



# 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 38925/2018

SP. ZN.

VYŘIZUJE: Ing. Tomáš Večeřa

TEL.: 558 609 293

FAX: 558 609 166

E-MAIL: vecera.tomas@frydekmostek.cz

DATUM: 14. 03. 2018



## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

**Název VZ:** Centrum aktivních seniorů

**Číslo VZ:** P18V00000026

**Druh VZ:** zjednodušené podlimitní řízení

**Zadavatel obdržel žádost o vysvětlení zadávací dokumentace následujícího znění:**

### Dotaz č. 1:

1.) V soupisu prací pro přípojku kanalizace označeném „SO 08\_Kanaliz.příp. \_Soupis prací“ v oddílu 8 - Trubní vedení je pol. č. 52:

52	K	89911123.011	Retenční nádrž na dešťovou vodu dodávka+montáž	kus	1,000	0,00
----	---	--------------	---	-----	-------	------

V podrobném popisu položky je uvedeno 38 ks akumulčních boxů o rozměrech 0,6\*1,2\*0,6 m. Dle výkresu č. D08-05 je jich ovšem pouze 19 ks.

**Dotaz:** Žádáme zadavatele o sdělení skutečného počtu boxů, které mají dodavatelé v takto definované položce ocenit a o zaslání takto opraveného výkazu výměr všem dodavatelům jednotně.

### Odpověď:

Správný počet je 19 ks, opraveno ve VV.

### Dotaz č. 2:

V soupisu prací pro zdravotně technické instalace označeném „SO 03.4\_ZTI\_VV\_R01“ je uveden oddíl 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty. V technické zprávě projektant uvádí, že veškeré zařizovací předměty je nutno odsouhlasit investorem.

**Dotaz:** Žádáme zadavatele o dodání přesné specifikace všech požadovaných zařizovacích předmětů již nyní, a to pro transparentnost ocenění jednotlivými dodavateli, případně aby určil všem dodavatelům jednotně tzv. „řízenou“ cenu pro tyto dodávky.

**Odpověď:**

Specifikace zařizovacích předmětů v rozsahu dokumentace pro veřejnou zakázku je uvedena např. na výkrese č. D03.4-07 I.NP a dalších.

**Dotaz č. 3:**

V soupisu prací pro zdravotně technické instalace „SO 03.4\_ZTI\_VV\_R01“ v oddílu 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty jsou pol. č. 76 a 77:

76	K	PSV	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	9,000	0,00	1,000
77	K	PSV	725112022R	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný pro tělesně postižené	soubor	6,000	0,00	1,000

Předpokládáme, že položky obsahují závěsné WC včetně předstěnových modulů. V opačném případě schází v rozpočtu položka těchto modulů.

**Dotaz:** Žádáme zadavatele o zapracování položek pro dodávky a montáže těchto modulů, pokud mají být předmětem výběrového řízení, a o zaslání takto opraveného výkazu výměr všem dodavatelům jednotně.

**Odpověď:**

Položka je vedena jako soubor, ano součástí je závěsný modul, pro upřesnění bylo doplněno v popisu položek VV.

**Dotaz č. 4:**

V soupisu prací pro zdravotně technické instalace „SO 03.4\_ZTI\_VV\_R01“ v oddílu 724 Zdravotechnika - Strojní vybavení je pol. č. 75:

75	K	PSV	724141101R	Dodávka a montáž čerpadla pro odvod kondenzátu	soubor	14,000	0,00	1,000
----	---	-----	------------	--	--------	--------	------	-------

Ve výkresové dokumentaci je ovšem k této položce uvedeno 15 ks VZT klimatizačních jednotek. V technické zprávě je uvedeno, že kondenzát bude napojen na kanalizaci přes zápachové uzávěrky. Tyto zápachové uzávěrky v rozpočtu schází. O čerpadlech není, kromě rozpočtu, nikde jinde žádná zmínka.

**Dotaz:** Žádáme zadavatele o určení správného množství čerpadel pro odvod kondenzátu, jakož i o určení přesné specifikace dané položky (viz výše uvedené), např. případně o doplnění položky pro zápachové uzávěrky, a zaslání takto opraveného výkazu výměr všem dodavatelům jednotně.

**Odpověď:**

Správný počet 15 ks + doplněná položka ve VV o zápachové uzávěrky, upraveno a doplněno ve VV; VV byl doplněn o položku č. 17 potrubí DN 32 v délce 8,8m.

**Dotaz č. 5:**

V rozpočtu F. Soupis prací dodávek a zařízení, záložka D03.1 Architektonicko-stavební řešení je položka č. 374:

374	K	795385N11	OS-6 - D+M Klíčový trezor, požární ochrany v nerezovém provedení, včetně vybavení	ks	1,000
-----	---	-----------	---	----	-------

Položka je nejasná, blíže ji nespecifikuje ani technická zpráva ani výkres č. 05.

**Dotaz:** Žádáme zadavatele o jasnou specifikaci této položky - např. rozměry, bezpečnostní třída, vyhřívání, vybavení, a to všem dodavatelům jednotně.

**Odpověď:**

Tato položka bude v části architektonické řešení zrušena, její VV je umístěn v části EPS, pol. č. A. 012; pro upřesnění specifikace uvádíme: klíčový trezor s minimálně těmito standardy:

Rozměr – š. 230 x v. 230 x h. 143 mm

Napájení – 24V, 160 mA

Kompatibilita – určeno pro všechny systémy EPS

Kontrola – kontakt sabotáže, kontakt otevření dveří, kontakt přítomnosti objektového klíče

Dokumentace – instalace 3400/3004+

Krytí – venkovní prostředí, IP 44

**Dotaz č. 6:**

V rozpočtu F. Soupis prací dodávek a zařízení, záložka D03.1 Architektonicko-stavební řešení je položka č. 381:

381	K	766015R03	Dodávka a montáž systémového akustického obkladu stěn	m2	123,625
-----	---	-----------	---	----	---------

Položka je nejasná, blíže ji nespecifikuje ani technická zpráva ani výkres č. 05.

**Dotaz:** Žádáme zadavatele o sdělení přesné specifikace této položky - např. druh nebo technické parametry obkladu, a to všem dodavatelům jednotně.

**Odpověď:**

Tato položka bude z rozpočtu odstraněna.

**Dotaz č. 7:**

V čl. VI. 2. c) Zadávací dokumentace je mimo jiné uveden požadavek k prokázání profesní způsobilosti doložením osvědčení o autorizaci v oboru „Technika prostředí staveb“.

**Dotaz:** Mohou dodavatelé v rámci tohoto požadavku doložit autorizaci pro obor „Technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení“ nebo pro obor „Technika prostředí staveb, technická zařízení“ nebo pro obor „Technologická zařízení staveb“?

**Odpověď:**

Profesní způsobilost doloží účastník osvědčením o autorizaci v oboru Technika prostředí staveb.

Autorizovaný inženýr může doložit autorizaci „Technika prostředí staveb - specializace technická zařízení nebo elektrotechnická zařízení.

Autorizovaný technik může doložit autorizaci „Technika prostředí staveb - specializace vytápění a vzduchotechnika nebo zdravotní technika nebo elektrotechnická zařízení.

**Dotaz č. 8:**

V čl. VI. 3. f) Zadávací dokumentace je mimo jiné uveden požadavek k prokázání technické kvalifikace u dalšího člena týmu doložením osvědčení o autorizaci v oboru „Technika prostředí staveb“.

**Dotaz:** V návaznosti na požadavek dle předchozího dotazu č. 7 požadujeme opravit (upřesnit) i tento bod ZD.

**Odpověď:**

**Článek VI. bod 3 f) nově zní:**

**seznam techniků nebo technických útvarů**, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky s určením hlavního stavbyvedoucího, který je autorizovanou osobou **v oboru „Pozemní stavby“** s praxí min. 10 let; uchazeč u tohoto člena týmu uvede popis jeho odbornosti, kvalifikaci a požadovanou praxi. U dalšího člena požaduje zadavatel doložit osvědčení o autorizaci v oboru **„Technika prostředí staveb“**.

Autorizovaný inženýr může doložit autorizaci „Technika prostředí staveb - specializace technická zařízení nebo elektrotechnická zařízení.“

Autorizovaný technik může doložit autorizaci „Technika prostředí staveb - specializace vytápění a vzduchotechnika nebo zdravotní technika nebo elektrotechnická zařízení.“

Zadavatel zveřejňuje upravenou zadávací dokumentaci a výzvu k podání nabídek na profilu zadavatele.

#### **Dotaz č. 9:**

V čl. IX. 4. Zadávací dokumentace je uvedeno: „Vybraný dodavatel, pokud je právnickou osobou, je povinen, aby jako podmínku pro uzavření smlouvy předložil:

- a) identifikační údaje všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem podle zákona o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu,
- b) doklady, z nichž vyplývá vztah všech osob podle písmene a) k dodavateli; těmito doklady jsou zejména
  1. výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence,
  2. seznam akcionářů,
  3. rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,
  4. společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy.“

**Dotaz:** Předmětná veřejná zakázka se řídí zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Tato byla, co se týče evidence údajů o skutečných majitelích, s účinností od 1. 1. 2018 novelizována. Tedy § 104 odst. 2 zákona je zrušen a jsou vložena nová ustanovení do § 122 zákona, upravující právě postup zadavatele při výběru dodavatele.

Žádáme zadavatele o uvedení tohoto požadavku do souladu se zákonem v platném znění, jelikož dle platné novely uvedeného zákona při výběru dodavatele, který je právnickou osobou, má zadavatel zakázky zjistit údaje o jeho skutečném majiteli a zjištěné údaje uvést v dokumentaci o veřejné zakázce. Pro tyto účely bude mít zadavatel umožněn dálkový přístup k evidovaným údajům o skutečném majiteli. A až v případě, že takto nebude možné údaje o skutečném majiteli zjistit, zadavatel vybraného dodavatele vyzve k tomu, aby předložil výpis z evidence obdobné evidenci údajů o skutečných majitelích, resp. aby sdělil identifikační údaje všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem a aby současně předložil doklady, z nichž takový právní vztah k dodavateli vyplývá (zejména výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, seznam akcionářů, rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku, zakladatelské dokumenty, atp.).

#### **Odpověď:**

Zadavatel bude samozřejmě postupovat dle aktuální účinné právní úpravy, to znamená, že u vybraného dodavatele bude požadovat tyto informace v situaci, kdy z evidence údajů o skutečných majitelích nebude mít tyto informace. Pro úplnost upřesňujeme znění zadávací dokumentace.

„U vybraného dodavatele, je-li právnickou osobou, zadavatel zjistí údaje o jeho skutečném majiteli podle zákona o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu z evidence údajů o skutečných majitelích podle zákona upravujícího veřejné rejstříky právnických a fyzických osob. Zjištěné údaje zadavatel uvede v dokumentaci o veřejné zakázce.“

Nelze-li zjistit údaje o skutečném majiteli postupem výše uvedeným, zadavatel vyzve vybraného dodavatele rovněž k předložení výpisu z evidence obdobné evidenci údajů o skutečných majitelích nebo

- a) ke sdělení identifikačních údajů všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem, a
- b) k předložení dokladů, z nichž vyplývá vztah všech osob podle písmene a) k dodavateli; těmito doklady jsou zejména
  1. výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence,
  2. seznam akcionářů,
  3. rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,
  4. společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy.“

**Dotaz č. 10:**

Domníváme se, i s ohledem na množství a charakter výše uvedených dotazů, že by bylo rozhodně vhodné s vysvětlením zadavatele současně přiměřeně prodloužit lhůtu pro podání nabídek.

**Odpověď:**

**Prozatím zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek a stanovuje novou lhůtu pro podání nabídek na 26. 3. 2018 do 10.00 hod.**

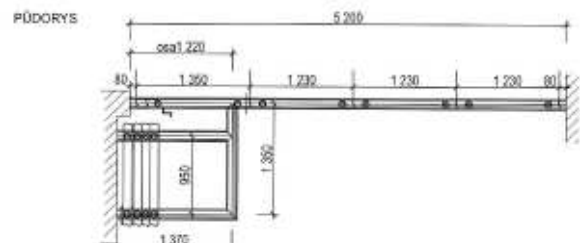
**Dotaz č. 11:**

montované stěny

268	K	767383N02	MP-2 - D+M Mobilní skládací stěna, tl. stěny 100mm, rozměr 5200x3000mm, ovládání manuální	ks	2,000
-----	---	-----------	---	----	-------

P

*Poznámka k položce:  
Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka montovaných příček.*

TABULKA MONTOVANÝCH PŘÍČEK				16-122-5 / 003.1-32 STR.4				
OZN	NORMA	SCHEMA	POPIS	NP			CELK	POZNÁMKA
				1	2	3		
2 MP		MOBILNÍ STĚNA		1	1	1 ks	CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM KOMPLET	

Ve výkazu výměr jsou 2 kusy montovaných stěn, ve výpisu také. Ovšem v půdorysu 3.NP jsme mobilní příčku pod odkazem 2/MP nenašli.

- **Můžete vysvětlit, proč jsou ve výkazu výměr 2 kusy montovaných příček pod odkazem 2/MP a v půdorysech pouze jedna?**
- **Kolik montovaných příček pod odkazem 2/MP se bude tedy na stavbě vyskytovat?**

**Odpověď:**

Bude upraveno ve VV na 1ks.

**Dotaz č. 12:**

skládaná podlaha

D 775 Podlahy skládané

317	K	775511411	Podlahy masivní lepené, tl do 22 mm (montáž a dodávka dle specifikace)	m2	146,000
-----	---	-----------	--	----	---------

Poznámka k položce:  
V jednotkové ceně zahrnuty náklady na montáže obvodových soklů dle specifikace.

P

15 mm - Třívrstvá masivní dubová podlaha tl. 15 mm v šíři lamely 180 - 220 mm drásaný dub se strukturovaným povrchem včetně konečné úpravy tvrdým voskovým olejem  
barevné provedení a typ dle výběru investora na základě předloženého vzorku včetně dřevěné soklové lišty v. 80 mm

VV

viz v.č. D03.1\_02/22, TZ \_ podlahové skladby

VV

"P4" 146,0

146,000

VV

Součet

146,000

318	K	775591319	Podlahy dřevěné, celkové lakování	m2	146,000
319	K	775591411	Podlahy dřevěné, nátěr olejem a voskování	m2	146,000

Položky pro ocenění voskování dubové podlahy jsou duplicitní. Dle pol.č.317 je nutné ocenit dubovou podlahu včetně úpravy povrchu voskem. To znamená, že podlaha bude mít kompletní povrchovou úpravu.

Dle pol.č.318 a pol.č.319 je nutné ocenit další povrchovou úpravu podlahy, přestože již v pol.č.317 je podlaha včetně kompletní povrchové úpravy.

- **Můžete vysvětlit?**
- **Jsou položky pro ocenění další povrchové úpravy duplicitní?**

#### Odpořád:

Bude upraveno ve VV, položky budou odstraněny.

#### Dotaz č. 13:

##### piloty

5	K	231112113	Zřízení pilot svislých D do 1250 mm hl do 10 m z betonu železového	m	100,000
VV			viz v.č. D03._2A_03, TZ, D03.1_03/04, TZ		
VV			25*4,0		100,000
VV			Součet		100,000
6	M	589337290	směs pro beton třída C35/45 (V4) , XA1	m3	100,000
7	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	2,338
VV			viz v.č. D03._2A_03, TZ, D03.1_03/04, TZ		
VV			"viz výkaz" 2,125		2,125
VV			Mezisoučet		2,125
VV			"ostatní" 0,1*2,125		0,213
VV			Součet		2,338

Dle projektové dokumentace se jedná o piloty průměru 900mm.

V pol. č. 6 je nutné ocenit 100,0m3 betonu. Při celkové délce 100bm pilot vychází 1,0m3 na bm pilot.

Při průměru pilot 900mm vychází 0,634m3 betonu na bm pilot

Při délce pilot 4,0bm a počtu 25kusů vychází množství na 63,585m3 betonu (3,14x0,45x0,45x4,0\*25=63,585m3).

Dle pol. č. 7 je nutné ocenit 2,338t oceli pro výztuž pilot.

V projektové dokumentaci (viz níže) je vypočteno 2 033,0t, při připočtení ztratného 10% vychází 2,236t oceli.

Ve výkazu výměr je navíc 102,0kg oceli.

### VÝPIS VÝZTUŽE PILOTY

č.	profil	délka	ks		
				E6	R16
1	R16	3,920	8		31,36
2	E6	56,00	1	56,00	
3	R16	2,400	4		9,60
Délka celkem [m]				56,00	40,96
Hmotnost 1 bm [kg/m]				0,222	1,578
Hmotnost [kg]				13,00	65,00
Celkem pro 1 kus [kg]					78,00
Celkem pro 25 ks [kg]				1 950,00=83,0=	2033,00

- Můžete vysvětlit proč je ve výkazu výměr u pol.č.6 100m<sup>3</sup> betonu, když dle výpočtu vychází cca 64,0m<sup>3</sup> betonu?
- Množství 100m<sup>3</sup> se pak také objevuje i u ostatních položek výkazu výměr (zemní práce).
- Můžete vysvětlit rozdíly mezi projektovou dokumentací a výkazem výměr v množství oceli?

**Odpověď:**

Bude upraveno ve VV.

**Dotaz č. 14:**

výztuž

### VÝPIS OCELI - výtahová šachta, schodiště

POL.	PRŮMÉR	Délka [mm]	KS	10 505 (R)							
				R10	R8	R12	R16	R14	3,15	8/8	
1	R8	2 250	62		139,50						
2	R8	3 450	62		213,90						
3	R8	2 100	124		260,40						
4	R8	3 300	124		409,20						
5	R8	3 750	62		356,50						
6	R8	6 350	62		393,70						
7	R8	1 250	178		222,50						
8	R14	2 600	9						23,40		
9	R14	4 150	9						37,35		
10	R14	2 950	27						79,65		
11	R14	1 800	18						32,40		
12	R14	3 100	27						83,70		
13	R14	3 950	9						35,55		
14	R14	2 350	9						21,15		
15	R14	3 200	27						86,40		
16	R14	4 050	9						36,45		
17	R14	2 300	9						20,70		
18	R14	1 800	9						16,20		
19	R14	3 000	18						54,00		
20	R14	3 900	9						35,10		
21	R14	2 600	9						23,40		
22	R14	2 350	9						21,15		
23	R14	2 350	9						21,15		
24	R8	bm	1		156,00						
25	R12	3 000	56			168,00					
26	R12	4 000	112			448,00					
27	R12	4 350	112			487,20					
28	R12	5 300	112			593,60					
29	R16	4 200	18				75,60				
30	R12	2 900	43			107,50					
31	R8	3 400	18		61,20						
32	R12	850	18			15,30					
33	R3,15	500	700						350,00		
34	R8	1 700	42		71,40						
S	8/8	5,00	1								5,00
<b>DÉLKA CELKEM [m]</b>					<b>2 284,30</b>	<b>1 819,60</b>	<b>75,60</b>	<b>627,75</b>	<b>350,00</b>	<b>5,00</b>	
<b>HMOTNOST [Kg/m]</b>					<b>0,395</b>	<b>0,866</b>	<b>1,578</b>	<b>1,208</b>	<b>0,070</b>	<b>7,500</b>	
<b>HMOTNOST CELKEM [Kg]</b>					<b>903,00</b>	<b>1 616,00</b>	<b>120,00</b>	<b>758,00</b>	<b>25,00</b>	<b>40,00</b>	
<b>OCEL CELKEM [Kg]</b>						<b>3 462,00</b>					

33	K	430361821	Výztuž sloupů, stěn, stropů, nosníků a schodišť betonářskou ocelí 10 505	t	28,710
	VV		viz v.č. D03._2A_03, TZ		
	VV		(3,37+2,377+0,98+4,416+10,176+4,781)		26,100
	VV		Mezisoučet		26,100
	VV		"ostatní" 0,1*26,1		2,610
	VV		Součet		28,710

Ve výkazu výměr je množství oceli pro výtahovou šachtu a schodiště před přidáním 10% 3,37tun. Dle výkresu č..../6 je množství oceli pro výtahovou šachtu a schodiště před přidáním 10% 3,462tun. Rozdíl 92,0kg.

Č.J.: MMFM 38925/2018

- **Můžete vysvětlit rozdíly mezi projektovou dokumentací a výkazem výměr v množství oceli?**
- **Proč chybí ve výkazu výměr 92,0kg oceli?**

**Odpověď:**

Bude upraveno ve VV.

**Dotaz č. 15:**

V PD 1 objekt SO 02 je demolice SS – spodní stavby, dle výkresu 16-122\_BP\_D-1-02\_půdorys 1. PP jsou bourací práce 2. etapy. Dle výkresu by již měla v 1. etapě být provedená bourací část zbývajících pater objektu. Ve výkazu výměr je demolice spodní stavby SO 0.

Prosím o dopřesnění, zda je již objekt do demolice 1. etapy a jestli výkaz SO 0 je k demolici pouze pro 2. etapy.

**Odpověď:**

Ano, ve VV demolice objektu jsou započítány výměry a práce spojené pouze s demolicí spodní stavby.

**Dotaz č. 16:**

Nechybí ve VV u sadových úprav materiál pro mulčování záhonů, který by měl být součástí VV. +

**Odpověď:**

Ne, nechybí, výměry jsou v pořádku.

**Dotaz č. 17**

Kotvení stromů *Prunus serrulata* 'Kanzan' o obvodu kmínku pomocí jednoho kůlu. Toto řešení sledávám při této velikosti stromů jako nedostatečné, nemělo by se kotvit pomocí více kůlu (min 3.ks)

**Odpověď:**

Tento strom bude kotven pomocí jednoho kůlu.

**Dotaz č. 18**

Dle zadávací dokumentace Zadavatel požaduje předložit kopii dokladu o odborné způsobilosti Autorizaci v oboru Technika prostředí staveb.

Může zadavatel upřesnit svůj požadavek? Zda se jedná o Technika prostředí staveb, specializace technická zařízení nebo Technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení?

**Odpověď:**

Zadavatel na stejný dotaz odpovídá v odpovědi na dotaz č. 7. Pro upřesnění svou odpověď opakuje:

Profesní způsobilost doloží účastník osvědčením o autorizaci v oboru Technika prostředí staveb.

Autorizovaný inženýr může doložit autorizaci „Technika prostředí staveb - specializace technická zařízení nebo elektrotechnická zařízení“.



**Dotaz č. 19**

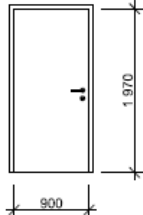
dveře pod odk.1/PO

CENTRUM AKTIVNÍCH SENIORŮ  
Dokumentace pro provádění stavby

SO 03 CENTRUM AKTIVNÍCH SENIORŮ  
Architektonicko-stavební řešení

16-122-5 / D03.01-35

STR. 10

TABULKA DVEŘÍ - POŽÁRNÍ				PP		NP			L	CELK.	POZNÁMKA
OZN.	NORMA	SCHÉMA	POPIS	1	1	2	3	P			
L			<p>VELIKOST: 900 x 1970 mm</p> <p>POPIS: VNITŘNÍ POŽÁRNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNĚ, HLADKÉ, S POLODŘÁŽKOU - KOMPLETIZOVANÉ - R<sub>w</sub> = 27 dB</p> <p>PO ODOL.: EW 30 DP3 + C</p> <p>ZÁRUBEŇ: POŽÁRNÍ OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ (KER, PŘÍČKOVKA 150) HRANATÁ, S TĚSNĚNÍM</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKAVKLIKA, KULATÉ ROZETY MATERIÁL - BROUŠENÁ NEREZ POŽÁRNÍ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLIZNOU LIŠTOU POŽÁRNÍ ZÁVĚSY, PŮLKRUHOVÁ ZARÁŽKA</p> <p>ZÁMEK: FAB S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, PROTIPOŽÁRNÍ - V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> <p>PRÁH: PADACÍ LIŠTA</p> <p>POVRCH, ÚPRAVA - KŘÍDLLO: HPL LAMINÁT V UNI DEKORU SVĚTLÉ ŠEDÉ - ZÁRUBEŇ: NÁSTRÍK VYSOCE KVALITNÍ MATNOU BARVOU V ODS TINU RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ</p>			1			1	2	
P					1				1		

V přiloženém výkazu výměr jsme nenašli položku pro ocenění výše uvedených dveří pod odk.1/PO.

- **Budou výše uvedené dveře pod odk.1/PO do m.č. 1.14 a 1.15 součástí cenové nabídky?**
- **Do které položky máme výše uvedené dveře ocenit?**
- **Bude položka doplněna do výkazu výměr?**

**Odpověď:**

Bude upraveno ve VV.

**Dotaz č. 20**

V projektové dokumentaci jsme nenašli knihu svítidel.

- **Bude dodána kniha svítidel?**

**Odpověď:**

S odkazem na zákon o ZVZ není možné předložit jako součást dokumentace knihu svítidel, v dokumentaci jsou uvedeny požadované základní parametry svítidel, které jsou pro výběr výrobků směrodatné.

**Dotaz č. 21:**

generální klíč

- **Prosím o bližší specifikaci SGK (systém generálního klíče), počet klíčů, zóny pro GK, dle PD nelze přesně určit.**

**Odpověď:**

Požadavek bude upřesněn v rámci realizace, v této položce bude uvedena částka za 5 ks generálního klíče; I.NP 3 klíče na všechny místnosti s rozdílným zámkem; II.NP 3 klíče na všechny místnosti s rozdílným zámkem; III.NP každá místnost samostatný zámek – klíč.

**Současně zadavatel sděluje účastníkům zadávacího řízení, že opravený kompletní soupis prací s výkazem výměr bude zveřejněn dne 21. 3. 2018.**

**Prozatím zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek a stanovuje novou lhůtu pro podání nabídek na 26. 3. 2018 do 10.00 hod.**

Mgr. Roman Šebesta  
vedoucí OZVZ