

Č. j.: ORM/69/24/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: 09.01.2024

*prostřednictvím el. nástroje E-ZAK*

**Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 – nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce dle zákona č. 134/2016 Sb., otevřené řízení**

**„KLATOVY – RETENČNÍ NÁDRŽE PŘED ČOV“**

**Znění dotazu č. 2 z 04.01.2024:**

**1) IO 01-1 01.1.1 Pol**

1. Chybná položka č. 156 – 713131131R01 – Izolace tepelná stěn lepením. Množství je shodné s položkou předcházející týkající se stropů. V TZ str. 8 je napsáno: „Na stropní desce .... a tepelná izolace.“

Žádáme provést opravu této položky (Izolace tepelné stropů spodem 713 11 ....)

2. Je rozpor v tl. OSB desek. Rozpočet pol. č. 165 – uvedena tl. 12 mm a v TZ na str. 8 ve skladbách jednotlivých konstrukcí – strop provozního objektu je u OSB uvedena tl. 20 mm.

Žádáme o upřesnění této položky.

3. V položkách k tomuto IO chybí položky týkající se umyvadla, vodovodní baterie, napojení vody (viz výkres č. D.2.1.1.5 – půdorys III-III', D.2.1.1.6 – řez A-A') a svedení odpadu. Současně chybí keramický obklad kolem umyvadla. Úprava stěn je v rozpočtu uvedena pod pol. č. 107.

Žádáme doplnění těchto položek.

**4. Zámečnické kce – výkres PSV D.1.1.1.19**

- Max. délka I 160 je 12 m. U Z3 je uvedena celková délka 24,3 m a u Z4 celková délka 29,6 m a množství u obou 1 ks.

Jaký typ svaru v závislosti na pevnosti a nosnosti je nutno použít? Lze svar natřít zinkovou barvou a kolik nátěrů?

- U Z5, 6, 8, 10, 11 – chybí specifikace materiálu držadel nad výstupem – ocelová kce uvedená u Z11 je málo dostačující. Má být použit kompozit, nerez, pozink? Jaký tvar (průřez – o, L apod.) a rozměr materiálu?

- U Z12 chybí tvar (průřez – o, L apod.) a rozměr materiálu.

**5. Plastové a kompozitní výrobky – výkres PSV D.1.1.1.19**

- U P1 až P6, P17 není uvedena tř. zatížení. Lze předpokládat pouze A15? Současně chybí tloušťka plechu poklopu.

- U P7 až P12, P15, P16, P18, P19 – chybí specifikace tvaru (průřezu), tloušťek a rozměr materiálů.

- U P7 – chybí šířka konstrukce.

- U P15 – není specifikováno, jak mají vypadat samouzavíratelné branky.

- U P11 – chybí počet, v rozpočtu uveden 1 ks – je to správně?

## 2) IO 04 04.1. Pol

1. Zámečnické kce – pol. č. 67 – chybí specifikace tvaru (průřezu), tloušťek a rozměr materiálu stejně tak povrchová úprava.

2. Zámečnické kce – pol. č. 68 – u zábradlí chybí specifikace tvaru (průřezu), tloušťek a rozměr materiálu, dále počet výplňového vodorovného materiálu.

## 3) IO 06 06.1 Pol

1. Zámečnické kce – pol. č. 81 – chybí specifikace tvaru (průřezu), tloušťek a rozměr materiálu.

2. Zámečnické kce – pol. č. 82 – u zábradlí chybí specifikace tvaru (průřezu), tloušťek a rozměr materiálu, dále počet výplňového vodorovného materiálu.

Odpověď k dotazu č. 2:

## 1) IO 01-1 01.1.1 Pol

1. Ano, položka upravena v soupisu prací.

2. Ano, položka upravena v soupisu prací na tl. 22 mm.

3. Ano, do soupisu prací byly doplněny položky č. 222-241.

## 4. Zámečnické konstrukce

- a. Délka I-nosníků – nosníky budou spojeny šroubovým spojem pouze v místě horní pásnice, aby nedošlo k poškození zinkové úpravy, přesný typ a provedení spoje bude řešeno v rámci výrobní/dílenské dokumentace. Potřebný prořez profilů I160 dl. 12 m na finální délku nosníku bude zohledněn v jednotkové ceně položky.
- b. Prvky Z5,6,8,10 – držadla nad výstupem budou provedena ze stejného materiálu/výrobku jako samotná sestupná část, tzn. z šachtových stupadel
- c. Prvek Z11 – pro výstupní část bude použita nerezová ocel kruhového průřezu, konkrétní provedení konstrukce bude řešeno v rámci výrobní/dílenské dokumentace.
- d. Prvek Z12 – provedení ochranné obruče bude provedeno v souladu s ČSN 743282. (např. ocel. plochá 50x8 mm)

## 5. Plastové a kompozitní výrobky

- a. Prvky P1-P6 a P17 – Poklopy budou pouze pochozí, třída zatížení A15
- b. Prvky P7-P12, P15, P16, P18, P19 - přesný typ a provedení jednotlivých komponentů bude řešeno v rámci výrobní/dílenské dokumentace konkrétního dodavatele/výrobce těchto prvků.
- c. Prvek P7 – šířka výlezového madla bude min. 300 mm
- d. Prvek P15 - přesný typ a provedení brany bude řešeno v rámci výrobní/dílenské dokumentace konkrétního dodavatele/výrobce tohoto prvku.
- e. Prvek P11 – celkem bude 1 ks, šířku branky upravit na 700 mm

## 2) IO 04 04.1. Pol

1. Zámečnické kce – pol. č. 67

Výstupní madlo bude kruhového průřezu z nerezové oceli 1.4301. Povrch bude bez nátěrů, bude provedena úprava svarů broušením a mořením. Kotvení pomocí patních plechů na nerezové

chemické kotvy M10. Konkrétní provedení konstrukce bude řešeno v rámci výrobní/dílenské dokumentace, např. Tr 44,5×3,2 + P6-100×130.

## 2. Zámečnické kce – pol. č. 68

Kompozitní zábradlí výšky 1100 mm bude s jednou vodorovnou výplní, zarážkou a kotvením z boku. Sloupky výšky 1300 mm s roztečí 955 mm budou kotveny vždy dvojicí nerezových chemických kotev M10. Konkrétní provedení konstrukce bude řešeno v rámci výrobní/dílenské dokumentace, např. Sloupek: čtvercová trubka ST 51×51/6, madlo: D-profil STR 50×50/5, vodorovná výplň: kruhová trubka RT 32/3, zarážka: KP 110/3.

## 3) IO 06 06.1 Pol

### 1. Zámečnické kce – původní pol. č. 81 – nově pol. č. 79

Výstupní madlo bude kruhového průřezu z nerezové oceli 1.4301. Povrch bude bez nátěrů, bude provedena úprava svarů broušením a mořením. Kotvení pomocí patních plechů na nerezové chemické kotvy M10. Konkrétní provedení konstrukce bude řešeno v rámci výrobní/dílenské dokumentace, např. Tr 44,5×3,2 + P6-100×130.

### 2. Zámečnické kce – původně pol. č. 82 – nově pol. č. 80

Kompozitní zábradlí výšky 1100 mm bude s jednou vodorovnou výplní, zarážkou a kotvením z boku. Sloupky výšky 1300 mm s roztečí 800 mm budou kotveny vždy dvojicí nerezových chemických kotev M10. Konkrétní provedení konstrukce bude řešeno v rámci výrobní/dílenské dokumentace, např. Sloupek: čtvercová trubka ST 51×51/6, madlo: D-profil STR 50×50/5, vodorovná výplň: kruhová trubka RT 32/3, zarážka: KP 110/3.

Zadavatel po kontrole ZD doplnil níže uvedené položky do soupisu prací s VV.

## O 04 04.1

- Po kontrole výkresu D.1.4.2 přidány :
  - Pol.č.71 pozice č.17 ... panel pro zakrytí montáž. prostupu pro česle
  - Pol.č.72+73 pozice č.5 ... šoupátkový poklop

## IO 06 06.1

- Po kontrole výkresu D.1.6.2 odstraněny původní pol.č.79+80 ... mtz+spc „hlavice“. Při rušení položek dojde automaticky k přečíslování položek, původní položky č.81+82 mají nově čísla 79+80
- Po kontrole výkresu D.1.6.2 přidány :
  - Pol.č.83 pozice č.17 ... panel pro zakrytí montáž. prostupu pro česle
  - Pol.č.84+85 pozice č.5 ... šoupátkový poklop
  - Pol.č.86 pozice č.7 ... kapsové stupadlo

## Závěr:

Při zpracování nabídky vycházejte ze Zadávací dokumentace z 09.01.2024 a Soupisu prací s VV z 09.01.2024. Toto vysvětlení včetně příloh je uveřejněno na profilu zadavatele [Veřejné zakázky - E-ZAK Klatovy \(mesto-klatovy.cz\)](https://www.verejnezakazky.cz) v detailu uvedené zakázky.

S ohledem na povahu provedené úpravy zadávacích podmínek prodlužuje zadavatel podle § 99 odst. 2 ZZVZ lhůtu pro podání nabídek, a to **do čtvrtka 08.02.2024 do 10:00 h.**

Tímto se Vám omlouváme za vzniklé komplikace.

S pozdravem

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

Příloha  
Zadávací dokumentace z 09.01.2024  
Soupis prací s VV z 09.01.2024