



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 3

Název veřejné zakázky:	Vyhotovení projektové dokumentace a provedení stavby Rekonstrukce a přístavba Areálu UK Jinonice
Druh veřejné zakázky:	Stavební práce
Režim veřejné zakázky:	Nadlimitní veřejná zakázka
Druh zadávacího řízení:	Otevřené nadlimitní řízení
Název zadavatele:	Univerzita Karlova
Sídlo zadavatele:	Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha
IČO zadavatele/ DIČ:	00216208 / CZ00216208
Právní forma zadavatele:	601 - Vysoká škola
Zastoupení:	Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA, rektor
Adresa profilu zadavatele:	https://zakazky.cuni.cz/profile_display_17.html

V souladu s ustanovením § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek („zákon“), sděluje všem dodavatelům, kteří byli vyzváni k podání nabídek, vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace takto:

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 1:

Dotaz:

Prosíme o specifikaci konstrukčního řešení Zastřešení auly.

D1.01.303

- Stěna v řezu, souběžná s osou B – o jakou konstrukci se jedná, jaký je její účel a materiálové řešení?

D1.01.314

- Jakým způsobem prochází ocelová nosná rámová konstrukce skrze stěnu z předchozího bodu. Jakým způsobem je zajištěna příčná tuhost konstrukce, či zda postačuje spojení s ochozem okolo auly v pravé části řezu.

Odpověď:

Nosná konstrukce zastřešení auly (č. místnosti C117) zůstává stávající – ocelová příhradovina s trapézovým plechem vynášejícím střešní plášť. Nově navržené je pouze zasklení (světlík) a skladba střešního pláště. Stávající pyramidální zasklení bude odstraněno a ve stejném rozsahu nahrazeno novým zasklením.

Zasklení je navrženo pultové, v mírném sklonu, je uvažováno s tepelně izolačním trojsklem s vnějším mechanickým stíněním. V rámci nového světlíku bude řešeno i odvětrání pro

zařízení odvodu kouře a tepla (ZOKT) dle požárně-bezpečnostního řešení (PBŘ). Ocelová konstrukce bude chráněna na požadovanou odolnost dle PBŘ.

Stěny/příčky vymežující prostor auly jsou provedeny ze sádkartonu, včetně dotazované stěny souběžné s osou B, která odděluje zázemí, dnes používané jako kuřárna, od prostoru samotné auly. Oddělení v navrhovaném stavu zachováváme, jelikož prostory za aulou budou nově používány jako zázemí auly.

Nosná konstrukce ochozu je ocelová, kdy stropní desku tvoří betonová deska na trapézový plech tl. 90mm, zespoda krytá SDK 2x12,5mm.

Konstrukce je stávající, její prostorová tuhost nebyla posuzována, protože není do ní zasahováno.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 2:

Dotaz:

Kde se nachází kastlík pro návin stínící textilní rolety?

Odpověď:

Stínící roleta je uvažována vnější. Kastlík pro návin byl uvažován na nižší straně zasklení, směrem k mostku, v řezu E-E při ose D, nad rovinou zasklení tak, aby pod ním mohla být střecha odvodněna, případně může být zasklení variantně řešeno kyvnými lamelami. Roleta (eventuálně lamely) budou mít elektropohon.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 3:

Dotaz:

Zasklení auly tvoří pouze střed proluky a zbylý pás je vyplněn nspecifikovaným zastřešením, jehož svrchní vrstvu tvoří kačírek? (viz D1.01.304). Jakým způsobem je spojena ocelová podpěrná konstrukce zasklení se zdmi okolo, popř. jaká je návaznost nosných konstrukcí?

Odpověď:

Zasklení je ve střední části v původním rozsahu - půdorysné rozměry jsou 10,4m x 12,75m (včetně lemování). Menší z rozponů je 9,7m – světlý rozměr, šikmé náběhy (šířka 1,85m) jsou oplechovány (viz. Tabulka skladeb S05) a zbývající rovnou část střechy nad aulou kryje kačírek (Skladba S04). Podkladní vrstva střech zůstává stávající, nově navržené je zateplené souvrství střechy.

Nosná konstrukce zastřešení auly je stávající. Návaznosti konstrukcí byly řešeny v rozsahu dokumentace pro SP.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 4:

Dotaz:

Jak vypadá střešní skladba v okolí zasklení auly? Tato otázka navazuje na předchozí bod, kde nám není jasné stavebně konstrukční řešení. Nyní prosíme o specifikaci skladby střešního pláště, mimo vlastního zasklení.

Odpověď:

Viz výše, tento detail nebyl v rozsahu úrovně SP zpracován. Detail bude rozpracován ve vyšším stupni PD

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 5:

Dotaz:

Poskytnuté výkresy neobsahují rozměry ani kóty potřebné k ocenění nosné konstrukce a navazujících prvků. Stěžejní je pro nás stavebně-technické řešení, rozměry všech prvků (sloupů, diagonál, příčlíp, pásnic...). Půdorysy postrádají rozměrové kóty, prosíme o jejich doplnění, či zaslání výkresů ve formátu .dwg. Řezy neobsahují kóty potřebné ke specifikaci kce. Zejména se jedná o výšky sloupů, výšky příhradových nosníků či výšku samotné podpěrné kce zasklení.

Odpověď:

Nosná konstrukce zastřešení auly je stávající. Prosklená část (světlík) není v úrovni DSP podrobněji řešena. Viz odpověď č. 3.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 6:

Dotaz:

Z řezů nejsou patrné prvky, zajišťující prostorovou tuhost vlastního zasklení auly. Pouze ve výkresu D1.01.312 je vidět 5 svislých prvků nad horní pásnicí příhradového nosníku, které podpírají vlastní zasklení.

Odpověď:

Zasklení auly bylo navrženo v rozsahu SP, podrobnější specifikace zasklení vč. případných ztužujících prvků by měla být řešena v rámci prováděcího projektu. Svislé prvky v řezu C-C: jedná se schématické naznačení členění zasklení auly, obdobně jako v pohledu na střechu.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 7:

Dotaz:

Dále vás žádáme o zaslání statického výpočtu Vámi navržené kce.

Odpověď:

Tato konstrukce je stávající. Případný statický výpočet pro ověření nosnosti konstrukce může být proveden v prováděcí dokumentaci.

V Praze dne 24. 5. 2019

Univerzita Karlova