



**JIHOMORAVSKÝ KRAJ**  
**Odbor investic**  
**Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno**

Váš dopis zn.:

Profil zadavatele

Ze dne:

Č. j.:

JMK 166121/2021

Sp. zn.:

S – JMK 133490/2021 OINV

Vyřizuje:

Mgr. Lenka Ingrová

Telefon:

541 651 296

Počet listů:

5

Počet příloh:

1

Datum:

23.11.2021

**Vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zakázce: „Výjezdová základna ZZS JMK v Bučovicích III**

**Informace o zadavateli:**

Zadavatel:

**Jihomoravský kraj**

Sídlo:

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

IČ:

708 88 337

**Informace o veřejné zakázce:**

Název veřejné zakázky:

Výjezdová základna ZZS JMK v Bučovicích

Zadavatel v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) poskytuje na základě žádosti doručené dne 18.11.2021 následující vysvětlení zadávací dokumentace na výše uvedenou veřejnou zakázku:

**Dotaz č. 1/III:**

**SO 101-01b-Budova výjezdového stanoviště ZZS**

Ve výkazu výměr je pol. č. 370 D+M liniového odvodňovacího žlabu o celkové délce 2,4 m.

370	767-Z/14	D+M Liniového odvodňovacího žlabu z polymerbet. s litin roštem š=130mm vč vpusti a kal. košem	m	2,40000		0,00	Vlastní	Indiv
-----	----------	---	---	---------	--	------	---------	-------

Dle výpisu zámečnických výrobků i půdorysu 1NP jsou však tyto žlaby celkem 2 Ks. Celková délka by tedy měla být 4,8 m.

**Žádáme zadavatele o opravu výkazu výměr.**

**Odpověď č. 1/III**

Uvedené je doplněno v souboru - upravený Soupis prací s výkazem výměr, který tvoří přílohu tohoto vysvětlení zadávací dokumentace a zároveň je uveřejněn na profilu zadavatele v části Zadávací dokumentace.

**Dotaz č. 2/III:**

**SO 101-01b-Budova výjezdového stanoviště ZZS**

Ve výkazu výměr je pol. č. 371 D+M záchytné jímky o celkové délce 2,4 m.

371	767-Z/15	D+M Záchytné jímky desinfekčního boxu z nerez plechu 1mm, kryt z pororoštu Zn, 7000x700mm	m	2,40000		0,00	Vlastní	Indiv
-----	----------	---	---	---------	--	------	---------	-------

Dle textu položky i výpisu zámečnických výrobků se však jedná o jímku o rozměre 7x0,7 m.

**Žádáme zadavatele o sjednocení výkazu výměr s projektovou dokumentací.**

**Odpověď č. 2/III**

Uvedené je doplněno v souboru - upravený Soupis prací s výkazem výměr, který tvoří přílohu tohoto vysvětlení zadávací dokumentace a zároveň je uveřejněn na profilu zadavatele v části Zadávací dokumentace.

**Dotaz č. 3/III:**

**SO 101-01b-Budova výjezdového stanoviště ZZS**

Ve výkazu výměr jsou pol. č. 7+8 pro pažení stěn štětovnicemi.

7	151401201R00	Pažení stěn výkopu hnané, štětovnicemi, hl.do 4 m	m2	164,00000		0,00
---	--------------	---	----	-----------	--	------

Záporového pažení - štětovnice kovové VL503  
vš.svahu do 2,0 m hl.založení do 2,0 m :

Upřesněno dílenskou dokumentací :

u stávajícího objektu - po délce svahu : 41,0\*4,0

164,00000

8	151401211R00	Odstranění pažení stěn ze štětovnic,hnané,hl.do 4m	m2	164,00000		0,00
---	--------------	--	----	-----------	--	------

Záporového pažení - štětovnice kovové VL503  
vš.svahu do 2,0 m hl.založení do 2,0 m :

Upřesněno dílenskou dokumentací :

V poskytnuté dokumentaci jsem však tuto konstrukci nikde nenašli, chybí i výkres výkopů.

### **Odpověď č. 3/III**

Nachází se v situaci bouracích prací - C.5 Situační výkres bouracích prací a v technické zprávě D.1.1\_100 TZ na straně 5. Jedná se o dočasné zajištění okolní zástavby a svahu.

„Před zahájením odkopových prací se provede po celé délce odkopu zajištění svahu pomocí štětovnic. Předpoklad jsou štětovnice VL503. Jedná se o předběžný návrh, dodavatel pažení přizpůsobí pažení dle svých možností a dostupných materiálů s tím, že nesmí dojít k jakémukoliv posunu svahu na straně stávající budovy. Odkopaná zemina se odveze na skládku. Další terénní úpravy a srovnání bude nutné na parcele investora \_ . 743.“

### **Dotaz č. 4/III:**

#### **SO 101-D 1.4.5 zdravotní technika**

Dle technické zprávy a výkresové dokumentace bude osazena expanzní nádoba o objemu 80l.

Ve výkazu výměr uvedena expanzní nádoba 60l.

76	732331615	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 60 litrů	kus	1,00000		
----	-----------	---	-----	---------	--	--

**Žádáme zadavatele o sjednocení výkazu výměr s projektovou dokumentací.**

### **Odpověď č. 4/III**

Uvedené je doplněno v souboru - upravený Soupis prací s výkazem výměr, který tvoří přílohu tohoto vysvětlení zadávací dokumentace a zároveň je uveřejněn na profilu zadavatele v části Zadávací dokumentace.

### **Dotaz č. 5/III:**

#### **SO 101-01b-Budova výjezdového stanoviště ZZS**

Součástí výkazu výměr je pod pol.č. 62+102 je montáž a dodávka prefa překladu s ozn N11, celkem 2 ks.

62	317121102R00	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm	kus	2,00000		0,00
----	--------------	--	-----	---------	--	------

budova VS :

ozn N11 : 2

2,00000

102	593211085R	Překlad železobetonový prefabrikovaný 115x195x2000	kus	2,00000		0,00
-----	------------	--	-----	---------	--	------

budova VS :

Dle legend překladů jsou však překlady N11 celkem 2+1= 3 ks

### LEGENDA PŘEKLADŮ

ID	Popis	Šířka	Výška	Délka	ks
N05	Porobetonový překlad nosný	300	250	1 500	4
N06	Porobetonový překlad nosný	300	250	1 750	7
N07	Porobetonový překlad nosný	300	250	2 000	2
N08	Porobetonový překlad nosný	300	250	2 250	2
N09	Porobetonový U překlad	300	250	3 000	1
N10	Prefabrikovaný betonový překlad	115	195	1 400	11
N11	Prefabrikovaný betonový překlad	115	195	2 000	2

### LEGENDA PŘEKLADŮ

ID	Popis	Šířka	Výška	Délka	ks
N01	Porobetonový překlad plochý	150	125	1 250	7
N02	Porobetonový překlad plochý	150	125	2 500	1
N03	Porobetonový překlad nenosný	100	250	1 050	4
N04	Porobetonový překlad nenosný	100	250	1 250	4
N06	Porobetonový překlad nosný	300	250	1 750	2
N07	Porobetonový překlad nosný	300	250	2 000	3
N09	Porobetonový U překlad	300	250	3 000	6
N11	Prefabrikovaný betonový překlad	115	195	2 000	1

Žádáme zadavatele o opravu výkazu výměr.

#### Odpověď č. 5/III

Uvedené je doplněno v souboru - upravený Soupis prací s výkazem výměr, který tvoří přílohu tohoto vysvětlení zadávací dokumentace a zároveň je uveřejněn na profilu zadavatele v části Zadávací dokumentace.

#### Dotaz č. 6/III

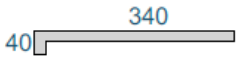
#### **SO 101-01b-Budova výjezdového stanoviště ZZS**

Součástí výkazu výměr je pol.č. 346 D+M parapetní desky o celkové desce 56,05 m.

346	766690010RAC	Desky parapetní aglomer. dodávka a montáž šířka 34 cm	m	56,05000		0,00
-----	--------------	---	---	----------	--	------

T01 - T09 : 56,05000  
 $1,2*2+1,25*6+1,5*1+1,65*1+1,75*1+1,8*2+2,5*6+3,675*4+3,975*2$

Podle výpisu truhlářských výrobků je však parapetních desek délky 1,75 m celkem 3 ks, nikoli 1 ks, jak je uvažováno ve výpočtu ve výkazu výměr.

T05		Vnitřní parapet	MDF deska tl. 16 mm, HPL laminát	Lepeno nízkoexpazní montážní pěnou	340	RAL 7039	1 750	3	
-----	---	-----------------	----------------------------------	------------------------------------	-----	----------	-------	---	--

Žádáme zadavatele o opravu výkazu výměr.

#### Odpověď č. 6/III

Uvedené je doplněno v souboru - upravený Soupis prací s výkazem výměr, který tvoří přílohu tohoto vysvětlení zadávací dokumentace a zároveň je uveřejněn na profilu zadavatele v části Zadávací dokumentace.

Ing. Pavel Šrom  
vedoucí odboru investic

Přílohy:

- upravený soupis stavebních prací ze dne 18.11.2021