



# STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK

MAGISTRÁT MĚSTA FRÝDKU-MÍSTKU

Odbor zadávání veřejných zakázek

Radniční 1148

738 22 Frýdek-Místek

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

Č. J.: MMFM 597/2019

SP. ZN.

VYŘIZUJE: Ing. Tomáš Večeřa

TEL.: 558 609 293

FAX: 558 609 166

E-MAIL: vecera.tomas@frydekmistek.cz

DATUM: 02. 01. 2019



## Vysvětlení zadávacích podmínek č. 3

**Název VZ:** Basketpoint Frýdek-Místek – sportovní hala pro děti a mládež

**Číslo VZ:** P18V00000199

**Druh VZ:** otevřené řízení

**Zadavatel obdržel žádost o vysvětlení zadávacích podmínek následujícího znění:**

**Dotaz č. 1:**

Máme dotaz k uvedeným položkám závazného výkazu výměr pro ocenění.

Žádáme o upřesnění náplně cen položek:

č. 1 - zaslání výpisu jednotlivých prostupů a průrazů, které chce zadavatel těsnit, v PD toto není zřejmé!

č. 299, 300 zaslání podrobné specifikace obsahu ceny

Není nám totiž zcela jasné, co zadavatel do těchto položek chce zahrnout?

1	K	795666P04	D+M utěsnění prostupů a průrazů (neuvedených v ostatních soupisech prací)	ks	1,000		0,00
299	K	N00_015 R01	Doplňkové a pomocné, jinde nespecifikované, dodávky a doplňky včetně montážních prací příslušné k projekčním detailům _ viz specifikace	detail	18,000		0,00
300	K	N00_015 R02	Doplňkové a pomocné, jinde nespecifikované _ tepelné izolace prvků a konstrukcí _ viz specifikace a detaily	soubor	1,000		0,00

**Odpověď:**

Položka 1: Veškerá opatření plynoucí z Požárně bezpečnostního řešení - viz příloha B1 projektu.

### „10.1 Prostupy rozvodů

Prostupy rozvodů a instalací (vodovod, kanalizace, plynovod, vzduchovod atd.), technických a technologických zařízení, elektrických rozvodů (kabelů a vodičů) apod., musí být navrženy tak, aby co nejméně prostupovaly požárně dělícími konstrukcemi. Stavební konstrukce, ve kterých se vyskytují

tyto prostupy, musí být dotaženy až k vnějším povrchům prostupujících zařízení a to ve stejné skladbě a se stejnou požární odolností jakou má požárně dělicí konstrukce. Požárně dělicí konstrukce může být případně i zaměněna (nebo upravena) v dotahované části k vnějším povrchům prostupů za předpokladu, že nedojde ke snížení požární odolností konstrukce.

Prostupy musí být také navrženy a realizovány v souladu s ČSN 73 0802 v případě nevýrobních objektů, ČSN 73 0804 v případě výrobních objektů, ČSN 65 0201 v případě prostorů s výskytem hořlavých kapalin, ČSN 73 0872 v případě VZT zařízení a dalšími ustanoveními souvisejícími s prostupy v kodexu norem požární bezpečnosti staveb ČSN 73 08xx. Těsnění prostupů se provádí:

- 1) Realizací požárně bezpečnostních zařízení - výrobku (systému) požární přepážky nebo ucpávky s požární odolností EI30 v NP a EI15 v PNP (v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010, čl. 7.5.8) nebo:
- 2) Dotěsněním (např. dozděním nebo dobetonováním) hmotami třídy reakce na oheň A1 nebo A2 v celé tloušťce konstrukce a to pouze pokud je mezi jednotlivými prostupy vzdálenost alespoň 500mm a nejedná se o prostupy konstrukcemi okolo CHÚC nebo okolo požárních či evakuačních výtahů a zároveň pouze v těchto případech:
  - a) Jedná se o vstup zděnou nebo betonovou konstrukcí (např. stěnou nebo stropem) a jedná se maximálně o 3 potrubí s trvalou náplní vodou nebo jinou nehořlavou kapalinou (např. teplá či studená voda, topení, chlazení apod.). Potrubí musí být třídy reakce na oheň A1 nebo A2, nebo musí mít větší průměr maximálně 30mm. Případné izolace potrubí v místě prostupů musí být nehořlavé (tj. třídy reakce na oheň A1 nebo A2) a s přesahem minimálně 500mm na obě strany konstrukce, nebo:
  - b) Jedná se o jednotlivý vstup jednoho samostatně vedeného kabelu elektroinstalace (bez chráničky apod.) s vnějším průměrem kabelu do 20mm. takový vstup smí být nejenom ve zděné nebo betonové konstrukci, ale i sádkartonové nebo sendvičové konstrukci. Tato konstrukce musí být dotažena až k povrchu kabelu shodnou skladbou.

Je-li ve zděné nebo betonové požárně dělicí konstrukci v době výstavby vynechán montážní otvor podle bodu 2)a), např. potrubí s vodou, potom po instalaci potrubí musí být otvor dozděn nebo dobetonován (v kvalitě okolní konstrukce) výrobky s třídou reakce na oheň A1 nebo A2 a to až k povrchu potrubí a v celé tloušťce konstrukce.

U vstupů podle bodu 2)b) se předpokládá provedení vstupu se shodným průměrem jako je průměr kabelu. Pokud by byl v sendvičové konstrukci proveden otvor větší, např. o průměru 100mm pro kabel o průměru 20mm, pak se postupuje podle výše uvedeného bodu 1).“

**Položky 299 a 300:** Jedná se doplňkové a pomocné konstrukce plynoucí z projektové dokumentace, konkrétně z detailů a výrobní dokumentace jednotlivých částí stavby.

#### **Dotaz č. 2:**

žádáme Vás o vysvětlení zadávací dokumentace:

Výkaz výměr Celkové náklady bez cen DO 06 – Dešťová kanalizace p. č. 45 45 K 894411R13 Dodávka a zřízení liniového odvodňovacího žlabu m 45,500. Domníváme se, že tyto žlaby jsou uvedeny i ve výkazech SO 02 – Zpevněné plochy a SO 13 – Chodníky Máme u p. č. 45 uvést nulu, nebo bude výkaz upraven?

#### **Odpověď:**

Žlaby prosím naceňte v objektu SO 06, tj. pol. 45 zachovat a nacenit. (kompletní dodávka a montáž vč. bet lože, zemních prací)

U objektu SO 02 – pol.č. 92 – nacenit 0,- Kč

#### **Dotaz č. 3:**

Ve výkazu výměr jsou položky s nulovou hodnotou. Máme je oceňovat? Stačí odpovědět ANO nebo NE. (např: D. 1.9 Slaboproudá elektrotechnika, list AVT , položka Celkem zkoušky, měření, revize..... 0 ks)

**Odpověď:**

Odpověď na "nulové položky" - zhotovitel nevyplňuje.

**Dotaz č. 4:**

Ve výkazu výměr profese D. 1.10 Měření a regulace jsou položky bez výměry (nebo jen texty) : Pronájem montážní plošiny a ROZVADĚČ DT-1 - Pomocný materiál, korýtka, vodiče) Máme položky (texty) oceňovat? Stačí odpovědět ANO nebo NE.

**Odpověď:**

Ano, tyto položky naceňte.

**Dotaz č. 5:**

Ve výkazech výměr SO 09 - PŘÍPOJKA MOS a SO 14 - PŘÍPOJKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ jsou položky: Dodávka a uložení \_ optický zemní kabel včetně poznámky: Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek. Projektová dokumentace nic nespécifikuje, a proto žádáme o bližší specifikaci – typ kabelu, počet vláken a požadované ukončení – počet pigtailů , svárů, měření atd. V případě, že tyto informace zadavatel nemá k dispozici, uveďte alespoň referenční jednotné zadání pro všechny účastníky soutěže (např. multimode kabel 50/125 12 vláken ukončený sváry -pigtaily SC na obou koncích vč. měření)

**Odpověď:**

Součástí dodávky u objektů SO 09, SO 10 a SO14 jsou pouze chráničky ne kabely. Kabely zajišťuje TS a.s.

SO 09 Přípojka MOS

Chráničku pro městskou optickou síť vč. kabelu – hradí TS a.s. (pol 33 a 34 – nacenit 0,- Kč)

Rezervní chráničku pod komunikací (přípolož) – hradí Basketpoint Frýdek – Místek z.s.

SO 14 Přípojka sdělovacího vedení

Součástí objektu SO 14 jsou zemní práce a oprava zpevněných ploch, uložení chrániček a zemní komory pro optické kabely. Dodávka a profouknutí optického kabelu, vstup stěnou školy a jeho zaizolování není součástí celkových nákladů stavby. Dodávku zajistí poskytovatel „dat“ na základě VŘ investora stavby.

(pol. 28 - nacenit 0,- Kč)

**V souvislosti s poskytnutím tohoto vysvětlení zadávacích podmínek zadavatel v souladu s ustanovením § 98 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek prodlužuje termín pro podání nabídek na 21. 1. 2019 do 09:00 hod.**

Mgr. Roman Šebesta  
vedoucí OZVZ