

SEMINÁRNÍ PRÁCE

Klimatografie povodí řeky XY

Termín odevzdání:
17. 11. 2013

Obsah

- 1) Obecná charakteristika
- 2) Teplotní poměry
- 3) Srážkové poměry
- 4) Větrné poměry
- 5) Klimatické oblasti
- 6) Klimagram

Doporučená literatura

- Atlas ČSSR. Ústřední správa geodézie a kartografie, 1966 (nebo shp z ArcCR - studijní materiály v ISu)
- Atlas podnebí ČSR. Ústřední správa geodézie a kartografie, 1958 (nebo images ve studijních materiálech v ISu)
- kolektiv autorů (1961): Podnebí ČSSR - Tabulky. HMÚ, Praha, 379 s (studijní materiály v ISu)
- Nosek, M. (1972): Metody v klimatologii. Academia, Praha, 434 s. (studijní materiály v ISu)
- Quitt, E. (1971): Klimatické oblasti ČSSR. Studia geografica, ČSAV, Brno, 73 s. (prezenčně v knihovně PřF MU)
- Různé internetové zdroje a jiné ...
- Tolasz, R. et al. (2007): Atlas Podnebí Česka. ČHMÚ, UP, Praha, Olomouc, 256 s. (mapovna PřF MU)

1) Obecná charakteristika

- a) Vymezení polohy studovaného území, říční síť, reliéf (**mapa a stručný popis**)¹
- b) Charakteristika vybraného povodí – orografické, geomorfologické a hydrologické poměry (**slovně**)
- c) Mapa sítě klimatologických a srážkoměrných stanic vybraného povodí (**2 mapy + slovní komentář rozložení**)²



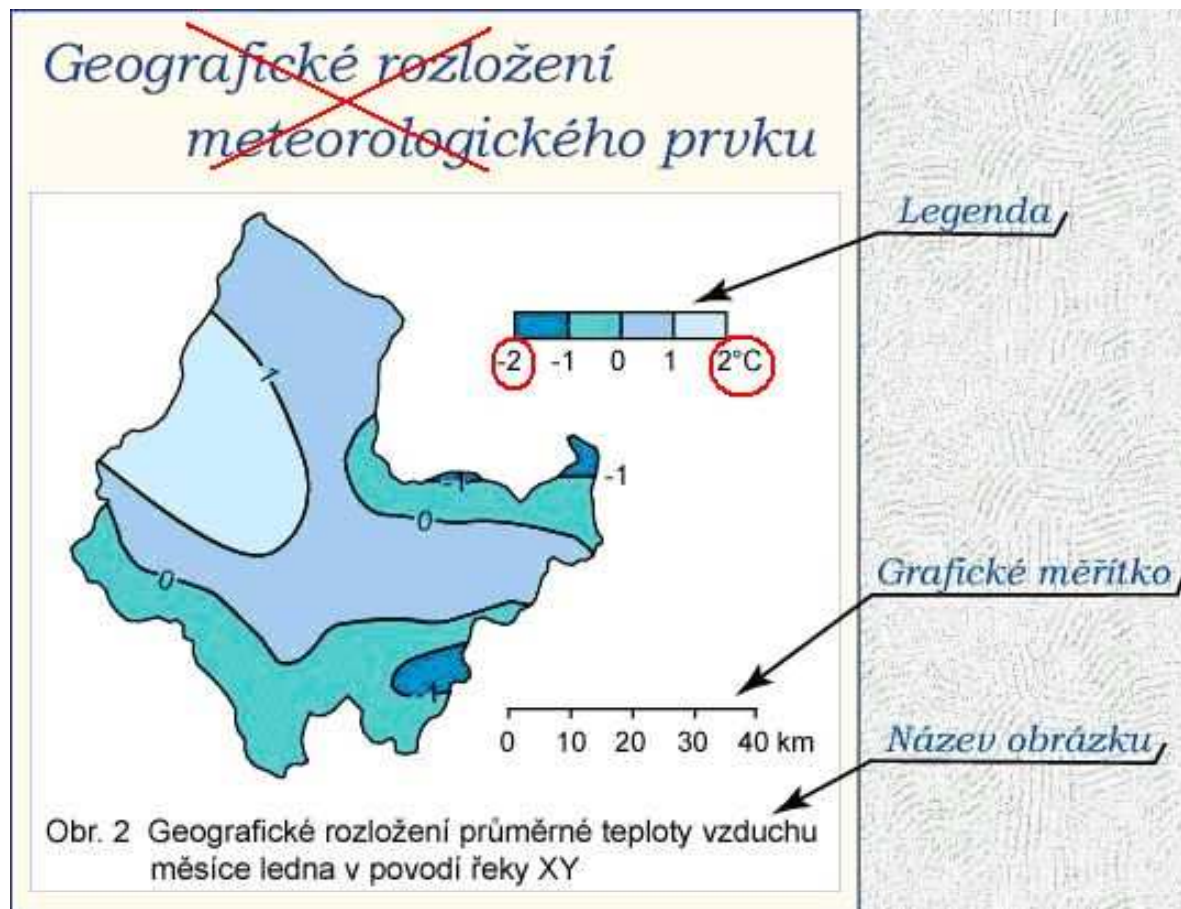
3 mapy, slovní komentář každého z bodů

1, *Atlas ČSSR nebo shp vodní toky a grid reliéfu z ArcCR ve studijních materiálech*

2, *mapa stanic v mapovně u Radka Neužila nebo shp srážkoměrných a shp klimatologických stanic ve studijních materiálech*

2) Teplotní poměry

a) Geografické rozložení průměrné roční teploty vzduchu v povodí (1 mapa + popis včetně odůvodnění rozložení)



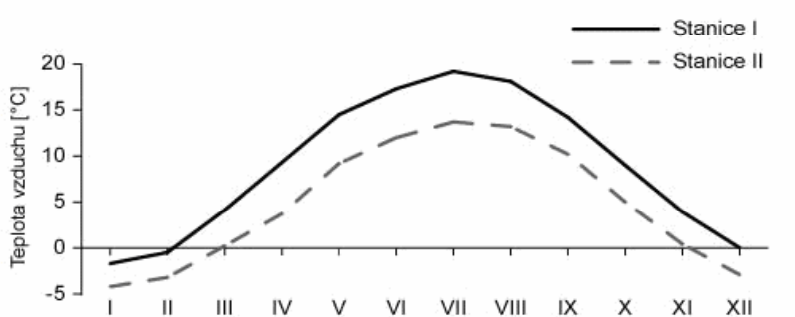
b) Roční chod teploty vzduchu pro nejvýše a nejníže ležící stanici v povodí (1 tabulka, 1 graf, slovní popis)

Nejvýše a nejníže položená stanice v povodí - dvě stanice, na kterých byl měřen nebo pozorován určený meteorologický prvek (**teplota**, **srážky**, **vítr**) a rozdíl jejich nadmořské výšky je alespoň **200 m**. Pokud není možné v území nalézt stanici odpovídající uvedeným podmínkám, použije se stanice z nejbližšího okolí povodí.
pozn.: nadmořskou výšku stanic uvádět v názvu tabulky nebo přímo do tabulky

Tab. 1 Roční chod průměrné teploty vzduchu (°C) na stanicích I a II za období 1901-1950

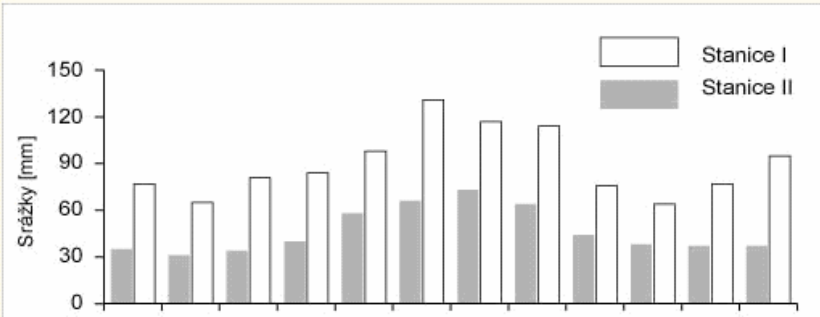
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
stanice I	-1,7	-0,5	4,1	9,3	14,5	17,3	19,2	18,1	14,2	9,0	3,9	0,0	9,0
stanice II	-4,2	-3,2	0,2	3,7	9,2	12,0	13,7	13,2	10,2	5,0	0,4	-2,9	4,8

~~Liniový graf lomená čára~~



Obr. 2 Roční chod průměrné teploty vzduchu (°C) na stanicích I a II za období 1901-1950

~~Sloupcový graf~~



Obr. 3 Roční chod srážek (mm) na stanicích I a II za období 1901-1950

teplota vzduchu, vlhkost vzduchu, ...

srážky, počty dnů, sluneční svit, ...

c) Roční chod:

- průměrných měsíčních maxim a minim teploty vzduchu (tab. 6 a 7)
 - absolutních maxim a minim teploty vzduchu (tab. 4 a 5)
- pro nejvýše a nejníže ležící stanici (**4 tabulky, 4 grafy, slovní popis**)

d) Roční chod průměrného počtu dnů:

- tropických (max. $T \geq 30,0 \text{ } ^\circ\text{C}$)
- letních (max. $T \geq 25,0 \text{ } ^\circ\text{C}$)
- mrazových (min. $T \leq -0,1 \text{ } ^\circ\text{C}$)
- ledových (max. $T \leq -0,1 \text{ } ^\circ\text{C}$)
- arktických (max. $T \leq -10,0 \text{ } ^\circ\text{C}$)

pro nejvýše a nejníže ležící stanici

(1 tabulka, 5 grafů, popis)

pozn.: u všech grafů stejné měřítko na ose y, zobrazit všechny měsíce (I-XII), i když v nich daná charakteristika nenastává !!!

e) Stanovte začátek, konec a trvání průměrných denních teplot vzduchu $\geq 10,0^{\circ}\text{C}$ (malé vegetační období, tab. 12) a $\leq 0,0^{\circ}\text{C}$ (mrazové období) pro nejvýše a nejniže ležící stanici. Vypočtěte odpovídající teplotní sumy (suma součinů dnů v měsíci a průměrné měsíční teploty vzduchu).

- **Výpočet teplotních sum - potřebné údaje:**

- začátek a konec charakteristické teploty vzduchu
- měsíční průměrná teplota vzduchu odpovídajících měsíců

Pozn. mrazové období je v Tabulkách podnebí jen 1926-1950 !!

Příklad:

začátek - 12.V. konec - 8.IX. trvání - 120 dní

Tab. 2 Měsíční průměrná teplota vzduchu...

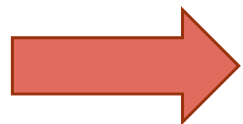
	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
stanice I	...	14,5	17,3	19,2	18,1	14,2	...
stanice II	...	9,3	11,7	13,1	13,9	11,4	...

- pro VI, VII, VIII počítáme se všemi dny v měsíci
- pro V a IX jen s dny od data nástupu do data konce období (**včetně** dne nástupu a konce období)

$$\Sigma T = 20 \cdot 9,3 + 30 \cdot 11,7 + 31 \cdot 13,1 + 31 \cdot 13,9 + 8 \cdot 11,4 = \underline{1465,2^{\circ}\text{C}}$$

- 2 tabulky, výpočty, slovní shrnutí

2) Teplotní poměry - souhrn



1 mapa, 8 tabulek, 10 grafů, slovní komentáře každého z bodů

3) Srážkové poměry

- a) Geografické rozložení průměrných úhrnů srážek roku a letního Půlroku/vegetační obd. (IV–IX) v povodí (2 mapy, popis)
- b) Roční chod srážek pro nejvýše a nejníže ležící stanici (1 tabulka, 1 graf, popis). Výpočet percentuálních podílů jednotlivých ročních období na srážkovém úhrnu celého roku (1 tabulka, popis).

Tab. 3 Úhrn srážek za jednotlivá roční období...

Období	Úhrn srážek [mm]	Podíl na ročním úhrnu [%]
Jaro (III - V)		
Léto (VI - VIII)		
Podzim (IX - XI)		
Zima (XII - II)		

Pozn.

- Nejvýše a nejníže ležící stanice v povodí
- Nadmořská výška stanic

- c) Roční chod průměrného počtu srážkových dnů s úhrny $\geq 0,1$ mm, $\geq 1,0$ mm a $\geq 10,0$ mm pro nejvýše a nejníže ležící stanici (1 tabulka, 3 grafy, popis)

pozn.: u všech grafů stejné měřítko na ose y !!!

d) Vypočtěte průměrný roční úhrn srážek v povodí použitím následujících metod:

- u všech metod uvádět použité **vzorce** (+ vysvětlivky, jednotky)

- **Prostý aritmetický průměr**
- **Vážený aritmetický průměr**
- **Metoda čtverců (obrázek)**
- **Metoda polygonů (obrázek, tabulka)**
- **Metoda izohyet (obrázek, tabulka)**

Prostý aritmetický průměr

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$$

Vážený aritmetický průměr (váhy - nadmořská výška) $\bar{x}_v = \frac{\sum x_i \cdot m_i}{\sum m_i}$

- pro obě metody je třeba vypsat seznam všech srážkoměrných stanic v povodí (včetně čísla stanice), jejich nadmořskou výšku a roční úhrn srážek (**1 tabulka**)

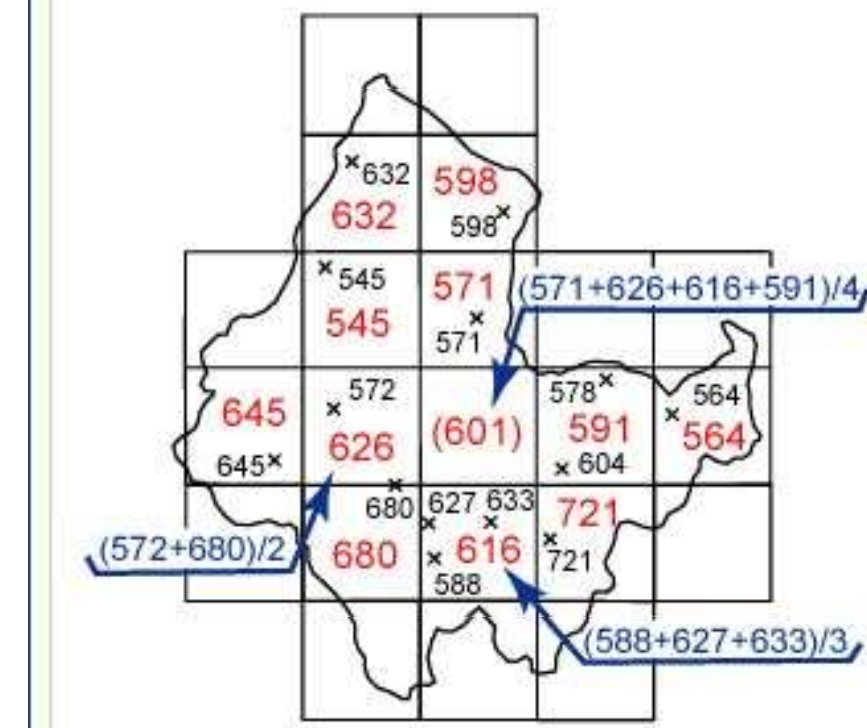
Metoda čtverců

- zakreslit všechny srážkoměrné stanice do povodí
- pokrýt území povodí čtvercovou sítí o velikosti pole 1x1 cm (viz obrázek)

Postup výpočtu:

- jestliže je více stanic ve čtverci, hodnota odpovídající čtverci se vypočítá pomocí aritmetického průměru
- pokud ve čtverci není žádná stanice, získá se hodnota interpolací sousedních čtverců
- leží-li stanice na hranici, její úhrn srážek se započítá v obou čtvercích
- do výpočtu se zahrnují pouze čtverce alespoň z poloviny zasahující do povodí (odhad)
- průměrné úhrny srážek se vypisují do středu čtverců, interpolace do závorek

Metoda čtverců



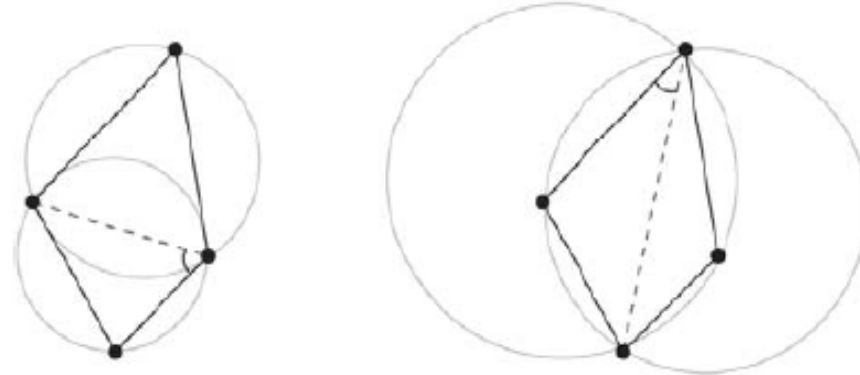
$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$$

x ... průměrný roční úhrn srážek v povodí [mm]
 x_i ... průměrné úhrny srážek jednotlivých čtverců [mm]
 n ... počet čtverců

Metoda polygonů

(milimetrový papír, analytická funkce v ArcMap)

- vybrat minimálně 8 stanic i mimo území (rovnoměrné rozmístění)
- spojit stanice úsečkami, aby vznikla trojúhelníková síť (tak, aby uvnitř kružnice trojúhelníku opsané neležel žádný další bod)
- pravidlo Delaunayovy triangulace o maximalizování minimálních úhlů v každém trojúhelníku, tak i v celé triangulaci – spojení nejbližších stanic
-



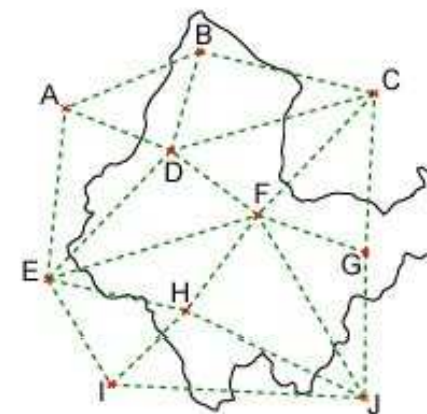
vyhovující

Metoda polygonů

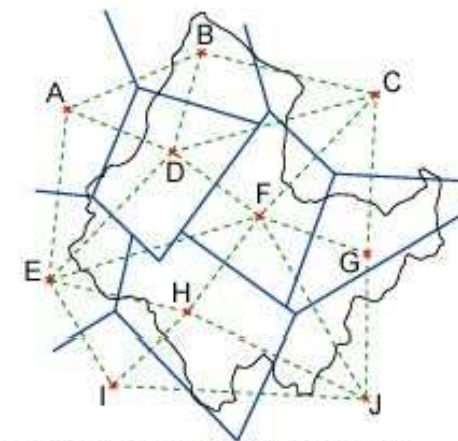
(milimetrový papír, analytická funkce v ArcMap)

- vztyčit kolmice ve středuch spojnic mezi stanicemi → polygony (min. 8)
- ke každému polygonu vztáhnout úhrn srážek příslušné stanice ve středu polygonu
- změřit plochu polygonu zasahující do daného území (planimetrováním nebo čtverečkovou metodou)
- výpočet pomocí váženého průměru (váhy - plocha polygonů), **1 tabulka**

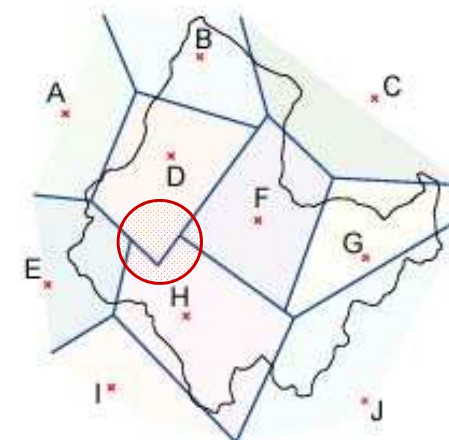
Postup konstrukce sítě polygonů



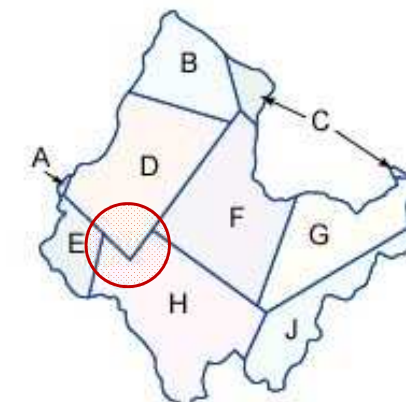
1) Trojúhelniková síť



2) Vztyčení kolmice ve středu stran trojúhelníků



3) Síť polygonů



4) K ploše výsledného polygonu se vztahuje odpovídající úhrn srážek dané meteorologické stanice

Tab. 4 Údaje pro výpočet průměrného ročního úhrnu srážek metodou polygonů

Stanice	Roční úhrn srážek - r_i	Plocha polygonu - p_i	Součin $r_i \cdot p_i$
A			
B			
C			

$$\bar{x} = \frac{\sum r_i \cdot p_i}{\sum p_i}$$

\bar{x} ... průměrný roční úhrn srážek v povodí [mm]
 r_i ... průměrné roční úhrn srážek stanice ve středu polygonu [mm]
 p_i ... plocha polygonu [km²]

Metoda izohyet /možnost výpočtu v ArcGISu – popsat postup do textu!

- při výpočtu se vychází z mapy izohyet (mapa geografického rozložení průměrného ročního úhrnu srážek), Atlas podnebí ČSSR

- změřit plochu mezi izohyetami (planimetrováním nebo čtver. metodou)
- výpočet váženým průměrem (váha - plochy mezi izohyetami), **1 tabulka**

Tab. 5 Údaje pro výpočet průměrného ročního úhrnu srážek metodou izohyet

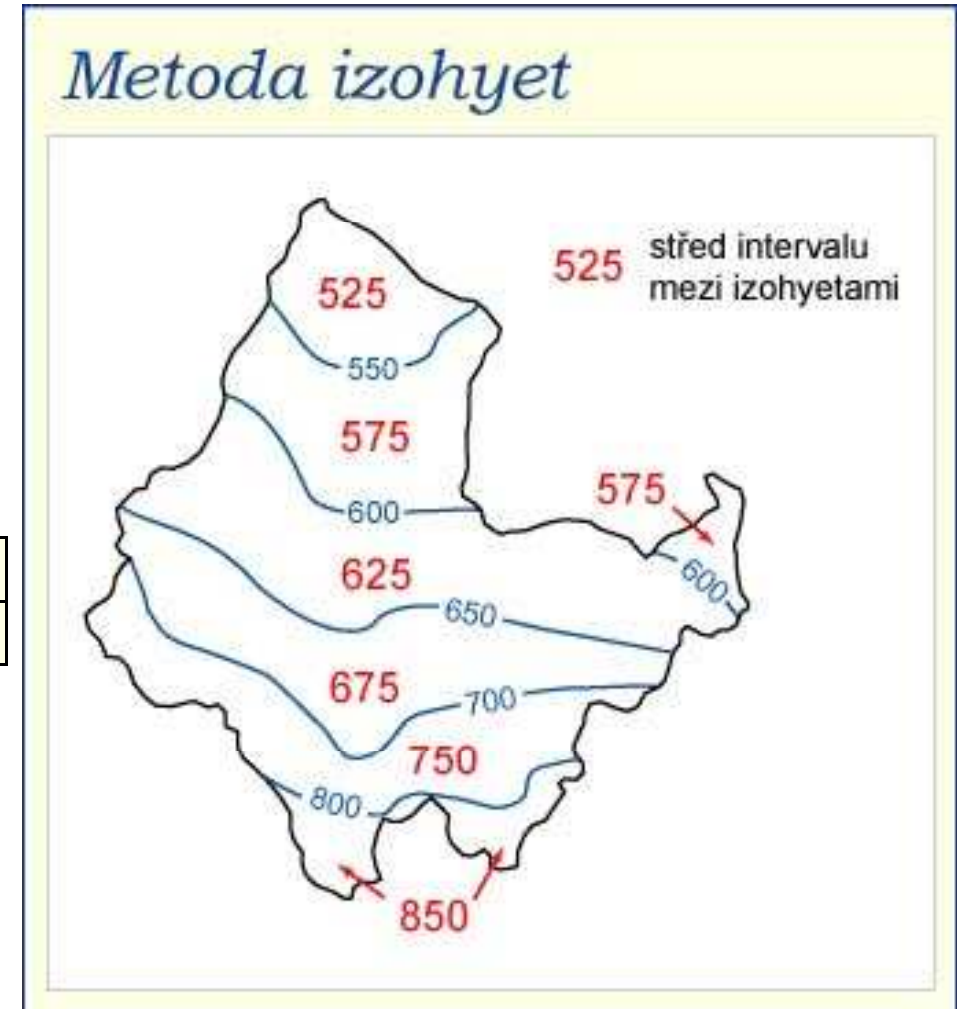
x_i [mm]	p_i	$x_i \cdot p_i$
střed intervalů izohyet	plocha mezi izohyetami	součin x_i a p_i

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i \cdot p_i}{\sum p_i}$$

x ... průměrný roční úhrn srážek v povodí [mm]

x_i ... střed intervalu izohyet [mm]

p_i ... plocha mezi izohyetami [km²]



Porovnání průměrných ročních úhrnů srážek vypočtených jednotlivými metodami (1 tabulka, slovní shrnutí výsledků)

Pozn. metoda izohyet je považována za nejpřesnější, proto se výsledky ostatních metod vyjadřují vzhledem k výsledku této metody

Tab. 6 Tabulka pro porovnání výsledků výpočtu průměrného ročního úhrnu srážek

Metoda	Průměrný roční úhrn srážek [mm]	[%]
prostý aritmetický průměr		
vážený aritmetický průměr		
metoda čtverců		
metoda polygonů		
metoda izohyet		100,0

U všech vzorců v kapitole 3d: **vzorec + dosazení hodnot + vysvětlivky symbolů**

e) Geografické rozložení průměrného počtu dnů se sněhovou pokrývkou v povodí (1 mapa, slovní popis)



6 mapek, 7 tabulek, 4 grafy, slovní komentáře každého z bodů

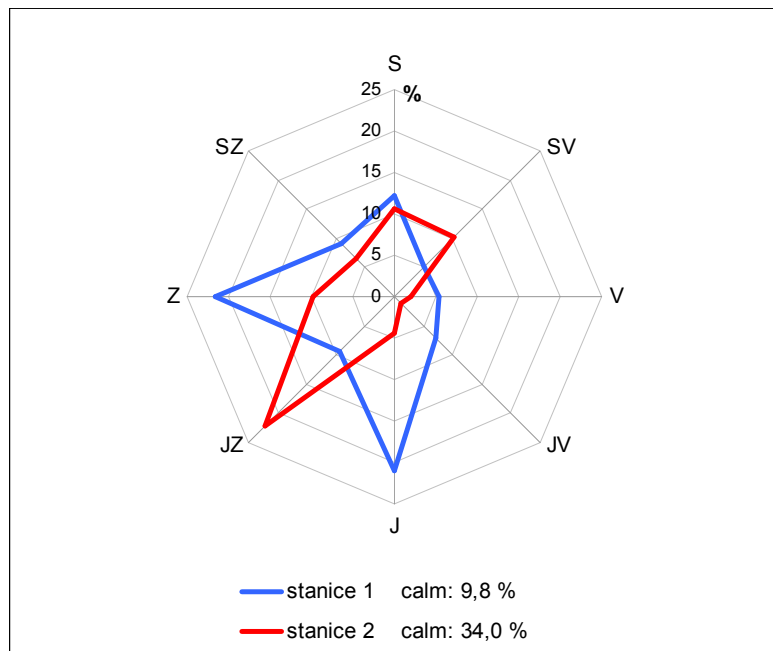
4) Větrné poměry

a) Frekvenční rozložení směrů větru v zimě, v létě a v roce pro nejvýše a nejníže ležící stanici (3 větrné růžice, 3 tabulky, slovní popis)

Pozn. Nejvýše a nejníže ležící stanice v povodí; nadmořská výška stanic

Tab. 7 Tabulka pro frekvenční rozložení směrů větru (hodnoty jsou uvedené v %)

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm
stanice I	2,5	3,2	14,7	8,9	5,2	3,8	7,1	1,8	30,7
stanice II	2,8	14,8	6,3	5,1	4,3	2,8	4,8	1,3	21,9



Pozn. Do obrázku nezpomeňte uvést i calm (bezvětří).

Obr. 7 Frekvenční rozložení směrů větru

b) Výpočet převládajících směrů větru a jejich frekvence pro zimu, léto a rok pro nejvýše a nejníže ležící stanici (obecný postup výpočtu, 1 vzorový výpočet s dosazením, 1 tabulka s výsledky, shrnutí) - podle Nosek (1972) – studijní materiály v ISu

Pozn. zvolte početní metodu (str. 376)

Tab. 8 Tabulka pro výsledky výpočtu převládajících směrů větru a jejich frekvence

		I. převládající směr	II. převládající směr
Rok	stanice I	směr + frekvence	směr + frekvence
	stanice II		
Léto	stanice I		pokud ho lze určit
	stanice II		
Zima	stanice I		
	stanice II		



3 větrné růžice, 4 tabulky, obecný postup výpočtu, 1 vzorový výpočet s dosazením, komentář každého z bodů

5) Klimatické oblasti

- Srovnání klimatických oblastí ve Vašem studovaném povodí podle:
 - **klasifikace Atlasu podnebí (1958)**
 - **klasifikace Quitta (1971)**

Pozn. **2 mapky** – *pozor stejné měřítko; slovní popis* – rozepsat přístupy jednotlivých autorů, v čem se klasifikace liší, jaké klimatické oblasti jsou zastoupeny v povodí, atd.

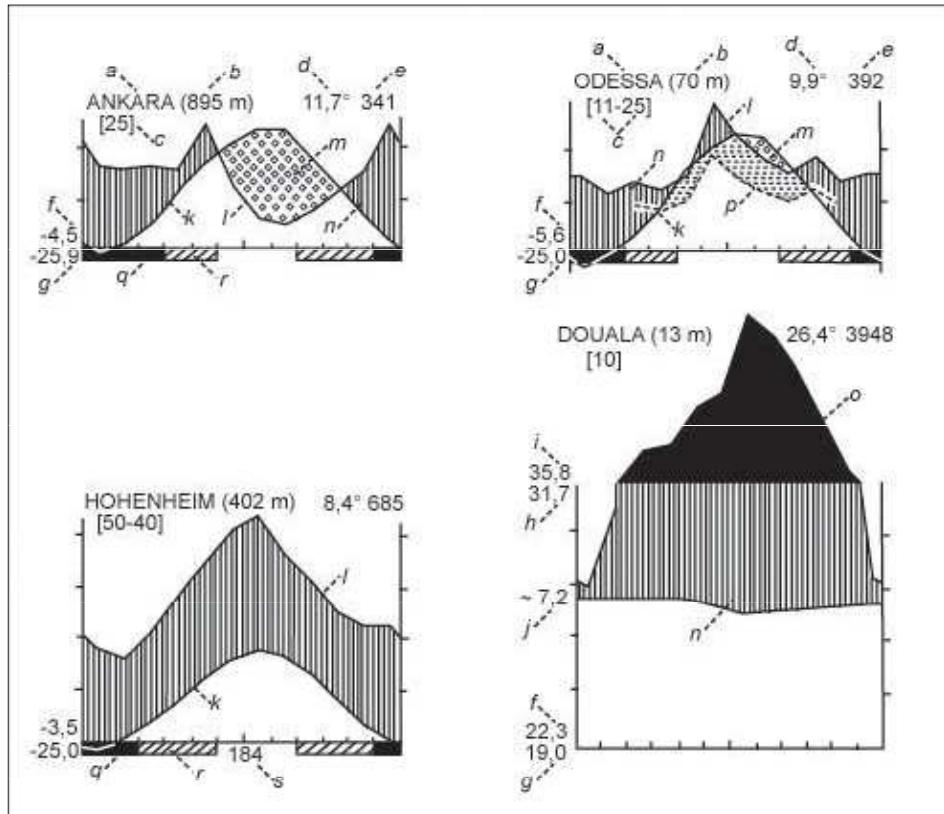
Quitt – v mapovně příručka – popis klim. oblastí



2 mapky, komentář

6) Klimagram

- Sestrojte klimagram zadané stanice v povodí (**1 obrázek, slovní popis**)



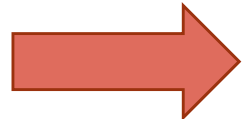
Klimagram – grafické znázornění ročního chodu 2 klimatických prvků na 1 diagramu

Tab. 9 Vysvětlení symbolů (pozn. Tabulky podnebí)

Ozn.	Charakteristika	Tab.
a	název stanice	
b	nadmořská výška	
c	počet let pozorování	
d	průměrná roční teplota	1
e	průměrný roční úhrn srážek	52
f	průměrná denní minimální teplota nejchladnějšího měsíce	10
g	absolutní teplotní minimum	5
h	průměrná denní maximální teplota nejteplejšího měsíce	9
i	absolutní teplotní maximum	4
j	průměrná denní teplotní amplituda	11
k	průměrná křivka ročního chodu teploty	1
l	průměrná křivka ročního chodu srážek (měřítko na osách v poměru: 10°C odpovídá 20 mm)	52
m	vyprahlé období s absolutním deficitem srážek (vtečkaná plocha)	
n	humidní část roku (svislá šrafura)	
o	průměrné měsíční úhrny srážek přesahující 100 mm (redukovat srážkové měřítko 1:10) (černá plocha)	
p	křivka ročního úhrnu srážek snížená v poměru 10°C odpovídá 30 mm (přerušovaná linie; vyšrafování vymezuje suché období)	
q	měsíce s průměrnou minimální teplotou < 0°C	10
r	měsíce s absolutní minimální teplotou < 0°C	5
s	průměrné trvání denních teplotních průměrů > 0°C	12

Charakteristiky **m, n** vycházejí z eventuálního křížení křivek **k, l**; křížení křivek **k, p** vymezuje suché období
Pozn. **0°C odpovídá 0,0 mm, hodnoty vynášet do středu!**

6) Klimagram



1 obrázek, komentář

Shrnutí

- Potřebná data – viz Tabulky podnebí (mapovna, skeny - IS)
- Mapky – Atlas ČSSR, Atlas podnebí ČSR, jiné zdroje (**stejné měřítko – 1:1 000 000; v případě map v GISu nemusí být 1:1 000 000, ale musí být u všech map stejné měřítko**)
- Každá kapitola (bod) bude obsahovat tabulku, resp. obrázek či graf a slovní zhodnocení

Pokyny ke zpracování

- cvičení se vypracovává na listy o formátu A4 a odevzdává se **elektronicky do studijních materiálů, ale i ve vytisklé formě** (kroužková vazba, nasouvací lišta, termovazba) do mých rukou do **17. 11. 2012**
- prvním listem je titulní stránka se jménem studenta a názvem celé práce; dále následuje **obsah**, poslední strana – **použitá literatura**, pozn. strany číslovat
- text (česky/anglicky), tabulky a grafy zpracovat **na počítači** (*pouze klimogram lze vypracovat na milimetrový papír*), některé mapky a obrázky lze naskenovat, dbát na úpravu práce!
- psát **ve třetí osobě** nebo **v pasivu** (věcný odborný vědecký text)
- tabulky, grafy, mapky a nákresy **řadit do textu** (číslovat – zvlášť tabulky a zvlášť grafy a mapy), formální stránka (Tab. 1 Roční chod..., Obr. 1 Klimatické oblasti...)
- každá tabulka, graf a obrázek musí mít **přesný název** (3 základní informace: co (vč. jednotek), kde a kdy); v názvu a textu **nepoužívat** slova tabulka, obrázek, graf, mapa
- u všech obrázků musí být **grafické měřítko a legenda** (netýká se nákresů k výpočtům úhrnu srážek)
- čísla v tabulkách a popisy os grafů musí mít **stejný počet desetinných míst**
- do jednoho grafu vynášet vždy jen jednu charakteristiku pro obě stanice, používat **liniové grafy** (lomená čára) **pro spojité veličiny** a **sloupcové grafy pro veličiny nespojité**
- symboly ve vzorcích výpočtů musí být **vysvětleny**
- výpočty zaokrouhlovat na **1 desetinné místo**
- text práce – **patkové písmo** (Times New Roman, apod.) velikosti 11 nebo 12; tabulky, grafy, mapky – **bezpatkové písmo** (Arial, apod.) velikosti 10 nebo 11

Zpracování tabulek a grafů

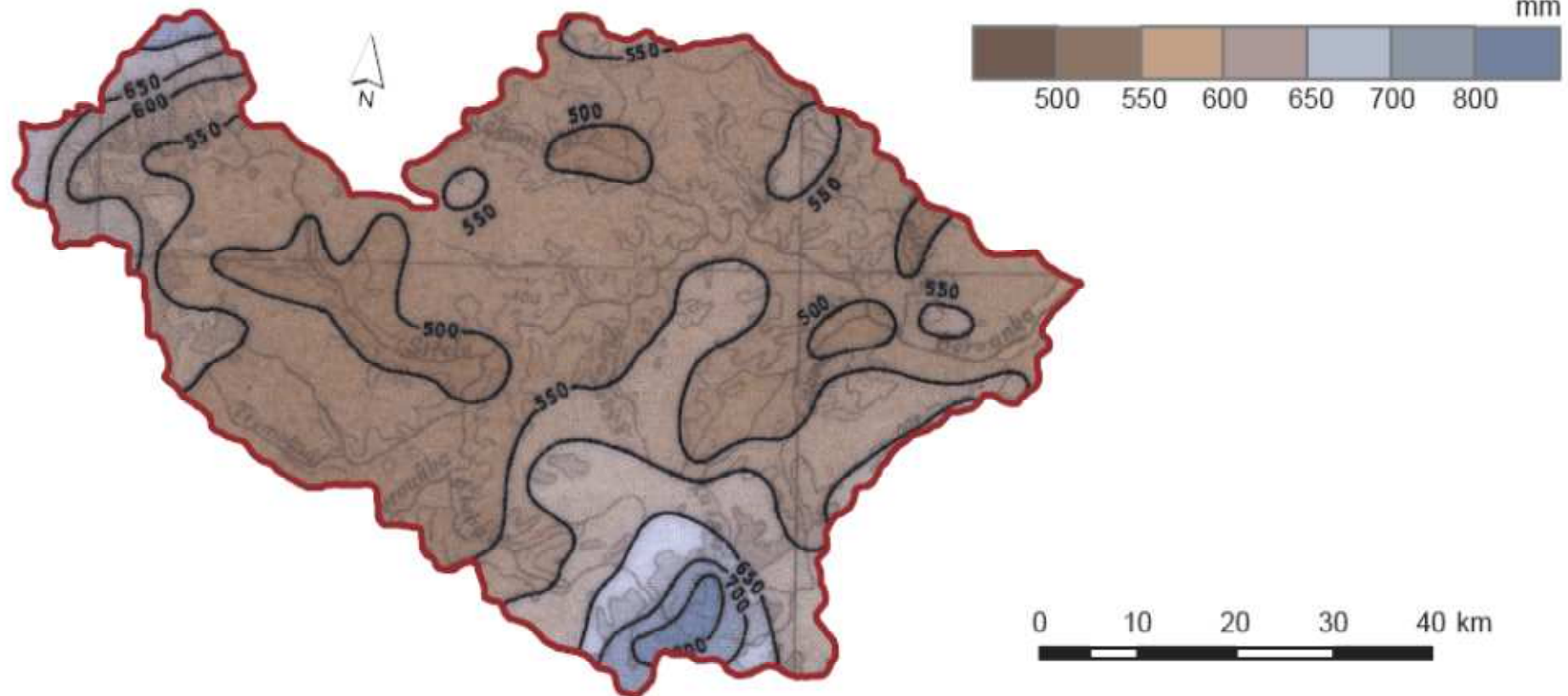
- MS Excel nebo Statistica x milimetrový papír (pouze pro klimagram)

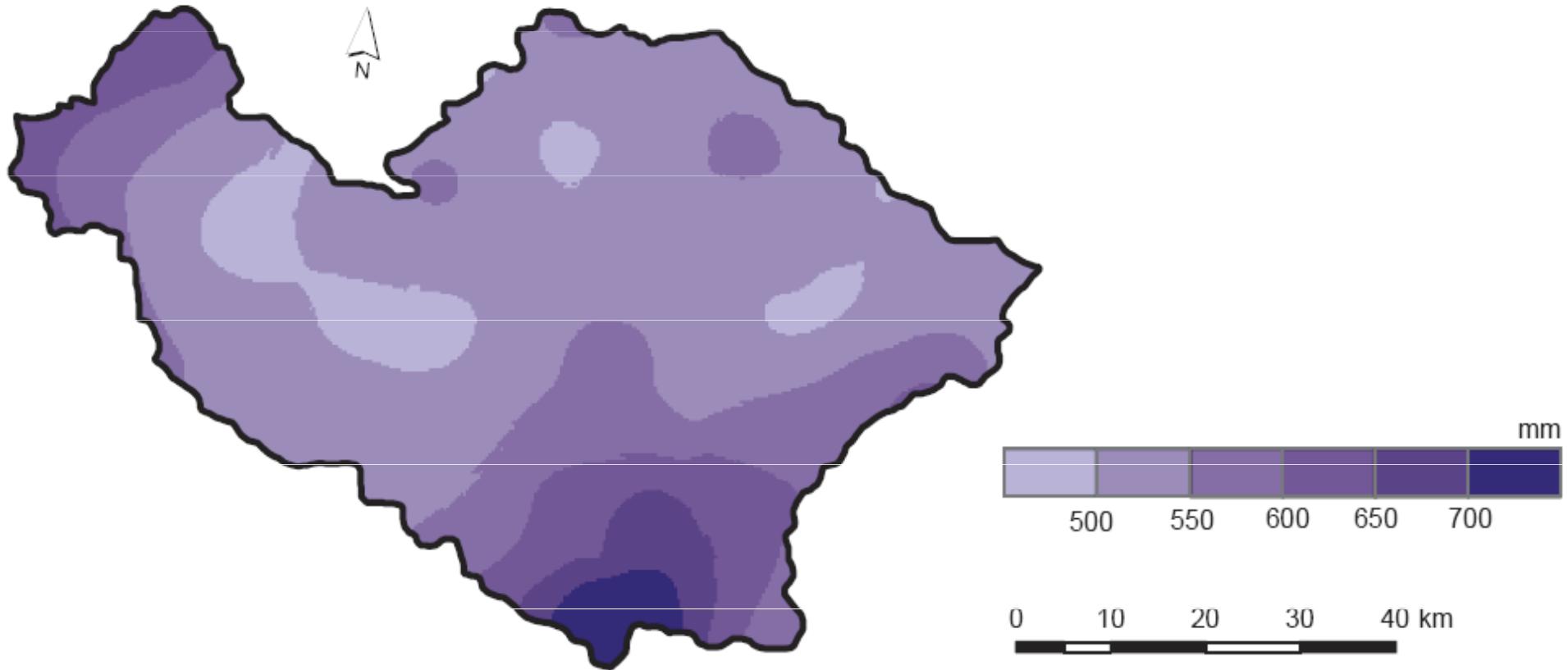
Zpracování map

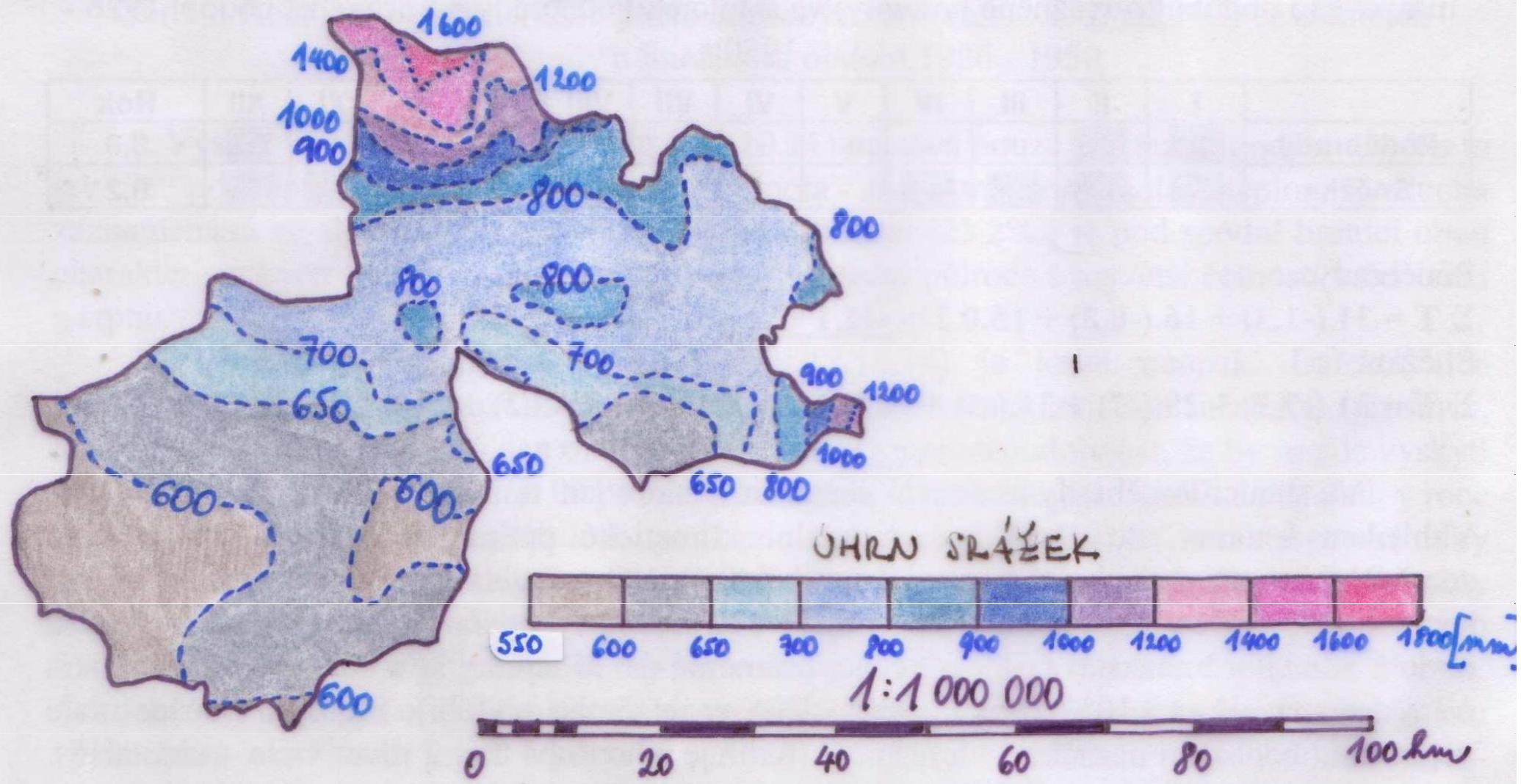
- ArcGIS x pastelky
výhody ArcGIS: rychlosť, modernosť, pěknější výsledky
(+ stejně vás to jednou nemine ☺)
- Možnosť trial verze ArcGIS 10.2:
<http://www.esri.com/software/arcgis/arcgis-for-desktop/free-trial>
- Přístup přes vzdálenou plochu na ArcGIS 9.2/10.1 (návod někde na www.geogr.muni.cz)
- z počítače v rámci univerzity: programy – příslušenství – připojení ke vzdálené ploše
- z počítače „z domu“: pomocí VPN (více informací na <https://vpn.muni.cz/>).

Zpracování map

- **GIS (způsob 1)** – základní práce se softwarem, výstupem kombinace naskenovaných materiálů a GIS-vrstev
Pro koho? Pro studenty geografie (FG, HG, KART, GITU), dobrovolně pro ostatní.
- **GIS (způsob 2)** – sofistikovanější práce se softwarem, výstup téměř na profesionální úrovni, interpolace bodových hodnot – plošné vyjádření
Pro koho? Pro studenty geografie (FG, HG, KART, GITU), dobrovolně pro ostatní.
- **Ručně** – nutnost práce v mapovně GÚ, překreslování na průsvitný papír z tištěných zdrojů (Atlas ČSSR. Ústřední správa geodézie a kartografie, 1966), (Atlas podnebí ČSR. Ústřední správa geodézie a kartografie, 1958)
Pro koho? Pro studenty biologických, chemických, geologických oborů, ne pro geografy!!

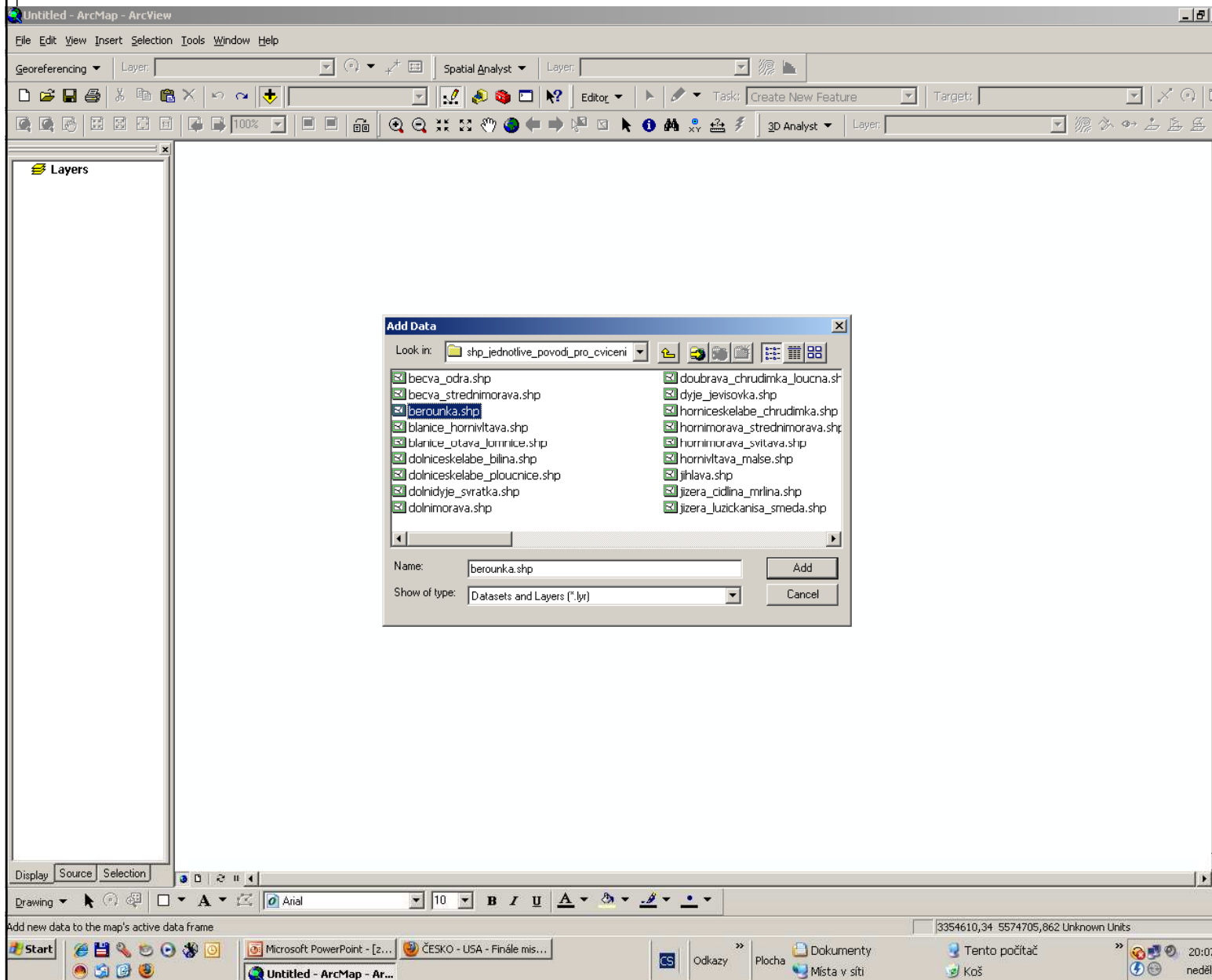




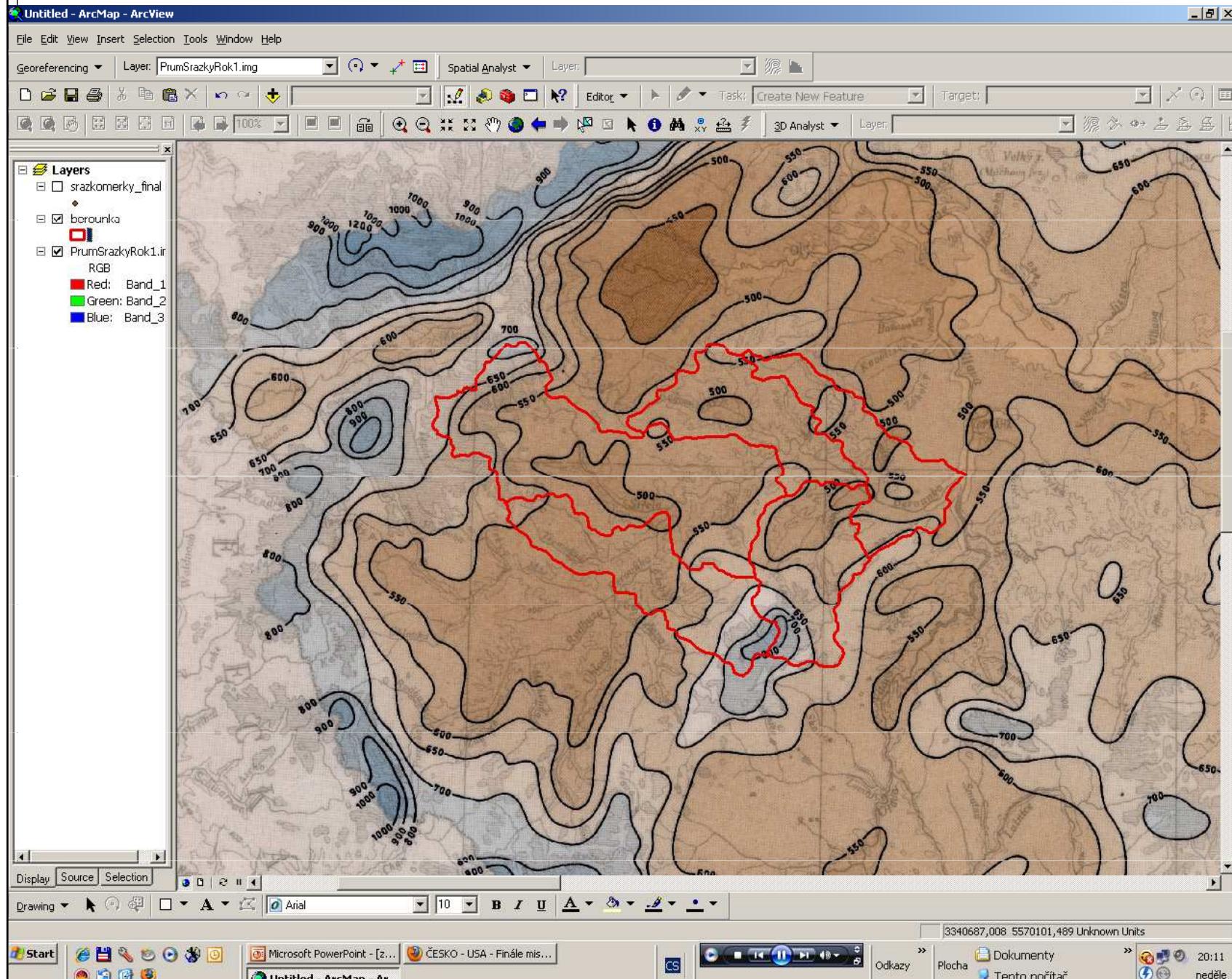


Práce v GIS – způsob 1

- načíst potřebné soubory shp (vybrané povodí, naskenované mapa meteorologického prvku - img) – IS – studijní materiály



Práce v GIS – způsob 1



pro svou skupinu povodí si každý vytvoří nový shp – hranice zadaného povodí (toolbox „**dissolve**“ – spojit povodí podle nově definovaného sloupce v atributové tabulce, kam zadáte pro každé subpovodí stejnou hodnotu, např. číslo 1)

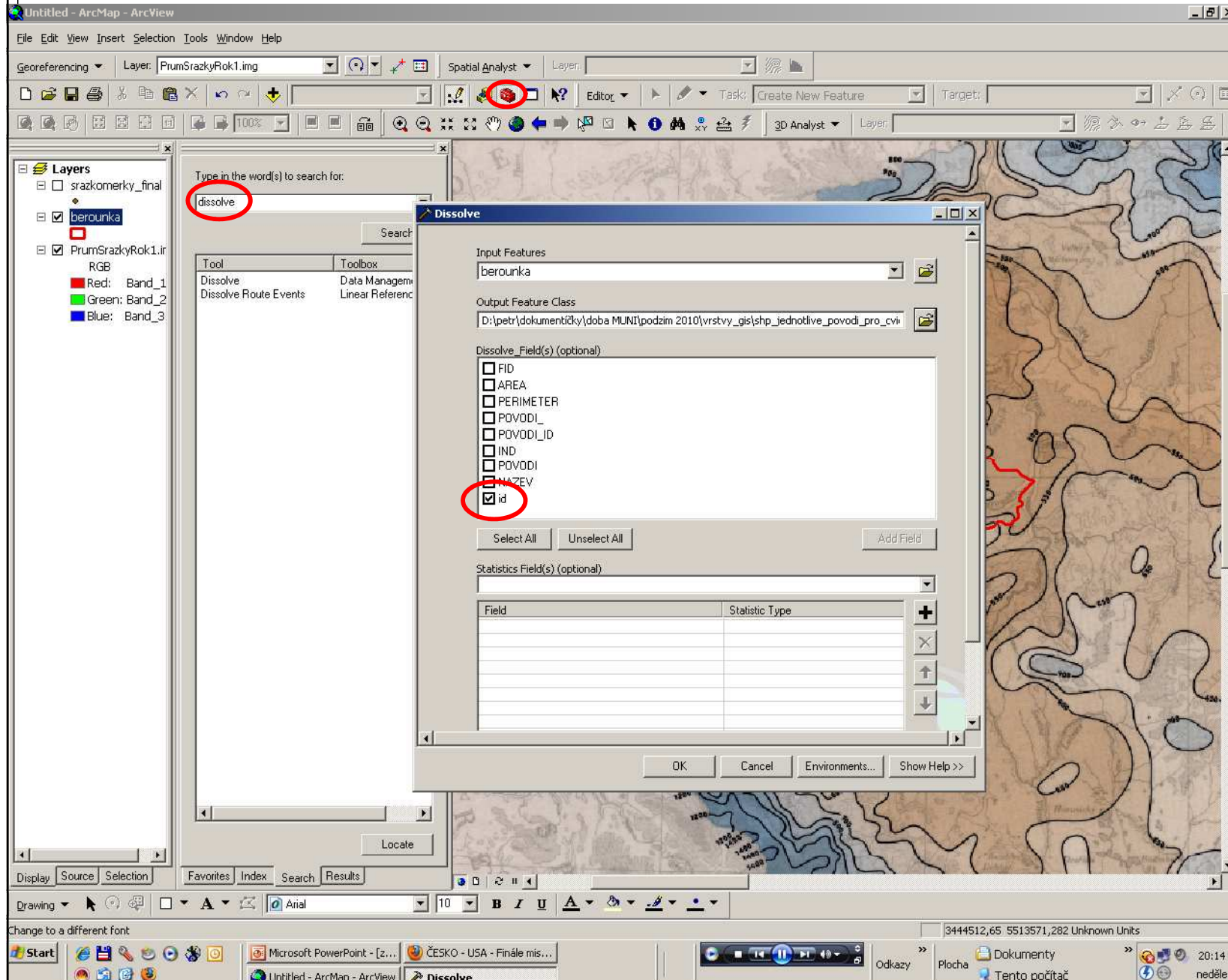
Práce v GIS – způsob 1

The screenshot shows the ArcMap interface with a topographic map layer. A specific polygon feature is highlighted with a red outline. To the left, the 'Layers' pane shows several layers, including 'berounka' which is currently selected. In the center, the 'Attributes of berounka' table is displayed, listing five polygons with their properties. The table has columns for FID, Shape*, AREA, PERIMETER, POVODI, POVODI ID, IND, POVODI, NAZEV, and id. The last column, 'id', is circled in red. The table also includes record navigation buttons (Record: 1, All, Selected) and an 'Options' dropdown. The bottom of the window shows drawing tools and a status bar indicating coordinates (3453561,804 5549767,899 Unknown Units).

FID	Shape*	AREA	PERIMETER	POVODI	POVODI ID	IND	POVODI	NAZEV	id
0	Polygon	1510789000	229757,906	57	56	47	1-11-02	Strela a Berounka od Strely po Rakovnický potok	1
1	Polygon	605524000	148459,047	58	57	48	1-11-03	Rakovnický potok a Berounka od Rakovnického potoka po Litavku	1
2	Polygon	556686300	156554,094	59	58	50	1-11-05	Lodenice a Berounka od Lodenice po usti	1
3	Polygon	642267400	122105,305	79	78	49	1-11-04	Litavka a Berounka od Litevky po Lodenici	1
4	Polygon	740855700	168228,953	81	80	46	1-11-01	Berounka od Uslavy po Streli	1

přidání sloupců se provede v atributové tabulce daného shp, v needitačním režimu přidat sloupec, vyplnit název a formát dat, které se do něj vepíší (vhodný formát – např. double s parametry precision 5 a scale 2), údaje do sloupce lze doplnit pouze v aktivním editačním režimu!!!

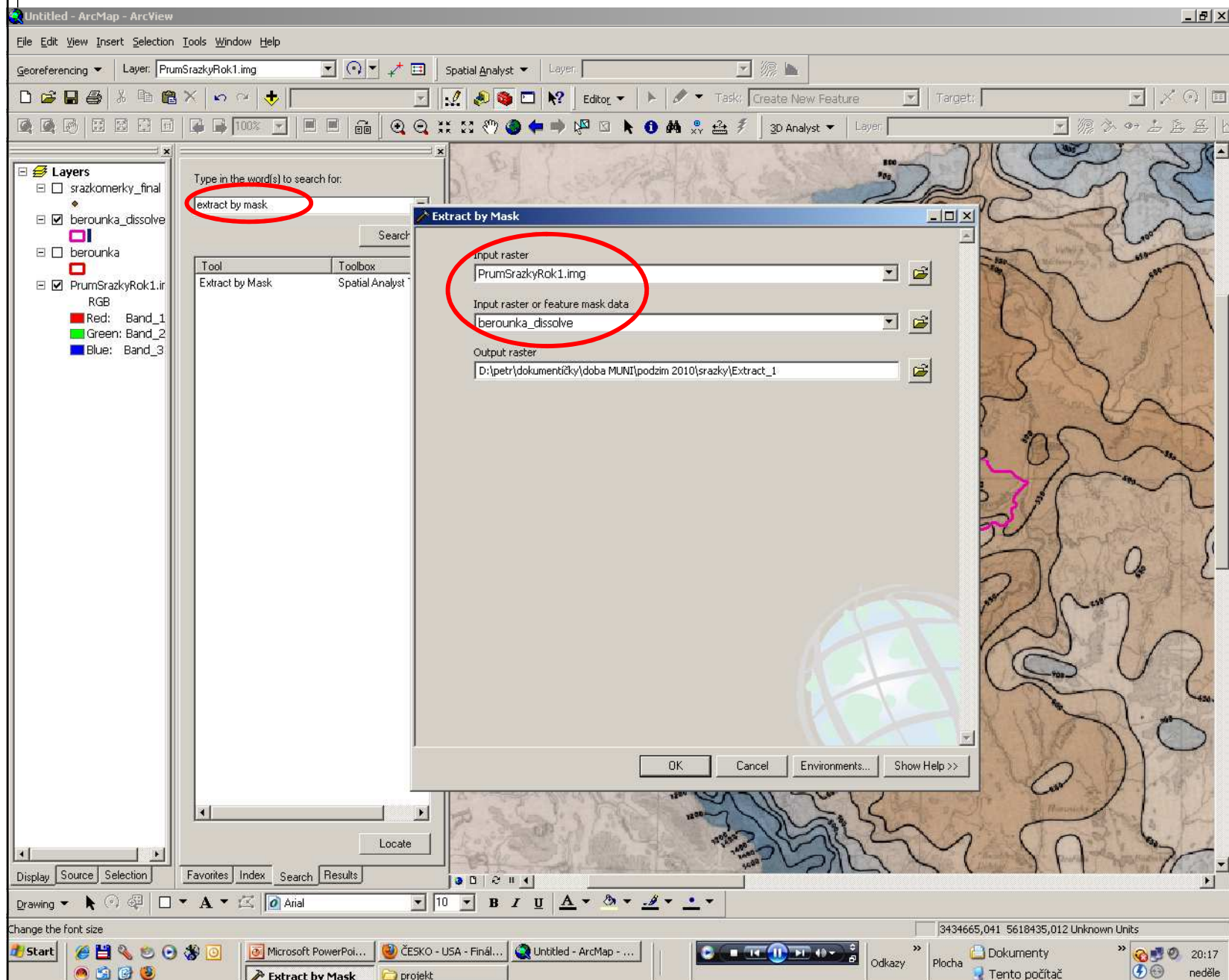
Práce v GIS – způsob 1



spuštění nástroje dissolve z nabídky toolboxu – zadat vstupní vrstvu a zvolit sloupec, dle kterého se provede spojení do jedné „homogenní“ vrstvy povodí bez hranic subpovodí

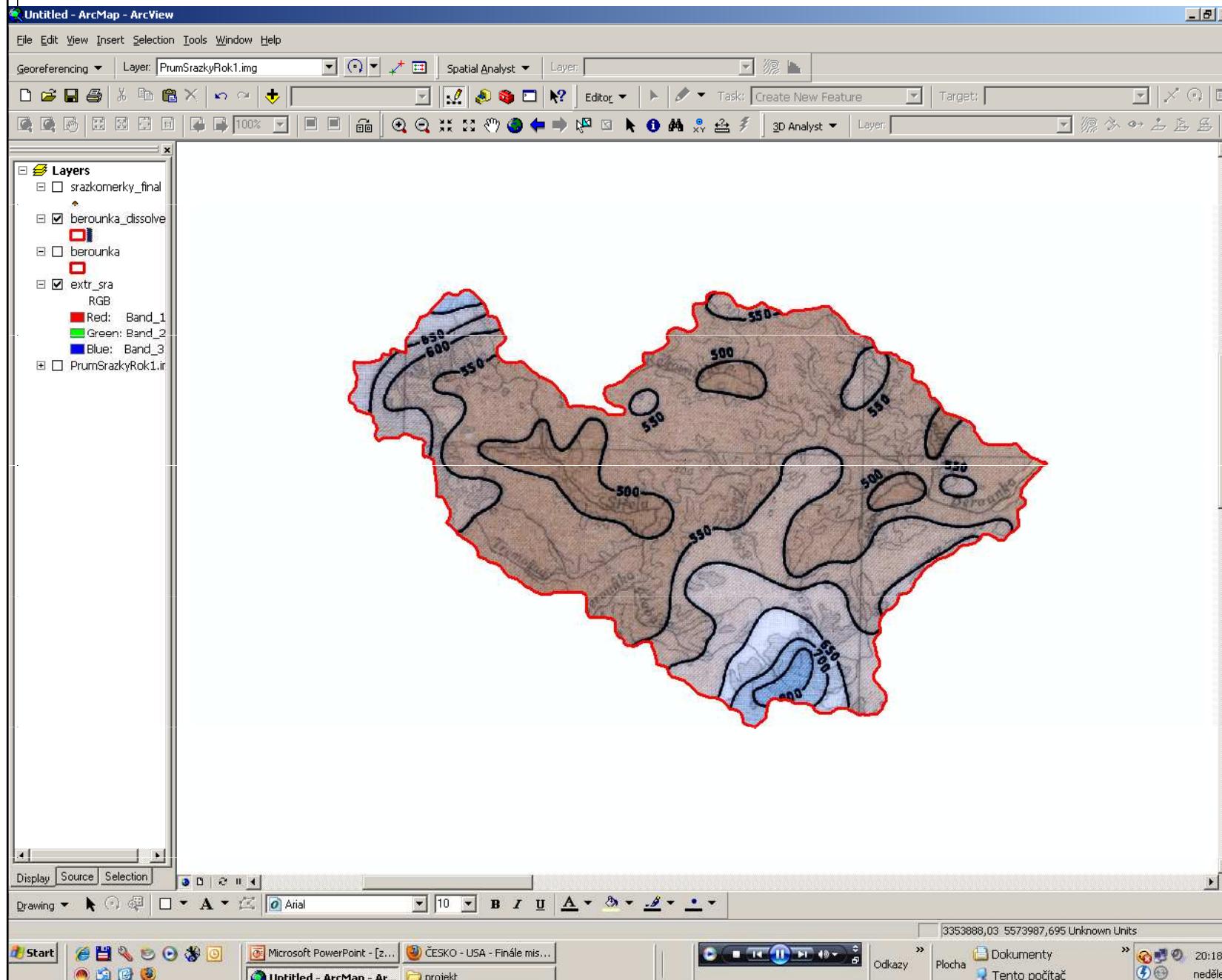
hraniční povodí ČR – nutno oříznout jen plochu povodí na území ČR (toolbox „clip“), toolbox „clip“ použít i pro ořezání např. vrstvy toků nebo vrstvy stanic na své povodí

Práce v GIS – způsob 1

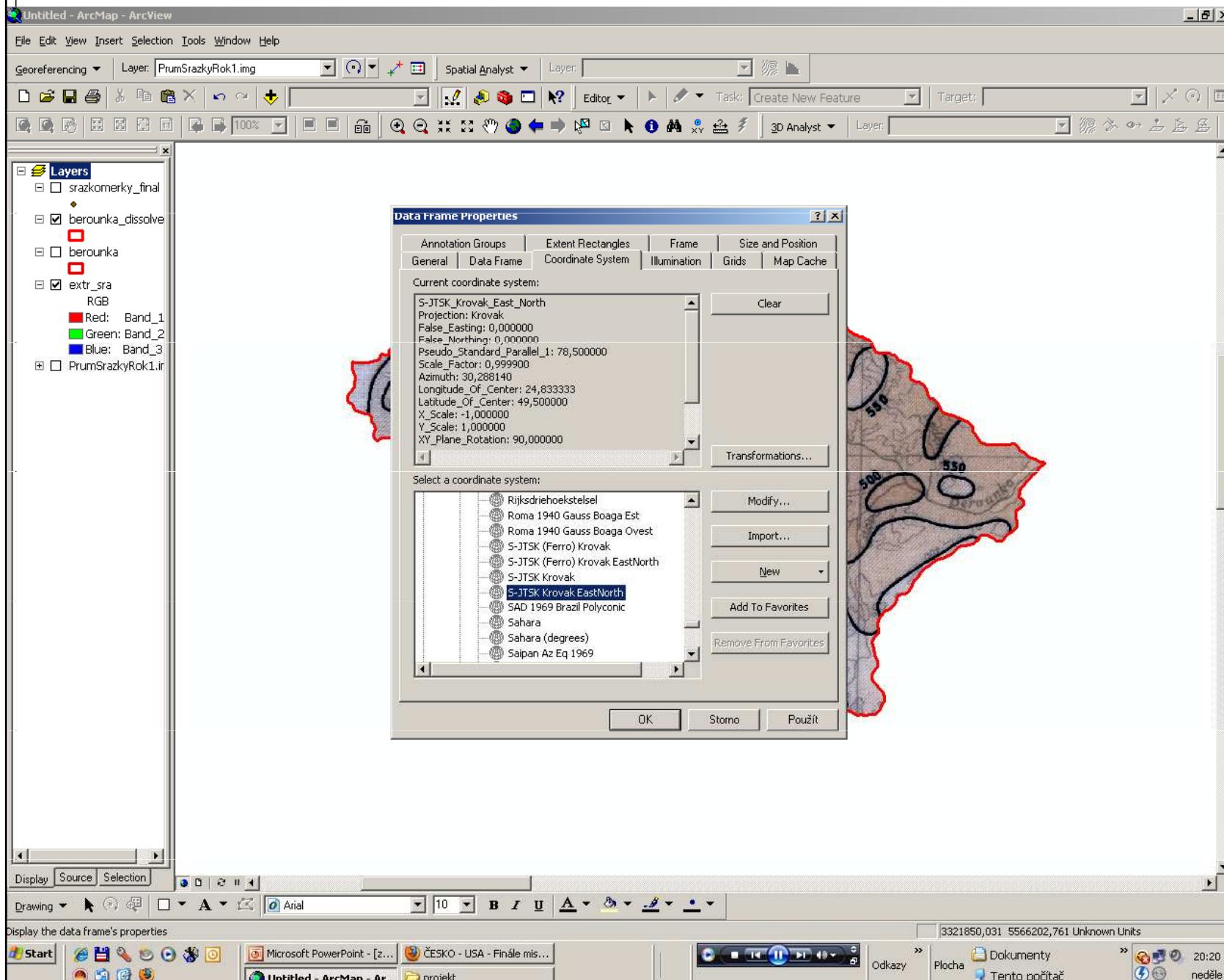


soubory „.img“ a grid reliéfu ořezávat na své povodí pomocí toolboxu „extract by mask“ (rastry se ořezávají jinak než vektorové shapefiley – shp) – je nutné mít v Tools – Extensions zaškrtnutou extenzi Spatial Analyst

Práce v GIS – způsob 1

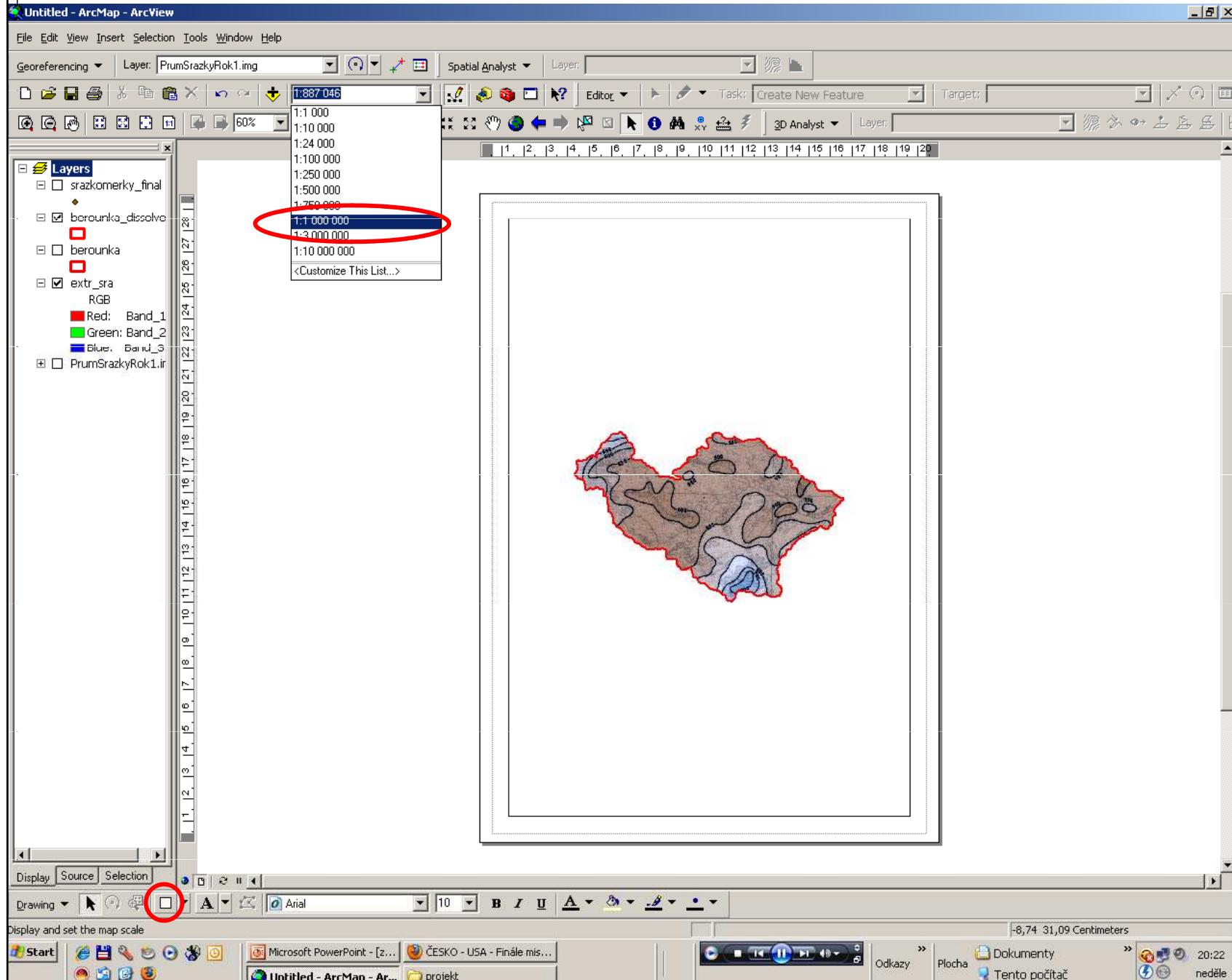


Práce v GIS – způsob 1



mapy v gisu: pokud možno 1:1 000 000, stejné měřítko pro všechny mapy (srovnatelnost), s grafickým měřítkem (před jeho tvorbou je nutné nastavit v Layers souřadný systém S-JTSK_Krovak_East_North), legendou a směrovkou

Práce v GIS – způsob 1

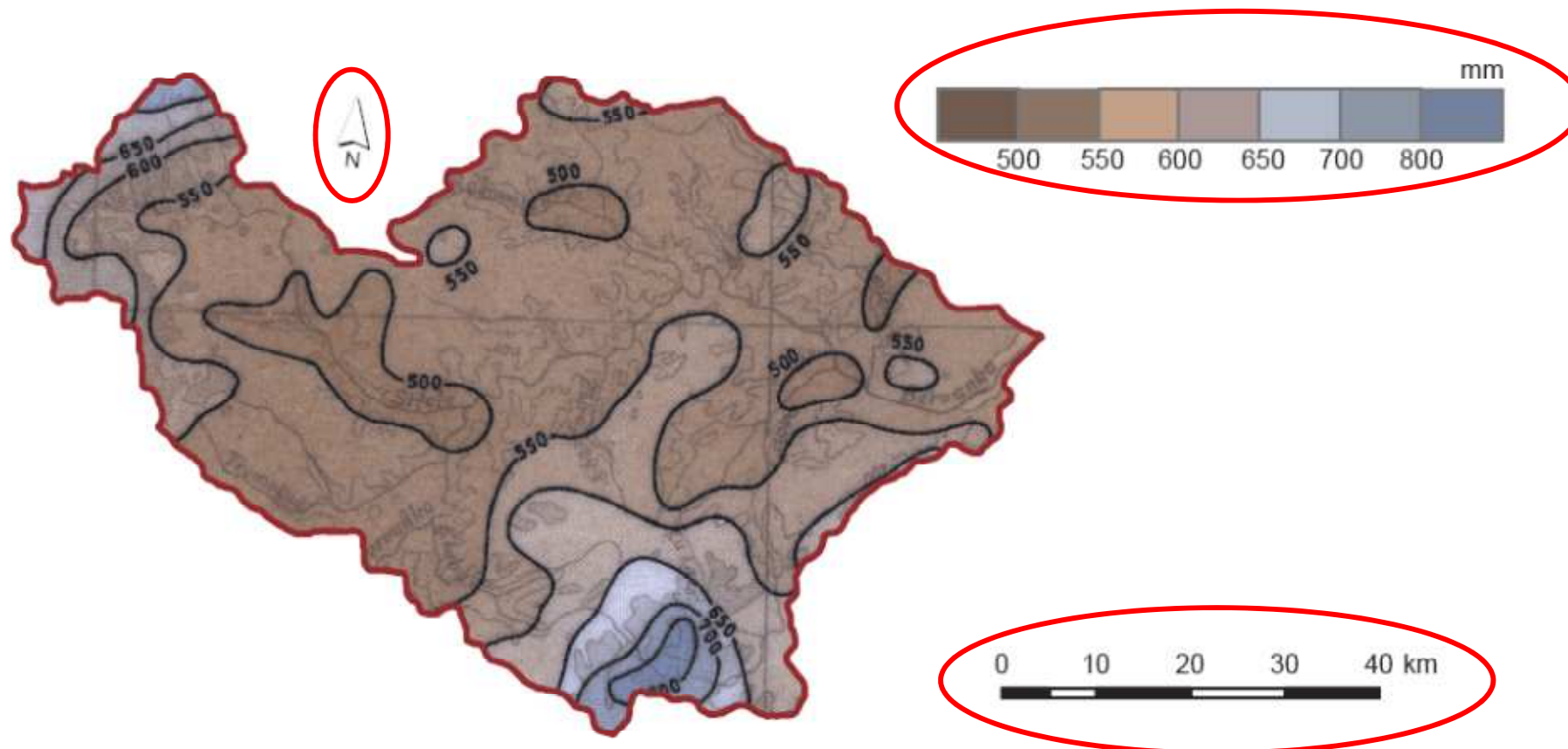


nastavení
měřítka pro
generování
grafického
měřítka

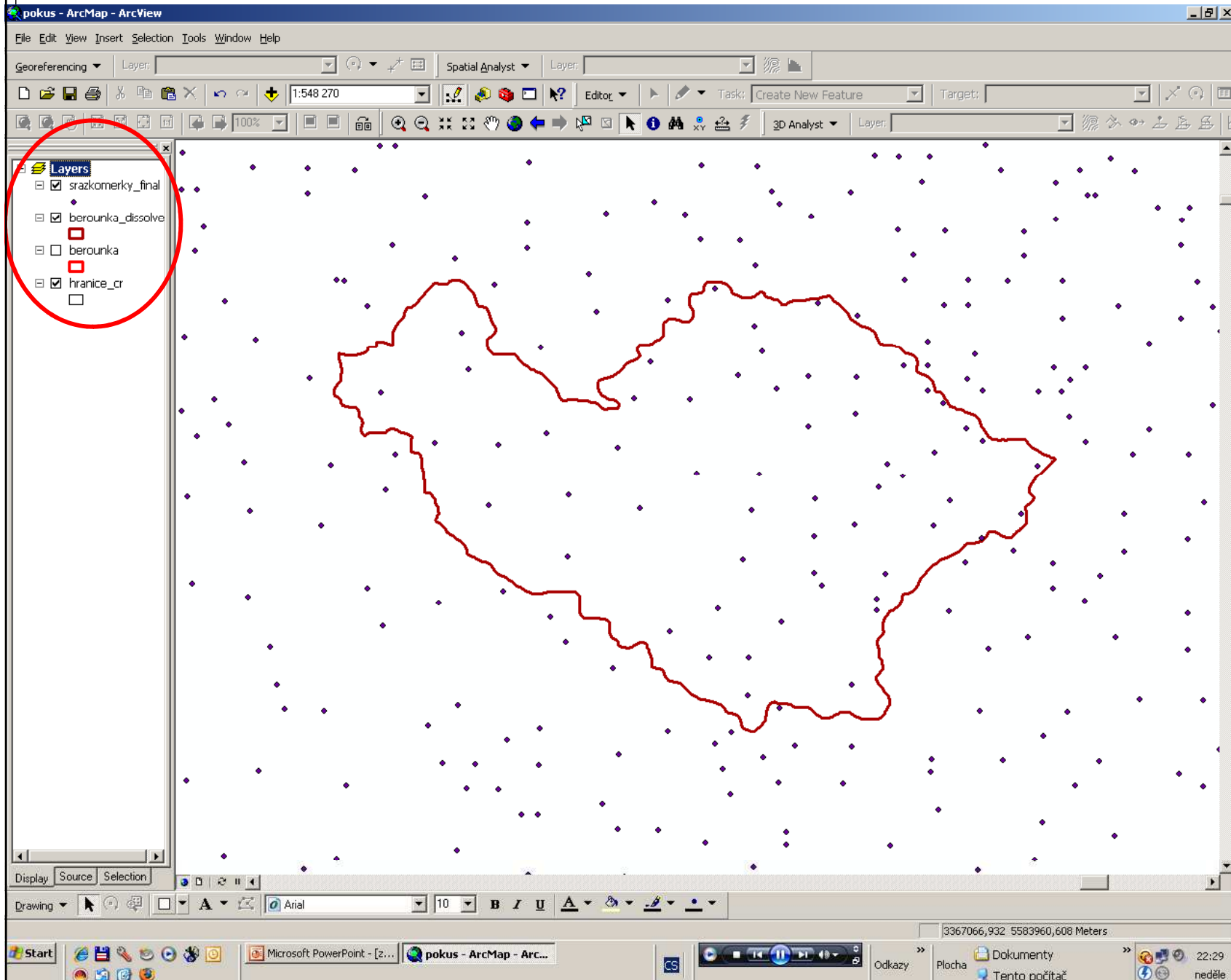
legenda: pokud
nejde vytvořit
legenda v
layoutu (images,
ne shapefiles) –
vložit příslušnou
část legendy z
jpg jako obrázek
(co je v mapě,
musí být v
legendě a
naopak –
nevkládat celou
stupnici!!!) nebo
vytvořit
legendu v
layoutu pomocí
panelu kreslení
– pozor na
barvy!

Práce v GIS – způsob 1

- u mapy reliéfu je nutné změnit škálu z černobílé na škálu odpovídající barvám ve fyzickogeografických mapách
- pro některé mapy je ve studijních materiálech nahraná i legenda (barevné členění legendy)
 - soubory xxx.lyr – nutno nahrát vrstvu i soubor lyr, který k ní náleží (stejným způsobem jako vrstvu)

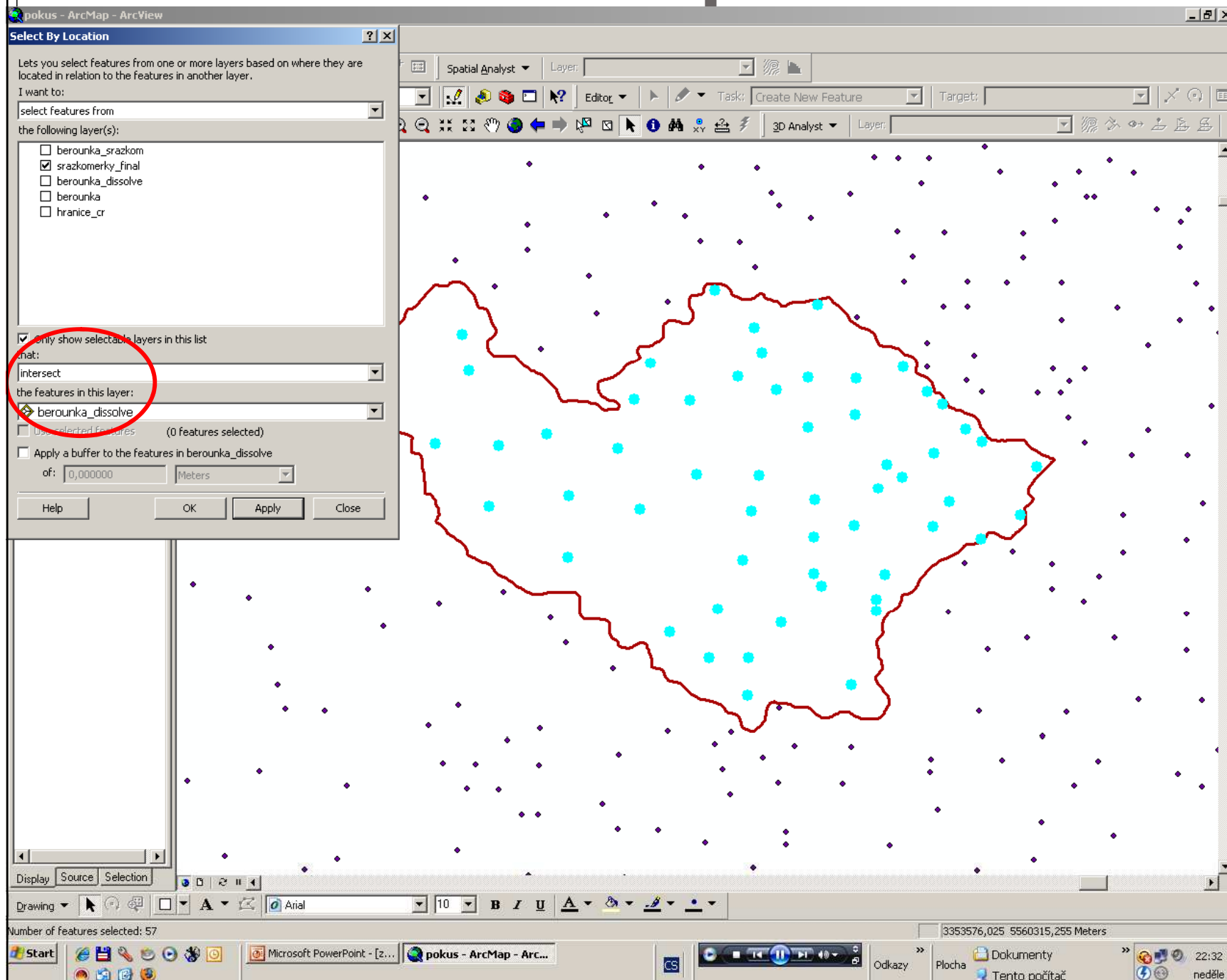


Práce v GIS – způsob 2



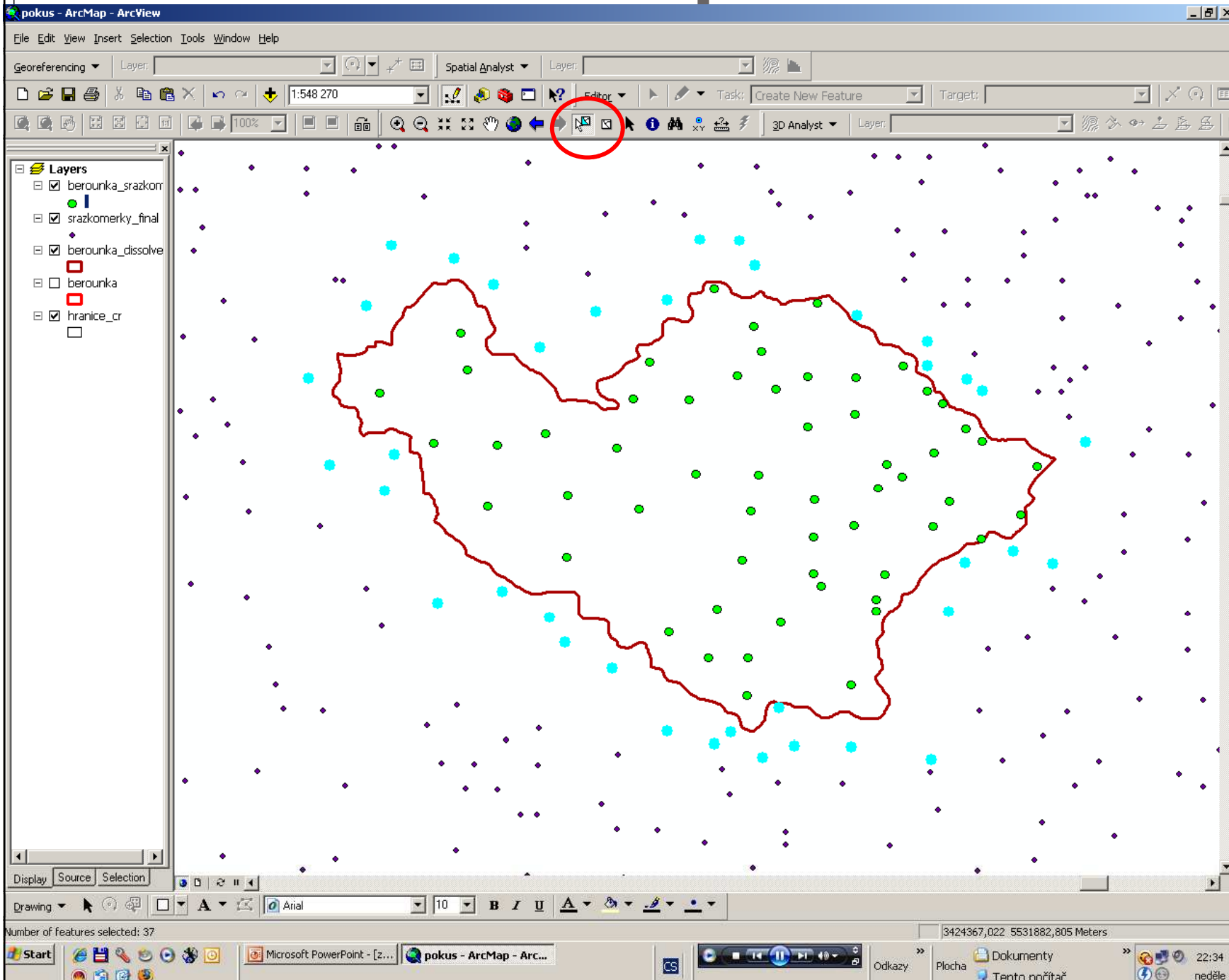
nahrát potřebné
shp, své povodí,
srážkoměrné
stanice, pomocí
nástroje dissolve
odstranit vnitřní
hranice
jednotlivých
subpovodí

Práce v GIS – způsob 2



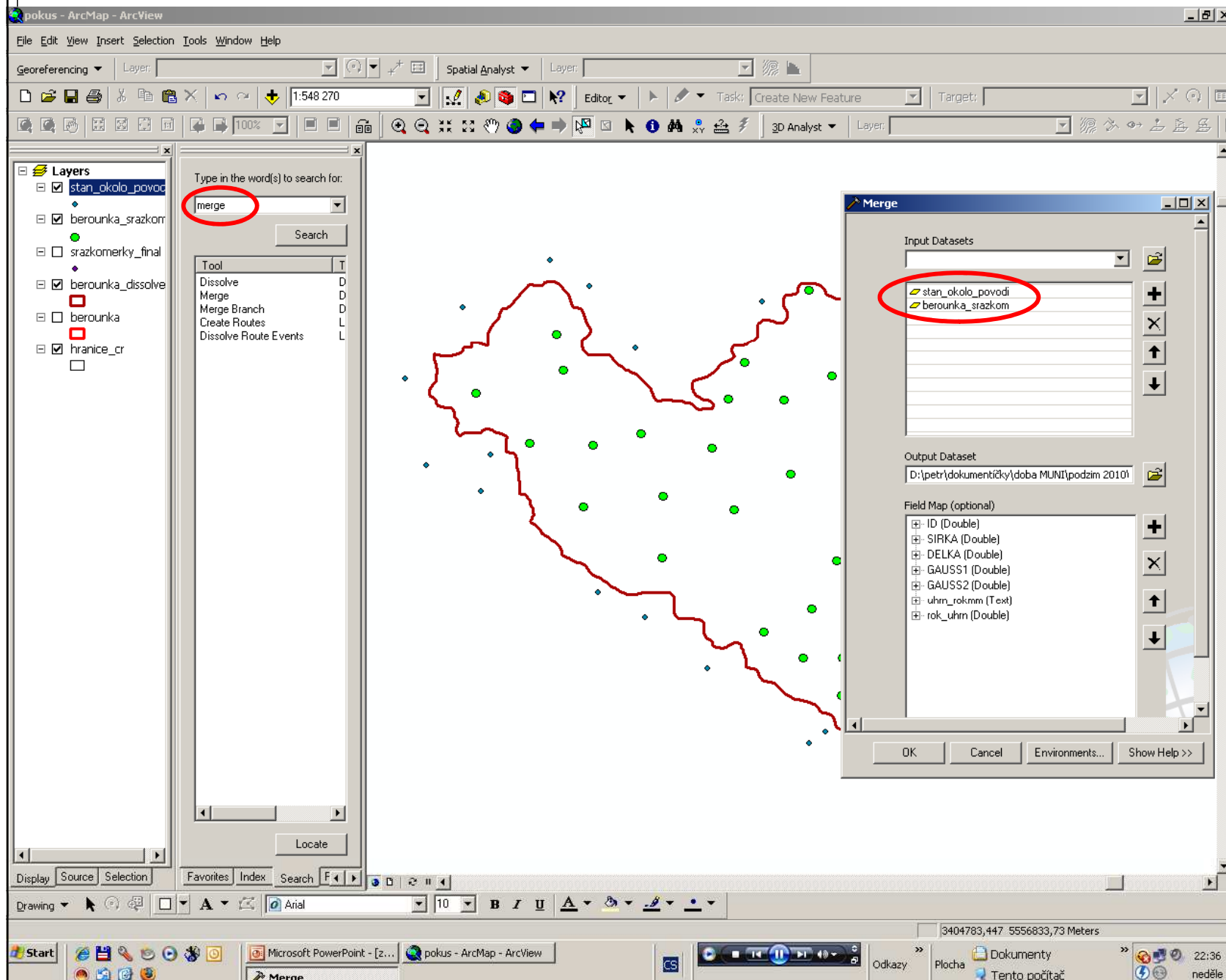
provést výběr
srážkoměrných
stanic, které se
nachází uvnitř
povodí

Práce v GIS – způsob 2



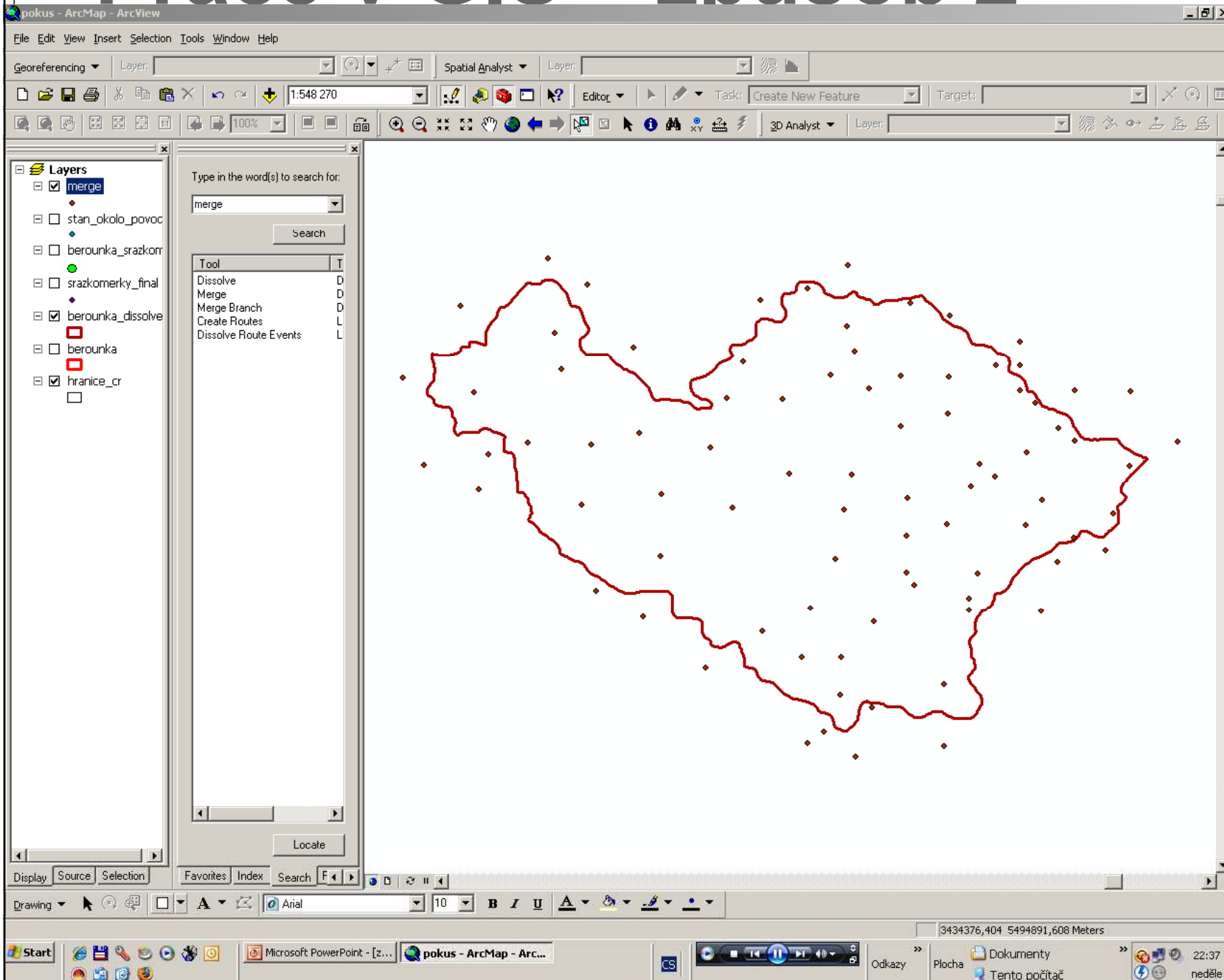
ručně vybrat stanice (čím více, tím přesněji proběhne interpolace), které leží vně povodí

Práce v GIS – způsob 2



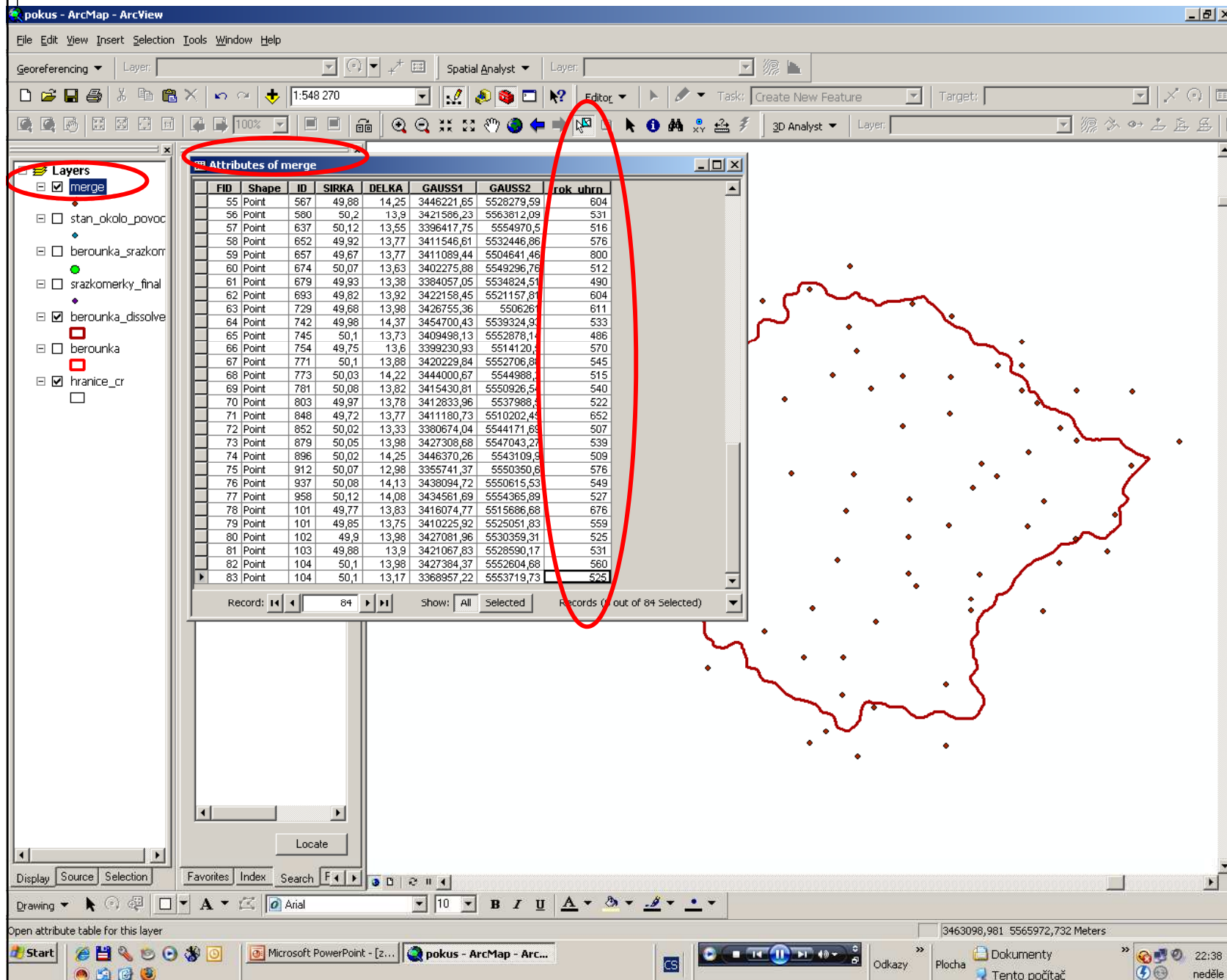
oba dva
předchozí výběry
zakončit
exportem daného
výběru do nového
shapefile a
následně tyto dvě
vrstvy spojit do
jedné pomocí
nástroje merge
nezapomenout
vše průběžně
ukládat do
zvoleného
adresáře!

Práce v GIS – způsob 2



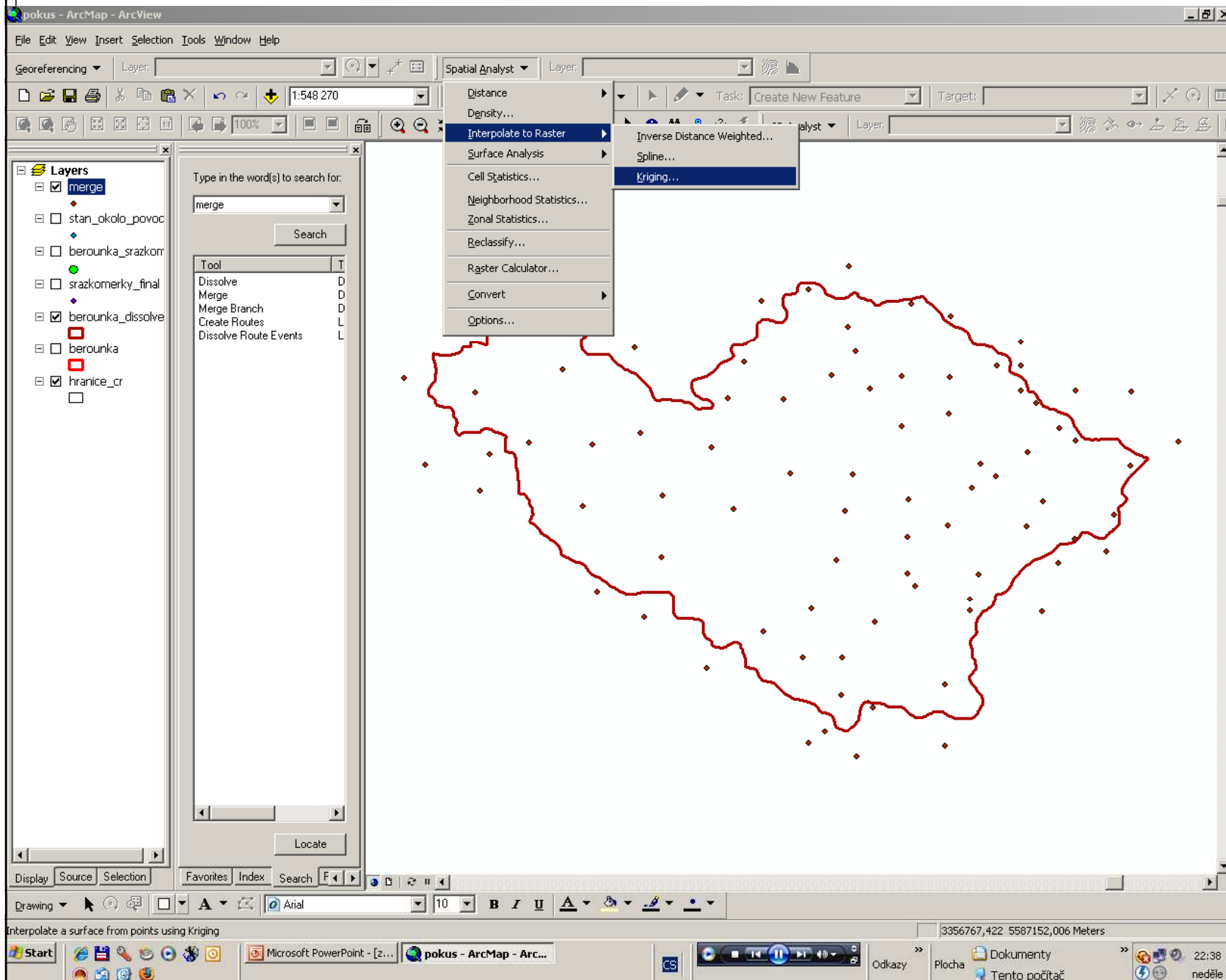
výsledkem spojení je vrstva stanic, ze kterých se bude interpolovat

Práce v GIS – způsob 2



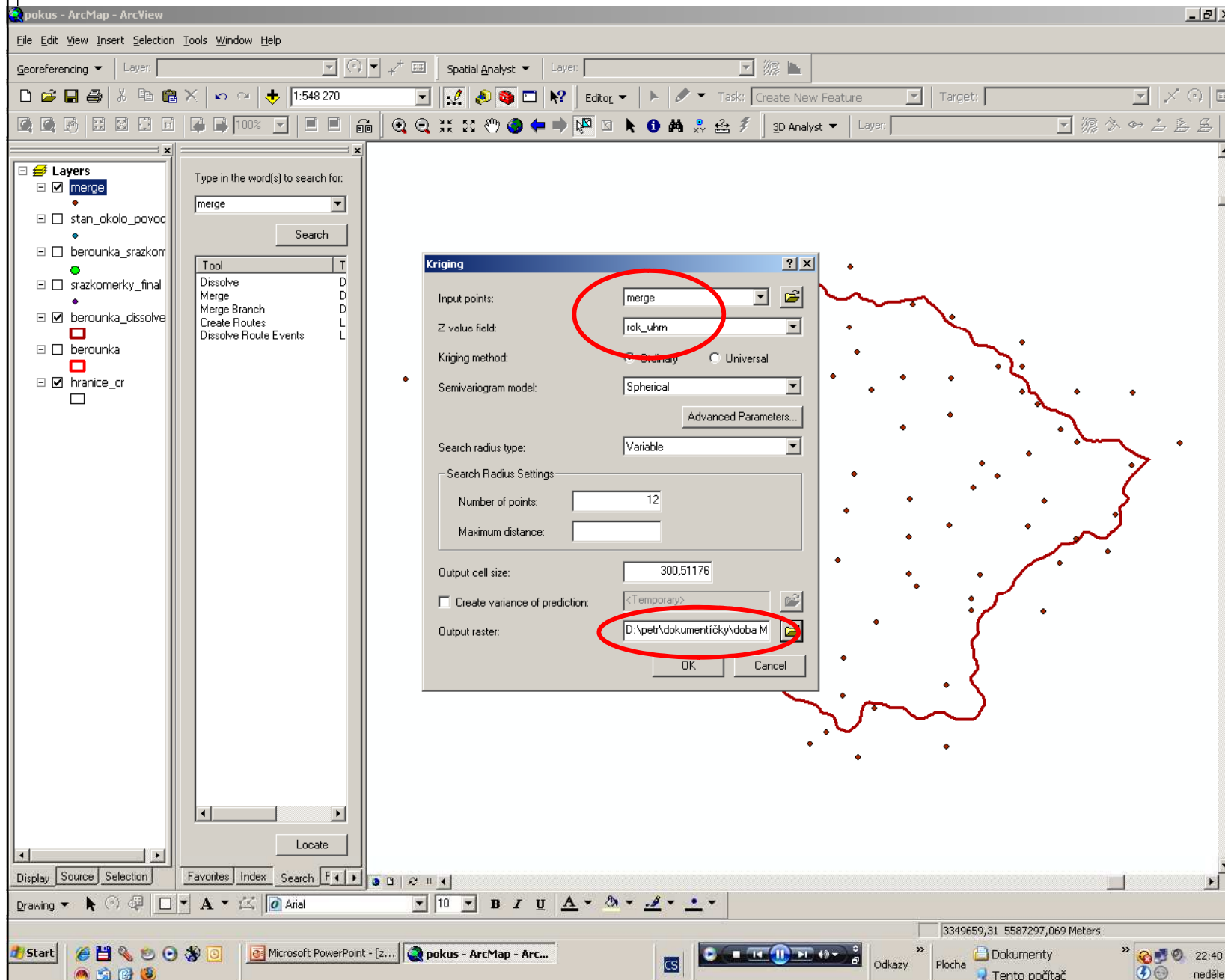
v atributové tabulce srážkoměrných stanic přidat nový sloupec (needitační režim!) ve formátu např. count (precision 5, scale 2) – v editačním režimu do něj vepsat srážkové úhrny pro každou stanici podle ID (v naskenovaných tabulkách nejdříve zjistit, o jakou se jedná stanici, a pak v další tabulce nalézt příslušný údaj o ročním průměrném úhrnu)

Práce v GIS – způsob 2



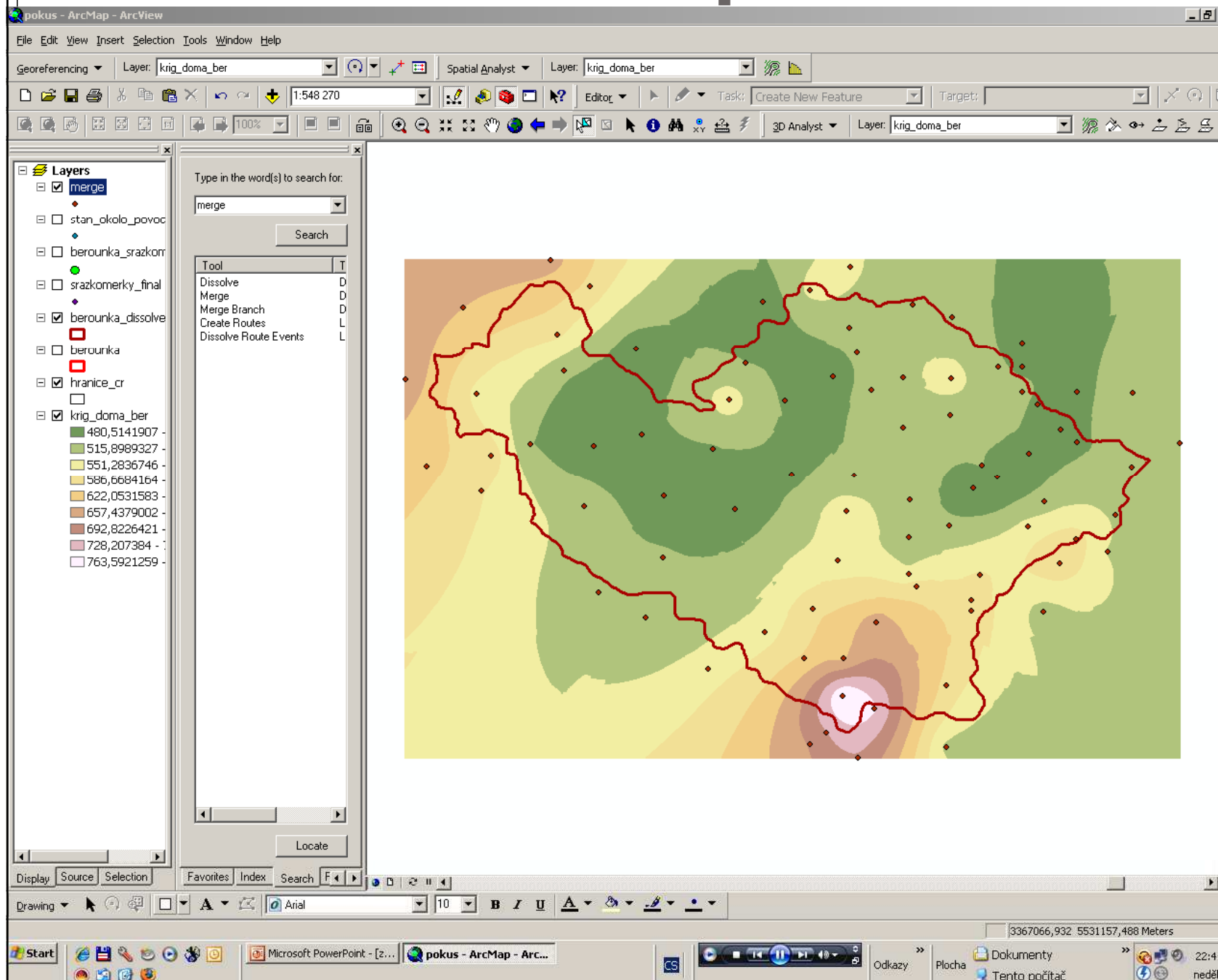
pro začátek
interpolace je
nutné mít v tools
aktivní extenzi
Spatial Analyst,
poté využijeme
nástroj kriging

Práce v GIS – způsob 2

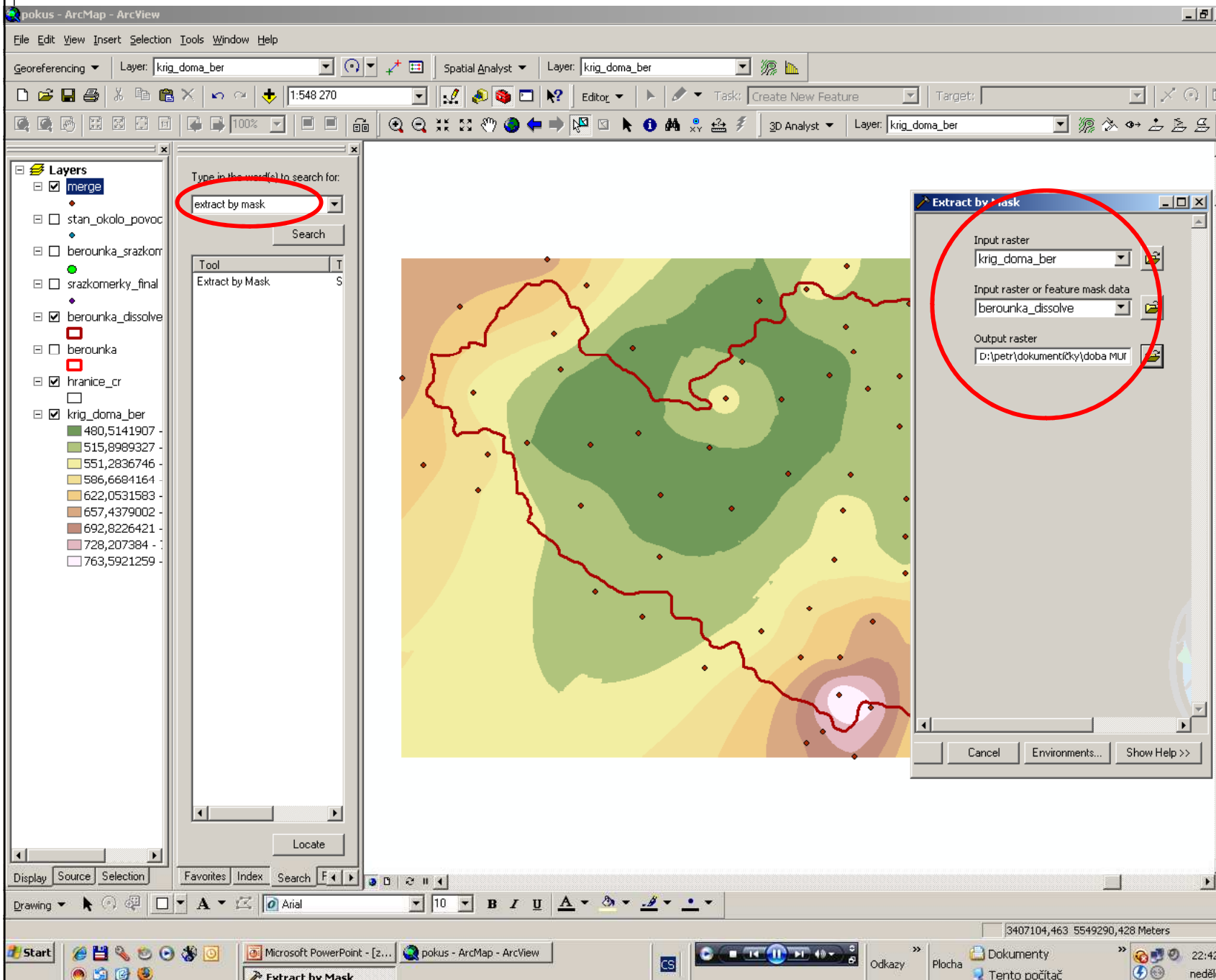


nastavení vrstvy a hodnot (průměrný roční úhrn srážek), ze kterých se bude interpolovat
uložit rastr do adresáře!

Práce v GIS – způsob 2

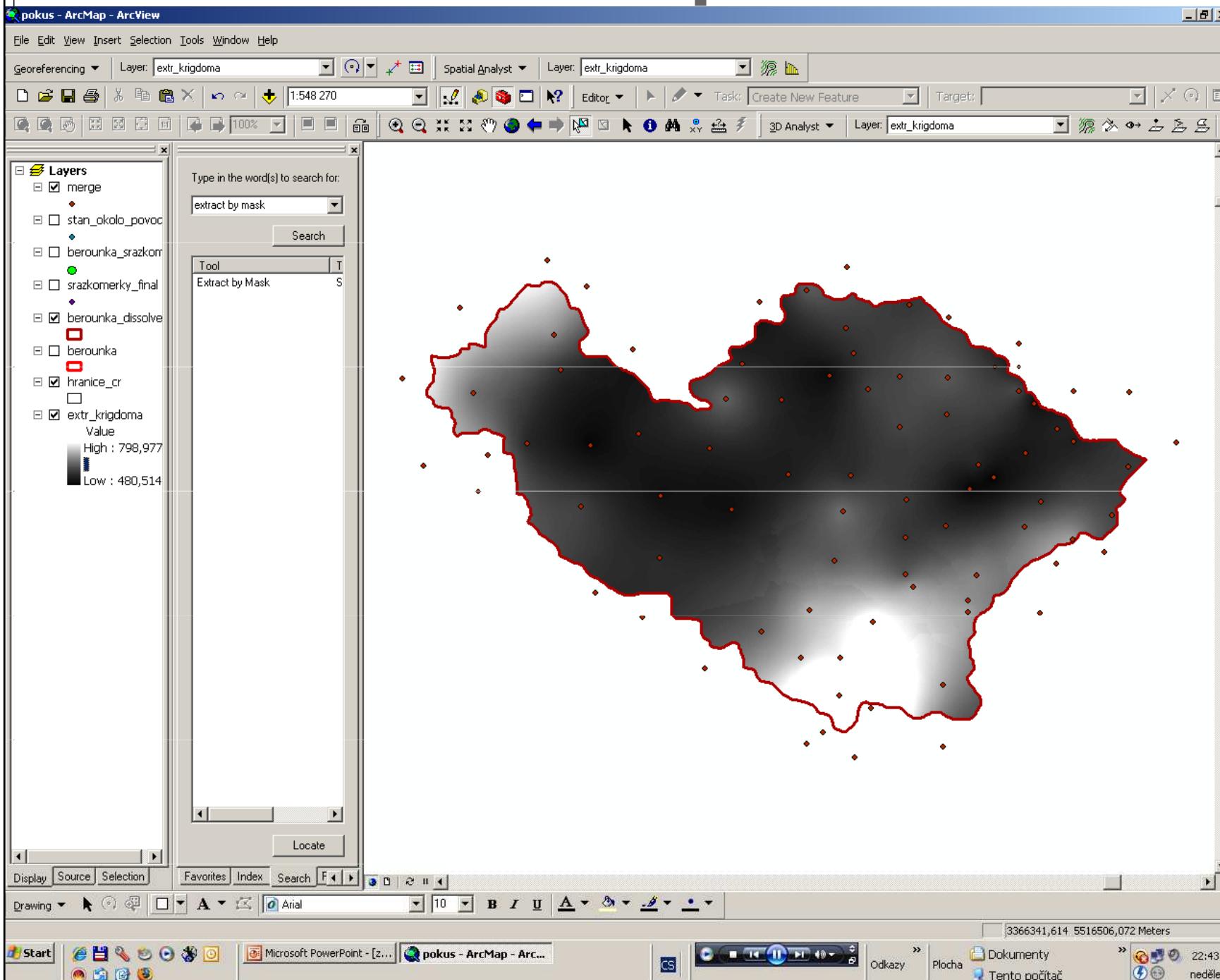


Práce v GIS – způsob 2

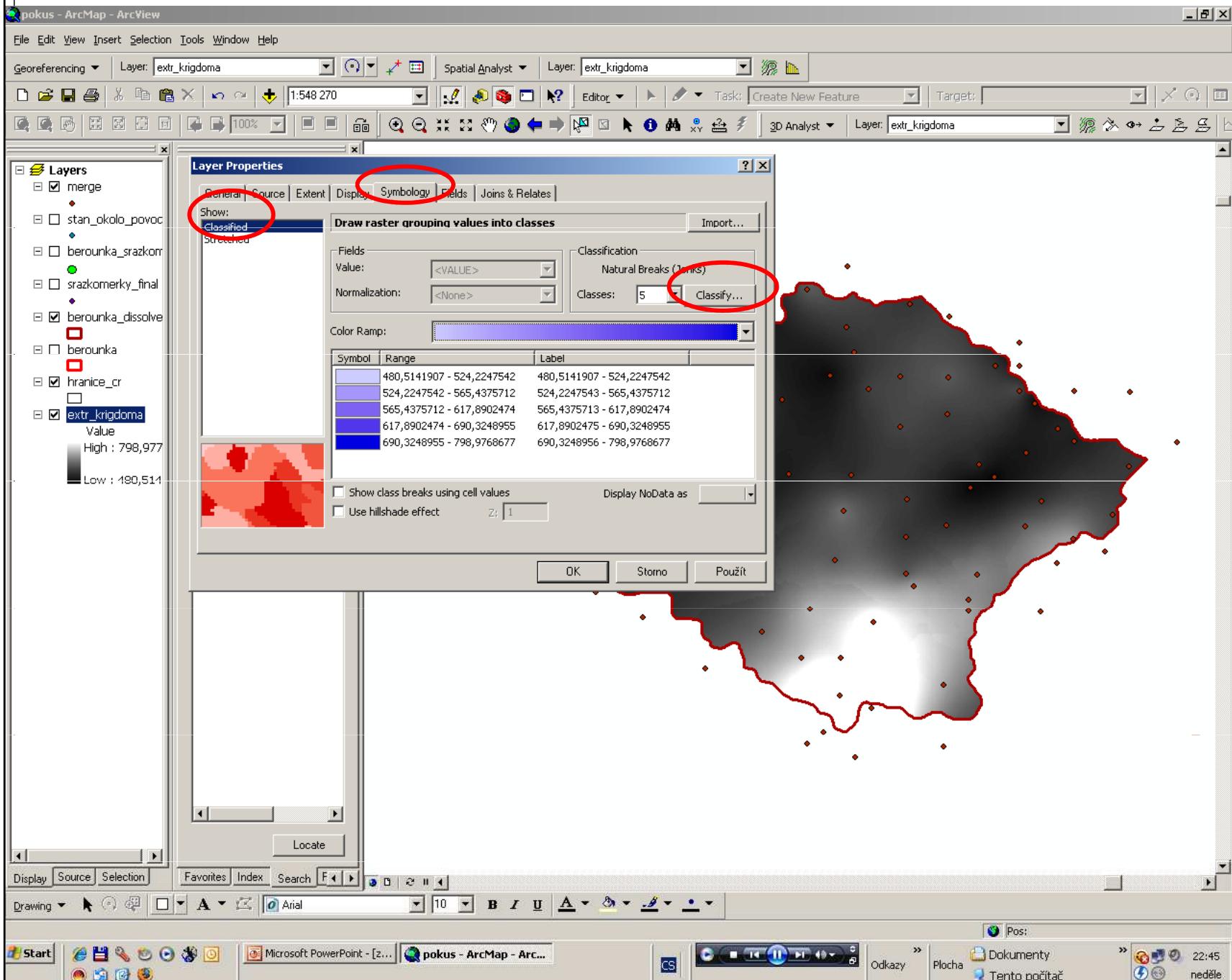


ořez rastru na
vlastní povodí
nástrojem
extract by mask

Práce v GIS – způsob 2

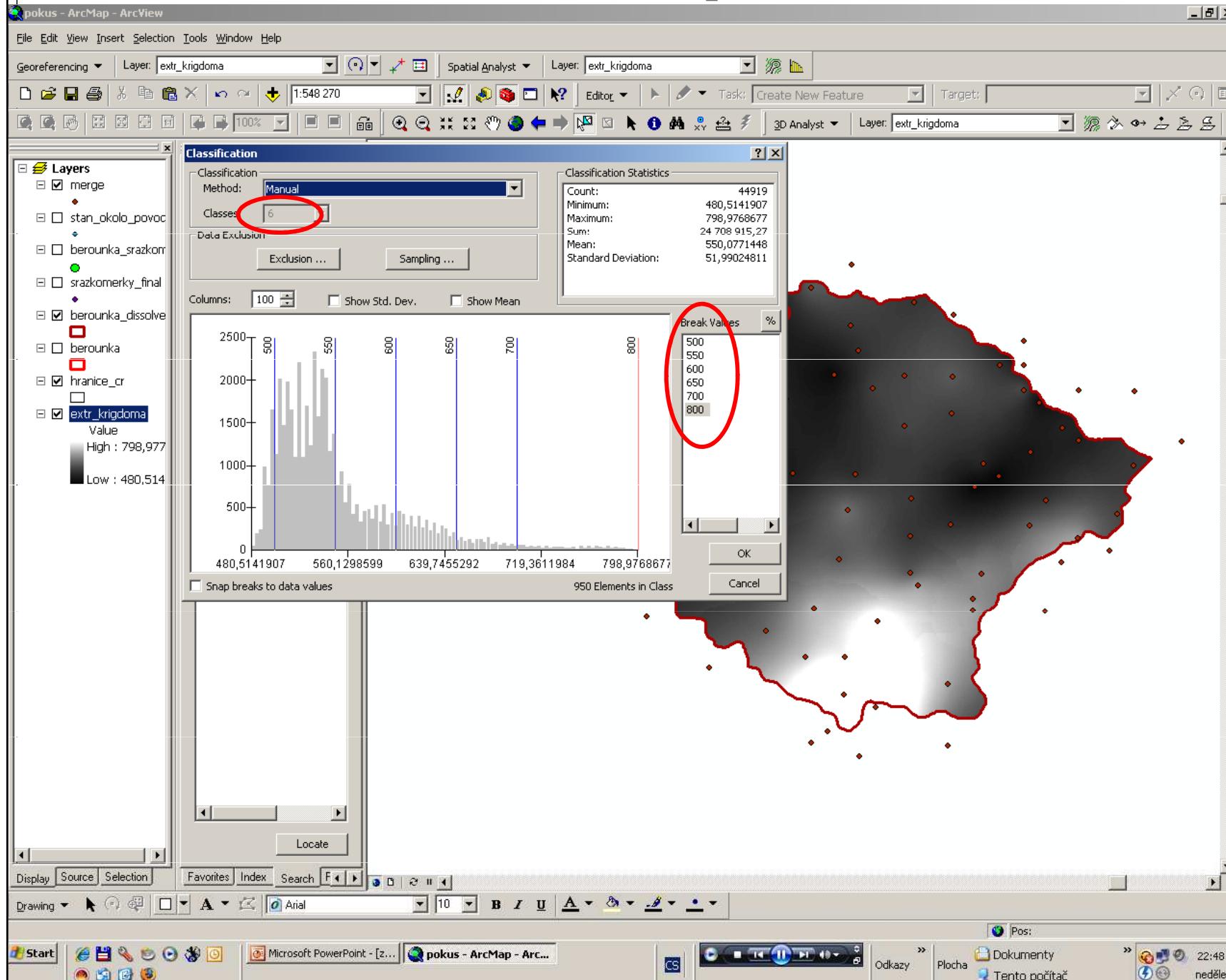


Práce v GIS – způsob 2



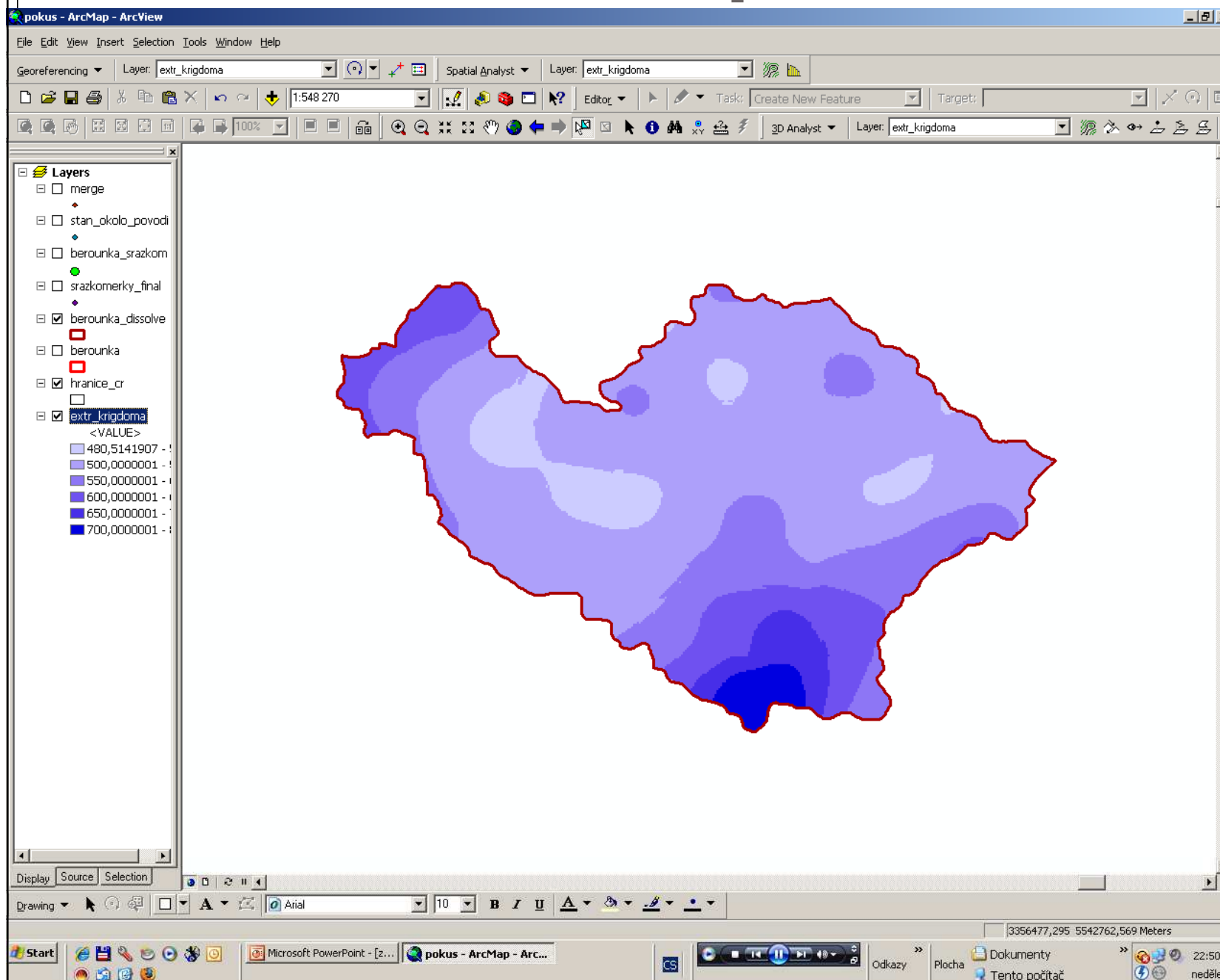
ve vlastnostech vygenerovaného rastru v záložce symbology změnit přednastavený styl ze stretched na classified a poté manuálně klasifikovat do takového počtu tříd, který odpovídá legendě naskenované mapy (studijní materiály), klasifikovat pouze třídy, které jsou zastoupeny v ploše povodí nezapomenout vybrat adekvátní barevnou škálu!

Práce v GIS – způsob 2

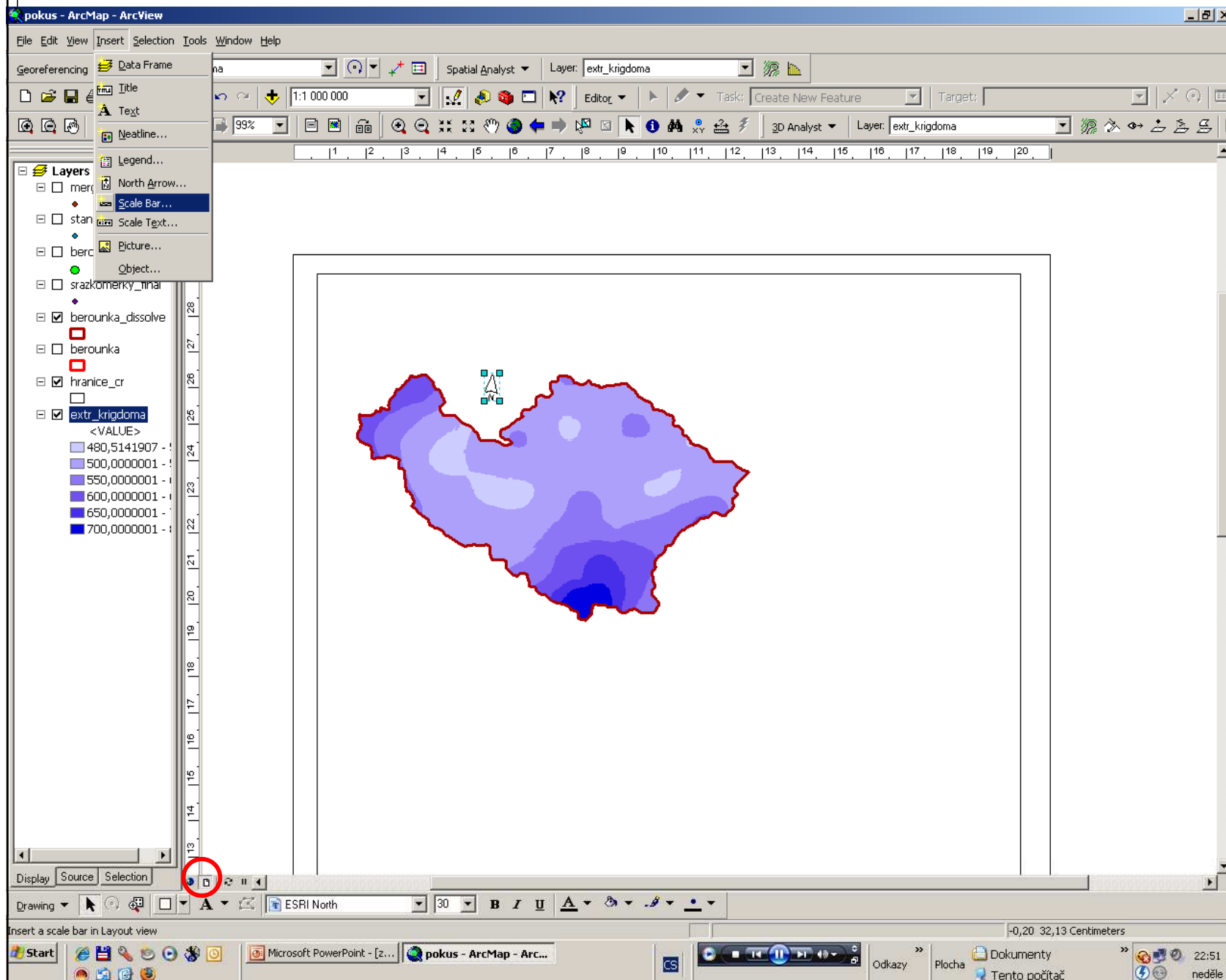


nastavení počtu
tříd a
definování
zlomových
hodnot

Práce v GIS – způsob 2



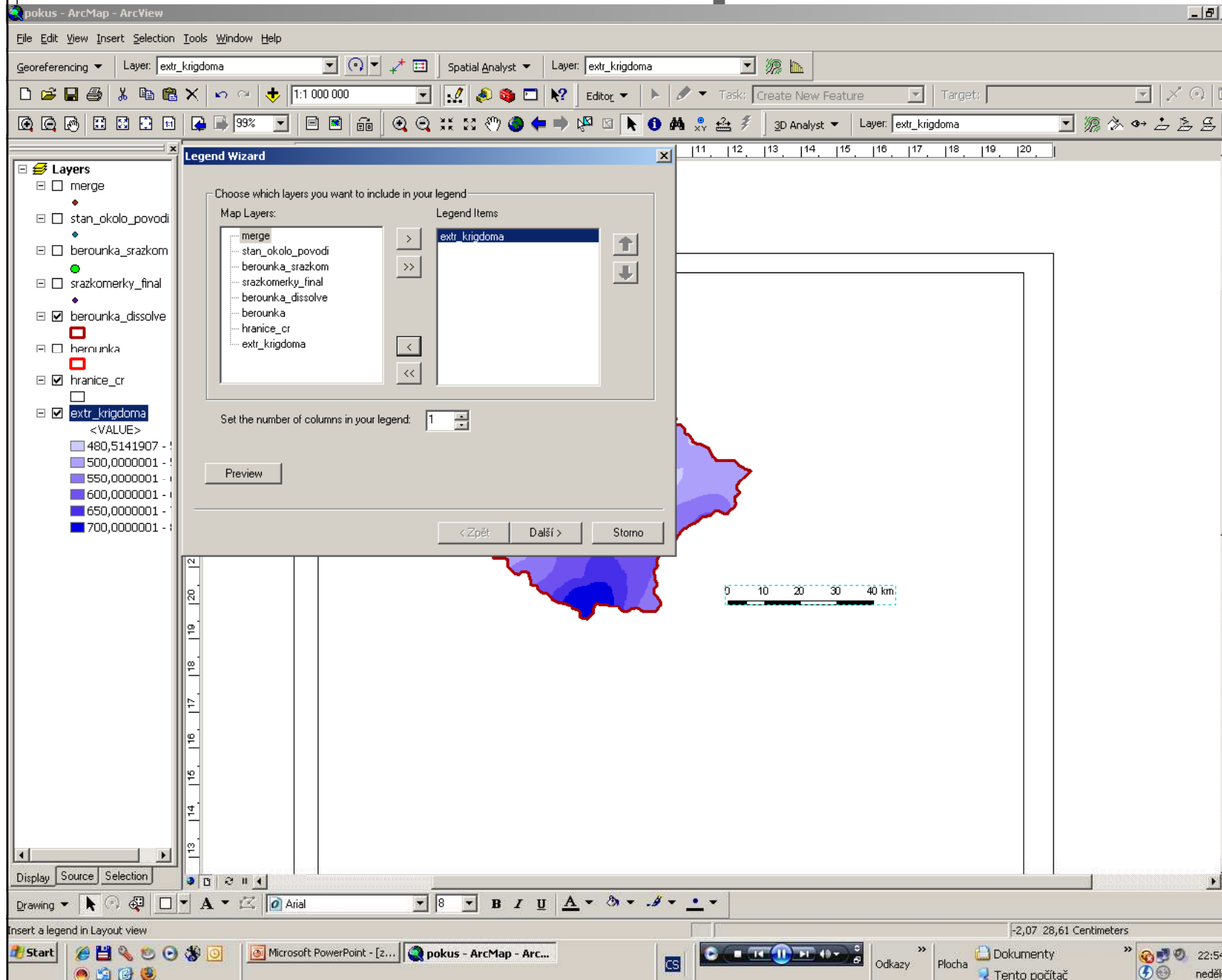
Práce v GIS – způsob 2



v layoutu vložit
vše potřebné k
standardnímu
mapovému
výstupu –
směrovku,
grafické měřítko,
legendu

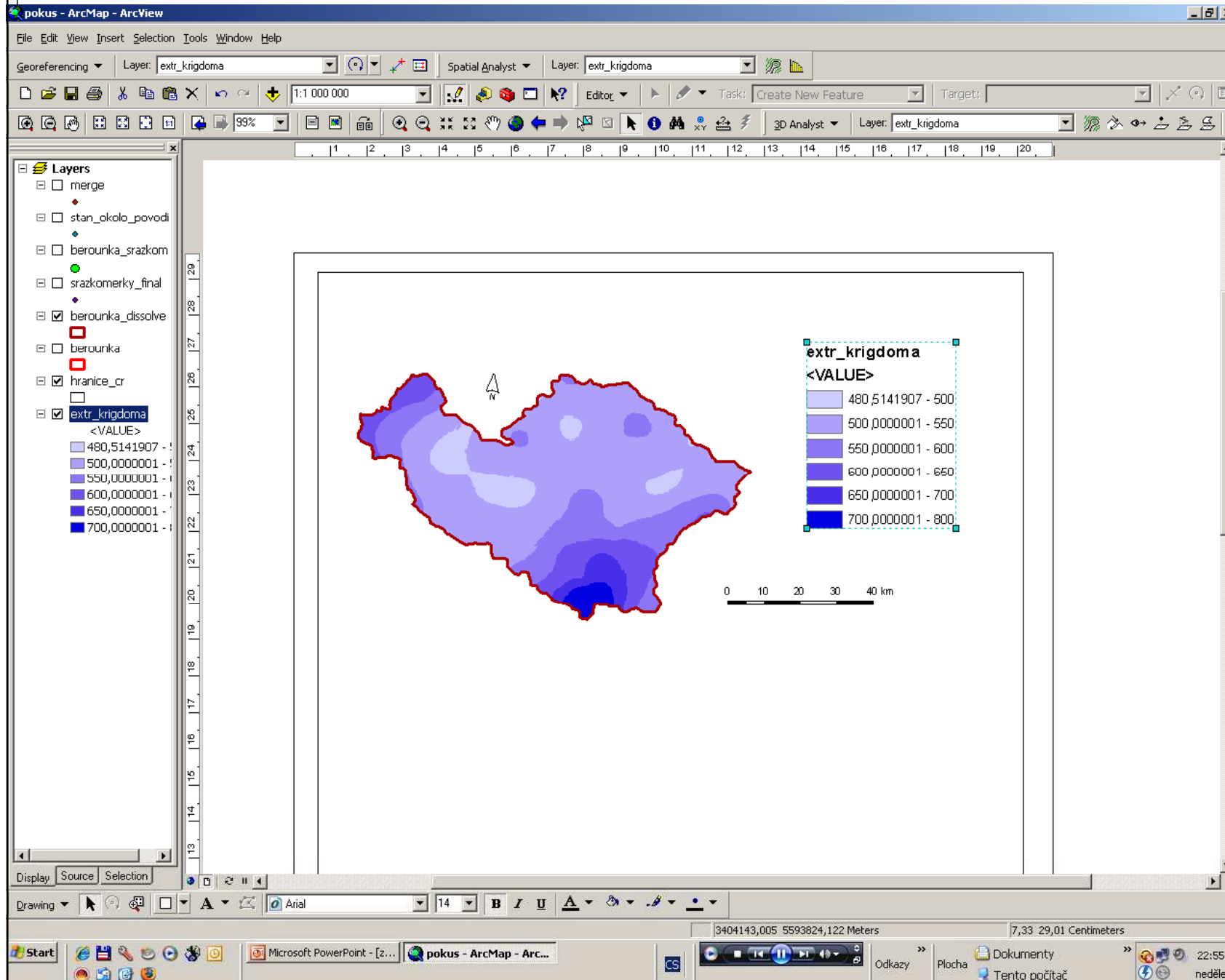
pozor na měřítko
mapy v layoutu
(nastavit 1:1 000
000)

Práce v GIS – způsob 2



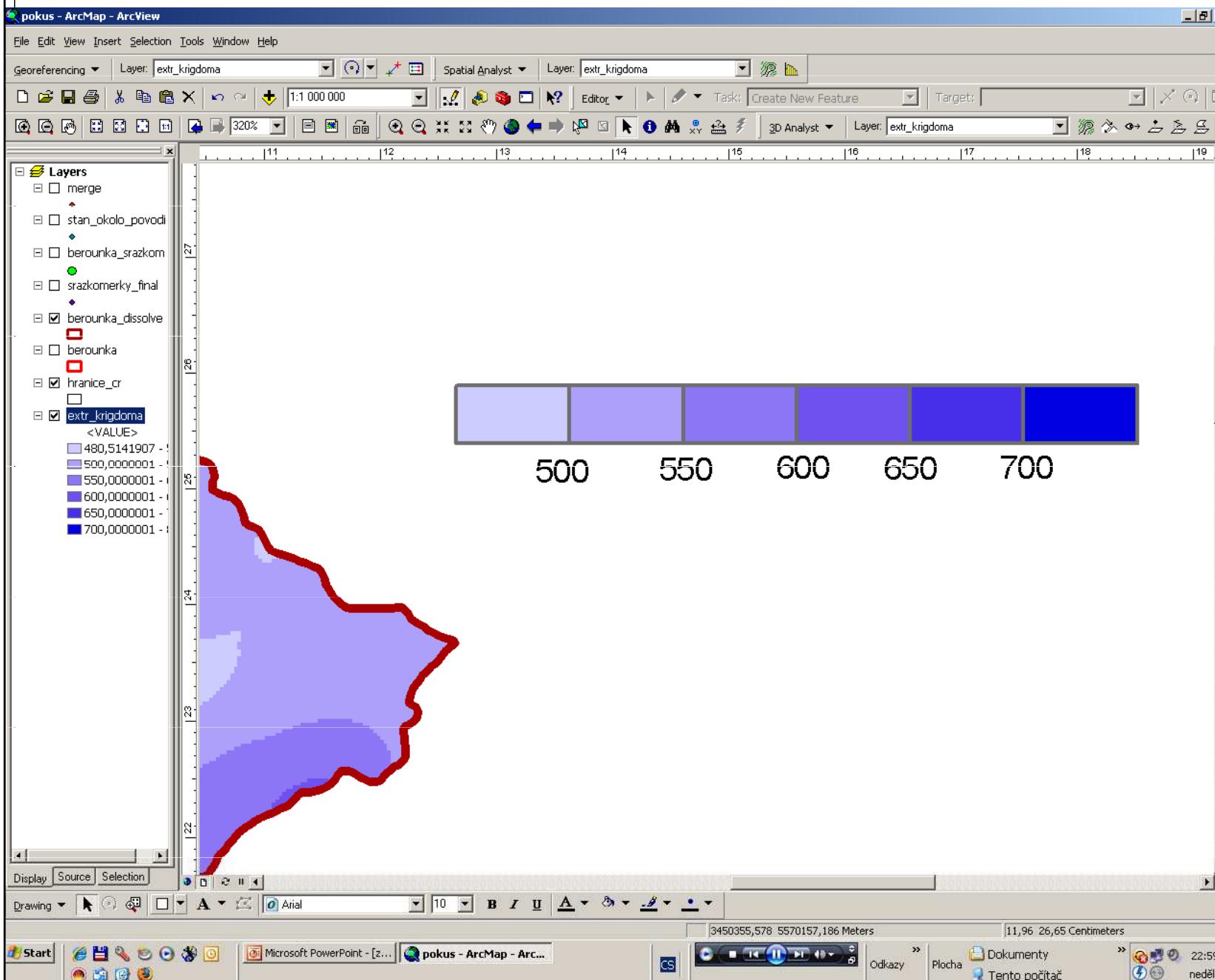
do legendy
začlenit pouze
tematický
obsah mapy,
tedy srážkové
úhrny

Práce v GIS – způsob 2

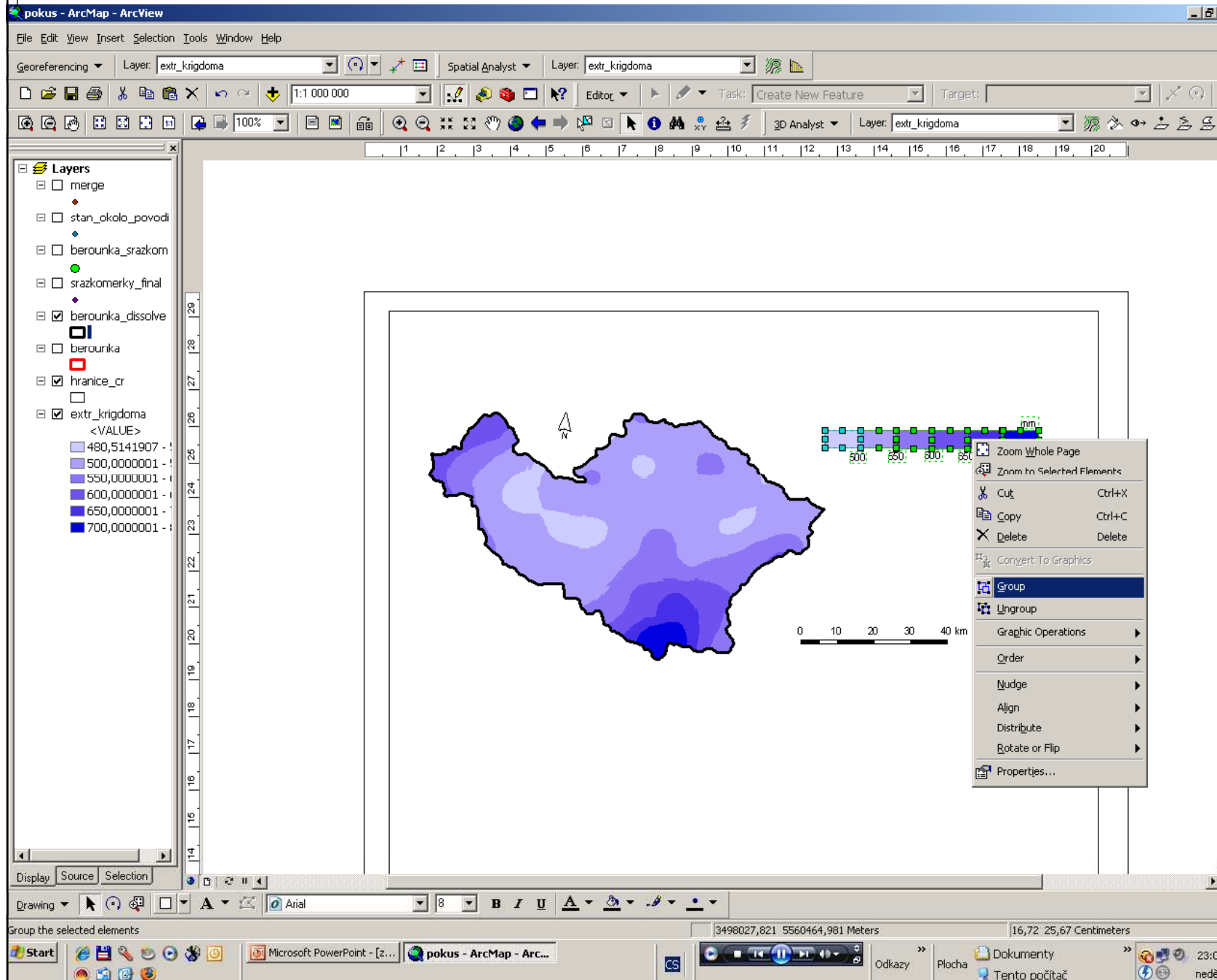


přednastavený styl legendy je nutné pomocí nástrojů convert to graphics a ungroup rozbit a poté znova poskládat do kartograficky správné podoby

Práce v GIS – způsob 2

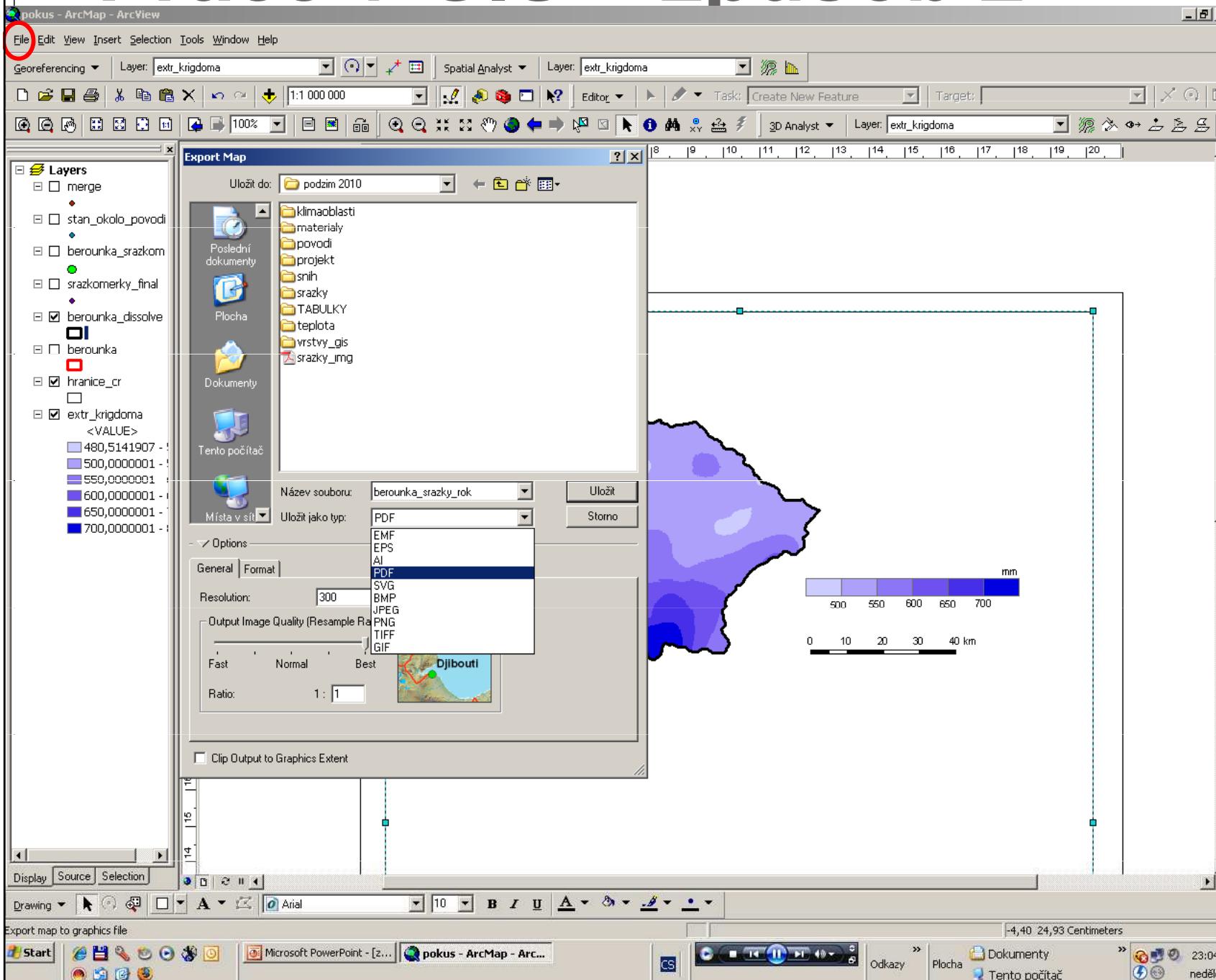


Práce v GIS – způsob 2



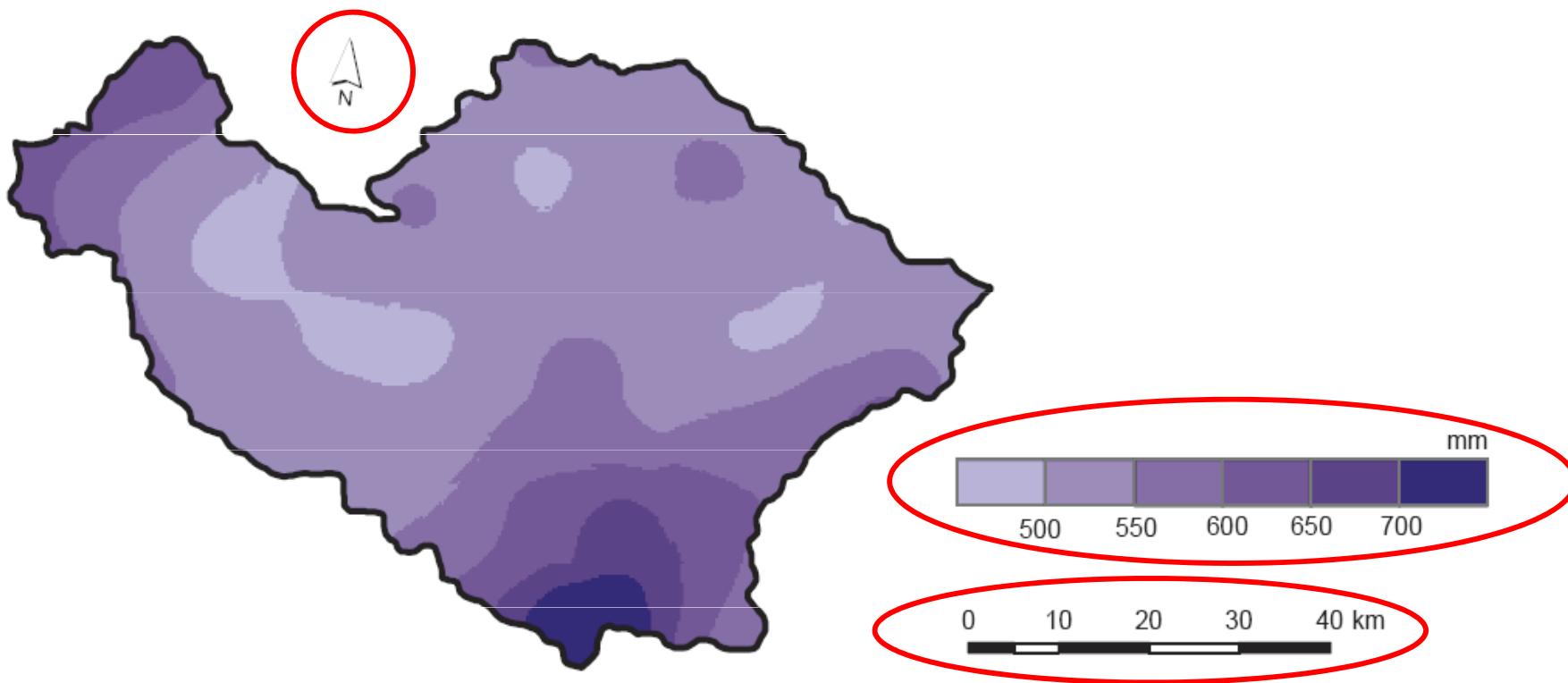
pro finální
prostorové
umístění legendy
je třeba všechny
rozbité prvky
spojit do jednoho
celku pomocí
nástroje group

Práce v GIS – způsob 2



export z ArcGISu
se provádí
cestou
File/export map,
s výhodou lze
použít např.
export do pdf

Práce v GIS – způsob 2



GIS – metoda polygonů, izohyet

- 1, výběr stanic uvnitř i vně povodí pro konstrukci polygonů (rovnoměrnost!!)
 - 2, analytická funkce Thiessenovy polygony v ArcMapu
 - 3, uložení plochy polygonů – atributová tabulka nově vytvořených polygonů, přidání atributu – příkaz Calculate Geometry
-
- 1, síť srážkoměrných stanic – interpolace (viz interpolace srážek) – IDW, kriging, spline (Spatial Analyst/ Interpolation)
 - 2, plochy mezi izohyetami – sloučení vrstvy hranice povodí a vrstvy izohyet – převod na polygony (Feature to Polygon)
 - 3, Calculate Geometry