



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 9579/2019

SP. ZN.

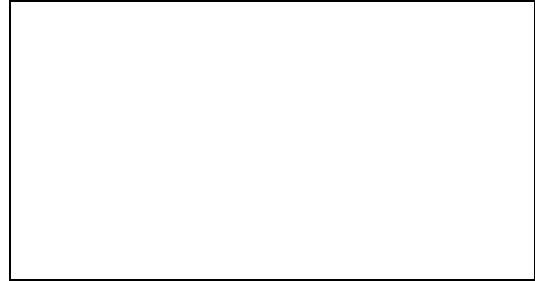
VYŘIZUJE: Ing. Tomáš Večeřa

TEL.: 558 609 293

FAX: 558 609 166

E-MAIL: vecera.tomas@frydekmistek.cz

DATUM: 17. 01. 2019



Vysvětlení zadávacích podmínek č. 9

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

V TZ profese D 1.5. Vzduchotechnika a chlazení je uvedeno u Zařízení č.1 – větrání haly Viz. Cítace z TZ.

„Rozvody uvnitř objektu jsou vedeny pod stropem haly. Přívodní potrubí je navíc opatřeno tepelnou izolací“.

VV takovou položku neobsahuje a rovněž ve výkrese není naznačena žádná izolace potrubí uvnitř haly. Je izolováno pouze potrubí ve venkovním prostředí vč. oplechování.

Dotaz zní:

Je nutno toto přívodní potrubí izolovat i uvnitř haly? Pokud ano žádáme zadavatele, aby doplnil tuto izolaci do VV u Zařízení č.1 – větrání haly.

Odpověď:

Potrubí je potřeba izolovat pouze v případě, když by bylo do větrací jednotky aplikováno chlazení z důvodu zamezení rosení potrubí při režimu chlazení. Jelikož chlazení není v PD navrženo, tak rozvody uvnitř haly nemusí být izolovány, proto není uvedeno ve výkazu. Poznámka v technické zprávě zřejmě zůstala z dřívějšího řešení, kdy mělo být instalováno i chlazení a později bylo zrušeno. Provedení izolace lze řešit i v pozdější době, když už bude hala v provozu.

Naceňte prosím dle výkazu stávajícího.

Dotaz č. 2

V dokumentaci D 1.11. Objektová předávací stanice (OPS) je v technologickém schématu OPS naznačena samostatná větev pro rozvod požární hydrantové vody.

V dokumentaci D 1.4. Zdravotechnika jsou všechny 3 kusy hydrantů napojeny z rozvodu studené vody (pro zařizovací předměty).

Dotaz zní:

Budou opravdu hydranty napojeny z rozvodů studené vody (pro zařizovací předměty), tak jak je to řešeno v dokumentaci D 1.4. Zdravotechnika? Nebo chybí ve výkresové dokumentaci a VV potrubní rozvod pro hydranty?

Odpověď:

Vnitřní hydranty jsou napojeny na rozvod studené vody (pro zařizovací předměty). Samostatný hydrantový rozvod není navrhován.

Dotaz č. 3

V dokumentaci D 1.11. Objektová předávací stanice (OPS) z TZ i z technologického schématu OPS vyplývá, že přípojku topné vody a přípojku studené vody dodává dodavatel OPS (tedy DISTEP a.s.) a to z vedlejšího objektu školy až do objektu Basketpoint m.č. 2.07 (místnost OPS).

Viz citace TZ:

Topná voda konstantní i studená voda budou napojeny na CZT PS32 (DISTEP a.s.) a to v objektu 9. základní školy. Vnitřní rozvody UX a SV v objektu školy, jakož i venkovní přípojky jsou řešeny jako samostatný stavební objekt (mimo tuto akci). Vnitřní rozvody ve škole budou v délce cca 200m, délka venkovní přípojky bude cca 35m.

Zakázka 18 / 001
 Stupeň DUR+DPS, DPS
 Obsah Technická zpráva

3



BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Do technické místnosti, jež se nachází v 2.NP objektu basketbalové haly, bude přivedena přípojka topné vody konstantní v dimenzi 2x DN65. Rozvod vstoupí do objektu v podlaze 1.NP v místnosti šaten, touto místností projde do 2.NP. Společně s rozvodem tepla bude přivedena i přípojka studené vody (SV) v dimenzi ø63.

Dotaz zní:

A) Pokud je tomu skutečně tak a DISTEP a.s. dodává i přípojku studené vody:

- 1) Proč se oceňuje SO 03 přípojka vody?
- 2) Proč jsou ve VV D 1.4. Zdravotechnika uvedeny položky,

P	1	722150210	Potrubí plast. rPE 32 voda	170,000	m
P	2	722150211	Signalizační vodič	173,000	m
P	3	722150212	Výstražná folie	173,000	m

což jsou vyložene položky venkovního potrubního vedení od vodoměrné šachty pr. 1000 mm do budovy Basketpoint.

Č.J.: MMFM 9579/2019

Celá přípojka vody je dle našeho názoru uvažována 2x, tzn. Jednou jí dodává DISTEP a.s. z objektu základní školy a podruhé zhotovitel v rámci tohoto VŘ.

V tomto případě žádáme zadavatele, aby vypustil z předmětu dodávky:

- 1) SO 03 přípojka vody
- 2) Položky 1,2,3 VV D 1.4. Zdravotechnika.

B) Pokud DISTEP a.s. přípojku studené vody nedodává (dodává pouze teplovodní přípojku).

V tomto případě, žádáme zadavatele, aby k položkám ve VV D 1.4. Zdravotechnika

P	1	722150210	Potrubí plast. rPE 32 voda	170,000	m
P	2	722150211	Signalizační vodič	173,000	m
P	3	722150212	Výstražná folie	173,000	m

Byly doplněny i odpovídající zemní a výkopové práce.

Odpověď:

V projektu je navržena přípojka vody ze dvou míst dle požadavku investora:

- a) Přípojku vody zajišťuje DISTEP a.s. – tato přípojka není zahrnuta v ceně, není ani součástí dokumentace – řeší Distep a.s. - samostatně.
- b) Přípojka vody SO 03 - je vedena ze severu od ul. Horní, její délka je pouze 3,5 m – vykázáno vč. zemních prací v rámci SO 03. Na tuto přípojku navazuje „Venkovní rozvod vody“, který je vykázáno v rámci objektu SO 01 D. 1.4 Zdravotechnika. Zemní práce pro ZTI jsou pak vykázáno v rámci D. 1.1-2 Architektonicko-stavební řešení.
Investor rozhodne, kterou přípojku vody bude realizovat, naceňte prosím vše tak, jak je vykázáno.

Zemní práce pro ZTI jsou vykázáno v rámci D. 1.1-2 Architektonicko-stavební řešení, viz odstavec výše.

Mgr. Roman Šebesta
vedoucí OZVZ