

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 11

ve smyslu § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Název zadavatele:	Město Kolín
Sídlo zadavatele:	Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín
IČO:	00235440
Osoba oprávněná jednat za zadavatele	Mgr. Michael Kašpar, starosta
Řízení Název veřejné zakázky: Evidenční číslo VZ ve VVZ	OTEVŘENÉ ŘÍZENÍ – PODLIMITNÍ Sportovní hala v Borkách Z2019-025364 zveřejněna dne 24.7.2019
Zástupce zadavatele § 43 ZZVZ:	Mgr. Jana Řehořková, advokát
Sídlo:	Elišova 914/17 47001 Česká Lípa
IČO:	01173707

Zadavatel dne 14.8.2019 obdržel prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK žádost o vysvětlení zadávací dokumentace.

V návaznosti na tuto žádost poskytuje zadavatel ve stanovené lhůtě toto vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 1

1. Výkaz výměr, položky č. 372 a 373 v truhlářských konstrukcích - Dvířka krycí niky s hasícími přístroji: V položkách je psáno „dle specifikace včetně povrchové úpravy“. V tabulce truhlářských výrobků je u těchto položek s ozn. T/9 udáváno „Specifikace viz. PD interiéru. Povrchová úprava viz. PD interiéru.“ V PD interiéru však žádnou specifikaci nenacházíme. Prosíme o doplnění informací.

Opověď:

Upřesnění provedení dvířek niky na hasící přístroj je uvedeno v příloze Hala_Kolin_pohled_1.08.pdf, která je součástí tohoto vysvětlení.

Dotaz č. 2

2. Požární zpráva uvádí požadavek na index šíření plamene (str. 14 – výňatek viz. níže), o kterém se již nikde dále nehovoří. Platí tento požadavek rovněž pro navržený akustický obklad?

„Na povrchové úpravy stavebních konstrukcí nebude použito stavebních výrobků třídy reakce na oheň E a F; lze použít materiály pouze třídy reakce na oheň A, B, C, D.

Nejvyšší index šíření plamene navržených materiálů:

- pro stěny $i_s = 100 \text{ mm.min}$

- pro podhledy $i_s = 75 \text{ mm.min}$.

- pro podlahové krytiny $i_s = 75 \text{ mm.min}$.“

Předem děkujeme za upřesnění.

Opověď:

Ano, požadavek platí i pro akustický obklad. Konkrétně v technické zprávě je stanoveno dodržení D-s2, d0 pro celý výrobek. Požadavek na B-s1, d0 je splněn použitím textilie ve skladbě výrobku. Viz dotaz č. 03.

Dotaz č. 3

3. V SO 730 - Lesní odpočinkové místo, jsou v položce s ozn. 5-05 zmíněny „úpravy dopadové plochy“. Co si pod tím máme představit? Prvky je možné vyrobit s výškou pádu do 1m, tak aby dle normy mohli stát na trávníku. Zároveň je ale možné některé z nich (houpačku, hrazdu a skluzavku) vyrobit s výškou pádu 1,5m, ty už ale musí být umístěny na dopadovou plochu nad standard trávníku (speciální pružný povrch). Obdobný dotaz platí i pro umístění workoutu (pol. ozn. 5-06) – zde je s ohledem na výšku pádu a referenční obrázky zadavatele požadavek dodat prvek s pružným dopadovým povrchem, je to tak?

Oповěď:

Dopadová plocha v případě dětského hřiště by měla odpovídat bezpečnostním požadavkům jednotlivých prvků – tedy kde je třeba, tam uvažovat speciální povrch (pružný, štěrk, ...). V případě workoutu je požadován pružný bezesparý povrch (např. Tartan).

V souvislosti s tímto vysvětlením zadávací dokumentace nedochází k prodloužení lhůty pro podání nabídek.

V České Lípě, dne 19.8.2019

Město Kolín

zástupce Mgr. Jana Řehořková

Příloha: Hala_Kolin_pohled_1.08.pdf