

## Dodatečná informace č. 7

### Dotaz uchazeče 1) ze dne 26.1.2015:

#### Dotaz č. 1

SO 26.1 – pol.č. 100 Přesun hmot – rozdíl ve výměře v tištěné a el. formě- PDF – 2 802,665t v .xls – 2814,576t.

Jaká výměra je správná?

### Odpověď zadavatele na dotaz 1) ze dne 29.1.2015:

Zadavatel potvrzuje, že správná výměra je ve zdrojových datech, tedy v soupisu prací ve formátu xls. Pro SO 26.1 se jedná o množství 2814,576 t.

### Dotaz uchazeče 2) ze dne 26.1.2015:

#### Dotaz č. 2

SO 62 – pol. č. 1 – Hloubení - rozdíl ve výměře v tištěné a el. formě - PDF – 31,1 m3 - v .xls – 16,0 m3  
pol. č. 2 – Přemístění - rozdíl ve výměře v tištěné a el. formě - PDF – 31,1 m3 - v .xls 16,0m3  
pol. č. 3 – Uložení - rozdíl ve výměře v tištěné a el. formě - PDF – 15,5 m3 - v .xls – 8,8 m3

Které výměry jsou správné?

### Odpověď zadavatele na dotaz 2) ze dne 29.1.2015:

Zadavatel potvrzuje, že správná výměra je ve zdrojových datech III\_1\_Soupis\_prací 150119 SO\_62\_soupis, tedy v soupisu prací ve formátu xls.

Jedná se o množství:

pol. 1 – Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	16 m3
pol. 2 – Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	16 m3
pol. 3 – Uložení sypaniny na skládky	8 m3

Zadavatel zároveň nahrazuje původní soubor III\_2:Výkaz\_výměr\_ VV\_SO\_62\_2013 za opravený soubor výkazu výměr VV\_SO\_62\_o1\_150128

## VZ: „VD Šance – převedení extrémních povodní“

### Dotaz uchazeče 3) ze dne 26.1.2015:

#### **Dotaz č. 3**

- SO 71.1- pol.č. 188 – Přesun hmot v % - množství 61 649,58 %

Prosíme o úpravu položek.

### Odpověď zadavatele na dotaz 3) ze dne 29.1.2015

Původní soubor III\_Soupis\_prací SO\_71\_1\_Soupis\_ASR je nahrazen souborem SO\_71\_1\_Soupis\_ASR\_o1\_150128.xls, který obsahuje opravenou pol. 188 – Přesun hmot v % - množství 2,4%,

Zadavatel zároveň nahrazuje původní soubor III\_2:Výkaz\_výměr\_VV\_SO\_71\_1\_2013 za opravený soubor výkazu výměr VV\_SO\_71\_1\_o1\_150128

### Dotaz uchazeče 4) ze dne 26.1.2015:

#### **Dotaz č. 4**

- SO 71.4.1. – pol. č. 11 – Přesun hmot v % - množství -222,2%  
Pol. č. 12 – Přesun hmot v % - množství -222,2%  
Pol. č. 24 – Přesun hmot v % - množství - 573,9%  
Pol. č. 25 – Přesun hmot v % - množství - 573,9%  
Pol. č. 51 – Přesun hmot v % - množství - 755,0%  
Pol. č. 52 – Přesun hmot v % - množství - 755,0%  
Pol. č. 86 – Přesun hmot v % - množství - 536,2%  
Pol. č. 87 – Přesun hmot v % - množství - 536,2%  
Pol. č. 102 – Přesun hmot v % - množství - 682,6%  
Pol. č. 103 – Přesun hmot v % - množství - 682,6%  
Pol. č. 108 – Přesun hmot v % - množství - 301,0%  
Pol. č. 109 - Přesun hmot v % - množství - 301,0%

Prosíme o úpravu těchto sporných položek.

## **VZ: „VD Šance – převedení extrémních povodní“**

### **Odpověď zadavatele na dotaz 4) ze dne 29.1.2015**

Původní soubor III\_Soupis\_prací SO\_71\_4\_1\_1\_PSV pro UT\_o2\_150116 je nahrazen souborem SO\_71\_4\_1\_1\_PSV\_pro\_UT\_o3\_150128.xls, který obsahuje opravené položky

pol. 11 - Přesun hmot v % - množství - 2,16 %

pol. 12 - Přesun hmot v % - množství - 0,96 %

pol. 24 - Přesun hmot v % - množství - 1,92 %

pol. 25 - Přesun hmot v % - množství - 1,20 %

pol. 51 - Přesun hmot v % - množství - 3,96 %

pol. 52 - Přesun hmot v % - množství - 1,80 %

pol. 86 - Přesun hmot v % - množství - 0,36 %

pol. 87 - Přesun hmot v % - množství - 0,72 %

pol. 102 - Přesun hmot v % - množství - 2,76 %

pol. 103 - Přesun hmot v % - množství -1,44 %

pol. 108 - Přesun hmot v % - množství - 1,68 %

pol. 109 - Přesun hmot v % - množství - 1,20 %

Zadavatel zároveň nahrazuje původní soubor III\_2:Výkaz\_výměr\_ VV\_SO\_71\_4\_1\_1\_2013 za opravený soubor výkazu výměr VV\_SO\_71\_4\_1\_1\_o1\_150128

Podepsáno elektronickým podpisem 29.1.2015