

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary
Sídlo: Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary
IČO: 00254657

Jednající: Ing. Danielem Riedlem, vedoucím odboru rozvoje a investic

Věc: VZ „ZŠ jazyků Karlovy Vary, Libušina 31 - rekonstrukce jídelny“

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám

Dotaz:

Zváží zadavatel úpravu zadávací podmínky tak, že uchazeč v nabídce doloží pouze čestné prohlášení o splnění světelných parametrů a technické listy svítidel, přičemž kompletní výpočet doloží až vybraný dodavatel před podpisem smlouvy?

Odpověď:

Zadavatel sděluje, že světelně technický výpočet je možno doložit vybraným dodavatelem před podpisem smlouvy o dílo. **V případě, že vybraný dodavatel nepředloží tento výpočet, tak zadavatel nepřistoupí k uzavření smlouvy o dílo.** Zadavatel požaduje, aby dodavatelé v rámci své nabídky předložili čestné prohlášení o splnění světelných parametrů a technické listy svítidel.

Dotaz:

Připustí zadavatel v souladu se zásadou rovného zacházení i jiné rovnocenné doklady (např. prohlášení výrobce o shodě s environmentálními parametry nebo technickou dokumentaci výrobce), které prokazují ekologické vlastnosti svítidel?

Odpověď:

Zadavatel nepřipouští doložení prohlášení výrobce a trvá na dodržení zadávací dokumentace.

Dotaz:

Požadavek na požární odolnost podhledu v podhled v jídelně je EI30, ve VV je podhled s odolností EI15

SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 15	m2	122,00
--	----	--------

m.č. 01

122

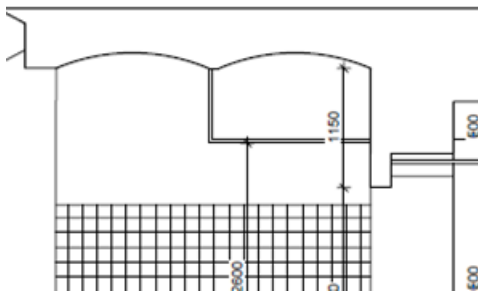
122,00

- b) třída reakce stavebních výrobků na oheň nebo druh konstrukcí použitých v měněných stavebních konstrukcích není oproti původnímu stavu zhoršen; na nově provedenou povrchovou úpravu stěn a stropů není použito výrobků třídy reakce na oheň E nebo F, u stropů (podhledů) navíc hmot, které při požáru jako hořící odkapávají nebo odpadávají; v případě chráněných nebo částečně chráněných únikových cest musí být použity výrobky třídy reakce na oheň A1 nebo A2 – *v jídelně dochází k doplnění nové tepelné izolace střechy z minerálních vláken (třída reakce na oheň A1), sádrokartonového podhledu s požární odolností EI30 a minerálních akustických podhledových desek typu canopa (třída reakce na oheň A1).* Navíc budou v rámci navržených stavebních úprav zcela odstraněny částečné dřevěné obklady jídelny a přilehlé chodby.

Odpověď: Zadavatel uveřejnil opravený Soupis prací s výkazem výměr

Dotaz:

V místnosti 04 je skoková změna s F lištou pro napojení na kazet. Podhled – není ve VV



Odpověď: Zadavatel uveřejnil opravený Soupis prací s výkazem výměr

Dotaz:

Ve skladbě S1 jsou latě 50x50 mm – chybí ve výkazu výměr. Prosím o doplnění.

S1 Minerální tepelná izolace - 250mm U=0,16 W/m²K

Stávající střešní krytina
Stávající konstrukce krovu - dřevěné vazníky
Minerální tepelná izolace tl.250mm
- mezi pásnicemi vazníků 200mm
- pod pásnicemi 50mm + nové latě 50/50 á=600mm
Parozábrana Sd=min.100
SDK podhled s požární odolností 30min
- jednoúrovňový kovový rošt, max. vzdálenost profilů 500mm
- desky tl.12,5mm požární
Penetrační nátěr
Disperzní interiérová malba

Odpověď: Zadavatel uveřejnil opravený Soupis prací s výkazem výměr

Zadavatel na základě obdržených dotazů zveřejňuje aktualizovaný Soupis prací s výkazem výměr.

Vzhledem k charakteru provedených změn v Soupisu prací s výkazem výměr nebude zadavatel měnit termín pro podávání nabídek.

Nová předpokládaná hodnota plnění: 5.932.244,- Kč bez DPH

Příloha: Aktualizovaný Soupis prací s výkazem výměr

V Karlových Varech dne 26. 03. 2026

za zadavatele