

<b>VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 15 ZE DNE 18. 12. 2018</b>
---

**ZADAVATEL:** Jihočeská vědecká knihovna v Českých Budějovicích  
Sídlem: Na Sadech 27, 370 59 České Budějovice  
Jednající: Mgr. Ivo Kareš, ředitel  
IČO: 00073504

**VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:**

**„Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy knihovny“**

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), sděluje následující informace k zadávací dokumentaci (tj. vysvětlení dle § 98 zákona, příp. změnu či doplnění dle § 99 zákona) vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce zadávané dle zákona.

**Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace (ze dne 29. 11. 2018):**

Dveře označené D 01 mají být dle popisu falcové, ovšem bez zárubně.

Žádáme zadavatele o informaci, jak bude řešeno osazení těchto dveří.

**Informace č. 1:**

Jedná se o dvevní křídlo s dorazem (L-profil v ostění dveří), dveře jsou dole osazeny na podlahový samozavírač a nahoře jsou vybaveny lištou s čepovým závěsem. Tato lišta bude kotvena přímo do ostění dveří přes distanční profil.

**Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace (ze dne 29. 11. 2018):**

U dveří ozn. D02-D05 požaduje zadavatele jednostranné opláštění dveří tl. 6mm. Upozorňujeme zadavatele na nevhodnost tohoto řešení z důvodu jednostranného přetížení dveří a jejich následnému kroucení.

*Žádáme zadavatele o vyjasnění, případně o informaci, zda je možné použít dveře HPL s dekorem beton.*

**Informace č. 2:**

Záleží na konstrukčním řešení, může být přidána deska z druhé strany dveří, ale z této strany je požadován povrch HPL. Použití HPL povrchu z obou stran je nepřijatelné.

**Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace (ze dne 29. 11. 2018):**

V místnostech č. 01.31, 32, 35 je navržen sklovláknobetonový podhled desky tl. 13mm.

*Pro možnost stanovení správné jednotkové ceny žádáme zadavatele o sdělení referenčního výrobku.*

#### **Informace č. 3:**

Sklovláknobetonové desky např. výrobce DAKO Brno

#### **Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace (ze dne 29. 11. 2018):**

Upozorňujeme zadavatele na nevhodnou navržení jednokřídlových automatických posuvných dveří (prvek F/12). Vzhledem k velikosti prvku a tím i k jeho hmotnosti navrhuje provedení dvoukřídlé.

*Žádáme zadavatele o vyjádření k tomuto našemu návrhu řešení.*

#### **Informace č. 4:**

Dvoukřídlé dveře jsou nepřípustné.

#### **Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace (ze dne 29. 11. 2018):**

V soupisu prací jsou uvedeny přenosné hasicí přístroje, u kterých zadavatel požaduje hasicí prášek A,B,C,D. Upozorňujeme zadavatele, že práškové hasicí přístroje se dělí podle tříd požárů. Hasicí přístroje práškové jsou vhodné pro třídy A-C (pevné látky, hořlavé kapaliny a plyny), pro třídu D (hořlavé kovy) je nutné použít HP se speciálními prášky. V požární zprávě se hovoří pouze o přenosných hasicích přístrojích s hasicí schopností nejméně 21A, resp. 183B

*Žádáme zadavatele o jasné stanovení požadovaných hasicích přístrojů.*

#### **Informace č. 5:**

Postačí hasicí přístroje A,B,C s požadovanou hasicí schopností.

#### **Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace (ze dne 29. 11. 2018):**

Upozorňujeme zadavatele na nevhodnou navržení plastové nádrže jako zásobník vody pro sprinklerové hasicí zařízení (viz výkres č. JVK-DSP-D.1.4i-103-01R. Plastová nádrž je z provozního a z důvodu instalace technologie naprosto nevhodná. Nelze vhodně ukotvit rozdělovač s plováky (celková hmotnost cca 100 kg prakticky bodově) a dále od čerpadla a napouštění nádrže se přenášení vibrace, které budou mít negativní vliv na pevnost nádrže. Také ukotvení sacího potrubí je prakticky nemožné.

*Žádáme zadavatele o vyjádření, zda trvá na použití plastové nádrže.*

#### **Informace č. 6:**

Nádrž může být z jakéhokoliv vhodného materiálu.