

## USPOKOJÍ ONLINE KATALOGY ČESKÝCH KNIHOVEN NA WEBU NAŠE UŽIVATELE?

*Aleš Brožek – Ivo Brožek, SVK a Ústřední knihovna PeF UJEP Ústí nad Labem*

Internet získává stále více přívrženců mezi českými uživateli. Ti jej nevyužívají pouze pro zábavu, ale uvědomují si, že mohou na něm najít řadu cenných informací. Mezi ně patří i údaje, zda existuje k danému problému nějaká publikace, zda ji do fondu koupila některá knihovna a zda se v danou chvíli dá taková kniha půjčit nebo zda se musí čekat, dokud ji někdo nevrátí, či studovat ve studovně. Oproti lístkovým katalogům, které jsou uživateli dostupné pouze v době, kdy je knihovna otevřená, online katalogy jsou přístupné na internetu prakticky po celých čtyřadvacet hodin. (Výjimkou jsou jen servery některých knihoven, například Státní vědecké knihovny v Olomouci, které z důvodů údržbových a zálohovacích prací jsou mimo provoz několik hodin v noci.) Navíc ani lístkové katalogy neposkytují na rozdíl od některých online katalogů okamžitou informaci, zda je kniha půjčena nebo ne. Výhody online katalogů před tradičními lístkovými ocení uživatel rovněž ve chvíli, kdy zná jen minimum údajů o publikaci, jako např. jen některé slovo z názvu, rok vydání či neúplný název vydavatele. Kvalitní online katalogy umožňují totiž vyhledávat podle více hledisek než jen podle autora, názvu či MDT, jak jsme zvyklí u lístkových katalogů.

Abychom si mohli odpovědět na otázku položenou v názvu přednášky, provedli jsme analýzu online katalogů českých a moravských veřejných i odborných knihoven na internetu. Pro zjištění jejich adres jsme využili jak kvalitní Pávkův seznam ([www.cbvk.cz/libracz.html](http://www.cbvk.cz/libracz.html)), tak nejvíce užívané české odkazovače Seznam, Atlas, Zmije a další. Výsledkem bylo nalezení stránek s katalogy 130 knihoven. Ukázalo se, že stále více knihoven umísťuje online katalog na svých stránkách (oproti dubnu 2000, kdy jsme konstatovali, že minimálně 125 veřejných, vysokoškolských nebo speciálních knihoven vystavovalo katalogy na internetu, se tento počet tedy zvýšil o pět). Jsou mezi nimi prakticky všechny nejdůležitější univerzitní knihovny, všechny státní vědecké knihovny a řada okresních a městských knihoven, ba dokonce i místní lidová knihovna v Běchovicích díky tomu, že jejím knihovníkem je student Matematicko-fyzikální fakulty Karlovy Univerzity v Praze. Z větších knihoven zatím bohužel nevystavuje katalogy na internetu Knihovna Národního muzea, Knihovna J. Mahena v Brně a Knihovna města Plzně.

Všechny knihovny pochopitelně neužívají stejný knihovnický systém, a tudíž i jejich online katalog je odlišný. V tabulce 1 proto uvádíme názvy jed-

notlivých systémů (některé systémy nemají název, proto je označujeme názvem knihovny, která jej užívá, nebo názvem firmy, která jej vyvinula) v abecedním pořadí. Číslo v závorce pak udává, kolik knihoven systém využívá. Na dalších řádcích se najdou názvy měst v abecedním pořadí, typ knihovny (zkratka OK pro zjednodušení spíše vyjadřuje, že knihovna plní regionální funkci, než že je řízena okresním úřadem), adresy katalogů na internetu a přesný název instituce, nejedná-li se o veřejnou knihovnu.

Z tabulky 1 vyplývá, že v naší republice se využívá minimálně 21 systémů, které mají modul OPAC přístupný přes internet nebo pro které byla vytvořena programová nadstavba umožňující prohlížet online katalog na internetu. Nejvíce rozšířené jsou dva systémy. Je to systém LANius, pomocí něhož vystavilo online katalog 46 českých a moravských, převážně veřejných knihoven, a systém T-series s nadstavbou Tinweb. Tu zakoupilo zatím 40 knihoven, z nichž většina působí na vysokých školách. Za těmito dvěma systémy s velkým odstupem se zatím prosadily tři další systémy. Systém KP-sys využívá 12 knihoven, systém Aleph 8 knihoven (v tomto případě je ale nutné zdůraznit, že se jedná o největší knihovny včetně Národní knihovny ČR) a systém Rapid Library 6 knihoven. Zbývajících 18 knihoven využívá 16 systémů, přičemž pouze dva systémy pracují ve dvou knihovnách. Znamená to, že 14 knihoven užívá systém, který je šitý pro ně na míru a který se nenajde v žádné jiné knihovně.

Pro uživatele, který bude hledat určitý titul ve všech systémech, to znamená nutnost zvyknout si na práci s velkým množstvím odlišných systémů, což pochopitelně není nijak příjemné. V budoucnu by tento problém měl řešit protokol Z39.50 vytvářející unifikované rozhraní, pokud bude implementován na všechny systémy. V současné době jej má zabudován pouze Rapid Library (pro seznámení s ním je vhodné vyzkoušet katalog knihovny ve Vyškově) a nejnovější verze 500 systému Aleph. Uživateli tak zatím nezbývá, než se naučit pracovat s více systémy a společně s knihovníky působit na tvůrce systémů, aby dobré rysy konkurenčních systémů převzali do svých systémů.

Které možnosti mohou mít online katalogy, poznáme z tab. 2 a 3. Ty vznikly po podrobné prohlídce všech systémů online katalogů desítek českých knihoven. Využili jsme rovněž údajů uvedených v nápovědách. Bohužel jsme neměli k dispozici manuály, pokud vůbec existují pro jednotlivé systémy, ani firemní literaturu. Navíc stejný systém u některých knihoven měl mírně odlišné uživatelské rozhraní a lze předpokládat, že např. počet hledisek, podle nichž lze vyhledávat, je možné zčásti upravovat. Proto je nutné některé údaje v tabulkách považovat za orientační. Přesto se domníváme, že všechny údaje nejen v tabulce 2, ale i v tabulce 3 o jednotlivých systémech hodně vypovídají.

Z druhého sloupce tabulky 2 vyplývá, že uživatelé mohou v katalozích hledat pomocí 3 až 27 hledisek. Která to jsou, uvádí tabulka 3. Celkem jsme do tabulek zařadily 24 systémů a jejich verzí, protože určité odlišnosti jsou u verze

Aleph 300 a Aleph 500, stejně jako u Tinweb verze 6 a verze 7. U online katalogů systému LANius lze navíc volit mezi verzí online a profi.

Většina systémů umožňuje prohlížet záznamy jeden po druhém (funkce „prohlížení“, resp. „postupné listování“) i vyhledávat podle zvolených hledisek (funkce „vyhledávání“). Pouze plzeňský systém KIMS má dosud jen funkci prohlížeč a funkce vyhledávací se teprve vyvíjí.

Je potěšitelné, že u 10 systémů lze při vyhledávání využít slovníků (indexů) a tím minimalizovat neúspěšnost hledání způsobenou zvolením nevhodného výrazu nebo dopuštěním se překlepů. S překlepy v záznamech i při zadávání dotazu nejvíce počítá systém Excalibur, který jako jediný pracuje s podobnými slovy. Nalezené tituly pak řadí podle stupně relevance, jak bude v průběhu přednášky demonstrováno na konkrétních příkladech.

S navigováním (využíváním hypertextových vazeb) přišel do českých knihoven jako první systém TINLIB (nyní T-series) a získal si tím řadu přívrženců. Navigování v současné době však není aplikováno pouze v nadstavbě Tinweb, ale najde se i u řady dalších moderních systémů včetně systému Aleph a Rapid Library.

Většina systémů umožňuje využívat pravostranného rozšíření, podobně jako využívání Booleovských operátorů and, or a not. Naproti tomu použití zástupných znaků (tzv. divokých karet) máme doloženo pouze u čtyř systémů: Aleph, Automatizovaná knihovna, Excalibur a KP-sys.

Málokterý systém zatím dosud počítá s možností třídít nalezené záznamy. Je radostné, že vedle systému Aleph verze 500 lze nalezené záznamy setřídít při práci se systémem M2000 a se systémem Centrální katolické knihovny.

Pouze sedm systémů má provázaný modul OPAC s modulem Výpůjční proces, což umožňuje poskytovat údaj, zda je kniha v danou chvíli půjčena a dokdy. Naproti tomu běžnější je funkce rezervování nalezených titulů ať již jednoduchou formou zaškrtnutí čtverečku, nebo propracovanější formou nákupního košíku. Rezervaci v současné době umožňuje 11 systémů a jejich verzí.

Na konkrétních příkladech bude během přednášky ukázáno, co lze a co nelze pomocí online katalogů vyhledat. U všech systémů lze najít knihy podle názvu a autora. Je radostné, že i hledání podle obsahu dokumentu lze s úspěchem praktikovat u všech systémů s výjimkou systému EbaWeb, kde se však na tom pracuje. U některých systémů k tomu slouží klíčová slova, jež jsou v některých případech jen vygenerována z názvu publikace a úspěšnost záleží na tom, zda autor knihy zvolil výstižný název pro ni, v jiných případech jsou však vytvářena katalogizátorem a vyjadřují, o čem dílo pojednává. Podle předmětových hesel lze hledat u sedmi systémů, podle MDT u pěti systémů, výrazy tezaurů jsou dosud málo běžné (snad jen u Tinwebu).

Je s podivem, že ISBN, které jednoznačně určuje daný titul, je vyhledávacím údajem pouze u osmi systémů. Chybí např. u verze 6 Tinwebu či u Rapid Library. Akvizitěři dbající o relativní úplnost regionální literatury a hledající

tuto literaturu v katalogích jiných knihoven asi budou kritizovat, že pole Místo vydání je vyhledatelné jen v pěti systémech. Jedním z těchto systémů je verze profí LANius, která umožňuje hledat dokonce podle ceny publikace.

Sestavené tabulky napovídají, že práce s online katalogy, které vystavují české a moravské knihovny, není vždy zcela bez komplikací. Běžný uživatel, který nezná katalogizační pravidla na rozdíl od většiny knihovníků, bude někdy zmaten nalezeným bibliografickým údajem při hledání stejného titulu v několika online katalogích. Naopak příjemně bude potěšen možností paralelního prohlédávání katalogů stejného typu (např. vyhledávání v alephovských katalogích na serveru STK či v katalogích knihoven, které mají systém T-series. Ocení i možnost dotazu do více katalogů najednou v rámci Meziknihovního výpůjčního systému Regionální knihovny Karviná. Tímto typem online katalogů ani prací se soubornými online katalogy se však v tomto příspěvku z časových důvodů nezabýváme.

Na otázku, kterou jsme si položili v titulu příspěvku, nelze zřejmě jednoznačně odpovědět. Zda uživatel bude při práci s online katalogy spokojen, záleží na jeho zkušenostech s hledáním v katalogích i na tom, jak náročný dotaz bude chtít uskutečnit. Domníváme se, že uživatel ocení spíše systém, který umožňuje hledat podle většího počtu hledisek a u něhož může vybírat slova ze slovníku nebo který počítá s překlepy v dotazu i v záznamu. Pokud bude výsledkem větší počet záznamů, bude uživatel preferovat možnost upřesnění dotazu, aniž by jej musel znovu vytvářet, nebo bude chtít mít nalezené záznamy seříděné podle jednoho nebo více hledisek. Určitě uvítá údaj o stavu výpůjčky a možnost rezervovat tituly, o které bude mít zájem. Nebude-li si však vědět rady, bude vyžadovat kvalitní kontextovou nápovědu. Právě ta kupodivu zatím většině systémů chybí a přitom její příprava není tak náročná jako zabudování některé nové možnosti.

Tab. 1

**Přehled systémů s modulem online katalog přístupným přes internet**  
**Stav k 5.7.2000** (číslo v závorce uvádí počet knihoven)

**Systém Aleph, verze 300, resp. 500 (8)**

Brno	SVK	opac.mzk.cz:4000/ALEPH	
Olomouc	SVK	alpha.svkol.cz:4505/ALEPH/	
Plzeň	VŠ	otus.zcu.cz:4001/ALEPH/CZE/ZUP/ZUP/START	(ZČU)
Praha	NK	www.nkp.cz/baze_dat/altnk.htm	
	STK	www.stk.cz/cgi-bin/charset/katalogy/kat_knih.htm?charset=CP1250	
	sp.	nlkdec.nlk.anet.cz/ALEPH/	(NLK)
	VŠ	lib-c.vscht.cz/Knihovna/aleph.html	(VŠCHT)
	VŠ	lib.natur.cuni.cz:4001/ALEPH	(PřF UK)

**Systém Automatizovaná knihovna (1)**

Praha	VŠ	platan.vc.cvut.cz/knihovna/katalog.phtml.cz	(ČVUT)
-------	----	---	--------

**Systém Centrální katolické knihovny (1)**

Praha	sp.	www.ckk.cz/cat/bibl.html	(CKK)
-------	-----	--------------------------	-------

**Systém EbaWeb (1)**

Praha	MĚK	www.mlp.cz/cgi/ebaweb/menu/search	
-------	-----	-----------------------------------	--

**Systém Excalibur (1)**

Praha sp. [www.lib.cas.cz/knav/cz/katalogy.htm](http://www.lib.cas.cz/knav/cz/katalogy.htm) (ČAV)

#### **Systém karvinské knihovny (2)**

Karviná OK [www.rkka.cz/](http://www.rkka.cz/)  
Č. Těšín MĚK [www.knihovna.ctesin.cz](http://www.knihovna.ctesin.cz)

#### **Systém KIMS (1)**

Plzeň SVK [kat.svkpl.cz/scripts/kims.cgi](http://kat.svkpl.cz/scripts/kims.cgi)

#### **Systém knihovny Ústavu státu a práva (1)**

Praha sp. [www.ilaw.cas.cz/~svi/data/katalog.html](http://www.ilaw.cas.cz/~svi/data/katalog.html) (ÚSP)

#### **Systém Koniáš (1)**

Hradec Kr. SVK [www.svkhk.cz/knihovna/on-line\\_sluzby.html](http://www.svkhk.cz/knihovna/on-line_sluzby.html)

#### **Systém KP-sys (12)**

Blansko OK [mk.blansko.cz](http://mk.blansko.cz)  
Bruntál OK [knihovna.inext.cz/bruntal/knihy.htm](http://knihovna.inext.cz/bruntal/knihy.htm) (RKC) (i pro knihovnu v Krnově)  
Hradec Kr. VŠ [lib.vsp.cz/knihy.htm](http://lib.vsp.cz/knihy.htm) (VŠP)  
VŠ [www.faf.cuni.cz/scripts/opac/kpwww.htm](http://www.faf.cuni.cz/scripts/opac/kpwww.htm) (FarmF UK)  
Jičín MĚK [knihovna.inext.cz/jicin/knihy.htm](http://knihovna.inext.cz/jicin/knihy.htm)  
Kroměříž sp. [www.vukrom.cz/knihy.htm](http://www.vukrom.cz/knihy.htm) (ZVÚ)  
Ml.Bolesl. MĚK [www.kmbb.cz](http://www.kmbb.cz)  
Mohelnice MĚK [www.mohelnicko.cz/full/knihovna/Katalog/katalog.htm](http://www.mohelnicko.cz/full/knihovna/Katalog/katalog.htm)  
Ostrava MĚK [www.kmo.cz](http://www.kmo.cz)  
Pardubice VŠ [library.upce.cz/knihovna/kat\\_uv.htm](http://library.upce.cz/knihovna/kat_uv.htm) (UPa)  
Vsetín MĚK [www.mvk.cz/knihy.htm](http://www.mvk.cz/knihy.htm) (MVK) (i pro knihovnu ve Val. Mez. a Rožnově)  
Zlín OK [www.kfbz.cz/](http://www.kfbz.cz/)

#### **Systém LANius (46)**

Bohumín MĚK [www.knih-bohumin.cz/LANius/baze.htm](http://www.knih-bohumin.cz/LANius/baze.htm)  
Břeclav MĚK [www.knihovna-bv.cz/LANius/baze.htm](http://www.knihovna-bv.cz/LANius/baze.htm)  
Čelákovice sp. [knihovna.cmc.cz/LANius/baze.htm](http://knihovna.cmc.cz/LANius/baze.htm) (CMC GSB)  
Česká Lípa MĚK [www.knihovna-cl.cz/LANius/baze.htm](http://www.knihovna-cl.cz/LANius/baze.htm)  
Č.Krumlov MĚK [www.knih-ck.cz/LANius/baze.htm](http://www.knih-ck.cz/LANius/baze.htm)  
Děčín MĚK [baze.dcknihovna.space.cz/lanius/baze.htm](http://baze.dcknihovna.space.cz/lanius/baze.htm)  
Domažlice MĚK [www.mekbn-domazlice.cz/LANius/baze.htm](http://www.mekbn-domazlice.cz/LANius/baze.htm)  
Frýdek-M. MĚK [mkmistek.mps.cz/LANius/baze.htm](http://mkmistek.mps.cz/LANius/baze.htm)  
Havířov MĚK [www.knih-havirov.cz/LANius/baze.htm](http://www.knih-havirov.cz/LANius/baze.htm)  
Havl. Brod OK [www.okhb.cz/LANius/baze.htm](http://www.okhb.cz/LANius/baze.htm)  
Hranice MĚK [katalog.mek.hranet.cz/baze.htm](http://katalog.mek.hranet.cz/baze.htm)  
Hustopeče MĚK [katalog.knih-hus.cz/](http://katalog.knih-hus.cz/)  
Chomutov SKKS [www.skks.cz/LANIUS/baze.htm](http://www.skks.cz/LANIUS/baze.htm)  
Jihlava MĚK [www.knihovna-ji.cz/LANius/baze.htm](http://www.knihovna-ji.cz/LANius/baze.htm)  
Jindř. Hr. MĚK [www.knih-jh.cz/](http://www.knih-jh.cz/)  
Karl. Vary OK [www.knihovna.kvary.cz/LANius/baze.htm](http://www.knihovna.kvary.cz/LANius/baze.htm)  
Klatovy MĚK [www.knih-kt.cz/LANius/baze.htm](http://www.knih-kt.cz/LANius/baze.htm)  
Kroměříž OK [www.knihkm.cz/LANius/baze.htm](http://www.knihkm.cz/LANius/baze.htm)  
Litoměřice OK [www.ok-litomerice.cz/LANius/baze.htm](http://www.ok-litomerice.cz/LANius/baze.htm)  
Louny MĚK [knihovna.arsys.cz/LANius/baze.htm](http://knihovna.arsys.cz/LANius/baze.htm)  
Mar. Lázně MĚK [lanius.vkta.cz/mlazne](http://lanius.vkta.cz/mlazne) (pouze offline)  
Milevsko MĚK [www.knihmil.cz/LANius/baze.htm](http://www.knihmil.cz/LANius/baze.htm)  
Most OK [www.okmo.cz/LANius/baze.htm](http://www.okmo.cz/LANius/baze.htm)  
Olomouc OK [www.ok-olomouc.cz/LANius/baze.htm](http://www.ok-olomouc.cz/LANius/baze.htm)  
Opava OK [www.okpb.cz/LANius/baze.htm](http://www.okpb.cz/LANius/baze.htm)  
Opava-Kateřinky pob. [www.katerinky.okpb.cz/LANius/baze.htm](http://www.katerinky.okpb.cz/LANius/baze.htm)  
Pelhřimov MĚK [www.knih-pe.cz](http://www.knih-pe.cz)  
Písek OK [www.knih-pi.cz/LANIUS/baze.htm](http://www.knih-pi.cz/LANIUS/baze.htm)  
Praha sp. [www.caledonianschool.com/LANius/](http://www.caledonianschool.com/LANius/) (The Caledonian School)  
Prachatice OK [www.knih-pt.cz/on-katalog.htm](http://www.knih-pt.cz/on-katalog.htm)  
Prostějov MĚK [www.knihovna.cz/LANius/baze.htm](http://www.knihovna.cz/LANius/baze.htm)  
Přerov OK [knihovna.cbnet.cz/LANius/baze.htm](http://knihovna.cbnet.cz/LANius/baze.htm)  
Příbram MĚK [www.kjd.pb.cz/LANius/baze.htm](http://www.kjd.pb.cz/LANius/baze.htm)  
Rokycany MĚK [www.mkro.cz/LANius/baze.htm](http://www.mkro.cz/LANius/baze.htm)  
Rumburk MĚK [srvmk.interdata.cz/lanius/baze.htm](http://srvmk.interdata.cz/lanius/baze.htm)  
Říčany OK [knihovna.ricany.cz/LANius/baze.htm](http://knihovna.ricany.cz/LANius/baze.htm)  
Strakonice OK [www.knih-st.cz/LANius/baze.htm](http://www.knih-st.cz/LANius/baze.htm)  
Svitavy OK [lwww.booksy.cz/LANius/baze.htm](http://lwww.booksy.cz/LANius/baze.htm)  
Tábor OK [www.vkta.cz/LANius/baze.htm](http://www.vkta.cz/LANius/baze.htm)  
Trutnov MĚK [www.mktrutnov.cz/LANius/baze.htm](http://www.mktrutnov.cz/LANius/baze.htm)  
Třebíč MĚK [Knihovna.mu-trebic.cz/LANius/baze.htm](http://Knihovna.mu-trebic.cz/LANius/baze.htm)

Třeboň	MĚK	online.knih-tb.cz/
Třinec	MĚK	www.knih-trinec.cz/LANius/baze.htm
Varnsdorf	MĚK	www.interdata.cz/mkvdf
Znojmo	MĚK	baze.knihovnazn.cz/LANius/baze.htm
Žatec	MĚK	www.mekzatec.cz/LANius/baze.htm

#### **Systém M2000 (2)**

Uher.Hrad.	OK	www.knihovnabbb.cz/katalogy.html
Ústí n.O.	MĚK	knihovna.uo-net.cz/katalog.html nebo www.hudklub.cz/knihovnauo/katalog.html

#### **Systém Místní lidové knihovny Běchovice (1)**

Běchovice	MLK	<b>Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.</b>
-----------	-----	---------------------------------------

#### **Systém moto (1)**

Třebíč	Zmm	zmm.cz/zmm/knihovna.asp
--------	-----	-------------------------

#### **Systém MZLU (1)**

Brno	VŠ	www.mendelu.cz/intra/wwwisis/ (MZLU)
------	----	--------------------------------------

#### **Systém OLIB (1)**

Praha	VŠ	olib.cerge.cuni.cz/ (CERGE UK)
-------	----	--------------------------------

#### **Systém Rapid Library (6)**

Kladno	SVK	www.svklk.cz/cgi-bin/rl_entry
Liberec	SVK	www.svkli.cz/cgi-bin/rl_entry
Ostrava	sp.	www.fnspo.cz/skripty/knihovna.html (Fakultní nemocnice s polikl.)
Praha	sp.	www.ipvz.cz/cgi-bin/rl_entry (IPVZ)
Ústí n.L.	sp.	knihovna.mnul.cz (Masarykova nemocnice)
Vyškov	OK	www.kkdvyskov.cz/cgi-bin/rl_entry

#### **Systém Státní pedagog. knihovny (1)**

Praha	sp.	alfa.uiv.cz/cgi-bin/toCP1250/spkk/katalog.htm (SPKK)
-------	-----	--

#### **Systém Tinweb, verze 6, resp. 7 (T-series) (40)**

Brno	VŠ	ics.muni.cz/cgi-tin/k6-esf	(ESF MU)
	VŠ	ics.muni.cz/cgi-tin/k6-fi	(FI MU)
	VŠ	ics.muni.cz/cgi-tin/k6-ff	(FF MU)
	VŠ	ics.muni.cz/cgi-tin/k6-fss	(FSS MU)
	VŠ	ics.muni.cz/cgi-tin/k6-lf	(LF MU)
	VŠ	ics.muni.cz/cgi-tin/k6-pedf	(PedF MU)
	VŠ	ics.muni.cz/cgi-tin/k6-prf	(PrF MU)
	VŠ	ics.muni.cz/cgi-tin/k6-prif	(PřF MU)
	VŠ	tinlib.vutbr.cz/cgi-bin/k6	(VUT)
	Č. Buděj.	SVK	www.cbvk.cz/tinweb/k6.cgi
VŠ		tinweb.jcu.cz/~tinweb/cgi-bin/k6bf.cgi	(BF JČU)
VŠ		tinweb.jcu.cz/~tinweb/cgi-bin/k6pf.cgi	(PedF JČU)
VŠ		tinweb.jcu.cz/~tinweb/cgi-bin/k6tf.cgi	(TF JČU)
VŠ		tinweb.jcu.cz/~tinweb/cgi-bin/k6zf.cgi	(ZF JČU)
Hradec Kr.	VŠ	tinweb.lfhk.cuni.cz	(LF UK)
Chrudim	MĚK	tinweb.knihovna-cr.cz/cgi-bin/k6	
Karviná	VŠ	decexp.vyh.opf.slu/cgi-bin/k7	(OPF SU)
Olomouc	VŠ	tin.upol.cz/cgi-bin/k6	(UP)
Opava	VŠ	tin.fpf.slu.cz/cgi-bin/k6	(FPF SU)
Ostrava	SVK	www.svkos.cz/cgi-bin/k6	
	VŠ	tinlib.vsb.cz/cgi-bin/k6	(VŠB - TU)
	VŠ	omega.osu.cz/tin-bin/k6	(OsU)
Plzeň	VŠ	www.lfp.cuni.cz/cgi-bin/k6	(LF UK)
Praha	sp.	katalog.upm.cz/cgi-bin/k6	(UPM)
	sp.	www.psp.cz/cgi-bin/tinweb/k6	(Parlament)
	sp.	sd.ruk.cuni.cz/tin-bin/oi/k6	(Občanský institut)
	VŠ	sd.ruk.cuni.cz/tin-bin/k6	(UK)
	VŠ	www.etf.cuni.cz/katalog/k6	(ETF UK)
	VŠ	195.113.4.2/katalog/k6	(KTF UK)
	VŠ	www.ff.cuni.cz/tinweb/cgi-bin/k6	(FF UK)
	VŠ	www.lf1.cuni.cz/cgi-bin/k6	(1.LF UK)
	VŠ	www.lf2.cuni.cz/cgi-bin/k6	(2.LF UK)
	VŠ	www.lf3.cuni.cz/cgi-bin/k6	(3.LF UK)
	VŠ	www.karlin.mff.cuni.cz/cgi-bin/k6	(MFF UK)
	VŠ	ruzenka.prf.cuni.cz/cgi-bin/k6	(PrF UK)
	VŠ	library.vse.cz/cgi-bin/k6	(VŠCHT)
	VŠ	library.vse.cz/cgi-bin/k6	(VŠE)

Ústí n.L. SVK monkey.svku.cz/cgi-bin/k6  
 VŠ tinlib.ujep.cz/cgi-bin/k6 (UJEP)  
 Zdiby sp. panurgos.fsv.cvut.cz/~tinweb/program/k6 (ODIS VÚGTK)

**Systém Vojenské lékařské akademie (1)**

Hradec Kr. VŠ med3.pmfhk.cz/cgi-bin/k.pl (VLA)

**Systém WebIS (1)**

Praha sp. 194.108.145.163/webisnt/kp\_cs.htm (ÚZLK)

Vysvětlení zkratk:

BF=Biologická fakulta, CERGE=The Center for Economic Research and Graduate Education, CKK=Centrální katolická knihovna, ČAV=Česká akademie věd, ČVUT=České vysoké učení technické, ESF=Ekonomicko-správní fakulta, ETF= Evangelická teologická fakulta, FarmF=Farmaceutická fakulta, FF=Filozofická fakulta, FPF=Filozoficko-přírodovědecká fakulta, FSS=Fakulta sociálních studií, FI=Fakulta informatiky, GSB=Graduate school of business, IPVZ=Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví, JČU=Jihočeská univerzita, KTF=Katolická teologická fakulta, LF= Lékařská fakulta, MĚK=městská knihovna, MFF=Matematicko-fyzikální fakulta, MLK=místní lidová knihovna, MU=Masarykova univerzita, MVK=Masarykova veřejná knihovna, MZLU=Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, NK=Národní knihovna ČR, NLK=Národní lékařská knihovna, ODIS=odvětvové informační středisko, OK=okresní knihovna, OPF=Obchodně podnikatelská fakulta, OsU=Ostravská univerzita, PedF=Pedagogická fakulta, PrF=Právnická fakulta, PřF=Přírodovědecká fakulta, RKC=Regionální knihovnické centrum, sp.=speciální, SPKK=Státní pedagogická knihovna Komenského, STK=Státní technická knihovna, SU=Slezská univerzita, SVK=státní vědecká knihovna, TF=Teologická fakulta, TU=Technická univerzita, UJEP=Univerzita J. E. Purkyně, UK=Univerzita Karlova, UP=Univerzita Palackého, UPa=Univerzita Pardubice, UPM=Uměleckoprůmyslové muzeum, ÚSP=Ústav státu a práva, ÚZLK=Ústřední zemědělská a lesnická knihovna, VLA=Vojenská lékařská akademie, VŠ=vysoká škola, VŠB=Vysoká škola báňská, VŠE=Vysoká škola ekonomická, VŠCHT=Vysoká škola chemicko-technologická, VŠP=Vysoká škola pedagogická, VÚGTK= Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, VUT=Vysoké učení technické, ZČU=Západočeská univerzita, ZF=Zemědělská fakulta, Zmm=Západomoravské muzeum, ZVÚ=Zemědělský výzkumný ústav

**Tab. 2 – Přehled online katalogů a jejich základních funkcí**

Poř.č./Systém	Počet hledisek	Postupné listování	Výběr ze slovníku	Upřesnění dotazu, navigace	Pravostran. rozšíření	Zástupné znaky	Booleovské operátory	Podobná slova	Třídění výstupu	Údaj o vypůjčení	Rezervace, objednávky	Nápověda
1. Aleph 3	12	•	•	•	•	•	•				•	kvalitní
2. Aleph 5	13	•	•	•	•	•	•		•	•	•	kontextová
3. Autom. knihovna	7					•				•		kvalitní
4. Běchovice	4					•						•
5. CKK	5			•	•		•		•			•
6. EbaWeb	4				•		•				•	•
7. Excalibur	4		•	•			•	•			•	kontextová
8. Karviná	5				•		pouze KW					•
9. KIMS	7	•			•							
10. Koniáš	4				•		•					•
11. KP-Sys	4		•	•	•	•	částečné			•	•	•
12. Lanios/o	3	•	•	•	•					•	•	•
13. Lanios/p	27			•	•		•			•	•	•
14. M2000	5		•	•	•		částečné		•		•	•
15. Moto	9				•							
16. MZLU	3				•		•					
17. OLIB	9			•	•					•	•	kvalitní
18. Rapid Library	5	•	•	•	částečné		•			•	•	kontextová
19. SPKK	3			•	•		•				•	kvalitní
20. TinWeb 6	6	•	•	•	•					•		•
21. TinWeb 7	8	•	•	•	•		•			•		•
22. Ústav státu a práva	min. 5				•							•
23. VLA	8				•							•
24. Webis	12	•	•				•					•

Tab. 3 – Přehled vyhledávacích funkcí online katalogů (systémy v pořadí dle Tab. 2)

Poř.č. systému →	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Globálně	•	•		•																		•		•	
Klíčová slova	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•				•		•	•
Název	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
Autor	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Korporativní autor	•																•								
Nakladatel	•	•		•				•			•		•	•	•		•					•	•	•	•
Místo vydání	•										•		•										•	•	
Rok vydání	•	•		•			•				•		•				•	•					•	•	•
ISBN	•	•				•				•			•									•	•	•	
Druh dokumentu	•			•													•								
Jazyk dokumentu	•	•																	•				•		•
Jazyk originálu	•	•																							
Korporace, instituce		•							•																
MDT					•				•		•											•			•
Předmětová hesla	•				•				•							•		•		•	•	•			
Signatura		•				•			•				•				•							•	•
Část													•												
Název části													•												
Podnázev			•					•					•				•								
Původce													•		•										
Pořadí vydání													•												
Datum pořízení													•												
Počet stran													•											•	
Rozsah													•												
Edice			•										•	•	•								•		
Svazek edice													•												
Cena													•												
Narození autora													•												
Úmrtí autora													•												
Národnost autora													•												
Místo narození													•												
Místo úmrtí autora													•												
Výraz tezauru																					•	•			