



DODATEČNÉ INFORMACE Č. 5 K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI

veřejné zakázky

„UHK – modernizace a rekonstrukce budovy B“

v rámci dotačního programu: 133 220 Rozvoj a obnova materiálně technické základny veřejných vysokých škol, název projektu: UHK – modernizace a rekonstrukce budovy B v otevřeném řízení dle § 56 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „Zákon“)

Veškerá dokumentace k této zakázce je **uveřejněna na profilu zadavatele**

<https://zakazky.uhk.cz/vz00000924>

Zadavatel:

Univerzita Hradec Králové, Rokitanského 62, 500 03 Hradec Králové
III, IČ: 62690094,
veřejná vysoká škola podle zákona č. 111/1998 Sb.,
nezapsaná v obchodním rejstříku

Zadavatel obdržel žádosti o dodatečné infce, resp. tyto dotazy:

1/dotazy ze dne 04.05.2020; odpovědi Zadavatele barevně u každého dotazu

Dotaz 1.)

Tloušťka bednění pod břídlíci je navržena 24 mm. Při vzdálenosti kroků cca kolem 100 cm by měla být, dle našeho názoru, tl. bednění 30-32mm. Upraví zadavatel tloušťku bednění?

Ne.

Dotaz 2.)

Doplní zadavatel do zadání požadavky na bednění, například šířku prken?

Ne.

Dotaz 3.)

Sklon hlavní střechy je kolem 30°. Navržená velikost kamene – šestiúhelníku je 290x190 mm. Tato velikost je dle pravidel CKPT pro pokládku břídlíce vhodná pro sklon nad 45°. Upraví zadavatel velikost kamenů?

Dle KUTNAR – Šikmé střechy - Skladby a detaily, duben 2007 (přírodní břídlíce, vláknocementová krytina, pálené tašky, plechové krytiny), ČÁST B je mezní sklon střechy 30° což je splněno. Vzhledem k umístění stavby v památkové zóně je nutné respektovat původní historickou velikost kamenů, které byly na střeše použity (viz nález budova „C“ UHK).

Dotaz 4.)

Doplní zadavatel do zadávací dokumentace a VV detaily týkající se pokládky břídlíce, např. okapová hrana, nároží, hřeben?

Bude proveden standardní detail pro historické budovy, řešení bude předloženo dodavatelem stavby a schváleno AD a zástupci OPP.

Dotaz 5.)

V PD a VV není navrženo protisněhové opatření. Neuvažuje zadavatel o jeho doplnění do ZD?

Neuvažuje. Vzhledem k umístění stavby v památkové zóně je nutné respektovat původní historické řešení, které je bez protisněhových opatření.

Dotaz 6.)

V ZD a VV postrádáme bezpečnostní háky pro kontrolu a údržbu střechy. Budou doplněny do zadávací dokumentace?

Do VV bude přidána položka D+M záchytného systému pro jištění pracovníků údržby. Dodavatel stavby předloží v rámci dodavatelské výrobní dokumentace řešení k odsouhlasení AD.

Dotaz 7.)

Doporučujeme přehodnotit detaily žlabů z asf. pásů + požadavek na svařování z hlediska životnosti žlabu x břídlíce. Jak se bude opravovat v případě uvolnění kamenů nebo jejich částí? Hrozí nebezpečí proražení pásů a nebezpečí požáru při svařování.

Při realizaci je třeba dodržovat přísné bezpečnostní opatření a složité detaily provádět tak, aby nedošlo k poškození prováděných a navazujících konstrukcí.

Dotaz 8.)

Ve VV plachtování při sanaci je 95%. Zbýlých 5 % se nebude zakrývat?

Zabezpečení střechy proti zatékání vody plachtováním je rozděleno mezi investiční (5%) a neinvestiční (95%) náklady.

Dotaz 9.)

Ve skladbě střešního pláště S1 doporučujeme doplnit oblepení kontralatí.

Bude upravena výměra ve VV. Ve výkresu „řez B-B“ je toto oblepení patrné.

Dotaz 10.)

Jak je ve skladbě S6 (v.č. 521) uvažováno s větráním střešního pláště?

Vzduchové dutiny jsou propojeny do ostatních podstřešních prostor - patrné z půdorysů a řezů.

Dotaz 11.)

Ovládání střešního výlezu (v.č. 521) je součástí EPS nebo elektroinstalace?

Ovládání střešního výlezu je součástí výrobku O/04 (dle výpisu D.1.1.c.104).

Dotaz 12.)

V PD není řešen přístup ke komínovým konstrukcím. Neuvažuje zadavatel o jeho doplnění do ZD?

Přístup ke komínovým konstrukcím je řešen po revizní lávce - viz půdorysy.

Dotaz 13.)

Doplní zadavatel do ZD podrobný řez + tvar římsy u mansardové části střechy (vzájemnou návaznost a detaily napojení omítky, girlandy, falc. plechová krytina ..)?

Tvar římsy u mansardové střechy je patrný z řezu ve výkrese č. D.1.1.b.505, výpis ostatních výrobků OV/23.

Dotaz 14.)

Ve skladbě střešního pláště S2 doporučujeme doplnit oblepení kontralatí 60/60.

Bude upravena výměra ve VV. Ve výkresu „řez D2-D2“ je toto oblepení patrné.

Dotaz 15.)

Výměry z dokumentu „Tabulka mikropilot přístavby“ nesouhlasí s položkou č. 45 VV. Opraví zadavatel VV?

VV bude upraven.

Dotaz 16.)

Ve VV v pol. č. 45 jsou jen profily výztužné trubky 89/10, ale v dokumentu „Tabulka mikropilot přístavby“ a na výkrese č. D.1.2.a.03 jsou i profily 108/10 a 108/16. Doplní zadavatel další položky do VV pro výztužné trubky 108/10 a 108/16?

VV bude doplněn.

Zadavatel dále uvádí, že pro vypořádání dotazů č. 6,9,14,15,16 bude v rámci dalších dodat. infcí vydán upravený/aktualizovaný výkaz výměr.

2/ dotazy ze dne 05.05.2020; odpovědi Zadavatele barevně u každého dotazu

Dotaz 1.)

Ve výkazu výměr slaboproud – G - Přístupový systém je uvedena licence pro 25 uživatelů. K čemu licence, když není uveden žádný docházkový terminál? Prosíme o doplnění či informaci.

System neslouží primárně pro kontrolu docházky, ale pro kontrolu přístupu, tedy k ochraně osob a majetku.

Dotaz 2.)

V přístupovém systému prosíme o doplnění bližší specifikace elektromechanického zámku pro hlavní vstupní dveře.

Elektromechanický zámek musí splňovat všechny podmínky popsané v TZ, bod G) Přístupový systém (D.1.4.F Slaboproudé instalace). Bude řešeno v rámci dílenské dokumentace a předloženo k odsouhlasení AD.

Dotaz 3.)

V přístupovém systému nejsou popsány některé rozvody, např. ke zdrojům (chybí specifikace). Prosíme o doplnění či informaci.

Budou použity standardní rozvody, které zaručují bezproblémový provoz přístupového systému.

Dotaz 4.)

V dokumentaci slaboproudu nejsou zakresleny ani popsány vazby přístupového systému na EPS a z EPS. Žádáme o doplnění či informaci.

Vazby jsou popsány v TZ, bod G) Přístupový systém (D.1.4.F Slaboproudé instalace).

Dotaz 5.)

V přístupovém systému je v projektu požadavek na zálohovací zdroj s baterií u každých dveří. Žádáme o informaci, kam se bude tento zdroj instalovat (historická budova, chodby bez podhledů).

V TZ, bod G) Přístupový systém (D.1.4.F Slaboproudé instalace) je požadavek: „celý systém musí být zálohovaný proti výpadku elektrické energie po dobu alespoň 2 hodin“. Není požadavek na zdroj u každých dveří.

V Hradci Králové dne 07. 05. 2020