



národní  
úložiště  
šedé  
literatury

## **Národní technická knihovna byla dokončena v poslední den roku 2008**

Státní technická knihovna  
2008

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-155526>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Licence Creative Commons Uveďte autora 3.0 Česko

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 08.05.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní [nusl.cz](http://nusl.cz) .



## Tisková zpráva

Praha 31. 12. 2008

# Národní technická knihovna byla dokončena v poslední den roku 2008

**Budova Národní technické knihovny (NTK) v Praze Dejvicích byla dodavatelem stavby předána v poslední den roku 2008. Podpisem předávacího protokolu potvrdil ředitel Státní technické knihovny (STK) Martin Svoboda ukončení hlavní fáze „vzniku“ nové české národní knihovny.**

Po konfiguraci všech systémů a přestěhování knihovního fondu STK bude knihovna v červnu otevřena v tzv. poloprovozu. Slavnostní start je plánován na 9. září 2009. S více než jedním a půl milionem svazků se stane nejobsáhlejším pramenem technické literatury a publikací z oblasti aplikovaných přírodních a společenských věd v České republice. Čtenáři zde naleznou kompletní fond původní Státní technické knihovny (STK) a Ústřední knihovny Vysoké školy chemicko-technologické v Praze (VŠCHT) a podstatnou část fondů Ústřední knihovny Českého vysokého učení technického v Praze (ČVUT). Nejžádanější tituly budou přístupné přímo na místě v tzv. volném výběru, a to v počtu až 500 000 svazků.

Napjatě očekávaným a jistě krásným „dárkem“ do nového roku je dokončení budovy Národní technické knihovny a její předání investorovi, tedy Státní technické knihovně. Ta se od 1. března 2009 změní zřizovací listiny a rozšířením statutu stane Národní technickou knihovnou a po 73 letech se přemístí z prostor Klementina (do kterého se tehdy jako Knihovna vysokých škol technických nastěhovala v roce 1935) do kampusu vysokých technických škol v Dejvicích.

Do konce února bude probíhat odstraňování vad a nedodělků; souběžně s tím musí do termínu otevření knihovny proběhnout konfigurace sítí a všech komunikujících systémů, jako jsou např. veškerá RFID zařízení (zajišťující identifikaci pomocí radiofrekvenčních čipů), výtahů, docházkového a bezpečnostního systému, kamer a v neposlední řadě připojení počítačů a multifunkčních tiskových zařízení. „Pro představu náročnosti celého procesu se jedná o dva a půl tisíce přípojných míst, což přibližně odpovídá kancelářské budově pro 1200 lidí,“ upřesnil vedoucí oddělení knihovního systému a informačních technologií Jakub Sháněl.

S přípravou na stěhování a zprovozněním NTK bohužel souvisí částečné omezení služeb. „Knihovnu načas uzavřeme v souvislosti se stěhováním knihovního fondu i administrativy. STK bude až do soboty 28. února 2009 otevřena bez jakýchkoli omezení, definitivně se uzavře od pondělí 2. března. Poloprovoz nové knihovny v Dejvicích by měl začít od června a naplno se knihovna rozběhne v „magické“ datum od 9. 9. 2009. V době stěhování bude STK v maximální možné míře nabízet elektronické služby,“ říká hlavní knihovník STK Štěpánka Žižková. Po dobu přípravy na stěhování i během uzavření knihovny získají čtenáři (pokud si knihu půjčí nebo prodlouží po 5. lednu) několikaměsíční bonus na půjčené knížky, které tak mohou vrátit až 30. června

téhož roku! Další příjemnou novinkou je to, že Státní technická knihovna také bezplatně prodlouží průkazy všem svým uživatelům, kteří je budou mít platné k 1. únoru 2009 nebo později, a to o dobu pěti měsíců. Toto prodloužení bude automatické a není třeba o něj žádat.

Stěhování bude postupné a rozložené minimálně do 3 měsíců a započne v březnu. Knihovní fond bude přemísťován speciálními kamiony, určenými ke stěhování knih. Nejdříve bude přemístěn knihovní fond z depozitáře ve Lhotě, následně knihovní fond z Klementina včetně katalogů a kartoték a administrativní část, tj. spisy a vybavení kanceláří včetně PC, průběžně dle potřeb a možností jednotlivých útvarů. Reprografická technika bude stěhována ve druhé polovině přesunu.

NTK nabídne svým uživatelům velmi vysoký komfort, jako například individuální i týmové studovny, kavárnu se 150 místy a například také 300 parkovacích míst pro automobily v podzemních garážích a 200 stání pro kola. Samozřejmostí je více než 1 200 studijních míst a 300 míst relaxačních, WiFi v celém objektu, 250 počítačů pro veřejnost, noční studovna s nonstop provozem a možnost samoobslužného vypůjčování a vracení knih. Uvažuje se mimo jiné i o půjčovně notebooků.

---

Autorem architektonického návrhu Národní technické knihovny je ateliér Projektíl Architekti, s.r.o., který je společně se společností HELIKA, a.s. též zpracovatelem realizačního projektu stavby. Zhotovitelem byla společnost Sekyra Group Real Estate a generálním dodavatelem sdružení Metrostav a.s. a OHL ŽS a.s.

Stavba v sobě spojuje moderní architekturu, netypická a inovativní technická řešení nosných konstrukcí (např. tzv. tažené sloupy, které drží stropní desku nad částí přízemí shora a její hmotnost přenáší o patro výše pomocí táhel ukrytých v těchto sloupech. Díky tomuto řešení nemusí být přízemí budovy viditelně rozděleno a je tak volně průchodné), vnitřních instalací, jednoduchý a efektivní provoz a nový fenomén českého knihovnictví – v maximální možné míře volně přístupné publikace s nabídkou dostatečného množství studijních a relaxačních míst. Knihovna je navržena v obrysu zaobleného čtverce a je symbolicky pojata jako technická učebnice. Od konstrukce a pláště po povrchy, koncové prvky a mobiliář je vše vedeno jasným výrazem s jednoduchými, odhalenými tvary.

Samozřejmostí je dále pak také nezbytné využití moderních informačních a komunikačních technologií. *„Oproti původnímu návrhu projektu jsme zmodernizovali a posílili systémy informačních technologií a audiovizuální techniky. Od doby zadání projektu (před rokem 2004) se významně změnily nároky a požadavky naší knihovny i obou vysokých škol,“* uvedl ředitel STK Martin Svoboda.

## **Co nabídne NTK**

- ~ kapacita uložených svazků: cca 1,2 milionu ve třech podzemních skladech
- ~ víc než 500 000 svazků ve volném výběru ve 4 nadzemních patrech (kapacita regálů pro volný výběr je cca 700 000 svazků)
- ~ tematické řazení fondu ve volném výběru dle klasifikace Kongresové knihovny LCC (*Tento systém oproti jiným nepřistupuje k popisování a třídění poznání z hlediska filosofického, ale snaží se co nejlépe popsat, co je skutečným obsahem knihy. Dopředu počítá s možností rozšiřujícího se poznání a v systému jsou vynechaná čísla, jimž může být přiděleno nové téma. Navíc je možno rozšiřovat již existující podtřídy pomocí desetinných čísel.*)
- ~ přes 1 200 studijních míst a více než 300 relaxačních míst
- ~ badatelna a archiv historického fondu
- ~ studovny odborných časopisů a norem
- ~ 4 počítačové učebny s kapacitou 180 míst
- ~ 18 týmových studoven a 29 individuálních studoven (z toho 2 pro tělesně handicapované a 2 individuální multimediální studovny – možnost využití zrakově postiženými)
- ~ noční studovna s nonstop provozem
- ~ školicí středisko s možností variabilních sestav míst k sezení
- ~ konferenční sál s 230 místy a zázemím, moderní AV technikou, režii a tlumočnickými kabinami
  
- ~ technologie RFID pro ochranu fondu a efektivní samoobslužnou manipulaci (RFID stanice pro samoobslužné výpůjčky a vracení dokumentů, automatizovaná třídíčka vracených dokumentů)
- ~ asistované i samoobslužné půjčování a vracení publikací, venkovní samoobslužný návratový box na vracení vypůjčených dokumentů
- ~ referenční, rešeršní, konzultační a meziknihovní výpůjční služby
- ~ 34 informačních terminálů pro přístup do on-line katalogů, volně umístěná PC po celé knihovně a WiFi síť s přístupem zdarma pro registrované uživatele
  
- ~ samoobslužná kopírovací a tisková zařízení
- ~ dvě volně přístupná venkovní atria v šestém nadzemním podlaží
- ~ návštěvnické centrum
- ~ kavárna se 150 místy, nápojové a občerstvovací automaty
- ~ pobočka Městské knihovny Prahy 6
- ~ 300 stání pro automobily v podzemních garážích a 200 stání pro kola

Další informace o NTK naleznete na webových stránkách <http://www.stk.cz/ntk> nebo na níže uvedeném kontaktu.

**Kontakt:** Pavel Procházka, referát rozvoje vnitřních a vnějších vztahů a služeb,  
tel.: (+420) 221 663 475, mobil: (+420) 774 113 910, e-mail: p.prochazka@stk.cz  
Státní technická knihovna, Mariánské nám. 5, pošt. příhr. 206, 110 01 Praha 1, www.stk.cz