

na straně druhé

(Objednatel a Zhotovitel společně dále též jen „Smluvní strany“, případně „Smluvní strana“, je-li odkazováno na kteréhokoliv z nich)

Smluvní strany se dohodly na této úpravě smlouvy na zhotovení stavebních prací (dále jen Smlouva) takto:

z důvodu: - podepsání Smlouvy objednatelem dne 16.9.2016

- předání Smlouvy zhotoviteli 21.9.2016

- předání staveniště a zahájení prací 4.10.2016

- rozložení stavebních prací dle harmonogramu do 2 měsíců

- dle zjištěných skutečností při realizaci viz. příloha Zápis zhotovitele

mění se článek IX., bod 9.1 Smlouvy a nově zní takto:

Délka výstavby je do 11/2016.

Dále

mění se článek XIII., bod 13.1 Smlouvy a nově zní takto:

Zhotovitel se zavazuje k provedení a dokončení Stavby a odstranění veškerých vad za následující Celkovou nabídkovou cenu stavby:

Cena dle SOD:

Cena stavby bez DPH v Kč	DPH	Celková nabídková cena stavby
(a)	(b)	(c) = (a) + (b)
1 348 877,57	283 264,29	1 632 141,86 = 1 348 877,57 + 283 264,29

Cena víceprací:

Vícepráce bez DPH v Kč	DPH	Nabídková cena víceprací
(a)	(b)	(c) = (a) + (b)
210 751,36	44 257,79	255 009,15 = 210 751,36 + 44 257,79



GRIV s.r.o.

U Výstaviště 486/15
370 05 České Budějovice

ŘSD ČR, správa České Budějovice
Lidická 49/110
370 44 České Budějovice

V Českých Budějovicích dne 27. 10. 2016

Vyřizuje:

██████████ Jednatel, ředitel ██████████ ██████████

Věc: Zápis zhotovitele – stavba „I/19 Stavební úprava retenční a odkalovací jímky Tábor křižovatka Čsl. armády silnice č. 19“

Při demolici stávající výpustní šachty bylo zjištěno, že celá výpustní skruž je zalita monolitickým betonem v bloku a šíří 2 m a hloubce 3 m. Výška betonového bloku včetně podkladu pro základovou desku je 6,8 m. Tímto se mění objem vybouraného betonu.

Výpočet: $6,8 \times 2 \times 3 = 40,8 \text{ m}^3$ celkový objem

$3,14 \times (0,5 \times 0,5) \times 6,5 = 5,1 \text{ m}^3$ objem výpustné skruže

Skutečný objem vybouraného betonu je **35,7 m³**.

Rozpočet dle RDS je 20,5 m³.

Chybí ve fakturaci objem **15,2 m³**.

Vpravo od výpustní šachty v šíři cca 8 – 10 metrů je asi 1 m od hrany svahu trhlina o šíři cca 5 -15 cm a pokles celého svahu v tomto místě je velmi znatelný, o 20 -25 cm. Tento pokles byl způsoben nefunkčností výpustní a přeřadové šachty, která byla od hlavní jímky odtržena a vykloněna cca o 10 cm. Přetékající voda se dostávala do tohoto svahového tělesa, podmáčela je a zavinila tuto erozi. Hrana svahu je také narušena v délce cca 10 m a šíře 1,5 – 2 m. Doporučujeme tuto hranu s malou rezervou do rostlého materiálu do hloubi 6 – 7 m odtěžit, hranu svahu zazubit a vhodnou zeminu uložit zpět se zhutněním. Hrozí totiž její utržení a sesuv do spodních částí strže, na jehož okraji je kalová jímka umístěna. Tím by byla celá kalová a usazovací jímka daleko víc obnažena ve svahu a hrozil by její další a větší posun, který byl již dříve zjištěn a je popsán v odborně technickém a stavebně technickém posudku čl. č. 2. Cítuji: **Celá jímka vykazuje mírný náklon směrem ze svahu (cca 5 cm)**. Jedná se cca o 120 m³ odtěžené zeminy a stejný objem zpětné pokládky se zhutněním. Na povrchu rozprostřít ornici a oset zátěžovou travinou.

Za společnost GRIV s.r.o.

██████████

jednatel, ředitel

