# **PŘÍLOHA VÝZVY č. 1 – POPIS PROJEKTU**

# KRAJSKÁ KNIHOVNA FRANTIŠKA BARTOŠE VE ZLÍNĚ – VYBUDOVÁNÍ KOMPLEXNÍHO DEPOZITNÍHO CENTRA

## Popis projektu ve fázi přípravy před podáním projektové žádosti

Popis projektu ve fázi přípravy před podáním projektové žádosti:

Krajská knihovna Františka Bartoše ve Zlíně (dále jen KKFB) je největší veřejnou knihovnou ve Zlínském kraji a sídlí v nově zrekonstruované a moderní budově v tzv. BAŤOVĚ INSTITUTU 14|15. Majitelem budovy je Zlínský kraj, přičemž budova je svěřena k hospodaření příspěvkové organizaci 14|15 Baťův institut a KKFB využívá prostory na základě tzv. výpůjčky.

Budova již splňuje všechny současné požadavky na bezpečnost návštěvníků a bezbariérovost prostor.

Po přestěhování do areálu 14|15 BAŤOVA INSTITUTU v roce 2013 získala knihovna dobré prostorové předpoklady pro uložení fondů včetně rezervy do příštích let. Dvě skladové místnosti (z celkových pěti) však nejsou vybaveny systémem posuvných regálů. Oba sklady ale již mají zajištěnu stavební připravenost – zabudované kolejnice v podlahách. Kapacita již vybavených skladů se rychle vyčerpává a potřeba dovybavení zmíněných dvou místností regály se stává naléhavou.

### Uložení fondu – pořízení nezbytného vybavení

KKFB je dle tiskového zákona (46/2000 Sb.) příjemcem celostátního povinného výtisku periodik. Jde zhruba o 4.500 titulů novin a časopisů, což obnáší přírůstek ca 50.000 čísel/rok, tj. 300 bm polic/rok. Ze zákona vyplývá povinnost tato periodika bezpečně uložit, chránit a trvale uchovat, což klade značné nároky na skladovací kapacity.

Pokud jde o knihy, jejich roční přírůstek se v posledních letech pohybuje mezi 15 a 20 tisíci svazků. Kromě toho je KKFBZ na základě zákona o neperiodických publikacích (37/1995 Sb.) příjemcem povinného výtisku u knih vydaných na území Zlínského kraje. Role krajské knihovny (dle zákona 257/2001 Sb. – knihovní zákon) je v oblasti uchování fondu mj. konzervační a knihovna je také krajským centrem pro poskytování meziknihovních výpůjčních služeb. Přírůstek knižního fondu značně převyšuje úbytek, což opět vyvolává potřebu úložných prostor.

Záměrem je tedy vybavit dva volné sklady systémem posuvných regálů, které zajistí nezbytné uložení a potažmo zpřístupnění fondu. Nedílnou součástí skladového vybavení, kterou je třeba také pořídit, je sada knihovních vozíků různých typů, které slouží k obousměrné expedici dokumentů při zpřístupňování dokumentů a k manipulačním účelům v rámci skladů.

### Zpřístupnění fondu

Fyzické zpřístupnění fondů uložených ve skladech probíhá na základě objednávek zadávaných přes online katalog a expedicí nákladními výtahy do půjčovny. Pro zpřístupnění fondů na dálku prostřednictvím reprografické meziknihovní služby, tedy pořízením kopií, je knihovna vybavena běžnými kopírkami, deskovými skenery a jedním zastaralým knižním skenerem. Tato zařízení nejsou vhodná pro digitalizaci vázaných knih. V souvislosti s probíhajícím projektem Centrálního portálu knihoven ČR, do kterého je KKFBZ aktivně zapojena, vzroste význam dodávání dokumentu na dálku (jak digitálně, tak faxem i na papíře). KKFBZ má mezi knihovnami s právem povinného výtisku periodik perspektivu stát se velmi žádaným dodavatelem kopií, protože má jako jedna z mála naprostou většinu fondu pod jednou střechou, a tím pádem operativně disponibilní.

Pro zajištění žádané úrovně služeb je záměrem ve skladech zřídit a vybavit pracoviště pro zpřístupnění fondu formou digitálních kopií. K tomuto účelu bude pořízen knižní skener s vlastním osvětlením, knižní kolébkou a přítlačným sklem, který bude schopen operativně pořizovat digitální kopie z vázaných dokumentů bez jejich zbytečného namáhání a v dostatečné kvalitě. Bude sloužit také k nárazové ochranné a záchranné digitalizaci často žádaných a fyzicky opotřebovávaných dokumentů.

### Ochrana fondu

Pro ochranu fondů proti zcizení a jejich identifikaci se v knihovně používá RFID technologie (u knih, map a CD) a elektromagnetická technologie (u periodik a některých knih).

Ke knihařským pracem (šití, opravy, vazby apod.) využívá knihovna především vlastní knihařskou dílnu. Knihovna však nevlastní žádné zařízení pro mechanickou očistu (zejména odprašnění) knih, které je potřebné zvláště při přijímání knižních darů, pozůstalostí a antikvárních nákupů, ale i pro průběžnou údržbu fondu. Pro potřeby čištění knih od prachu je záměrem pořídit specializované zařízení se schopností šetrného mechanického odprašnění knih a s podtlakovým odsáváním prachových částic. Použitím tohoto zařízení dochází k další ochraně, konzervaci a prodloužení životnosti dokumentů, předchází se výskytu a šíření plísní a jiných škodlivých defektů pocházejících z nečistot.

Vzhledem k tomu, že skladové prostory jsou umístěny pod tzv. platformou, což je rozlehlá betonová plocha spojující budovy 14 a 15, jsou všechny stávající regálové systémy opatřeny plechovou stříškou s odvodem vody, které byly vyrobeny na míru pro tento účel (nejedná se o typizovaný výrobek). Pořízení těchto stříšek se předpokládá i pro nově plánované regálové systémy.

## *Cíle projektu*

*Cílem projektu je vybudování komplexního pracoviště sloužícího k uložení, zpřístupnění a ochraně knihovního fondu. V oblasti uložení fondu bude tento cíl naplněn doplněním systému posuvných regálů ve skladu C (regály pro uložení knih) a ve skladu E (regály pro uložení periodik – novin a časopisů). V obou skladech je již provedena stavební příprava, tj. kolejnice pro pojezd regálových vozů. Nedílnou součástí skladového vybavení, kterou je třeba také pořídit, je sada knihovních vozíků různých typů, které slouží k obousměrné expedici dokumentů a k manipulačním účelům v rámci skladů.*

*Zároveň bude ve skladech zřízeno a vybaveno pracoviště pro zpřístupnění fondu formou digitálních kopií. K tomuto účelu bude pořízen knižní skener s vlastním osvětlením, knižní kolébkou a přítlačným sklem. Pro potřeby čištění knih od prachu bude pořízeno specializované zařízení se schopností šetrného mechanického odprašnění knih a podtlakovým odsáváním prachových částic.*

## Orientační odhad nákladů

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položka** | **Zdůvodnění** | **Odhad ceny včetně DPH** | **Ks** | **Typ** |
| Regály na knihy, sklad C | Posuvné regály pro uložení knižního fondu včetně stříšek pro ochranu před případným zatečením střechou skladů. | 2 800 000 Kč | 81 | Neinvestiční |
| Regály na periodika,sklad E | Posuvné regály pro uložení fondu periodik včetně stříšek pro ochranu před případným zatečením střechou skladů. | 3 100 000 Kč | 5 | Neinvestiční  (189 000 Kč) |
| 51 | Investiční (2 911 000 Kč) |
| Knižní vozíky | Sada knižních vozíků různých typů pro obousměrnou expedici dokumentů při jejich dodávce a zpřístupňování a k manipulačním účelům v rámci skladů. | 110 000 Kč | 13 | Neinvestiční |
| Knižní skener | Knižní skener s vlastním osvětlením, knižní kolébkou a přítlačným sklem. Bude sloužit k pořizování digitálních kopií pro meziknihovní služby a k nárazové ochranné a záchranné digitalizaci fyzicky opotřebených a často žádaných dokumentů. | 800 000 Kč | 1 | Investiční |
| Čistič knih | Specializované zařízení se schopností šetrného mechanického odprašnění knih a s podtlakovým odsáváním prachových částic. | 210 000 Kč | 1 | Investiční |
|  |  | **7 020 000 Kč** |  |  |

**Přílohy:**

Fotografie skladu C a E

Půdorys

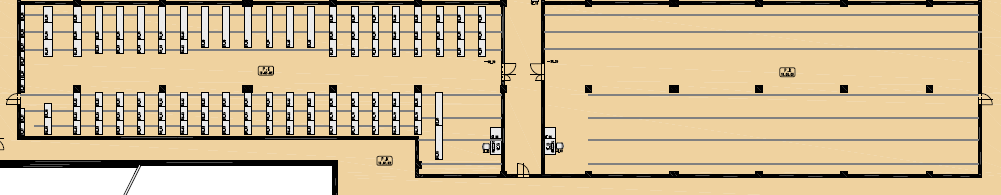
Ilustrační fotografie – knižní skener, čistič knih, knižní vozíky

**Přílohy**  


Fotografie – sklad E



Fotografie – sklad C (momentálně provizorně vybavený stacionárními regály)



Dispozice – sklad C vlevo (zakresleno provizorní vybavení stacionárními regály), sklad E vpravo

|  |  |
| --- | --- |
| Knižní skener (ilustrační fotografie) | Čistič knih (ilustrační fotografie) |
| Knižní vozík (ilustrační fotografie) | Knižní vozík (ilustrační fotografie) |

## 