolíte si vámi požadovaný formát, navolíte název souboru, místo uložení a uložíte.

