

VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 17 ZE DNE 20. 12. 2018

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 19. 12. 2018):

Zadavatel ve VZD č. 14 ze dne 18. 12. 2018 v informaci č. 1 **zásadně a protichůdně** upravil nejen požadavky na doložení dokladů k použitým materiálům a výrobkům:

Původní požadavek:

POŽADAVEK	POZNÁMKA	Způsob doložení
Hliníkový fasádní sloupko příčkový systém s vícekomorovým počtem komor v rámu, vícekomorovým v křídle		Řez
Pohledová šířka sloupků, příčníků	Minimálně 52 mm	Řez

Nový požadavek:

POŽADAVEK	POZNÁMKA	Způsob doložení
Hliníkový fasádní sloupko příčkový systém s vícekomorovým počtem komor v rámu, vícekomorovým v křídle	Řez	
Pohledová šířka sloupků, příčníků	Maximálně 50 mm	Řez

Je tento požadavek správný? Kde je tento požadavek uveden v projektové dokumentaci a ke které části fasády se vztahuje? V technické zprávě D.1.1a - JVK DPS Fasáda- technická zpráva se v popisu pro část F.2 např. uvádí:

F2. – Sloupko-příčková fasáda s dveřmi

Tato konstrukce tvoří základní opláštění stěn přístavby mimo spojovacího krčku a hlavního vstupu do přístavby.

Jedná se o Al. sloupko-příčkovou konstrukci fasády, se sloupky a paždíky shodné hloubky. Půdorysný rastr s základním polem šířky 2050mm, výškově tři pole. Střední pole 3450mm se zapuštěnými paždíky do stropu a

U dalších částí fasády jsou uvedeny např. tyto popisy

F3. – Celoskleněná stěna závětrí trojsklo

Stěna je tvořena trojsklem, které je upevněno v Al. rámu. Stěna je tvořena trojsklem, které je upevněno v Al. rámu.

Základní osazovací rámové profily šířky 75mm, horní pro skryté křídlo. Horní rámový profil doplněn o vnitřní Al. pásovinu 120x3, která zajišťuje zasklívací lištu a také tvoří kotvení. Pásovina upevněna ke kotvením ocelovým pozinkovaným L profilům pomocí šroubů. Svislá dilatace probíhá pohybem skla v těsnění rámového profilu.

F4. – Celoskleněná stěna zádveří dvojsklo

Dvě zrcadlově shodné stěny zádveří s automatickými posuvnými dveřmi a levá boční stěna zádveří. Základní konstrukce je shodná s F3, ale jsou použity rámové profily o šířce 65mm. Skleněná výplň je redukována na čiré izolační dvojsklo. Součástí stěny je úprava ostění celoskleněné stěny pro automatické posuvné dveře z Al. L

F5. – Celoskleněná stěna výtahu dvojsklo

Dvě zrcadlově shodné boční stěny, vnitřní stěna výtahu, vnější stěna výtahu s otvorem pro vstup do výtahu. Základní konstrukce je shodná s F3, také použity rámové profily o šířce 65mm. Skleněná výplň je z izolačního dvojskla s vrstveným sklem s barevnou fólií dle podkladů uvedených v architektonické části. Součástí stěny je atd.. Nikde v PD není pohledová šířka sloupků specifikována.

Žádáme zadavatele o jednoznačné určení (vyznačení na výkrese), kde je tento požadavek uveden v projektové dokumentaci a který konkrétní prvek fasády má splnit požadavek maximální 50mm pohledové šířky sloupků, příčníků.

Informace č. 1:

Požadavek na pohledovou šířku sloupků a příčníků se týká části F.2-sloupkopříčková fasáda s dveřmi (kromě dveřního křídla a zárubně) tedy sloupky a paždíky prosklené fasády. Rozměr sloupku je zadáný v PD ve v.č. JVK-DPS-D.1.1a-104-00R Kniha detailů– část 041 – Detail H1. – viz příloha.