

Č. j.: ORM/1481/25/Vaj

Vyřizuje: Jana Valečková
Telefon: 376 347 255
E-mail: javaleckova@mukt.cz

*Všem účastníkům zadávacího
řízení, kteří si vyzvedli nebo
vyzvednou zadávací dokumentaci*

Datum: 15.05.2025

prostřednictvím el. nástroje E-ZAK

Vysvětlení / změna / doplnění zadávací dokumentace č. 1 – podlimitní veřejná zakázka na stavební práce dle zákona č. 134/2016 Sb., zjednodušené podlimitní řízení

„Výstavba požární zbrojnice Sobětica“

Znění dotazu č. 1 z 13.05.2025:

Chtěla bych požádat o dodání knihy svítidel, abychom je mohli nechat nacenit, v dokumentaci chybí.

Odpověď k dotazu č. 1:

Počty a specifikace svítidel jsou popsány v soupisu prací a projektové dokumentaci.

Znění dotazu č. 2 z 14.05.2025:

Žádáme Vás o dodatečné informace k výše uvedenému výběrovému řízení:

- 1) Předané soupisy prací obsahují 59 položek, které nemají uvedenou výměru ani měrnou jednotku. Budou dodavatelem oceněny „0“?
- 2) Kde je v předaném soupisu prací uvedena dodávka a montáž teracové dlažby dle skladby podlahy A-02 v projektu?
- 3) Předaný soupis prací neobsahuje obklad stoupacího potrubí sádrokartonem.
- 4) V projektové dokumentaci jsou uvedeny na stěnách jednovrstvé cementové omítky. V předaném soupisu prací je „Vápenocementová lehčená omítka vyztužená vlákny hladká jednovrstvá vnitřních stěn“. Žádáme uvést v soulad.
- 5) Předaná dokumentace PBR nesouhlasí dispozičně s předanou PD.
- 6) Výplně otvorů – Předané soupisy prací nesouhlasí s některými popisy prvků v předané kompletní specifikaci dveří (např. dveře D1.56 – vchodové dveře plné s boční prosklenou částí,...). Dále není možné dodržet požadovanou neprůzvučnost dveří při materiálu dřevěný rám + voština. U posuvných dveří nelze dodržet bezp. tř. RC-3. Prosíme o provedenou kontrolu a uvedení do souladu.

Odpověď k dotazu č. 2:

1) Neoceňovat. Jedná se pouze o textový popis částí pododdílů pro lepší přehlednost.

např. :

594	SUB	zař. 1 Zař. č. 1 - Větrání sociálního zařízení žen a úklidové místnosti			-	
595	SUB	Zařízení a distribuční elementy			-	
596	SUB	1.01 Diagonální ventilátor do kruhového potrubí \varnothing 100 mm s nastavitelným doběhem 1-30 min $Q_o = 110 \text{ m}^3/\text{h}$, $d_{pext, \min} = 80 \text{ Pa}$, (230 V, 50 Hz, cca 28 W)	kus	1,000	0	
597	SUB	1.02 Odvodní talířový ventil, d100 mm, vč. montážního kroužku	kus	3,000	0	
598	SUB	Ostatní zařízení potrubní trasy		-		
599	SUB	1.03 Pružná manžeta d100 mm pro připojení ventilátoru k potrubí	kus	2,000	0	
600	SUB	1.04 Přetlaková klapka d100 Materiál: plast	kus	1,000	0	
601	SUB	1.05 Záslepka potrubí \varnothing 100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	kus	2,000	0	
602	SUB	Falcované pozinkované potrubí kruhové		-		
603	SUB	1.06 Falcované potrubí rovné D100mm, 15% tvarovek Materiál: pozinkovaná ocel	m	10,000	0	
604	SUB	Ostatní		-		
605	SUB	1.07 Montážní a těsnící materiál	kus	1,000	0	
606	SUB	1.08 Zaregulování systému	kus	1,000	0	

2) Při finálním zpracování změny a výkazu výměr bylo po dohodě s uživatelem a projektantem do soupisu prací do zadávacího řízení na terasu použita keramická dlažba vhodná na terasu tl. 14 mm, viz položka č. 788 + 789. Z hlediska funkčních vlastností je vhodnější.

3) Je v soupisu prací nahrazeno obezděním z pórobetonu tl. 50 mm, položka č. 68. - bylo upraveno z hlediska technologického provádění a napojování materiálů (omezení trhlin, akustika,...).

4) Soupis prací a projekt je v souladu. Jako materiál lze použít jakýkoliv vhodný na zvolený zdící systém pro vnitřní omítky, položka č. 104. V požadovaných místnostech dle projektu bude na tuto omítku použit jemný štuk, viz položka č. 106.

5) Na ocenění nemá vliv - úprava vnitřních dispozic (vše je v části ASŘ a výkazu výměr již zapracováno).

6) Co se jedná rozměrů dveří d 1.56 - v soupisu prací, tak jsou uvedeny ve výkazu výměr rozměry a schéma z aktuálně platných půdorysů.

Co se týče boční části, zůstal chybný popis pouze ve výpisu dveří, v půdorysu žádná boční část není (tabulka prvků schematické znázornění a půdorys, pohledy jsou směrodatné vč. vizualizace).

- dveře vnitřní - požadavek na R_w 28 dB

D 1.01 L a P - s nadsvětlíkem

D 1.02 L a P

D 1:06 L

D 1.07 P

Pro voštinové vnitřní dveře je požadovaná základní neprůzvučnost R_w 28 dB, což by měl být běžný parametr splnitelný pro základní výplně vnitřních dveří (z hlediska uživatelského jsou vnitřní dveře bez dalších zvláštních požadavků,...)

Je možné použít i jinou výplň křídla, případně těsnění ve dveřích - dle uvážení dodavatele - tak aby byl splněn požadavek R_w 28 dB.

- dveře EW 15 DP3 (Rw 36 dB)

D 1.04 L

D 1.05 L

D 1.07 P

Chyba v popisu požárních dveří - nebudou voštinové - je zásadně rozhodující parametr z hlediska PB min. EW 15 DP3 C - Rozhodující shodný povrch a barevnost s ostatními dveřmi v objektu - výplň dveří (křídla) dle výrobce (každý výrobce používá jinou skladbu křídla,...)

Dodržit požadavek u požárních dveří na Rw 36 dB (vstup do chodby z garáže) - splnitelný, vzhledem k hmotnosti křídla požárních dveří.

- dveře - posuvné

D 1.03 L

Ano, chyba v popisu, dveře posuvné budou bez tř. RC-3 (změnou v PD došlo k chybné specifikaci).

Závěr:

Vzhledem k povaze vysvětlení / změně / doplnění zadávací dokumentace zůstává **lhůta pro podání nabídek** beze změn, tedy do **23.05.2025, 10:00 h.** Toto vysvětlení / změna / doplnění je uveřejněno na profilu zadavatele [Přehled - E-ZAK Klatovy](#) v detailu uvedené zakázky.

Tímto se Vám omlouváme za vzniklé komplikace.

S pozdravem

Ing. Daniela Pleskotová
vedoucí odboru rozvoje města
kontaktní osoba zadavatele pro VZ