

Základní přehled českých a moravských katastrů - srovnání			
Čechy		Morava	
berní rula (vyjma Chebska)	1653-1655	lánové rejstříky	1669-1679
tereziánský katastr	1713	rektifikační akta	(1749)
josefský katastr	1785-1789	tereziánský katastr	1758-1768
stabilní katastr	1826-1843	josefský katastr	1785-1789
		matrika pozemkového výnosu	1820
		stabilní katastr	1824-1835

Ve Slezsku místo tereziánského katastru: karolinský katastr 1721–1790.

Čechy - katastry, celoplošné soupisy a základní mezníky k nim		
Soupis poddaných dle věry	1651	NA, SM, sign. R 109/45, vydáno tiskem
berní rula	1653-1655	NA, BR, vydána tiskem
tereziánský katastr	1713	NA, TK, resumé vydáno tiskem
číslování domů	(1770) 1771	-
robotní seznamy	1773	NA, RS
josefský katastr	1785-1789	NA, JK
přečíslování (většiny měst)	1805	-
stabilní katastr	1826-1843	NA, SK+IS (a další)

Čechy - Pořadí map stabilního katastru (základní řady)			
Pořadí mapy	název	pozdější úpravy	citace
1.	indikační skica	ano	NA, IS
2.	originální mapa SK	ano	ÚGAK (tzv. libočanské)
3. (-5)	císařský otisk	ne	ÚGAK, čís. otisk
(3. -) 4. (-5.)	slepé litografické mapy	ne	NA, SKM-B (event. i jinde)
(3.-) 5.	reambulované mapy	ano	NA, SKM-D (reambulované)

Srovnání základních dvou řad SK z let 1826-1843 pro Čechy		
měřítko: 1:2880 (vychází z přepočtu: 1 palec na mapě = 40 sáhů v terénu)		
	Indikační skica	Císařský otisk
Uložení	Národní archiv (dříve Státní ústřední archiv) v Praze, 1. oddělení	Ústřední archiv zeměměřičství a katastru
Adresa	Milady Horákové 133, 160 00 Praha 6	Pod sídlištěm 9/1800, 182 11 Praha 8 – Kobylisy
Otevírací hodiny	Po, st.: 9,00 - 18, 00; út., čt. 9 - 16, pá: 9 – 12, poslední pá v měsíci zavřeno	Po, st.: 8 - 12, 13 - 17, út., čt. 8 -12, 13 - 15
Objednávky	Připraveno do 3 dnů po objednávce (k fondu je inventář)	Připraveno okamžitě
Fotokopie	A-3, A-4 na počkání v dopoledních hodinách, černobílé i barevné	A-1, A-3, A-4 na počkání, černobílé
Fyzický stav map, čitelnost	U frekventovaných map horší	Velmi dobrá
Uváděna katastrální čísla parcel	Ano	Ano
Uváděna popisná čísla domů	Ano (červeně)	Ne
Pozdější změny na mapě	Ano. Změny v zakreslené do pol. padesátých let 19. stol. obrys červeně, plocha světle červeně; změny pozdější obvykle šrafurou (se řadou odchylek).	Ne
Podrobnější měřítko (1:1440, event. 1:960, 1:720)	Ano (intravilány větších měst a některých vesnic v jižních Čechách), někdy však v deformované podobě.	Ne
Digitalizace	Většinou se předkládá CD disk.	<a href="http://historickemapy.cuzk.cz/">http://historickemapy.cuzk.cz/</a> vt. <a href="http://oldmaps.geolab.cz/stkattr/">http://oldmaps.geolab.cz/stkattr/</a>

#### Vojenská mapování: <http://oldmaps.geolab.cz>

I. vojenské mapování – josefské; 1764-1768 a 1780-1783 (rektifikace), měřítko 1: 28 800

II. vojenské mapování – Františkovsko; 1836-1852, měřítko 1: 28 800

III. vojenské mapování - Františko-josefské; 1876-1878 (Morava a Slezsko), 1877-1880 (Čechy) , měřítko 1 : 25 000

## Používané délkové míry

### a) české zemské míry používané do konce 18. století

Sáh	Loket	stopa	palec	míra
1 sáh	3 lokty	6 stop	72 palců	1,7778 m
	<b>1 loket</b>	2 stopy	24 palců	<b>0,5927 m</b>
		1 stopa	12 palců	0,29635 m
			1 palec	0,0247 m

### b) dolnorakouská soustava měř postupně zaváděná po roce 1765, užívaná do roku 1875, poté nástup metrické soustavy

Sáh	stopa	palec	míra
<b>1 vídeňský sáh</b> ( <i>Klafter</i> ; 1°)	6 stop (6')	72 palců (72'')	<b>1,89648 m</b>
	<b>1 stopa</b> ( <i>Schuh</i> ; 1')	12 palců (12'')	<b>0,31608 m</b>
		<b>1 palec</b> ( <i>Zoll</i> ; 1'')	<b>0,02634 m</b>

1 loket ( <i>Elle</i> )	0,777 m
-------------------------	---------

### c) fortifikační míry

(používány omezeně v pevnostním stavitelství)

<b>1 fortifikační sáh</b> ( <i>Fort. Klafter</i> ; 1°)	6 stop (6')	72 palců (72'')	<b>1,95 m</b>
--	-------------	-----------------	---------------

## Ceny nemovitostí v minulosti, používané měny

1627:	
1 kopa česká = 2 kopy míšeňské =	2 zlaté 20 krejcarů
1 kopa míšeňská	1 zlatý 10 krejcarů
Přepočítání kop míšeňských na zlaté:	$x \text{ km} : 0,8571429 = x \text{ zl.}$
Přepočítání zl. na kopy míšeňské	$x \text{ zl.} \times 0,8571429 = x \text{ km}$
kopy míšeňské v praxi (na venkově) používány do počátku 19. století!	

1811	5 zl. bankocetlí (BZ) = 1 zl. vídeňské měny (w.w.)
1820	$2 \frac{1}{2}$ zl. vídeňské měny (ww) = 1 zl. konvenční měny (CM)
1857	105 zlatých rakouského čísla (ö.w.; r.č.) = 100 konvenční měny (CM) 1 zl. r.č. = 57 kr. CM (celkem 100 kr. r.č. na 1 zl.).
1892	1 zl. rakouského čísla (ö.w.; r.č.) = 2 koruny (K) ale v praxi používáno od roku 1900!!!

### Archivy v České republice.

Pravidelně aktualizovaný adresář archivů: <http://www.cesarch.cz/>; archivní fondy a sbírky v České republice (vyhledávání) (PEVA): <http://aplikace.mvcr.cz/vozidla/peva/index.php>

### Muzea v České republice

Adresář muzeí: <http://www.cz-museums.cz/>

### Významné sbírky fotografií

**Sbírka fotodokumentace Národního památkového ústavu.** Uložena na ústředním pracovišti Národního památkového ústavu, Valdštejské náměstí 3, Praha 1. Otevřeno: úterý, středa, čtvrtek 8 - 11 hod.; tel. 257 010 301. Další archivy fotografií na jednotlivých územních odborných pracovištích.

Adresář: <http://www.npu.cz>

### Stavebněhistorické průzkumy

<http://www.pruzkumypamatek.cz> (autorizovaný přístup pro odběratele, jimiž je mj. i většina velkých knihoven). Poznámka: Archiv stavebně historických průzkumů SÚRP MO je uložen na Národním památkovém ústavu, Valdštejské náměstí 3, Praha 1; veřejně přístupný soupis neexistuje; dotazy a objednávky: tel. 257010291.