

VRSTVY A JEJICH ATRIBUTY

OBSAH

1.	LOMY	- 24 -
2.	TECHNOLOGIE	- 25 -
3.	VYUŽITÍ - STAVBY.....	- 28 -
4.	VYUŽITÍ – OSTATNÍ	- 30 -
5.	ŘEMESLA.....	- 32 -
6.	ZÁJMOVÉ OBLASTI.....	- 33 -
7.	ŘEMESLA – VAZBY	- 33 -
8.	POMÍSTNÍ NÁZVY.....	- 34 -
9.	GEOLOGICKÁ STAVBA - LOMY (nemapové tabulky).....	- 34 -
10.	HISTORIE – LOMY (SOUVISEJÍCÍ ZÁZNAMY).....	- 36 -
11.	EXCERPTA (nemapové tabulky)	- 37 -
12.	FOTKY (nemapové tabulky)	- 38 -
13.	IKONOGRAFIE (nemapové tabulky).....	- 39 -
14.	PLÁNY (nemapové tabulky)	- 40 -
15.	REFERENCE (nemapové tabulky).....	- 41 -

1. LOMY

Název	Popis	Předdefinované možnosti
Klíč	Identifikační číslo lomu v databázi Calcarius	
Název lomu	Název lomu	
Alt. názvy	Alternativní názvy lomů, oddělené čárkou a mezerou	
Druh lomu	Způsob těžby	<i>Povrchová těžba</i> <i>Stěnový/etážový</i> <i>Jámový</i> <i>Chodbový</i> <i>Hlubinný</i> “ ”
Stav lomu	Stav lokality v současné době	<i>V provozu</i> <i>Opuštěn</i> <i>Surovina nepřístupná</i> <i>Občas v provozu</i> <i>Jiné využití</i> “ ”
Ochrana lomu	Poznámka vztahující se k ochraně lomu a jeho okolí v současné době	<i>Surovina dostupná</i> <i>Přírodní památka</i> <i>Lom v CHKO</i> <i>Lom v NP</i> <i>Jiná omezení</i> “ ”
Historie	Historie a vývoj těžby suroviny, stručný historický přehled	
Geologická stavba	Základní stratigrafický, petrografický a technologický popis surovin	
Horniny	Může obsahovat seznam následujících hornin – vápenec, dolomit, dolomitický vápenec, jílovitý vápenec, slínovec, ostatní	

Poznámka	Poznámka – různé doplňující informace	
Přesnost	Přesnost určení polohy technologického objektu/nálezu (v mapě)	<p><i>přesná</i> geodeticky zaměřeno (přesnost do 1 m)</p> <p><i>přibližná</i> lokalizováno s přesností do 25 m (definováno jako okolí bodu)</p> <p><i>nepřesná</i> lokalizace orientační, např. vázaná např. na místopisný (historický) název nebo s přesností větší než 25 m (definováno jako okolí bodu)</p>
Souř. X (JTSK)	X-ová souřadnice v systému S-JTSK. Jednotky [m]	
Souř. Y (JTSK)	Y-ová souřadnice v systému S-JTSK. Jednotky [m]	
Zem. šířka (WGS84)	Zeměpisná šířka v systému WGS-84. Jednotky [° ′ ″]	
Zem. délka (WGS84)	Zeměpisná délka v systému WGS-84. Jednotky [° ′ ″]	

2. TECHNOLOGIE

Název	Popis	Rozbalovací možnosti
Klíč	Identifikační číslo technologie v databázi Calcarius	
Druh technologie	Druh technologického zařízení/objektu (archeologický nález, stojící objekt, písemně nebo ikonograficky/plánograficky doložený objekt) související s výrobou nebo úpravou/zpracováním vápna	<p><i>vápenná pec</i> zařízení/jeho relikty sloužící k výrobě (pálení) vápna</p> <p><i>pec</i> zařízení/jeho relikty sloužící k výpalu nevápenných produktů a potenciálně i k pálení vápna (např. střídavé pálení cihel a vápna v jednom zařízení)</p> <p><i>vápenná mísa</i> jáma/nádrž na míchání malty na stavbě</p> <p><i>karb</i> hasnice, zařízení/jeho relikty (nádrž) sloužící k hašení vápna</p>

		<p>(zalévání vodou)</p> <p><i>milíř</i></p> <p>jednoduchý typ pece fungující na principu technologie „milířování“ (střídavě vrstvené palivo dřeva/uhlí a suroviny)</p> <p><i>další</i></p> <p>jiné technologie související se zpracováním suroviny (např. mlýn na vápenec ?) a výrobou vápna nebo jejich nepřímé doklady (např. nález suroviny/vápna v archeologickém kontextu,...)</p>
Poznámka k technologii	<p>Rozvedení, podrobnější popis technologického objektu/jeho reliktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - v rámci jednotlivých druhů technologií upřesnění typu - např. vápenná pec jámová/zemní (polní), komorová, dle konstrukce - kruhová, šachtová, rotační, tunelová, ... - další popis – např. půdorysný tvar, rozměry, materiál konstrukce, míra dochování 	
Lokalita	<p>Název lokality:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podle možností - obec, část obce/městská část, katastr 	
Poznámka k lokalitě	<p>Bližší upřesnění lokality:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ulice, ppč., pomístní název, trať 	
Datační dělení	<p>Zařazení do archeolog. definovaného časového rozmezí.</p>	<p><i>Paleolit</i></p> <p><i>Mezolit</i></p> <p><i>Neolit</i></p> <p><i>Eneolit</i></p> <p><i>Doba bronzová</i></p> <p><i>Doba železná</i></p> <p><i>Raný středověk</i></p> <p><i>Vrcholný středověk</i></p> <p><i>Pozdní středověk</i></p> <p><i>Novověk</i></p> <p><i>Industriální období a současnost</i></p>
Století	<p>Zařazení (vzniku) technologického objektu do rámce století, nejstarší datování/zmínka o existenci či provozu.</p>	

Rok	Nejstarší datovaná zmínka.	
Rok (Od)	Časové rozmezí fungování objektu.	
Rok (Do)	Časové rozmezí fungování objektu.	
Poznámka k dataci	Bližší upřesnění časového zařazení technologického objektu: - interval trvání/funkce objektu (raný/vrcholný středověk, novověk) - přesné vymezení časovým intervalem; doklad k roku, k události	
Doklad existence	Způsob doložení technologického objektu/nálezu	<i>archeologický doklad</i> archeologicky dokumentovaný nález (většinou aktuálně nedostupný/odstraněný) <i>písemný doklad</i> objekt je odkazovaný v písemných/ikonografických/plánografických pramenech <i>ověřeno v terénu</i> dokumentovaný dochovaný (tj. stojící) objekt/relikt “ ”
Přesnost	Přesnost určení polohy technologického objektu/nálezu (v mapě)	<i>přesná</i> geodeticky zaměřeno (přesnost do 1 m) <i>přibližná</i> lokalizováno s přesností do 25 m (definováno jako okolí bodu) <i>nepřesná</i> lokalizace orientační, např. vázaná např. na místopisný (historický) název nebo s přesností větší než 25 m (definováno jako okolí bodu)
Poznámka k poloze	Další upřesnění polohy: - např. v rámci archeologické lokality/naleziště, vzhledem k morfologii terénu, ...	
Souř. X (JTSK)	X-ová souřadnice v systému S-JTSK. Jednotky [m]	
Souř. Y (JTSK)	Y-ová souřadnice v systému S-JTSK. Jednotky [m]	

Zem. šířka (WGS84)	Zeměpisná šířka v systému WGS-84. Jednotky [° ′ ″]	
Zem. délka (WGS84)	Zeměpisná délka v systému WGS-84. Jednotky [° ′ ″]	

3. VYUŽITÍ - STAVBY

Název	Popis	Rozbalovací možnosti
Klíč	Identifikační číslo stavby v databázi Calcarius	
Název	Název stavby	
Druh využití	Využití vápenné technologie a jejich produktů v odvětvích lidské činnosti/výrobních aktivitách; doložené přímo či nepřímo ve formě movitých a nemovitých nálezů/objektů	<i>stavby</i> přímý doklad - stojící nebo zaniklá (archeologický doložená) stavba nepřímý doklad - izolovaný nález dokládající přítomnost stavby/stavební aktivitu (konstrukční prvek, fragmenty malty, ...)
Druh stavby	Upřesnění druhu stavby podle její funkce	<i>kostel</i> <i>klášter</i> <i>palác</i> <i>opevnění</i> <i>obytná stavba</i> <i>jiné</i> <i>neurčeno</i> " "
Forma užití vápenné technologie	Uvedení prvků stavby, na kterých se uplatnila vápenná technologie. V seznamu se může objevit: kamenné zdivo, dřevomaltová konstrukce, kamenné zdivo + dřevomaltová konstrukce, cihelné zdivo, omítka na stěnách, omítka na stropě, reliéfní úprava omítky, podlaha, nepochozí plochy, fragment vápna, jiné	
Poznámka k formě	Bližší popis prvku stavby - např. rozsah dochování, rozměry a struktura konstrukcí - u omítek úprava v interiéru i exteriéru (malba, kletování, ...)	

	- u podlah vrstvení (celková mocnost), povrchová úprava (hlazení, zatahování), mozaika	
Lokalita	Název lokality: - obec, část obce, katastr, ulice, ppč.	
Poznámka k lokalitě	Bližší upřesnění lokality nebo polohy	
Vznik ve stol.	Století vzniku objektu. V případě údaje „př. n. l.“ vyplňte číslo se znamínkem minus.	
Poznámka k vzniku	Upřesnění doby vzniku:	
Rok	Nejstarší datovaná zmínka.	
Rok (Od)	Časové rozmezí fungování objektu.	
Rok (Do)	Časové rozmezí fungování objektu.	
Doklad existence	Způsob doložení objektu/nálezu	<p><i>archeologický doklad</i> archeologicky dokumentovaný nález (většinou aktuálně nedostupný/odstraněný)</p> <p><i>písemný doklad</i> objekt je odkazovaný v písemných/ikonografických/plánografických pramenech</p> <p><i>ověřeno v terénu</i> dokumentovaný dochovaný (tj. stojící) objekt/relikt</p> <p>“</p>
Přesnost	Přesnost určení polohy technologického objektu/nálezu (v mapě)	<p><i>přesná</i> geodeticky zaměřeno (přesnost do 1 m)</p> <p><i>přibližná</i> lokalizováno s přesností do 25 m (definováno jako okolí bodu)</p> <p><i>nepřesná</i> lokalizace orientační, např. vázaná např. na místopisný (historický) název nebo s přesností větší než 25 m (definováno jako okolí bodu)</p>
Souř. X (JTSK)	X-ová souřadnice v systému S-JTSK. Jednotky [m]	
Souř. Y (JTSK)	Y-ová souřadnice v systému S-JTSK. Jednotky [m]	

Zem. šířka (WGS84)	Zeměpisná šířka v systému WGS-84. Jednotky [° ' ``']	
Zem. délka (WGS84)	Zeměpisná délka v systému WGS-84. Jednotky [° ' ``']	

4. VYUŽITÍ – OSTATNÍ

Název	Popis	Rozbalovací možnosti
Klíč	Identifikační číslo využití v databázi Calcarius.	
Název	Název využití	
Druh využití	Využití vápenné technologie a jejich produktů v odvětvích lidské činnosti/výrobních aktivitách; doložené přímo či nepřímo ve formě movitých a nemovitých nálezů/	<p><i>ostatní</i></p> <p>další odvětví lidské činnosti/výrobní aktivity využívající vápenné technologie a jejich produkty (jirchářství, zemědělství, výroba pergamenu, výroba skla, železářství, metalurgie, medicína, hygiena, ...)</p> <p>- movité - izolovaný nález fragmentu malty/vápna, vrstva/výplň, - nemovité - objekty spojené např. s výr. aktivitou (jáma, nádrž)</p>
Typ dokladu užití váp. tech.	Typ nálezu/objektu dokládající nestavební využití vápenné technologie	<p><i>fragment vápna</i> izolovaný nález/y</p> <p><i>depozice vápna</i> vrstva/výplň např. sanitární prostředek (hygiena), relikty vápna ve výrobních objektech, výmazy stěn zahloubených objektů, ...</p> <p><i>jiné</i> např. výrobní objekty spojené s užitím vápna (nádrž/jáma v jirchářství), ?nemusí být doprovázené nálezem vápna, ...</p>
Poznámka k typu	Volný popis objektu/nálezu - např. uvedení výrobního odvětví, se kterým je spojen, rozsah/velikost nálezu, tvar, typ, ...	
Lokalita	název lokality: - obec, část obce, katastr, ulice, ppč.	

Poznámka k lokalitě	Bližší upřesnění lokality nebo polohy	
Vznik ve stol.	Století vzniku objektu. V případě údaje „př. n. l.“ vyplňte číslo se znamínkem minus.	
Poznámka k vzniku	Upřesnění doby vzniku: - rok, do r., po r.	
Rok	Nejstarší datovaná zmínka.	
Rok (Od)	Časové rozmezí fungování objektu.	
Rok (Do)	Časové rozmezí fungování objektu.	
Doklad existence	Způsob doložení objektu/nálezů	<p><i>archeologický doklad</i> archeologicky dokumentovaný nález (většinou aktuálně nedostupný/odstraněný)</p> <p><i>písemný doklad</i> objekt je odkazovaný v písemných/ikonografických/plánografických pramenech</p> <p><i>ověřeno v terénu</i> dokumentovaný dochovaný (tj. stojící) objekt/relikt</p> <p>“</p>
Přesnost	Přesnost určení polohy technologického objektu/nálezů (v mapě)	<p><i>přesná</i> geodeticky zaměřeno (přesnost do 1 m)</p> <p><i>přibližná</i> lokalizováno s přesností do 25 m (definováno jako okolí bodu)</p> <p><i>nepřesná</i> lokalizace orientační, např. vázaná např. na místopisný (historický) název nebo s přesností větší než 25 m (definováno jako okolí bodu)</p>
Souř. X (JTSK)	X-ová souřadnice v systému S-JTSK. Jednotky [m]	
Souř. Y (JTSK)	Y-ová souřadnice v systému S-JTSK. Jednotky [m]	
Zem. šířka (WGS84)	Zeměpisná šířka v systému WGS-84. Jednotky [° ′ ″]	
Zem. délka (WGS84)	Zeměpisná délka v systému WGS-84. Jednotky [° ′ ″]	

5. ŘEMESLA

Název	Popis	Rozbalovací možnosti
Klíč	Identifikační číslo řemesla v databázi Calcarius	
Jméno řemeslníka	Jméno řemeslníka	
Řemeslo	Druh řemesla	<i>Vápeník</i> <i>Lamač kamene/skalník</i> <i>Nádeník/přidavač</i> <i>Zedník</i> <i>Pergameník</i> <i>Jirchář</i> <i>Povozník/forman</i> <i>Obchodník s palivovým dřevem</i> “ ”
Století	Datace doloženého působení (století). V případě údaje „př. n. l.“ vyplňte číslo se znamínkem minus.	
Rok	Datace doloženého působení.	
Rok (Od)	Časové rozmezí fungování řemeslníka.	
Rok (Do)	Časové rozmezí fungování řemeslníka.	
Poznámka	Poznámky upřesňující / vysvětlující údaje o řemeslníkovi, místě a době působení	
Přesnost	Přesnost určení polohy technologického objektu/nálezu (v mapě)	<i>přesná</i> geodeticky zaměřeno (přesnost do 1 m) <i>přibližná</i> lokalizováno s přesností do 25 m (definováno jako okolí bodu) <i>nepřesná</i> lokalizace orientační, např. vázaná např. na místopisný (historický) název nebo s přesností větší než 25 m (definováno jako okolí bodu)
Souř. X (JTSK)	X-ová souřadnice v systému S-JTSK. Jednotky [m]	

Souř. Y (JTSK)	Y-ová souřadnice v systému S-JTSK. Jednotky [m]	
Zem. šířka (WGS84)	Zeměpisná šířka v systému WGS-84. Jednotky [° ′ ″]	
Zem. délka (WGS84)	Zeměpisná délka v systému WGS-84. Jednotky [° ′ ″]	

6. ZÁJMOVÉ OBLASTI

Název	Popis	Rozbalovací možnosti
Klíč	Identifikační číslo v databázi Calcarius	
Název	Název oblasti	
Popis	Podrobnější popis, zjištěné informace	
Přesnost	Přesnost určení polohy technologického objektu/nálezu (v mapě)	<p><i>přesná</i> geodeticky zaměřeno (přesnost do 1 m)</p> <p><i>přibližná</i> lokalizováno s přesností do 25 m (definováno jako okolí bodu)</p> <p><i>nepřesná</i> lokalizace orientační, např. vázaná např. na místopisný (historický) název nebo s přesností větší než 25 m (definováno jako okolí bodu)</p>

7. ŘEMESLA – VAZBY

Název	Popis	Rozbalovací možnosti
Popis vztahu	Podrobnější popis vzájemného vztahu mezi propojenými pozicemi	

8. POMÍSTNÍ NÁZVY

Název	Popis	Rozbalovací možnosti
Pomístní název	Název lokality/krajinného prvku dle státního mapového díla	
Typ krajiny 1	Typ krajiny (podrobnější)	
Typ krajiny 2	Typ krajiny	
Administrativní členění	Obec, okres, kraj, ve kterém se lokalita/krajinný prvek nachází	

9. GEOLOGICKÁ STAVBA - LOMY (nemapové tabulky)

Název	Popis	Rozbalovací možnosti
Název lomu	Název lomu (odpovídá bodové vrstvě lomů)	
Vápence	Geologické členění	
Souvrství/skupina	Geologické členění	
Popis	Podrobnosti k výšše uvedenému geolog. členění. Petrografické zatřídění, popř. stručný popis horniny, mineralogické složení atd.	
Soustava	Geologické členění	
Oblast	Geologické členění	
Region	Geologické členění	
Jednotka/podjednotka		
Reg. geolog. soustava		
Stáří kamene	Stáří kamene	
Metamorfovaný		Ne Ano Nevíme

		“ ”
Sladkovodní		Ne Ano Nevím “ ”
Dolomitizace	Klasifikace dle složení vápenec-dolomit (10%, 90-50%)	Vápenec Dolomitický vápenec Vápnitý dolomit Dolomit “ ”
Znečištění	Klasifikace dle složení vápenec - jílovec	Čistý Jílovitý vápenec Slínovec Vápnitý slínovec Dolomit Erlán. váp. metamorfovaný vápenec obsahující kalcium- silikátové složky S vložkami jíl. břidlic S vložkami fylitů S vložkami erlánů Grafitické “ ”
Počet vzorků	Počet studovaných vzorků	
SiO ₂	Obsah dané složky	
Al ₂ O ₃	Obsah dané složky	
Fe ₂ O ₃	Obsah dané složky	
CaO	Obsah dané složky	
MgO	Obsah dané složky	

Ztráty žíháním	Ztráty žíháním je číslo. Je to procento hmotnostní ztráty při zahřátí vzorku na cca 1000 °C, kdy z něj uteče CO ₂ a H ₂ O	
Kontrolní	Součet Ztr.ž+ oxidy	
CaCO ₃	Výpočet z obsahu CaO podle vzorce: $CaCO_3 = CaO/0,56$	
CI (Cementační index)	Výpočet z obsahu jednotlivých složek podle vzorce: $CI = (2,8*SiO_2 + 1,1*Al_2O_3 + 0,7*Fe_2O_3)/CaO + 1,4*MgO$	
Surovina dle CI	Dělení suroviny na základě cementačního indexu	<i>vzdušné vápno (0-0,3)</i> <i>slabě hydraulické vápno (0,3-0,5)</i> <i>středně hydraulické vápno (0,5-0,7)</i> <i>silně hydraulické vápno (0,7-1,1)</i> <i>cementy a pucolány (1,1 +)</i>
HI (hydraulický index)	Výpočetem podle vzorce: $HI = (SiO_2 + Al_2O_3)/CaO$	
Surovina dle HI	Dělení suroviny na základě cementačního indexu	<i>vzdušné vápno (0-0,1)</i> <i>slabě hydraulické vápno (0,1-0,16)</i> <i>středně hydraulické vápno (0,16-0,31)</i> <i>hydraulické vápno (0,31-0,42)</i> <i>silně hydraulické vápno (0,42-0,5)</i> <i>pomalou a rychle tuhnoucí cementy (0,5-1,28)</i> <i>pucolány a korekční suroviny (1,28 +)</i>
Poznámka	Poznámka - různé	
Klíč lomy	Primární klíč k tabulce lomů (=OBJECTID lomu)	

10. HISTORIE – LOMY (SOUVISEJÍCÍ ZÁZNAMY)

Název	Popis	Rozbalovací možnosti
Název lomu	Název lomu - automaticky překopírováno z odpovídajícího lomu	
Rok	Známý rok události, ke které se vztahuje záznam.	
Rok (Od)	Časové rozmezí, kterého se záznam v tabulce Historie týká.	

Rok (Do)	Časové rozmezí, kterého se záznam v tabulce Historie týká.	
Poznámka k dataci	Podrobnější informace k dataci	
Stav lomu v dané době	Stav lomu v dané době	<i>V provozu</i> <i>Založen</i> <i>Zastaven</i> <i>Opuštěn</i> <i>Jiné využití</i> “ ”
Informace o lomu	Podrobnější informace k dané události	
Rozměry lomu	Rozměry lomu vztahující se k záznamu	
Majitel	Vlastník lomu	
Pec, vápeník	Informace o vápenných pecích popř. vápenících	
Odkaz	Zdroj/informace	
Využití	Obsahuje seznam možností využití kamene z lomu: vápno, stavební kámen, dekorační kámen, cement, štěrk, cement (Roman), korekční surovina, jiné	
Klíč lomy	primární klíč k tabulce lomů (=OBJECTID lomu)	

11. EXCERPTA (nemapové tabulky)

Název	Popis	Rozbalovací možnosti
Soubor	Relativní cesta k úložišti. Automaticky se vyplňuje „../Excerpta/“, je potřeba doplnit za lomítko název souboru.	
Popis	Výpisky a poznámky z pramenů a literatury	
Rok		
Století		

Provenience	Původ zdroje	
Místo uložení	Archiv, knihovna apod.	
Fond	Určení archivního/knihovního souboru	
Detailní určení	Specifikace - inv. číslo, uložení apod.	
Specifikace materiálu	Přesné určení informačního zdroje (např. označení archivní jednotky)	
URL	Odkaz na elektronický zdroj	
Datum citace URL		
Klíč technologie	Primární klíč k tabulce technologií (=OBJECTID technologie)	
Klíč lomy	Primární klíč k tabulce lomů (=OBJECTID lomu)	
Klíč využití	Primární klíč k tabulce využití (=OBJECTID využití)	
Klíč řemesla	Primární klíč k tabulce řemesel (=OBJECTID řemesla)	
Klíč zájm. obl.	Primární klíč k tabulce zájm. oblastí (=OBJECTID zájmové oblasti)	

12. FOTKY (nemapové tabulky)

Název	Popis	Rozbalovací možnosti
Soubor	Relativní cesta k úložišti. Automaticky se vyplňuje „../Fotky/“, je potřeba doplnit za lomítko název souboru.	
Popis	Popis vložené fotografie	
Datum pořízení	Datum pořízení fotografie	
Klíč technologie	Primární klíč k tabulce technologií (=OBJECTID technologie)	
Klíč lomy	Primární klíč k tabulce lomů (=OBJECTID lomu)	

Klíč využití	Primární klíč k tabulce využití (=OBJECTID využití)	
Klíč řemesla	Primární klíč k tabulce řemesel (=OBJECTID řemesla)	
Klíč zájm. obl.	Primární klíč k tabulce zájm. oblastí (=OBJECTID zájmové oblasti)	

13. IKONOGRAFIE (nemapové tabulky)

Název	Popis	Rozbalovací možnosti
Soubor	Relativní cesta k úložišti. Automaticky se vyplňuje „../ikonografie/“, je potřeba doplnit za lomítko název souboru.	
Námět	Rámcová charakteristika zobrazovaného výjevu	
Popis	Podrobnější popis vzhledem ke sledované problematice	
Druh ikonografie		<i>Knižní malba (kresba)</i> <i>Tisk</i> <i>Nástěnná malba (sgrafito)</i> <i>Obraz</i> <i>Mozaika</i> <i>Jiné</i> <i>Neurčené</i> “ ”
Řemeslo	Zobrazované řemeslo	<i>Vápeník</i> <i>Lamač kamene/skalník</i> <i>Nádeník/přidavač</i> <i>Zedník</i> <i>Pergameník</i> <i>Jirchář</i> <i>Povozník/forman</i> <i>Obchodník s palivovým dřevem</i> “ ”
Datace námětu	Datace zobrazeného námětu	

Datace dokumentu	Datace vzniku dokumentu	
Poznámka k dataci		
Provenience	Původ zdroje	
Místo uložení	Archiv, knihovna apod.	
Fond	Určení archivního/knihovního souboru	
Detailní určení	Specifikace - inv. číslo, uložení apod.	
Specifikace materiálu	Přesné určení informačního zdroje (např. označení archivní jednotky)	
URL	Odkaz na elektronický zdroj	
Datum citace URL		
Klíč technologie	Primární klíč k tabulce technologií (=OBJECTID technologie)	
Klíč využití	Primární klíč k tabulce využití (=OBJECTID využití)	
Klíč řemesla	Primární klíč k tabulce řemesel (=OBJECTID řemesla)	
Klíč zájm. obl.	Primární klíč k tabulce zájm. oblastí (=OBJECTID zájmové oblasti)	

14. PLÁNY (nemapové tabulky)

Název	Popis	Rozbalovací možnosti
Soubor	Relativní cesta k úložišti. Automaticky se vyplňuje „../Plany/“, je potřeba doplnit za lomítko název souboru.	
Plán	Popis dokumentu vzhledem ke sledované problematice	
Zobrazení	Typ zobrazení – u stavebních plánů	<i>Půdorys</i> <i>Řez</i> <i>Pohled</i> <i>Situace</i>

		<i>Jiný</i> “ ”
Realizace	U stavebních plánů údaj o realizaci projektované stavby	<i>Ano</i> <i>Ne</i> <i>Neurčeno</i> “ ”
Století	Údaj o století	
Poznámka k dataci	Přesnější údaj k dataci	
Místo uložení	Archiv, knihovna apod.	
Fond	Určení archivního/knihovního souboru	
Detailní určení	Specifikace - inv. číslo, uložení apod.	
Archivní jednotka	Přesné určení informačního zdroje (např. označení archivní jednotky)	
URL	Odkaz na elektronický zdroj	
Datum citace URL		
Klíč technologie	Primární klíč k tabulce technologií (=OBJECTID technologie)	
Klíč lomy	Primární klíč k tabulce lomů (=OBJECTID lomu)	
Klíč využití	Primární klíč k tabulce využití (=OBJECTID využití)	
Klíč řemesla	Primární klíč k tabulce řemesel (=OBJECTID řemesla)	
Klíč zájm. obl.	Primární klíč k tabulce zájm. oblastí (=OBJECTID zájmové oblasti)	

15. REFERENCE (nemapové tabulky)

Název	Popis	Rozbalovací možnosti
Soubor	Relativní cesta k úložišti. Automaticky se vyplňuje	

	„./Reference/“, je potřeba doplnit za lomítko název souboru.	
Titul	Název díla, označení informačního zdroje	
Autor	Autor, kolektiv autorů	
Druh reference	Druh reference	<i>Vydaná publikace</i> <i>Elektronický zdroj</i> <i>Nepublikovaný elaborát</i>
Místo vydání	Místo vydání	
Rok vydání	Rok vydání	
URL	Odkaz na elektronický zdroj	
Datum citace URL		
Poznámka		
Klíč technologie	Primární klíč k tabulce technologií (=OBJECTID technologie)	
Klíč lomy	Primární klíč k tabulce lomů (=OBJECTID lomu)	
Klíč využití	Primární klíč k tabulce využití (=OBJECTID využití)	
Klíč řemesla	Primární klíč k tabulce řemesel (=OBJECTID řemesla)	
Klíč zájm. obl.	Primární klíč k tabulce zájm. oblastí (=OBJECTID zájmové oblasti)	