



**Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5
k veřejné zakázce
„Realizace stavby Budova CPIT TL4 v areálu VŠB-TUO“**

Název veřejného zadavatele	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
Sídlo zadavatele	17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba
IČ zadavatele	61989100
Oprávněná osoba zadavatele	prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., rektor
Kontaktní osoba zadavatele	Mgr. Marcel Pobořil
Telefonní kontakt	+ 420 597 329 211
E-mail	marcel.poboril@vsb.cz

Vážení,
zadavatel v souladu s ustanovením části III. Zadávací dokumentace a v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace. Vysvětlení zadávací dokumentace poskytuje zadavatel stejným způsobem, jakým byla zadávací dokumentace k veřejné zakázce poskytnuta, tedy uveřejněním na profilu zadavatele.

Dotaz č. 80:

Žádám zadavatele o doplnění podomítkové desky ze skleněného granulátu do výkazu výměr. V TZ je to popsáno v Řešení krytí nadokenních žaluzií, ale ve výkazu výměr to chybí.

Odpověď:

Předmětná podomítková deska ze skleněného granulátu je systémový prvek ETICS od „sto“.

V TZ je popsán v bodě 4.5.6. Obvodový plášť

Řešení krytí nadokenních žaluzií:

Pro neviditelné osazení žaluzií nad oknem bude použita podomítková deska ze skleněného granulátu tl. 20 mm, o objemové hmotnosti 500 kg/m³, která se vlepí pomocí systémového minerálního lepidla do zateplovacího systému s dostatečným přesahem (v poměru 2:1 nad žaluzií a 30 cm po stranách žaluzie). Zároveň bude deska následně přikotvena šroubovacími hmoždinkami s ocelovým trnem, deska bude lokálně upravená frézou pro vhodné osazení kotvy. Tímto způsobem se zamezí vzniku trhlin po obvodu kastlíku pro žaluzie. Deska bude ze spodní hrany opatřena systémovou nasouvací lištou 20 mm s okapničkou a se zabudovanou síťovinou. Zásady řešení vychází ze systémových detailů.

Počty desek:

2200 x 900 mm – 27 ks. (pro okenní žaluzie š. 1600 mm)

3100 x 900 mm – 32 ks. (pro okenní žaluzie š. 2500 mm – pod provětrávanou fasádou to nebude)

Zadavatel doplnil odpovídající položku do výkazu výměr. Upravený soupis prací, dodávek a služeb poskytuje zadavatel jako přílohu č. 1 („Budova CPIT TL4 v areálu VŠB-TUO_VZD5.xlsx“) tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5.

Dotaz č. 81:

Technická zpráva stavební části na str. 37 se odvolává na samostatnou přílohu „411 Akustika“ součástí, které jsou výpočty, popis i grafické část.

Žádáme o doplnění této dokumentace do zadávací dokumentace.

Odpověď:

Odpověď na dotaz byla zaslána ve Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4 ze dne 7. 11. 2024 v rámci odpovědi na dotaz č. 76.

Odpověď:

Předmětem veřejné zakázky je sestava kuchyňských linek včetně vybavení tak, jak je zamýšleno od počátku. Předmětem veřejné zakázky není pouze volně stojící nábytek a audiovizuální technika, jak je uvedeno v čl. 2.2 Zadávací dokumentace.

Dotaz č. 86:

Žádáme o vysvětlení nejasnosti u dveří označených jako D/16.

V soupisu prací jsou tyto dveře jako pol. č. 322 uvedeny s pož. odolností EI45 DP2 -C-S200; ve specifikaci vnitřních dveří výkr. č. 404 jsou tyto dveře požadovány s pož. odolností EI 30 DP3-C-S 200, ve výkrese PBR 4.NP u těchto dveří není uveden žádný požadavek požární odolnosti.

Odpověď:

Dveře pol. D/16 – 4. NP:

Požadovaná požární odolnost **EI 45 DP2-C-S200**

Ve specifikaci vnitřních dveří ve formátu pdf je to uvedeno nesprávně, v excelové tabulce výpisu dveří a v soupisu prací je údaj správný. Ve výkresech PBR je v podlažích 2. – 5. NP (dveře č. D/33, D/24, D/16 a D/06) opomenuto označení dveří jako požárních. Z vedení hranice požárních úseků je však patrné, že u dveří je požární odolnost požadována.

Přílohy:

Příloha č. 1 - Budova CPIT TL4 v areálu VŠB-TUO_VZD5.xlsx

Příloha č. 2 - D.1.4.8-09 Konfigurace datových bodů DMR2_VZD5.pdf

V Ostravě dne 11. 11. 2024

.....
Mgr. Marcel Pobořil
specialista veřejných zakázek