

## Správa

**Obstarávateľ:** Obec Smižany  
**Názov predmetu:** Cyklistický chodník Hrabušice - Smižany  
**Číslo spisu VO:** VnPP Smižany cyklo 09/2020

### Informácie:

**Dátum a čas doručenia:** 13.10.2020 15:42:08  
**Od:** -  
**Komu:** Obec Smižany  
**Typ:** Súťažné podklady  
**Predmet:** Vysvetlenie SP  
**Správa:** Prajem pekný deň  
zasielam žiadosť o vysvetlenie SP

**Odpovede na otázky (odpovede, spresnenia sú vyznačené farebne, za otázkou, resp. žiadosťou o spresnenie):**

Časť č.1: Letanovce

I etapa

1. Položka č.4 v predložennom výkaze výmer - Výkop v zemníku na suchu v hornine 6, nad 100 do 1000 m<sup>3</sup> opisuje výkop kameniva pričom výmera uvádza že je potrebné doplniť 15cm hrubú vrstvu štrku na 50% plochy vápnenia (PL\*0,15\*0,5\*1,3=215,329m<sup>3</sup>) a 12cm štrku na ploche úpravy typu C (TYPC\*3,5\*0,12\*1,2). Položka vápnenia bola doplnená pod číslom 74, ktorá uvažuje vápnenie na celej ploche o hrúbke 400mm 5% vápnom. Z uvedeného nie je jasné o aký typ práce má ísť? Jedná sa o zhotovenie vápnenia na celej ploche s tým že pred vápnením sa vymení podložie na 50% plochy na hrúbke 15cm (12cm) za štrkodrvu? Žiadame objednávateľa o vysvetlenie tejto nezrovnalosti

2. Položka č. 74 v predložennom výkaze výmer - Zhotovenie podkladu zo zeminy stabilizovanej hydraulickými spojkami systémom (Road Mix) hr. do 400 mm plochy do 5000 m<sup>2</sup> opisuje vápnenie podložia v hrúbke 400mm s množstvom vápna 5% (položka č.34). V technickej správe je uvedené že podložie sa má upravovať v hr. 350mm a to zmesou cementu a vápna v pomere 80 a 20% v celkovom množstve 1,5-3%. Platí predložený výkaz alebo technická správa?

3. Položka č. 11 v predložennom výkaze výmer – Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m<sup>3</sup> na vzdialenosť nad 50 do 500 m opisuje presun zeminy v rámci trasy na zhotovenie zemných krajníc v množstve 736,616m<sup>3</sup>, položka na zhotovenie zemných krajníc má výmeru 247,352m<sup>3</sup> (pol. Č. 40) Z výpočtu pod položkami č. 12; 13 a 14 vyplýva že uvedenú kubatúru 736,616m<sup>3</sup> odvážam celkovo 3x: 1x do 500m, 2x do 3km po spevnenej ceste a 3x do 3km po nespevnenej ceste + nakladanie Z uvedeného nie je jasné akým spôsobom výkaz uvažuje manipuláciu s prebytočnou zeminou. Jedná sa o prekladanie kubatúry 1017,289m<sup>3</sup> z medziskládky do trasy?

V predošlých odpovediach sme uviedli - rozhrňanie okolo trás na pozemku investora, ktorý má šírku cca 6 m takmer vo všetkých trasách (niekde viac).

## II etapa

1. Položka č.4 v predloženom výkaze výmer - Výkop v zemníku na suchu v hornine 3, nad 1000 do 10000 m<sup>3</sup> opisuje výkop kameniva pričom výmera dodávky kameniva uvádza že je potrebné doplniť 15cm hrubú vrstvu štrku na 50% plochy vápnenia ( $PL1 \cdot 0,15 \cdot 0,5 \cdot 1,3 \cdot 1,5 = 1120,057t$ ) a 12cm štrku doplniť na úprave typu C a typu B ( $(TYPB_1 + TYPC_1) \cdot 3,5 \cdot 0,12 \cdot 1,2 \cdot 2 = 272,160t$ ). Položka č. 34 zlepšenia podložia , ktorá uvažuje úpravu na celej ploche o hrúbke 400mm 5% zmesným spojivom. Z uvedeného nie je jasné o aký typ práce má ísť? Jedná sa o zhotovenie stabilizácie na celej ploche s tým že pred stabilizovaním sa vymení podložie na 50% plochy na hrúbke 15cm (12cm) za štrkodrvu? Žiadame objednávateľa o vysvetlenie tejto nezrovnalosti

Odpoveď je pre všetky body a etapy:

- Platí výkaz výmer
- Po odkopaní pod konštrukciu zhotoviteľ urobí skúšku vhodnosti zemín na vápnenie a podľa nej sa určí postup a množstvo hydraulického spojiva. Tu boli všetky trasy zjednotené na vápnenie 400 mm, 5% zmesným spojivom - vápno (to je predpoklad projektanta, realita môže byť iná, keďže nebol zrealizovaný IGP a pri návrhu sa vychádzalo z obhliadky terénu v rôznom počasi).
- Po odkopaní pod konštrukciu zhotoviteľ urobí skúšku vhodnosti zemín. Ak sa zistí, že zemina v časti, alebo v celej dĺžke je podmiennečne vhodná na vápnenie, bude potrebné doviest štrkodrvu, aby sme mohli vylepšiť zeminu na podloží.
- Ak má zhotoviteľ iný vhodný postup, zohľadní ho vo svojich predkladaných cenách (Geodoska, geomreže + geotextília - tu upozorňujeme na drahšiu alternatívu, ktorá je uvažovaná pre mokriny, kde sa vápnenie použiť nedá - % sú tiež odhadom, presné zmeranie bude možné len pri realizácii).
- Oceňuje sa výkaz výmer, pre dodanie funkčného diela. Položky, ktoré sa realizovať nebudú, nebudú fakturované, ale nemôžeme zrušiť položky, ktoré sa zdajú z prečítania „naviac“ a v konečnom dôsledku budeme dopĺňať práce a materiál ktorý bude chýbať.