

# VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 8

---

## **VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:**

„Rekonstrukce foyer DK II. etapa“

## **ZADAVATEL:**

**Dům kultury Teplice**, Mírové náměstí 2950, 415 01 Teplice, IČ: 00081221

Zastoupený společností **ECC Group, a.s.**, Na Nivách 956/2, 141 00 Praha 4, IČ: 27963306

**Vysvětlení zadávací dokumentace poskytuje zadavatel v souladu s ust. § 98 zákona, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace v souladu s ust. § 99 zákona.**

## **DOTAZ Č. 1:**

Žádáme Vás o referenčního výrobce korkového nástřiku tl. 5mm. Stříkanou korkovou izolaci SUBER TRES, kterou jste v doporučení v DI 7, tak bohužel momentálně nikdo neprovádí. Pokoušíme se ještě dál pátrat, ale máme k dispozici pouze realizační firmy, které provádí korkové nástřiky o tl. 1,5 až 1,8mm. Ubezpečují nás však, že v nástřiku žádné větší kousky nejsou, tudíž to nebude mít žádný negativní dopad na konečný vzhled. Tzn. není zapotřebí tloušťka nástřiku 5mm.

## **ODPOVĚĎ Č. 1:**

V návaznosti na dotaz účastníka zadavatel opakuje, že není důležitá tloušťka vrstvy nástřiku, ale důležité je se vzhledem přiblížit stávajícím korkovým nástřikům. Během stavby bude provedeno vyvzorkování a rozhodnutí o použité technologii, frakci zrn drtě a tl. nástřiku. Může se stát, že se nakonec ukáže, že nejlépe vychází polep strop místnosti foyeru hrubozrnnými korkovými deskami v tl. 5mm bez povrchové úpravy a vyspravení nástřiku v hlavní schodišťové vícepatrové hale po instalaci klapky bude proveden nástřikem drtí do lepidla, když to někdo bude umět. Naši předci to uměli a neměli dnešní technologické znalosti. ( možná by neškodilo i udělení vzorku v rámci nabídky, aby bylo vidět co je vlastně naceněno)

## **DOTAZ Č. 2:**

Prosíme o upřesnění: ve VV pol. č. 901 – konstrukce suché výstavby - Podhled ze sádrokartonových desek – samostatný požární předěl dvouvrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, UD s oboustrannou požární odolností celoplošná izolace a nad nosnými CD profily pruhy izolace š. 150 mm objemové hmotnosti 40 kg/m<sup>3</sup> jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, TI tl. 40 mm 40 kg/m<sup>3</sup>, EI Z/S 15/45 . V PD jsou značeny samonosné podhledy ve funkci pož. předělu EI 15 (ocelové profily CW nebo UA + 2x12,5). Dle VV je ale uvažováno s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CD, UD + 1 x 12,5 – což je zavěšený podhled.

Máme tedy uvažovat se samonosným pohledem nebo zavěšeným pohledem?

## **ODPOVĚĎ Č. 2:**

Uvažujte se samonosným pohledem ve funkci pož. předělu EI 15.

**INFORMACE Č. 1:**

Jelikož to povaha vysvětlení zadávací dokumentace nevyžaduje, zadavatel neprodlužuje lhůtu pro podávání nabídek, která končí 13. 2. 2023 v 14:00 hodin.

V Praze, dne 30/1/2023



.....  
**Bc. Tomáš Lacina**  
Zástupce administrátora VŘ