

## Vysvětlení/změna zadávací dokumentace č. 28


Vážená paní / Vážený pane,

na základě zmocnění zadavatele - **Město Znojmo Obroková 1/12, 669 02 Znojmo IČO: 00293881** - Vám v souladu s § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, poskytujeme vysvětlení/doplnění zadávací dokumentace k veřejné zakázce s názvem: „**Jízdárna Louckého kláštera ve Znojmě – kulturní a kreativní centrum**“.

### Dotaz č.1 :

Žádáme zadavatele o doplnění topné rohože do výkazu výměr. V DI č. 17 v dotazu č.3 jste uvedli, že vyhřívaná rohož je ve skladbě střechy SS2, ale tato položka chybí ve VV.

Dále žádáme o upřesnění velikosti této rohože, její výkon, způsob připojení, zda má být ovládání s termostatem. Pak je zde uvedeno, že u svodu bude naceněný vyhřívaný prostup, je tím myšlena vyhřívaná střešní boční vpust? Pokud ano, žádáme o její specifikaci a doplnění do VV. Dále má být vyhřívaný svod K3.1 po celé délce. Není jasné připojení a ovládání tohoto vyhřívání stejně jako u střechy. Žádáme o doplnění informací k připojení a ovládání vyhřívaných prvků.

K3.1		Dešťový svod DN 100, odpadní roura kuhového tvaru, d=100 ( r.š.320mm) + horní kolena včetně uchycení - vyhřívaný svod po celé délce (ve skladbě střechy je umístěna vyhřívaná rohož + vyhřívaný prostup)	TiZn, předzvětralý	2 ks
------	---	---	--------------------	------

### Odpověď zadavatele:

Pro protimrazovou ochranu bude nutné doplnit do hl. rozváděče jistič 3x20A, kabelové vedení B2 s1 d0 -J 5x4 + CY 6žž. Tento kabel bude ukončen v ovládací skřínce protimrazové ochrany.

Tato skříňka bude umístěna na vhodném místě vstupní zádveří (recepce). Ovládací skříňka bude obsahovat jištění a regulaci pro vyhřívání okapových svodů a střechy pod kondenzačními jednotkami.

Pro běžné okapy a svody (do průměru 150 mm) se instaluje topný příkon 30-40 W/m. Je výhodnější použít kabel s nižším příkonem a instalovat jej do okapu nebo svodu dvakrát (je tím pokryta větší plocha) než použít výkonnější kabel a instalovat jen jednu žílu. Zbytek kabelu bude použit k vyhřívání vpustí. K upevnění kabelu ve svodu se používají plastové příchytky na plastovém řetězu. Proti námraze bude chráněna i střecha (prostor 12m<sup>2</sup> pod kondenzačními jednotkami). Zde se kabel obvykle instaluje tzv. 'pilkováním' a to v takových roztečích, aby plošný příkon činil cca 200 W/m<sup>2</sup>. K fixaci kabelu na střeších bude použito plastové lišty, které je možné přilepit pomocí oboustranné lepicí pásky.

K ovládání bude použit regulátor pro řízení protimrazové ochrany svodů a vyhřívání střechy. Funkce: nastavení teploty a vlhkosti, počítadlo provozních hodin, výstup pro alarm, zpožděné vypnutí, ukazatel aktuální teploty apod.. Umístění na DIN lištu (8 modulů). Přítomnost vlhkosti (voda, sníh nebo led) a venkovní teplota monitorována pomocí externích čidel. Základní nastavení provedeno výrobcem.

Jednotlivé položky byly zadavatelem doplněny do VV.

**Dotaz č.2 :**

Součástí nového výkazu výměr A6\_REGENERACE\_JÍZDÁRNA\_VV\_10\_11\_2023\_v2 opět není součástí rozpočet 05a, 05b - 5a - PŘELOŽKA ROZVODNÉ SKŘÍŇE A PŘÍPOJKY ELEKTRO NN 05b, ale v předchozích verzích výkazu výměr měl být součástí cenové nabídky uchazeče. Mám tedy chápat správně, že tedy nakonec není předmětem zakázky a uchazeč ji tedy nemá naceňovat?

**Odpověď zadavatele:**

Zadavatel z důvodu administrativního pochybení neprovedl úpravy realizované ve Výkazu výměr v rámci vysvětlení zadávací dokumentace č. 26 a 27 v poslední upravené verzi Výkazu výměr, ale ve starší a již neplatné verzi Výkazu výměr. Zadavatel na základě dotazu promítnul úpravy realizované na základě vysvětlení ZD č. 26 a 27 nově do správné verze Výkazu výměr, kterou uveřejňuje společně s tímto písemným vysvětlením ZD č. 28. Zadavatel pro úplnost uvádí, že součástí plnění je i rozpočet 05a, 05b – 5a – PŘELOŽKA ROZVODNÉ SKŘÍŇE A PŘÍPOJKY ELEKTRO NN 05b.

**Dotaz č.3 :**

DOTAZ k platnému výkazu výměr:

- Dle vysvětlení/ změna zadávací dokumentace č.27 jsme obdrželi nový výkaz výměr A6\_REGENERACE\_JÍZDÁRNA\_VV\_10\_11\_2023\_v2. V tomto výkazu opět vypadly položky u oddílu 05a, 05b...s odkazem NENÍ PŘEDMĚTEM ZAKÁZKY.  
Dle vysvětlení/změna zadávací dokumentace č.26 ale byly ve výkazu výměr A5\_REGENERACE\_JÍZDÁRNA\_VV\_26\_10\_2023 oddíle 05a, 05b tyto položky doplněny. Co tedy platí?  
Dále při kontrole výkazu výměr některé opravené položky zůstaly v původním znění např. v oddíle 02 Zpevněné plochy změněný text u položky č.71 a 72 dle Vysvětlení/změna zadávací dokumentace č.16 A4\_REGENERACE\_JÍZDÁRNA\_VV\_09\_10\_2023 zůstal nyní v původním znění. Žádáme o platný výkaz výměr.

**Odpověď zadavatele:**

Zadavatel odkazuje na odpověď k dotazu č. 2 výše v rámci tohoto písemného vysvětlení ZD č. 28, která platí shodně rovněž pro odpověď k tomuto totožnému dotazu. Zadavatel uveřejňuje opravený výkaz výměr přílohou tohoto písemného vysvětlení ZD č. 28.

**Dotaz č.4 :**

Sklovláknité desky: Dle výrobce sklovláknových betonových desek se jedná o nadvýrobní rozměr, který nelze dodat v jednom kuse. Navíc pravá deska 1,8 x 4,25 m bude vážit min 300 kg. V případě rozdělení v místě dveří se cena desky v antracitové barvě pohybuje 20 000,- Kč/m2. Žádáme o specifikaci, že je možné zrealizovat z více kusů.

**Odpověď zadavatele:**

Ano, je možné realizovat z více kusů.

**Dotaz č.5 :**

Žádáme zadavatele o zpětnou opravu položek, které již byly změnami předchozích DI dotčené, jako například dveře T7 a T21 (byli již pod označením hliníkové), lešení – položka měla být kpl, dle předchozích DI, dále výkaz výměr neobsahuje položky pro objekt 5a a 5b a je opět nulový:

300	T/07	D + M vnitřní dřevěné dveře dubový masív 2kř 1600/280mm vč zárubně a kování EW 30 C3 DP1, kompletně dle výkresu V1	ks	1,00000		
313	T/21	D + M vnitřní dřevěné dveře dubový masív 2kř 1570/2600mm vč zárubně a kování - EW 30 C2 DP3, kompletně dle výkresu V1	ks	1,00000		0,00

136	94195599	Lešení a zvedací mechanismy - 3% z HSV	%	3,00000		0,00
-----	----------	--	---	---------	--	------

Po opravách už položky byly takto:

300	T/07	D + M vnitřní hliníkové dveře 2kř 1600/280mm vč zárubně a kování EW 30 C3 DP1, kompletně dle výkresu V1	ks	1,00000		0,00
313	T/21	D + M vnitřní hliníkové dveře 2kř 1570/2600mm vč zárubně a kování - EW 30 C3 DP1, kompletně dle výkresu V1	ks	1,00000		0,00
136	94195599	Lešení a zvedací mechanismy - 3% z HSV	kpl	1,00000		0,00

05a, 05b		<b>NENÍ PŘEDMĚTEM ZAKÁZKY - 05a - PŘELOŽKA ROZVODNÉ SKŘÍNĚ A PŘÍPOJKY ELEKTRO NN 05b - PŘELOŽKA KABELU ELEKTRO NN (stavby EGD)</b>					
Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>01: M 21 A</b>	<b>ROZVODY - ROZVODY NN - položky stanoveny z výkresů č. 1, 2 a 3</b>				<b>0,00</b>		
1 10.		ks			0,00		Vlastní
2 11.		ks			0,00		Vlastní
3 12.		ks			0,00		Vlastní
4 13.		ks			0,00		Vlastní
5 14.		ks			0,00		Vlastní
6 15.		ks			0,00		Vlastní
7 16.		ks			0,00		Vlastní
8 18.		ks			0,00		Vlastní
9 19.		ks			0,00		Vlastní
10 20.		ks			0,00		Vlastní
11 21.		ks			0,00		Vlastní
12 22.		ks			0,00		Vlastní
13 23.		ks			0,00		Vlastní
14 24.		ks			0,00		Vlastní

### Odpověď zadavatele:

Zadavatel odkazuje na odpověď k dotazu č. 2 a 3 výše v rámci tohoto písemného vysvětlení ZD č. 28 a na upravený Výkaz výměr ze 14.11.2023, který tvoří přílohu tohoto písemného vysvětlení ZD č. 28.

### Dotaz č.6 :

Žádáme zadavatele o doplnění položky pro vyhřívanou rohož. Sice v položce č.219 uvádíte, že je součástí výkazu části pro PD elektro, ale takovou položku jsme ve výkazu výměr nenalezli.

219	712351111RT4	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu	m2	137,82011	
-----	--------------	--	----	-----------	--

Pozn.: vyhřívání rohož - součást výkazu části PD elektro :

č.v. D\_5, D\_4 :

SS2 :

čistá plocha střechy :

$((5,06+2,0)/2*(12,6+11,6)/2+2,25*7,5)*1,05$  62,56740

vrchy atik :

$(0,45*2,27*2+0,55*(13,85+5,09+12,7+2,0))*1,05$  21,57225

vnitřní strany atik :

$1,175*(5,06+2,0+12,6+11,6+2,25*2+7,75)*1,05$  53,68046

### Odpověď zadavatele:

Doplněno. Viz upravený VV ze 14.11.2023

### Příloha:

- Upravený výkaz výměr\_20231114

---

S ohledem na povahu výše uvedeného vysvětlení zadávací dokumentace oznamuje zadavatel, že přistupuje k přiměřenému prodloužení lhůty pro podání nabídek na výše uvedenou veřejnou zakázku. Lhůta pro podání nabídek byla zadavatelem prodloužena a je nově stanovena do **28. 11. 2023 do 09:00 hodin**.