



# STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

Odbor právní a veřejných zakázek

náměstí Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

## Všem dodavatelům

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka  
PR/EP 7/21  
CJ MML 069302/21

Vyřizuje / telefon  
Ing. Jana Kolomazníková/  
485 243 497

V Liberci dne  
31.3.2021

### **Dodatečné informace č. III**

v rámci otevřeného nadlimitního řízení:

### **„Výstavba podzemních kontejnerů“**

Vážení dodavatelé,

zadavatel obdržel ve výše nadepsaném zadávacím řízení žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace. V návaznosti na obdrženou žádost uvádí zadavatel znění dotazů a připojuje příslušná vysvětlení.

#### **Dotaz dodavatele č. 1**

##### **Výkaz výměr Zámečnická ulice**

*V pol. č. 7 – Osazení ocelových zápor je uvedeno množství 84,8m. V pol. č. 28 – Vrty maloprofilové D do 156 mm (pro osazení zápor) je uvedeno množství 26,5 m. Celková délka vrtů by měla korespondovat s délkou osazovaných zápor. V pol. č. 8 – ocel profilová HE-B 140 je při výpočtu hmotnosti zápor použita hmotnost běžného metru tohoto profilu 0,0204 t/m. Hmotnost 1 m HE-B 140 se podle různých výrobců pohybuje v rozmezí 0,0337 – 0,045 t/m. Bude u výše uvedených položek provedena změna výkazu výměr v zadání?*

#### **Odpověď zadavatele na dotaz č. 1**

Výše uvedené nesrovnalosti byly odstraněny upravením výkazu výměr. Aktualizovaný výkaz výměr je volně ke stažení na profilu zadavatele [https://zakazky.liberec.cz/contract\\_display\\_1465.html](https://zakazky.liberec.cz/contract_display_1465.html) a zároveň je přílohou těchto dodatečných informací.



## Dotaz dodavatele č. 2

### Výkaz výměr náměstí Sukovo

*V pol. č. 12 – ocel profilová HE-B 140 je při výpočtu hmotnosti zápor použita hmotnost běžného metru tohoto profilu 0,0204 t/m. Hmotnost 1 m HE-B 140 se podle různých výrobců pohybuje v rozmezí 0,0337 – 0,0345 t/m. Bude u výše uvedené položky provedena změna výkazu výměr v zadání?*

### Odpověď zadavatele na dotaz č. 2

Výše uvedená nesrovnalost byla odstraněna upravením výkazu výměr. Aktualizovaný výkaz výměr je volně ke stažení na profilu zadavatele [https://zakazky.liberec.cz/contract\\_display\\_1465.html](https://zakazky.liberec.cz/contract_display_1465.html) a zároveň je přílohou těchto dodatečných informací.

## Dotaz dodavatele č. 3

### Výkaz výměr náměstí Českých Bratří

*V pol. č. 7 – Osazení ocelových zápor je uvedeno množství 46,0 m. Ve výpočtu položky je uvedeno 3,5 x 12,0 – 42 (patrně chyba v přepisu). U pol. č. 28 – Vrty maloprofilové D do hloubky 156 mm (pro osazení zápor) je množství uvedeno dle výpočtu (42,0 m). V pol. č. – ocel profilová HE-B 140 je při výpočtu hmotnosti zápor použita hmotnost běžného metru tohoto profilu 0,0204 t/m. Hmotnost 1 m HE-B 140 se podle různých výrobců pohybuje v rozmezí 0,0337 – 0,0345 t/m. Bude u výše uvedených položek provedena změna výkazu výměr v zadání?*

### Odpověď zadavatele na dotaz č. 3

Výše uvedené nesrovnalosti byly odstraněny upravením výkazu výměr. Aktualizovaný výkaz výměr je volně ke stažení na profilu zadavatele [https://zakazky.liberec.cz/contract\\_display\\_1465.html](https://zakazky.liberec.cz/contract_display_1465.html) a zároveň je přílohou těchto dodatečných informací.

## Dotaz dodavatele č. 4

### Vrty pro záporů pažení u všech 3 objektů

*Ve výkazech výměr je u všech 3 objektů uvažováno s vrty pro záporů o průměru do 156 mm. Osazení profilů HE-B 140 do vrtu tohoto průměru je (bez beranění) z technického hlediska neproveditelné. Bude u této položky provedena změna průměru vrtů pro záporů?*

### Odpověď zadavatele na dotaz č. 4

Výše uvedené nesrovnalosti byly odstraněny upravením výkazů výměr. Aktualizované výkazy výměr jsou volně ke stažení na profilu zadavatele [https://zakazky.liberec.cz/contract\\_display\\_1465.html](https://zakazky.liberec.cz/contract_display_1465.html) a zároveň jsou přílohou těchto dodatečných informací.



## Dotaz dodavatele č. 5

### Délka vetknutí zápor pro pažení u všech 3 objektů

*Na základě reakce subdodavatele, kterého jsme oslovili s poptávkou na případnou realizaci vrtů pro zápor pažení, je dle jeho dlouhodobých zkušeností délka vetknutí nedostatečná (dle odhadu by měla být o cca 2 m delší). Zadávací dokumentace neobsahuje statický výpočet záporového pažení, event. výsledky geologického průzkumu. Bude v projektové dokumentaci upravena délka zápor a s tím související délka vrtů, event. bude zadávací dokumentace doplněna o statický výpočet zápor a geologický průzkum?*

### Odpověď zadavatele na dotaz č. 5

Výše uvedené nesrovnalosti byly odstraněny upravením výkazů výměr. Aktualizované výkazy výměr jsou volně ke stažení na profilu zadavatele [https://zakazky.liberec.cz/contract\\_display\\_1465.html](https://zakazky.liberec.cz/contract_display_1465.html) a zároveň jsou přílohou těchto dodatečných informací.

Zadavatel tímto **prodlužuje lhůtu pro podání nabídek**. Účastníci mohou nově podat svoji nabídku nejpozději do 28. 04. 2021 do 10:00 hodin prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK určeného k elektronickému podávání nabídek, umístěného na adrese <https://zakazky.liberec.cz/>, kde je rovněž dostupný podrobný návod na jeho použití (odkaz „Manuály“ v zápatí), linka technické podpory +420 538 702 719.

S pozdravem

.....  
Ing. Jaroslav Zámečník, CSc., v. r.  
primátor města Liberce

### Příloha:

VV – Zámečnická  
VV – Českých bratří  
VV - Sukovo