



# Město Česká Kamenice

náměstí Míru 219, PSČ 407 21

ODBOR ROZVOJE, INVESTIC A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

## Vysvětlení, doplnění a změna zadávací dokumentace č. 2 podle § 98 a 99 ZZVZ

Vážení,

v rámci veřejné zakázky „**Vybudování cyklostezky Česká Kamenice – Kamenický Šenov**“ přijal zadavatel dne 17. 1. 2024 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, na kterou odpovídá takto:

Žádost vč. odpovědí na dílčí dotazy ze dne 17. 1. 2024:

### Dotaz č.1:

V zadávací dokumentaci, v části PD část 1, SO 102 je výkres D12\_6 PR 1.pdf. Tento výkres zobrazuje propustek s průměrem DN 1200 mm. Z DP není zřejmé, kde se tento propustek nachází. Pro správné a úplné ocenění je tato informace nezbytná. Doplní zadavatel tyto informace do ZD?

### Odpověď:

Stavební objekt SO 102 – Hlavní trasa km 3,827-4,810 není součástí této akce a soupisu prací.

### Dotaz č.2:

V zadávací dokumentaci, v části PD část 1, SO 102 je výkres D12\_6 PR 1.pdf. Tento výkres zobrazuje propustek s průměrem DN 1200 mm. Ale v soupisu prací chybí pro tento propustek položka. Doplní zadavatel položku do soupisu prací?

### Odpověď:

Stavební objekt SO 102 – Hlavní trasa km 3,827-4,810 není součástí této akce a soupisu prací.

### Dotaz č.3:

Ve stavebním objektu SO 101.A (ČK) - Hlavní trasa km 0,000-3,827 je položka č 062- 9183B2 – PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH v množství 50 m. Dle popisu se jedná o 5 ks propustků. Ve stavebním objektu SO 101.A (KŠ) - Hlavní trasa km 0,000-3,827 je položka č. 043- 9183B2 – PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH v množství 62 m. Dle popisu se jedná o 7 ks propustků. Tzn v SO 101 je 12 ks propustků. Jenže PD pro SO 101, výkresy D11\_6 PR 1 022023.pdf a D11\_6 PR 2 022023.pdf uvádí že propustků je 10 ks. Objasní zadavatel tento rozpor mezi soupisem prací a projektovou dokumentací?

### Odpověď:

Počet propustků, čel a spadišť souhlasí ve všech přílohách projektové dokumentace se soupisem prací. Propustek s označením P101.1 a P101.4 není v předložené dokumentaci znázorněn, neboť jeho technické řešení je (kromě délky) stejné jako u navazujících propustků. V případě potřeby bude součástí realizační dokumentace stavby.

### Dotaz č.4:

DTTO dotaz č.4. Prověří zadavatel v SO 101.A (ČK)- Hlavní trasa km 0,000-3,827 položku č. 063- 9185B2 – ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM v množství 8 ks. Nesedí počet čel k počtu propustků. Opraví zadavatel soupis prací?

### Odpověď:

Počet propustků, čel a spadišť souhlasí ve všech přílohách projektové dokumentace se soupisem prací. Propustek s označením P101.1 a P101.2 je řešen se spadištěm na vtoku (položka č.9182B 2 ks) a kamenným čelem na výtoku (tj.2 ks čel). Propustky P101.3, P101.4 a P101.5 jsou řešena na vtoku i výtoku kamenným čelem (tj.6 ks čel). Celkem tedy 8 ks čel.

### Dotaz č.5:

Ve stavebním objektu SO 103.A (ČK) - Vedlejší trasa km 0,000-0,904 je položka č. 040-918358- PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH v množství 20 m. Dle popisu se jedná o

2 ks propustků. Ve stavebním objektu SO 103.B (ČK)- Vedlejší trasa km 0,000-0,904 je položka č. 033-918358- PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH v množství 10 m. Dle popisu se jedná o 1 ks propustku. Tzn v SO 103 jsou 3 ks propustků. Jenže PD pro SO 103, výkres D13\_6 PR 092022.pdf uvádí, že propustků jsou 2 ks. Objasní zadavatel tento rozpor?

Odpověď:

Počet propustků, čel a spadišť souhlasí ve všech přílohách projektové dokumentace se soupisem prací. Položka č.40 (918358 v SO 103.A ČK) obsahuje délku propustku P103.1 a obnovy meliorace v daném místě. Celkem tedy v délce 20 m (2x 10 m). Kamenné čelo bude provedeno na vtoku a výtoku propustku P103.1 (tj.2 ks čel).

Soupis prací pro SO 103.B KŠ obsahuje propustek a kamenná čela u silnice I/13.

Dotaz č.6:

DTTO dotaz č.5 Prověří zadavatel v SO 103.A (ČK)- Vedlejší trasa km 0,000-0,904 položku č. 041-9185D2 – ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM v množství 2 ks. Nesedí počet čel k počtu propustků. Opraví zadavatel soupis prací?

DTTO odpověď pro dotaz č.5.

Dotaz č.7:

V projektové dokumentaci chybí výkresy pro propustek č. 101.1 a 101.4. Doplní zadavatel tyto výkresy do projektové dokumentace?

Odpověď:

Propustek s označením P101.1 a P101.4 není v předložené dokumentaci znázorněn, neboť jeho technické řešení je (kromě délky) stejné jako u navazujících propustků. V případě potřeby bude součástí realizační dokumentace stavby.

Dotaz č.8:

Ve výkazu výměr se vyskytují položky mobiliáře (přesněji dřevěná lavička; např. SO 101.A (ČK)- Hlavní trasa km 0,000-3,827 položka č. 069-93711- MOBILIÁŘ - DŘEVĚNÉ LAVIČKY v množství 3 kusy). Specifikuje zadavatel technické parametry lavičky? Bez těchto informací nejsem schopni relevantně ocenit tyto položky.

Odpověď:

Není projektem specifikováno. Předpokládá se provedení lavičky, které bude v souladu s požadavky města Česká Kamenice.

Dotaz č.9:

Ve stavebním objektu SO 101.A (KŠ)- Hlavní trasa km 0,000-3,827 je položka č. 030-46321-ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE v množství 43,35 m<sup>3</sup>. V popisu je uvedeno: „úprava výtoků (erozní ochrana) 1x přírodní zídka pro plazy cca 0,5x1,0x3,0 m (umístění bude určeno při realizaci)“ Má zadavatel nějaký „výkres či náčrt“ přírodní zídky pro plazy a její umístění?"

Odpověď:

Zadavatel a projektant stavby nemá k dispozici výkres či náčrt. Jedná se o jednoduchou rovnaninu z kamene bez statického výpočtu s výškou do cca 1m. Tvar a umístění bude řešeno při realizaci stavby dle požadavku CHKO a biologického dozoru.

**Zadavatel nebude lhůtu pro podání nabídek prodlužovat.**

V České Kamenici dne 19. 1. 2024

Vojtěch Marek  
místostarosta města