



# 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 5106/2019  
SP. ZN. 91.1  
VYŘIZUJE: Ing. Tomáš Večeřa  
TEL.: 558 609 293  
FAX: 558 609 166  
E-MAIL: vecera.tomas@frydekmistek.cz  
DATUM: 10.01.2019



## Vysvětlení zadávacích podmínek č. 5

**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:

Prosíme o objasnění:

K nacenění zámkových vložek systému generálního klíče (SGK) je rozhodující

- bezpečnostní třída zámkových vložek dle ČSN EN 1627
- počet a rozměr vložek
- počet klíčů

Tyto informace jsme nikde nenašli a prosíme o upřesnění této položky.

### Odpověď:

Obecný název	System generálního klíče
Tabulka dveří – zkratka	SGK

### Popis:

System generálního klíče (SGK) včetně cylindrických vložek usnadňuje správu klíčového hospodářství a radikálně snižuje počet potřebných klíčů. Majitel (uživatel) objektu může přidělit priority vstupu do jednotlivých místností jednotlivcům nebo skupinám osob.

### Prvky:

- Cylindrická vložka: umožňuje odemčení dveří generálním klíčem, hlavním klíčem, vlastním klíčem
- Generální klíč: má přístupová práva do všech cylindrických vložek

Č.J.: MMFM 5106/2019

- Hlavní klíč: má přístupová práva do předem definovaných cylindrických vložek
- Vlastní klíč: má přístupová práva pouze do jediné konkrétní cylindrické vložky
- Ostatní prvky: nábytkový zámek, přídatný zámek, visací zámek

#### Vlastnosti:

- Certifikace dle ČSN EN 1627:2012 – bezpečnostní třída RC3
- Vložky i klíče jsou chráněny patentem nebo užitným vzorem
- 6-ti stavítkový uzamykací systém
- Zvýšená ochrana proti odvrtní
- Klíče podléhají centrální evidenci
- Kopie klíče lze získat pouze u specializovaných smluvních partnerů a to za splnění určitých, s majiteli systému předem dohodnutých, bezpečnostních pravidel.
- Možnost barevného značení klíčů
- Mechanický systém je možné do budoucna rozšířit o mechatronické prvky (vložky, klíče, visací zámky, průmyslové zámky) a tímto krokem eliminovat bezpečnostní rizika spojená se ztrátou důležitých klíčů.

#### Poznámka:

- **Dělení do skupin (uzamykací plán) bude řešeno a upřesněno uživatelem a investorem s dodavatelem SGK před samotnou výrobou.**
- **Rozměr cylindrických vložek bude upřesněn zaměřením na osazených dveřích na stavbě.**



#### Struktura systému:

Systém generálního klíče umožňuje rozřazení přístupových práv na úrovni mechanického nebo mechatronického klíče. Zvažovaný systém předpokládá **5 úrovní** přístupu včetně generálního klíče. Detailní uzamykací plán bude sestaven investorem s výtěženým dodavatelem SGK.

#### Rozsah systému:

Pro účel tendru dodavatele SGK jsou stanoveny tzv. běžné rozměry cylindrických vložek, které by měly pokrýt rozsah dodávky systému. Přesný rozměr bude zaměřen přímo v místě realizace před samotnou dodávkou.

Rozměry cylindrických vložek a počty klíčů - předpoklad:

- |   |  |
|---|--|
| Vnitřní dveře - Cylindrická vložka 35+45 mm | - 38 ks (viz. výpisy prvků – příloha PD č. 23) |
| Vnější dveře - Cylindrická vložka 45+50 mm  | - 6 ks (viz. výpisy prvků – příloha PD č. 23)  |
| Generální klíč                              | - zpravidla 5 ks                               |

- dle rozdělení na úseky na základě uzamykacího plánu – 5 úseků x 3 = 15 ks (zpravidla 3x počet vložek)

- viz. výpisy prvků – příloha PD č. 23 (38+6 ks)

### Správa klíčového hospodářství:

Součástí dodávky je i klíčový kabinet pro 21 klíčových pozic a přístupem přes PIN kód. Každý klíčový svazek bude vybaven přívěškem s integrovaným čipem. Po uložení klíčového svazku do depozitu na konkrétní pozici dojde k zablokování přívěšku pro vyjmutí svazku neoprávněným osobám. Každý oprávněný uživatel má možno po úspěšné autorizaci vyzvednout z depozitu klíčový svazek, na který má nastavena přístupová práva. Depozit umožňuje kompletní záznam historie odebraných a vrácených klíčů, přehled aktuálně vydaných klíčů a jejich držitelů a také export historie událostí.



### Dotaz č. 2:

#### Dotaz č. 2:

žádáme Vás o vysvětlení zadávací dokumentace:

Výkaz výměr Celkové náklady bez cen DO 08 – 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 08, 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

Ve výkaze výměr SO 02 je 33,5 bm žlabu a v SO 13 je 11,0bm žlabu.

- **Znamená to, že bude změněn projekt a v dokumentaci bude pouze 11,0bm žlabu?**
- **Kolik bude bm žlabu?**
- **Je vaše odpověď, ve vysvětlení č.3 správná?**
- **Máme si sami upravit celkové množství žlabu v SO 13 na 44,5bm?**

**Odpověď:**

Žlaby jsou navrženy pouze v objektu SO 02 a to 33,5+11,5m tj. celkem 45m. Tato délka odpovídá příloze „D. 2.9 Výpisy“, položka 5A/P a 5B/P“. Ve výkazu výměr SO 02 nutno v položce 92 opravit délku na 45m (nyní je špatně uvedena délka 33,5m).

Tyto žlaby budou napojeny do dešťové kanalizace - objekt SO 06.

Z výše uvedeného důvodu nutno ve výkazu výměr:

- U objektu SO 06, položka 45 nacenit 0.
- U objektu SO 13, položka 44 uvést také 0.

**Dotaz č. 3:**

SO 01 ASŘ – pol.č.305

305	K	N00_015R21	Stavební výpomocí řemesla specialistů _ viz specifikace jednotlivých objektů/PD	kpl	1,000
	VV		"rozsah _ dle zkušeností a potřeb" 1,0		1,000
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>

- **Můžete jasně stanovit množství 1kpl?**  
**Třeba pomoci HZS, tak aby bylo porovnatelné s ostatními uchazeči?**  
**Množství 1kpl nelze jednoznačně porovnat.**

**Odpověď:**

Nelze stanovit jinak.

**Dotaz č. 4:**

SO 01 ASŘ – pol.č.344

344	K	T3	BOTNÍK 800/400/1800 MM	k	6,000
-----	---	----	------------------------	---	-------

*Poznámka k položce:  
 BOTNÍK 800/400/1800 MM, PROVEDENÍ 18 MM, LTD - DEKOR EGGER DUB NEBRASKA H  
 3331 ST 10 , HRANA ABS 2 MM - EGGER, SOKL A POLICE - LTD DIAMANTOVÉ ŠEDÁ  
 EGGER U963, HRANA ABS 2 MM - EGGER, VNITŘNÍ POLICE 5 KS*

- **Můžete vysvětlit měrnou jednotku „k“?**

**Odpověď:**

Jedná se o překlep, správně má být uvedeno „ks“.

**Dotaz č. 5:**

- 1) Žádáme o vysvětlení zadávací dokumentace v oblasti zařízení staveniště. Ve vyhlášce č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb jsou legislativně upraveny zásady organ ZOV.

**V zadávací dokumentaci jsme nenalezli dokumentaci ZOV** vč. stanovení přípojných bodů a příslušných přípojek **pro napojení médií pro ZS stavby** - přípojkou elektro NN o potřebné kapacitě pro zhotovení díla, přípojkou vody, kanalizace a další údaje.

**Technická zpráva ZOV má obsahovat :**

Č.J.: MMFM 5106/2019

- informace o staveništi - rozsah a stav - předpokládané úpravy - oplocení
- deponie, příjezdy a přístupy na staveniště
- sítě technické infrastruktury
- napojení staveniště na zdroje - vody - elektřiny - odvodnění staveniště ZOV
- úpravy z pohledu BOZ třetích osob
- uspořádání staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů
- řešení zařízení staveniště (ZS) - využití nových i stávajících objektů
- popis staveb ZS (vyžadujících ohlášení stavby)
- stanovení podmínek provádění stavby z hlediska BOZP (zákon č. 309/2006 Sb.)
- podmínky pro ochranu životního prostředí
- orientační lhůty výstavby ZOV

**Výkresová část ZOV má obsahovat :**

- celkovou situaci stavby se zakreslením hranice staveniště a staveb ZS
- vyznačení přívodu vody a energií na staveniště
- vyznačení vjezdů a výjezdů na staveniště
- vyznačení odvodnění staveniště ZOV

**Odpověď:**

Součástí prováděcí projektové dokumentace jsou v souladu s prováděcí vyhláškou č. 499/2006 Sb. i zásady organizace výstavby viz.:

- „B. Souhrnná technická zpráva“ str. 93-108 (je zde také popsáno napojení staveniště na el. energii a zdroj vody)
- „C3. Koordinační situační výkres“ (viz. legenda „OSTATNÍ ZNAČENÍ“ a „ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ“)
- B2. Plán BOZP

Mgr. Roman Šebesta  
vedoucí odboru zadávání veřejných zakázek