

**DODATEK č. 1 SMLOUVY O DÍLO  
č. S913/2016/247**



**I.**

**Lesy České republiky, s.p.**

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

sídlem: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové.

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel

zastoupené na základě pověření dle Podpisového řádu č. 19/2015: Ing. [REDACTED],

ředitelem Krajského ředitelství Šumperk

ve věcech technických jedná:

Ing. [REDACTED], hlavní TPŠČ KŘ Šumperk,

č. telefonu: + [REDACTED]

Ing. [REDACTED], TPŠČ KŘ Šumperk/LS Loučná nad Desnou (technický dozor),

č. telefonu: + [REDACTED]

Fakturační adresa: Lesy České republiky a.s., KŘ Šumperk, Potoční 22, 787 01 Šumperk

Adresa pro zaslání fakturace: Lesy České republiky, a.s., LS Loučná nad Desnou, Kociánov 37,

788 11 Loučná nad Desnou

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové, číslo účtu: [REDACTED]

**(dále jen „objednatel“)**

a

**VDP STAVBY a.s.**

IČO: 65138333

DIČ: CZ645138333

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 1169

Sídlo: Velké Losiny, Komenského 315, 788 15 Velké Losiny

Zastoupený: Ing. [REDACTED], předseda představenstva

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: P. [REDACTED] pověřený odborným vedením stavby

[REDACTED], stavbyvedoucí

č. telefonu: + [REDACTED]

bankovní spojení: Moneta Money Bank, a.s., OM Šumperk, číslo účtu: [REDACTED]

**(dále jen „zhotovitel“)**

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tento dodatek smlouvy o dílo:

**II.**

**P ř e d m ě t d o d a t k u**

Výše uvedené smluvní strany uzavírají dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo na stavební práce na akci **LC Hladová**, evidenční číslo zakázky **S913/2016/247**.

Smluvní strany se dohodly na dodatku č. 1, kterým se smlouva o dílo upravuje z důvodu změny v čl.

III. Doba plnění a IV. Cena za dílo.

Předmětem dodatku je nutnost víceprací a méněprací při realizaci zakázky. V rámci víceprací se jedná o zajištění svahu v 8 úsecích, kde na zářezové straně dochází k zasypávání drenáží. Položkou víceprací je také sanace dvou nově zjištěných nátrží – jedna bude vyřešena návozem přebývající zeminy a druhá založením opěrné zdi v km 4,110 – 4,132. Méněpráce se týkají neprovedení svahování v zářezech, aby nedošlo k obnažení zářezového svahu a následnému sjíždění zeminy na zhotovenou drenáž. Podrobně viz změnový list stavby, zápis ve stavebním deníku a položkový rozpočet.

### **III. D o b a p l n ě n í**

Doba plnění dle SOD: 30. 6. 2017

Nově sjednaná doba plnění: 12. 8. 2017

### **III. C e n a z a d í l o**

Rekapitulace ceny:

Cena dle SOD: 5 644 923,00 Kč bez DPH  
Vícepráce: 325 261,22 Kč bez DPH  
Méněpráce: -102 718,63 Kč bez DPH

**Nově sjednaná cena: 5 867 465,59 Kč bez DPH**

*slovy: pět milionů osm set šedesát sedm tisíc čtyřista šedesát pět korun českých padesát devět haléřů.*

Ostatní ujednání uzavřené smlouvy o dílo se nemění a platí nadále.

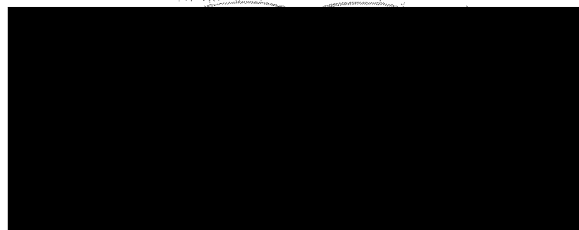
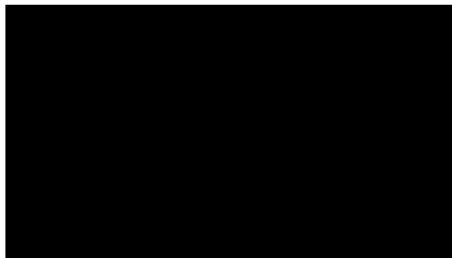
Smluvní strany shodně prohlašují, že tento dodatek uzavřely po vzájemné dohodě, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují podpisy oprávněných zástupců.

Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel.

Ve Velkých Losínách, dne: 5. 6. 2017

V Šumperku, dne: 06. 06. 2017

Lesy České republiky, s.p. [03]  
se sídlem Plesná 1103/19, Úbový Hradec Králové  
509 08 Hradec Králové  
IČ: 42195451, DIČ: CZ42195451  
Krajské ředitelství Šumperk



ředitel KR Šumperk

Přílohy:

- změnový list stavby
- zápis o předání a převzetí staveniště stavby
- kopie rozpočtu
- kopie stavebního deníku

|   |                                    |   |                             |                       |
|---|------------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------|
| <b>ZMĚNOVÝ LIST STAVBY</b>  |                                    | Změna č: 1  |                             |                       |
|   |                                    | Datum změny: 25.5.2017  |                             |                       |
| Název veř. zakázky: LC Hladová  |                                    |   |                             |                       |
| Zhotovitel: VDP STAVBY, a.s.<br>Velké Losiny, Komenského 315, 788 15<br>IČO: 651 38 333 DIČ: CZ65138333   |                                    |   |                             |                       |
| Objednatel: Lesy České republiky, s.p.<br>Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové<br>KŘ Šumperk, Potoční 22, 787 01 Šumperk<br>LS Loučná nad Desnou<br>IČO: 421 96 451 DIČ: CZ42196451   |                                    |   |                             |                       |
| Název akce (majetku):<br>LC Hladová<br>Inv.č. 123 011   | Charakter akce:<br><br>I N         | Číslo objektů:<br>SO 100.1, SO 100.2, SO<br>100.4.1, SO 100.4.2 | Stavební díly:<br><br>HSV   |                       |
| <p><b>Popis změny:</b><br/>         Při výkopů drenáží a tím k zásahu do zářezového svahu dochází k ujiždění svahu. Tento svah potom zasype zhotovenou drenáž a ta se pak stává nefunkční a velmi těžko se čistí. Poroto bylo navrženo v 8 úsecích zhotovit zajištění paty svahu ze záhozu z kamene do 200kg bez urovnání líce do výšky min. 0,5 m a hloubky 0,3 m. Délky jednotlivých úseků jsou uvedeny v položkovém rozpočtu SO 100.1 Oprava vozovky LC – oprava.<br/>         Ve vícepracích je zhotovení rovinaniny z lomového kamene s vyklínováním spár, kdy došlo u původního zajištění násypového svahu o navýšení tl. z 0,6 m na 0,8 m. Dále bude zavezena zjištěná nátrž v km 5,250 při očištění krajnic, kde bude navezen přebytečný materiál z výkopků na stavbě v množství 50 m3.<br/>         Zhotovení nového zajištění násypového svahu LC v km 4,110 - 4,132 obdobným způsobem jako v km 4,0795 – 4,0945 s rovinaninou z lomového kamene nad gabiony o tl 0,8 m.<br/>         Součástí méněprací bude založení trávníku lučním výsevem ve svahu a svahování v zářezech v hornině 1-4 a 5.</p> |                                    |   |                             |                       |
| <p><b>Zdůvodnění změny:</b><br/>         Zajištění svahu na 8 úsecích bylo zvoleno z důvodu zasypávání drenáže při ujiždění zářezového svahu. Zasypaná drenáž se stává okamžitě nefunkční a je třeba neustále zeminu odstraňovat. Tloušťka rovinaniny z lomového kamene byla navýšena z důvodu vyšší pevnosti opěrné zdi. Byly zjištěny dvě nové nátrže, kdy jedna v km 5,250 bude vyřešena návozem přebývající zeminy ze stavby v množství 50m3 a druhá založením nové opěrné zdi v km 4,110 – 4,132. Tím budou obě nátrže zajištěny a nedojde k jejich rozšiřování.<br/>         Ke svahování v zářezech nedojde, aby nedošlo k obnažení zářezového svahu a tím nedojde ke sjiždění zeminy na zhotovenou drenáž. Dále ne</p>  |                                    |   |                             |                       |
| Posouzení změny - autorský dozor projektant<br>Ing. Václav Šváb   |                                    | Datum:<br>29.5.501  |                             |                       |
| Dopady:   | do projektové dokumentace (Ano/Ne) |   |                             |                       |
|   | do časového plánu (Ano/Ne):        |   | Ano dokončení do:           |                       |
|   | Snížení ceny o:<br>(Kč bez DPH)    |   | I:80.6<br>N:22.035,23       | 222.542,59 Kč bez DPH |
|   | Zvýšení ceny o:<br>(Kč bez DPH)    |   | I:285.287,21<br>N:39.974,01 |                       |
|   | Konečná celková cena akce po změně |   | 5.867.465,59 Kč bez DPH     |                       |
| Konečná celková cena veř. zakázky po změně  |                                    | 5.867.465,59 Kč bez DPH   |                             |                       |

|                               |                 |                  |                   |
|-------------------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| Zástupce zhotovitele - jméno: | Ing. [REDACTED] | Datum: 29.5.2017 | Podpis [REDACTED] |
| Na vědomí – jméno:            | Ing. [REDACTED] | Datum: 29.5.2017 | Podpis [REDACTED] |
| Zástupce objednatele - jméno: | Ing. [REDACTED] | Datum: 29.5.2017 | Podpis [REDACTED] |
| Autorizovaný stavbyvedoucí:   | [REDACTED]      | Datum: 29.5.2017 | Podpis [REDACTED] |

**Přílohy:**

1. Položkový rozpočet
2. Kopie stavebního deníku

**Poznámka:**

Lesy České republiky, s.p.,  
Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové  
KŘ Šumperk, LS Loučná nad Desnou

## Z Á P I S o předání a převzetí staveniště stavby

.....

Název stavby: LC Hladová

Místo stavby: Loučná nad Desnou

k.ú: Kouty nad Desnou, Rejhotice

Smlouva o dílo č.: S913/2016/247

Sepsaný dne: 5.9.2016 v Loučné nad Desnou

### Přítomni:

Objednatel (předávající): Lesy České republiky, s.p.,  
KŘ Šumperk, LS Loučná nad Desnou  
zastoupený: Ing. [REDACTED]

ve věcech technických jedná: Ing. [REDACTED] TP pro SČ KŘ Šumperk

Zhotovitel (přebírající): VDP STAVBY a.s.

IČO: 651 38 333

DIČ: CZ 65138333

zapsán v obchodním rejstříku u KS v Ostravě, oddíl B, vložka 81169

sídlo: Velké Losiny, Komenského 315, 788 15

zastoupený: Ing. [REDACTED] předseda představenstva

zastoupený na základě zmocnění k jednání ze dne 1.8.2013: [REDACTED], pověřený člen představenstva

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [REDACTED] pověřený odborným vedením stavby

[REDACTED], stavbyvedoucí  
tel.: [REDACTED]

### **Předmětem zápisu je předání staveniště:**

#### 1. Vytýčení stavby a výškové úrovně:

*Projektová dokumentace je zhotovena Ing. Václavem Švábem na základě polohopisného a výškopisného zaměření Ing. [REDACTED] – GEODÉZIE, Jesenická č. 21, 787 01 Šumperk.*

*Dalšími podklady byla využita DKM, základní mapa 1:10 000 a vodohospodářská mapa 1:50 000 a inženýrsko-geologický průzkum Ing. Tomáše Hetmánka.*

#### 2. Vymezení (obvod) staveniště, BOZP:

*Stavba se nachází mimo zastavěné území obce na neveřejné účelové komunikaci, po které jsou vedeny značkové turistické cesty, proto se předpokládá zvýšený pohyb osob nepatřících na stavbu. Z tohoto důvodu bude nutné prostor stavby na začátku a konci před započítáním opravy osadit svislými dopravními značeními, podle technických podmínek TP 66 „Zásady pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích“ označující, že LC Hladová v celé délce 5,278 km je stavba, a že její průjezd je po dobu stavby zakázán. Zhotovitel projedná s vlastníkem účelové komunikace parc.č. 1510/31 v k.ú. Rejhotice (ČEZ, a.s. Duhová 1444/2, Míchle, 140 00 Praha4)*

*povolení jejího užívání pro potřeby stavby, případně dle jeho požadavků umístí na ni výstražné tabule s nápisem „POZOR! - Výjezd vozidel ze stavby“.*

### 3. Příjezdní komunikace a přístupy:

*V současné době probíhají práce spojené s opravou silnice I/44 v úseku Kouty nad Desnou (obec Loučná nad Desnou) – Červenohorské sedlo, které zahrnují i přístup k LC Hladová.*

*Přístup na staveniště je zajištěn ze silnice č.I/44 účelových komunikací (PV Dlouhé Stráně, popř. LC Švýcarská od Červenohorského sedla), na které se opravovaný úsek LC napojuje.*

### 4. Pozemky k uskladnění materiálu, parkování techniky, zařízení staveniště a ubytování:

*Pro skládku stavebního materiálu je navržena velká skládka dřeva v km 0,010-0,055 vpravo za mostním objektem. Skládku je možno využít pouze pro stavební materiál využívaný na stavbě jako je lomový kámen, betonové roury, atd., a to výhradně od účelové komunikace PV Dlouhé Stráně, resp. od začátku LC Hladová.*

### 5. Odběrná místa a napojení na energie:

*Charakter stavby nevyžaduje napojení na elektrickou síť. Zhotovitel stavby zajistí zařízení staveniště z vlastních zdrojů. Elektrická energie může být dodávána prostřednictvím mobilních zařízení s benzínovým nebo naftovým motorem. Pitnou a užitkovou vodu bude zhotovitel na stavbu dovážet.*

### 6. Nakládání s odpady:

*Odpady, které mohou vzniknout při stavebních pracích (zemina, beton, kámen, atd.), budou likvidovány dle zákona č. 314/2006 Sb., vyhlášky č. 381/2001 Sb. a č. 383/2001 Sb.*

### 7. Platná vyjádření o podzemních sítích a zařízeních:

*Na základě vyjádření správy CHKO Jeseníky - Záměr opravy lesní cesty k přírodě šetrnou technologii neovlivní negativně krajinný ráz, ani další zájmy ochrany přírody chráněné zákonem.*

*Agentura považuje opravu lesní cesty Hladová v předložených parametrech za možnou.*

*Upozornění: Pro vlastní povolení stavby v úseku procházejícím národní přírodní rezervací Praděd je nezbytná výjimka ze zákazu činností uvedených v §29 zákona. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas podle § 44 zákona a nelze se proti němu odvolat. Závazné stanovisko dle §44 zákona ke stavbě vydá správa na základě žádosti po předložení projektové dokumentace.*

*CETIN – Dojde ke křížení radiových tras. Povolení pro práce v ochranném pásmu radiových tras není třeba, jestliže stavba, nebo její jednotlivé části, nepřesahují výšku 15 m.*

*Dokladová část PD obsahuje vyjádření Obecního úřadu Loučná nad Desnou, Městského úřadu Šumperk, Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje, ČEZ Distribuce a.s., ČEZ ICT Services, a.s., ČEPS, a.s., RWE Distribuční služby, s.r.o., Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s., T - Mobile, a.s., Vodafone, a.s.*

### 8. Manipulační pruh pro realizaci prací:

*Pro realizaci prací bude využito území pouze v bezprostřední blízkosti staveniště stavby výhradně na pozemcích LČR,s.p.*

### 9. Dotčené organizace - vyjádření CHKOJ:

*Opravovaný úsek lesní cesty se nachází v I. a II. zóně odstupňované ochrany přírody CHKO Jeseníky a Ptačí oblasti Jeseníky. Agentura považuje opravu lesní cesty za možnou při splnění následujících podmínek, které by měly být zohledněny v projektové dokumentaci:*

*Záměr opravy lesní cesty k přírodě šetrnou technologii neovlivní negativně krajinný ráz, ani další zájmy ochrany přírody chráněné zákonem. Agentura považuje opravu lesní cesty Hladová v předložených parametrech za možnou.*

*V úseku km 0,066 – 0,352 prochází lesní cesta v délce 286 m západním okrajem NPR Praděd. Vzhledem k této skutečnosti vyžaduje realizace záměru opravy LC povolení výjimek ze zákonů uvedených v par.29 zákona č. 500/2004 Sb. písmene b) a h).*

*Stávající šířkové a spádové uspořádání LC bude zachováno. Jako kamenivo bude použit štěrtek frakce 32/63 z lomu Valšov – kulmská droba. V úseku procházejícím NPR Praděd bude zachována stávající šíře LC.*

**10. Kácení dřevin:**

*Realizace stavby nevyžaduje kácení dřevin.*

**11. Specifika provádění prací:**

*Možný pohyb osob a automobilů po LC Hladová – jde u turistickou trasu a cyklotrasu.*

**12. Předání projektové dokumentace:**

*Projektová dokumentace předána ve dvojí tištěné podobě – paré č. 2 a VÍCETISK.  
Elektronická verze předána na nosiči CD.*

**13. Ostatní doklady:**

*Po nahlášení automobilů provádějících stavbu „LC Hladová“ - budou vystaveny pro tyto vozy dočasné povolenky k vjezdu.*

**14. Dotčené pozemky a stavby:**

*Dotčené pozemky pro LC Hladová jsou v k.ú. Kouty nad Desnou:*

- ve vlastnictví LČR, s.p. č.p. 537/1;
  - ve vlastnictví LČR, s.p. č.p. 558;
- k.ú. Rejhotice:*
- ve vlastnictví LČR, s.p. č.p. 1510/26;
  - ve vlastnictví LČR, s.p. č.p. 1510/52;
  - ve vlastnictví LČR, s.p. č.p. 1640;
  - ve vlastnictví ČEZ a.s. č.p. 1510/31;
  - ve vlastnictví Povodí Moravy, s.p. č.p. 1639/12;

**15. Ostatní ujednání:**

*Řádně označit staveniště – využití zákazových značek z obou směrů, aby nedocházelo k výskytu turistů na lesní cestě.*

*Před zahájením prací na LC Hladová doložit harmonogram prováděných prací. Konzultace zahájených prací s revírníkem – Ing. Václav Beneš, tel.: 724 523 703.*

**16. Vyjádření účastníků:**

*Na základě vyzvání firmy VDP STAVBY a.s. dne 30.8.2016, došlo po domluvě k předání staveniště stavby dne 5.9.2016. Dle SoD, článku III, odstavce 3 bude doba předání stavby posunuta na 16.7.2017.*

*Objednatel má veškeré dokumenty nutné k realizaci stavebního díla.*

Zápis o předání a převzetí staveniště stavby

Zástupci objednatele staveniště předali a zástupci zhotovitele ho přebírají.

Tento zápis byl vypracován ve 2 vyhotoveních, která obdrží: 1 x objednatel, 1 x zhotovitel.

|                      | Jméno a příjmení | Funkce                               | Podpis |
|----------------------|------------------|--------------------------------------|--------|
| Zástupci zhotovitele |                  | předseda představenstva              |        |
|                      |                  | pověřený člen představenstva         |        |
|                      |                  | Stavbyvedoucí                        |        |
|                      |                  | autorizovaný stavbyvedoucí           |        |
| Zástupci objednatele |                  | TP pro SČ LS Loučná nad De           |        |
|                      |                  | TP pro SČ KR Šumperk                 |        |
|                      |                  | Autorský dozor                       |        |
|                      |                  | Správce LS Loučná nad Desnou         |        |
|                      |                  | Revírník                             |        |
|                      |                  | Technický pracovník LS Lou<br>Desnou |        |



**Položkový rozpočet stavby - Změny (dodatek)**


Stavba: **023-2016 LC Hladová**

Objednatel: **Lesy České republiky, s.p.**  
**Přemyslova 1106/19**  
**50008 Hradec Králové-Nový Hradec Králové**

IČO: **42196451**  
 DIČ: **CZ42196451**

Zhotovitel: **VDP STAVBY, a.s.**  
**Komenského 315**  
**78815 Velké Losiny**

IČO: **65138333**  
 DIČ: **CZ65138333**

Vypracoval: 

Rozpis ceny

Celkem

|                  |  |  |                   |
|------------------|--|--|-------------------|
| HSV              |  |  | 222 542,59        |
| PSV              |  |  | 0,00              |
| MON              |  |  | 0,00              |
| Vedlejší náklady |  |  | 0,00              |
| Ostatní náklady  |  |  | 0,00              |
| <b>Celkem</b>    |  |  | <b>222 542,59</b> |

Rekapitulace daní

|                         |      |                |
|-------------------------|------|----------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK       |
| Snížená DPH             | 15 % | 0,00 CZK       |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 222 542,59 CZK |
| Základní DPH            | 21 % | 46 734,00 CZK  |
| Zaokrouhlení            |      | 0,41 CZK       |

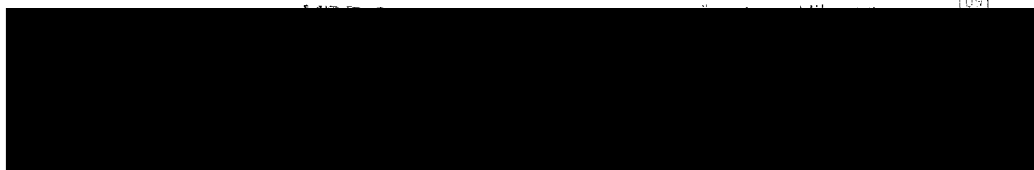
**Cena celkem s DPH**

**269 277,00 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne \_\_\_\_\_

**25.5.2017**



## Rekapitulace dílčích částí

| Číslo             | Název  | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | %   |
|-------------------|--|-------------------------|-------------------------|------------|-------------|-----|
| <b>SO 100.1</b>   | <b>Oprava vozovky LC - OPRAVA</b>            | 0                       | 17 939                  | 3 767      | 21 706      | 8   |
| 100.1.D.MF        | Oprava vozovky LC - OPRAVA - méněpr          | 0                       | -22 035                 | -4 627     | -26 663     | -10 |
| 100.1.D.VF        | Oprava vozovky LC - OPRAVA - zajištěn        | 0                       | 39 974                  | 8 395      | 48 369      | 18  |
| <b>SO 100.2</b>   | <b>Odvodnění LC - cestní příkopa - INVEŠ</b> | 0                       | -77 099                 | -16 191    | -93 290     | -35 |
| 100.2.D.MF        | Odvodnění LC - cestní příkopa - INVEST       | 0                       | -77 099                 | -16 191    | -93 290     | -35 |
| <b>SO 100.4.1</b> | <b>Zajištění zářezového svahu LC km 3,6</b>  | 0                       | -1 171                  | -246       | -1 417      | -1  |
| 100.4.1.MF        | Zajištění zářezového svahu LC km 3,680       | 0                       | -1 171                  | -246       | -1 417      | -1  |
| <b>SO 100.4.2</b> | <b>Zajištění násypového svahu LC v km 4</b>  | 0                       | 282 874                 | 59 404     | 342 278     | 127 |
| 100.4.2.D.†       | Zajištění násypového svahu LC v km 4,0       | 0                       | -2 413                  | -507       | -2 920      | -1  |
| 100.4.2.D.\       | Zajištění násypového svahu LC v km 4,0       | 0                       | 17 979                  | 3 776      | 21 755      | 8   |
| 100.4.2.D.\       | Zajištění násypového svahu LC v km 4,1       | 0                       | 267 308                 | 56 135     | 323 442     | 120 |
| Celkem za stavbu  |  | 0                       | 222 543                 | 46 734     | 269 277     | 100 |

## Rekapitulace dílů

| Číslo       | Název                         | Typ dílu |  |  | Celkem     | %   |
|-------------|-------------------------------|----------|--|--|------------|-----|
| 1           | Zemní práce                   | HSV      |  |  | 30 333,17  | 14  |
| 3           | Svislé a kompletní konstrukce | HSV      |  |  | 113 715,14 | 51  |
| 4           | Vodorovné konstrukce          | HSV      |  |  | 77 308,59  | 35  |
| 99          | Staveništní přesun hmot       | HSV      |  |  | 1 185,69   | 1   |
| Cena celkem |                               |          |  |  | 222 542,59 | 100 |

**Položkový rozpočet**

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 023-2016   | LC Hladová                             |
| O: | SO 100.1   | Oprava vozovky LC - OPRAVA             |
| R: | 100.1.D.MP | Oprava vozovky LC - OPRAVA - méněpráce |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky                                     | MJ | množství     | cena / MJ | Celkem            |
|----------------|---------------|---|----|--------------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 1</b>  |               | <b>Zemní práce</b>                                |    |              |           | <b>-22 035,13</b> |
| 1              | 180401212     | Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2 | m2 | -1 800,00000 | 8,64      | -15 552,00        |
| 2              | 180401213     | Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:1 | m2 | -342,19000   | 12,80     | -4 380,03         |
| 3              | 00572472      | Směs travní luční III. - dlouhodobá PROFI         | kg | -22,49300    | 93,50     | -2 103,10         |
| <b>Díl: 99</b> |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>                    |    |              |           | <b>-0,10</b>      |
| 4              | 998222011R00  | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva  | t  | -0,02249     | 4,55      | -0,10             |

## Položkový rozpočet

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | 023-2016   | LC Hladová  |
| O: | SO 100.1   | Oprava vozovky LC - OPRAVA  |
| R: | 100.1.D.VP | Oprava vozovky LC - OPRAVA - zajištění zářezového svahu - vícepráce |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky                                     | MJ | množství | cena / MJ | Celkem          |
|---------------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------------|
| <b>Díl: 1</b> |               | <b>Zemní práce</b>                                |    |          |           | <b>3 304,26</b> |
| 1             | 132301111     | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3,STROJNĚ | m3 | 13,50000 | 205,46    | 2 773,71        |

Popis tvorby ceny položky:

Souhrnná cena oddílu 1 Zemní práce v původním rozpočtu v dané cenové úrovni činí 924.812,59 Kč.

Souhrnná cena oddílu 1 Zemní práce smluvní činí 482.881,44 Kč.

Výpočet indexu pro určení ceny:  $482.881,44/924.812,59 = 0,5221397$  tzn. 52,21 %.

Aktuálně platná cena dle směrné ceny pro RTS 17/I: 393,50 Kč/m3

Cena pro ocenění položky indexovaná:  $393,50 \cdot 0,5221397 = 205,46$  Kč

Výkop rýhy pro uložení zajišť.záhozu z LK - š.0,50 m,  
hl.0,30 m :

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| km 1,478 - 1,480 : 12,00*0,50*0,30 | 1,8  |
| km 1,554 - 1,560 : 6,00*0,50*0,30  | 0,9  |
| km 1,564 - 1,578 : 14,00*0,50*0,30 | 2,1  |
| km 1,581 - 1,600 : 19,00*0,50*0,30 | 2,85 |
| km 1,615 - 1,630 : 15,00*0,50*0,30 | 2,25 |
| km 1,770 - 1,780 : 10,00*0,50*0,30 | 1,5  |
| km 2,079 - 2,087 : 8,00*0,50*0,30  | 1,2  |
| km 2,262 - 2,268 : 6,00*0,50*0,30  | 0,9  |

|   |           |   |    |           |      |        |
|---|-----------|---|----|-----------|------|--------|
| 2 | 181006111 | Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 10 cm              | m2 | 135,00000 | 3,93 | 530,55 |
|   |           | Rozprostření výkopku z rýhy pro uložení v místě :<br>13,50/0,10 |    | 135       |      |        |

|               |           |   |    |          |        |                  |
|---------------|-----------|---|----|----------|--------|------------------|
| <b>Díl: 4</b> |           | <b>Vodorovné konstrukce</b>                     |    |          |        | <b>36 235,35</b> |
| 3             | 462511270 | Zához z kamene bez proštěrk. z terénu do 200 kg | m3 | 45,00000 | 805,23 | 36 235,35        |

Popis tvorby ceny položky:

Souhrnná cena oddílu 4 Vodorovné konstrukce v původním rozpočtu v dané cenové úrovni činí 43.286,40 Kč.

Souhrnná cena oddílu 4 Vodorovné konstrukce smluvní činí 28 616,96 Kč.

Výpočet indexu pro určení ceny:  $28.616,96/43.286,40 = 0,6611074$  tzn. 66,11 %.

Aktuálně platná cena dle směrné ceny pro RTS 17/I: 1.218,- Kč/m3

Cena pro ocenění položky indexovaná:  $1.218,00 \cdot 0,6611074 = 805,23$  Kč

Zajištění paty zářez.svahu záhozem z LK - v.1,00m,  
hl.0,50m :

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| km 1,478 - 1,480 : 12,00*1,00*0,50 | 6   |
| km 1,554 - 1,560 : 6,00*1,00*0,50  | 3   |
| km 1,564 - 1,578 : 14,00*1,00*0,50 | 7   |
| km 1,581 - 1,600 : 19,00*1,00*0,50 | 9,5 |
| km 1,615 - 1,630 : 15,00*1,00*0,50 | 7,5 |
| km 1,770 - 1,780 : 10,00*1,00*0,50 | 5   |
| km 2,079 - 2,087 : 8,00*1,00*0,50  | 4   |
| km 2,262 - 2,268 : 6,00*1,00*0,50  | 3   |

|                |           |  |   |          |      |               |
|----------------|-----------|--|---|----------|------|---------------|
| <b>Díl: 99</b> |           | <b>Staveništní přesun hmot</b>                   |   |          |      | <b>434,40</b> |
| 4              | 998222011 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva | t | 95,47200 | 4,55 | 434,40        |

**Položkový rozpočet**

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | 023-2016   | LC Hladová  |
| O: | SO 100.2   | Odvodnění LC - cestní příkopa - INVESTICE             |
| R: | 100.2.D.MP | Odvodnění LC - cestní příkopa - INVESTICE - méněpráce |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky                                     | MJ | množství     | cena / MJ | Celkem            |
|----------------|---------------|---|----|--------------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 1</b>  |               | <b>Zemní práce</b>                                |    |              |           | <b>-77 098,60</b> |
| 1              | 180401211     | Založení trávníku lučního výsevem v rovině        | m2 | -440,10000   | 4,55      | -2 002,46         |
| 2              | 180401213     | Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:1 | m2 | -2 828,42000 | 12,80     | -36 203,78        |
| 3              | 182101101     | Svahování v zářezích v hor. 1 - 4                 | m2 | -454,10400   | 18,08     | -8 210,20         |
| 4              | 182101102     | Svahování v zářezích v hor. 5                     | m2 | -1 135,26000 | 24,20     | -27 473,29        |
| 5              | 00572472      | Směs travní luční III. - dlouhodobá PROFI         | kg | -34,31950    | 93,50     | -3 208,87         |
| <b>Díl: 99</b> |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>                    |    |              |           | <b>-0,16</b>      |
| 6              | 998222011R00  | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva  | t  | -0,03432     | 4,55      | -0,16             |

**Položkový rozpočet**

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 023-2016   | LC Hladová   |
| O: | SO 100.4.1 | Zajištění zářezového svahu LC km 3,680 - 3,690 - INVESTICE             |
| R: | 100.4.1.MP | Zajištění zářezového svahu LC km 3,680 - 3,690 - INVESTICE - méněpráce |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky                                     | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem           |
|----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 1</b>  |               | <b>Zemní práce</b>                                |    |           |           | <b>-1 171,45</b> |
| 1              | 180401213     | Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:1 | m2 | -85,00000 | 12,80     | -1 088,00        |
| 2              | 00572472      | Směs travní luční III. - dlouhodobá PROFÍ         | kg | -0,89250  | 93,50     | -83,45           |
| <b>Díl: 99</b> |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>                    |    |           |           | <b>0,00</b>      |
| 3              | 998222011R00  | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva  | t  | -0,00089  | 4,55      | 0,00             |

### Položkový rozpočet

|    |              |  |
|----|--------------|--|
| S: | 023-2016     | LC Hladová   |
| O: | SO 100.4.2   | Zajištění násypového svahu LC v km 4,07950 - 4,09450 - INVESTICE             |
| R: | 100.4.2.D.MP | Zajištění násypového svahu LC v km 4,07950 - 4,09450 - INVESTICE - méněpráce |

|  | P.č. Číslo položky | Název položky   | MJ | množství   | cena / MJ | Celkem           |
|--|--------------------|---|----|------------|-----------|------------------|
|  | <b>Díl: 1</b>      | <b>Zemní práce</b>  |    |            |           | <b>-2 413,18</b> |
|  | 1                  | 180401213 Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:1   | m2 | -175,10000 | 12,80     | -2 241,28        |
|  | 2                  | 00572472 Směs travní luční III. - dlouhodobá PROFI            | kg | -1,83855   | 93,50     | -171,90          |
|  | <b>Díl: 99</b>     | <b>Stavební přesun hmot</b>                                   |    |            |           | <b>-0,01</b>     |
|  | 3                  | 998222011R00 Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva | t  | -0,00184   | 4,55      | -0,01            |

### Položkový rozpočet

|    |               |  |
|----|---------------|--|
| S: | 023-2016      | LC Hladová   |
| O: | SO 100.4.2    | Zajištění násypového svahu LC v km 4,07950 - 4,09450 - INVESTICE |
| R: | 100.4.2.D.VPa | Zajištění násypového svahu LC v km 4,07950 - 4,09450 - vícepráce |

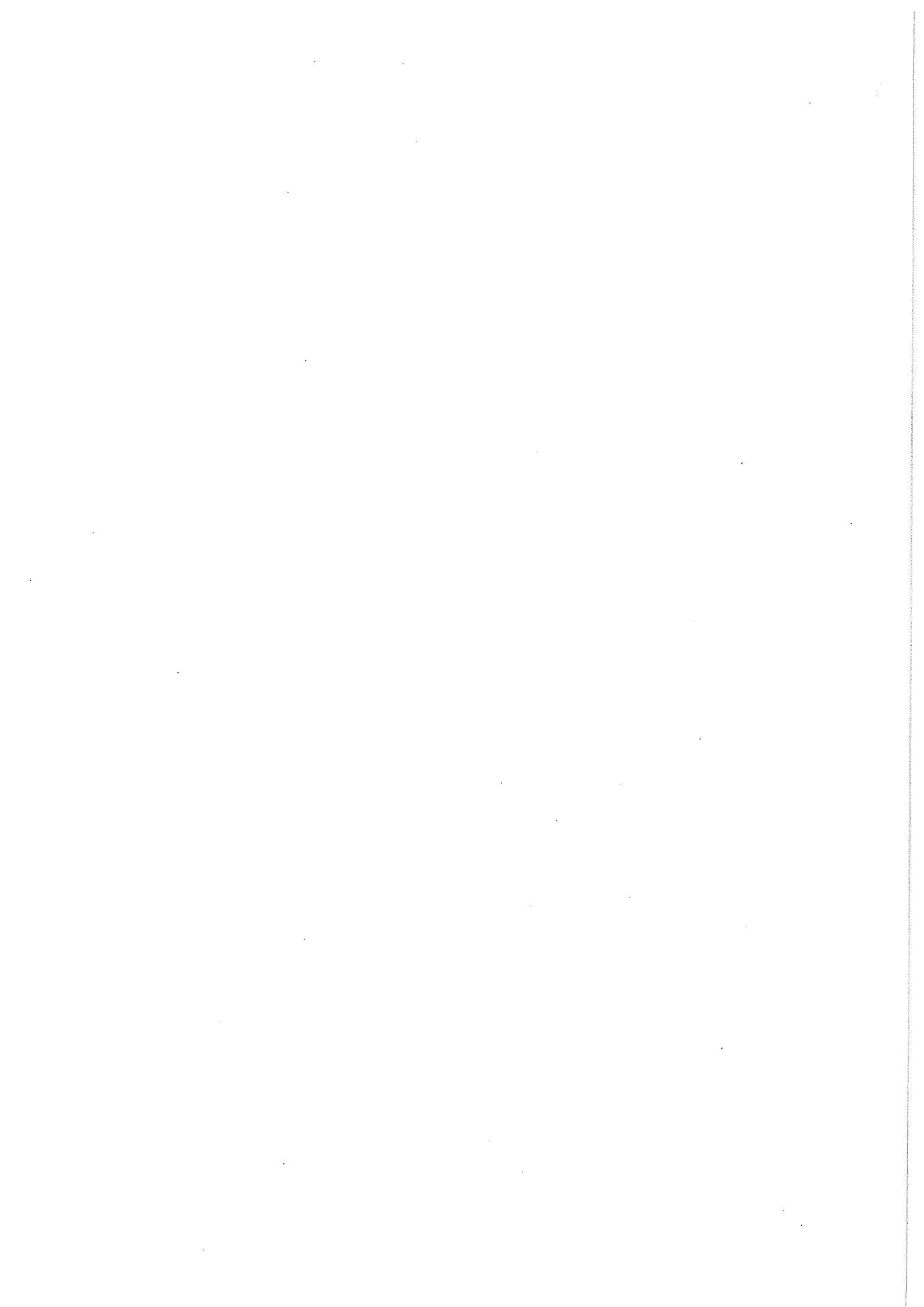
| P.č.                                   | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem           |
|--|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 1 Zemní práce</b>              |               |  |    |          |           | <b>12 487,00</b> |
| 1                                      | 162301151     | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m<br>dovoz zeminy k doplnění z objektu SO 100.2.2 : 50,00                    | m3 | 50,00000 | 64,38     | 3 219,00         |
| 2                                      | 167101151     | Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství do 100 m3<br>nakládka zeminy k doplnění nátrží - dovoz z objektu SO 100.2.2 : 50,00 | m3 | 50,00000 | 170,67    | 8 533,50         |
| 3                                      | 171201101     | Uložení sypaniny do násypů nezhutněných<br>doplnění zeminy do nátrží - dovoz z objektu SO 100.2.2 : 50,00                  | m3 | 50,00000 | 14,69     | 734,50           |
| <b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>     |               |  |    |          |           | <b>5 443,25</b>  |
| 4                                      | 463211131     | Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár<br>rovnanina - navýšení II. z 0,60 na 0,80 m : 15*1,95*(0,80-0,60)         | m3 | 5,85000  | 930,47    | 5 443,25         |
| <b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b> |               |  |    |          |           | <b>49,21</b>     |
| 5                                      | 998222011     | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva   | t  | 10,81490 | 4,55      | 49,21            |



### Položkový rozpočet

|    |               |  |
|----|---------------|--|
| S: | 023-2016      | LC Hladová   |
| O: | SO 100.4.2    | Zajištění násypového svahu LC v km 4,07950 - 4,09450 - INVESTICE |
| R: | 100.4.2.D.VPb | Zajištění násypového svahu LC v km 4,110 - 4,132 - vícepráce     |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem            |
|----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 1</b>  |               | <b>Zemní práce</b>  |    |           |           | <b>117 260,27</b> |
| 1              | 122401101     | Odkopávky nezapažené v hor. 5 do 100 m3<br>Výpočet interpolací k předchozímu úseku o dl.15,00 m :<br>30,736/15,00*22,00   | m3 | 45,07947  | 163,50    | 7 370,49          |
| 2              | 122501101     | Odkopávky nezapažené v hor.6 do 100 m3<br>Výpočet interpolací k předchozímu úseku o dl.15,00 m :<br>30,736/15,00*22,00  | m3 | 45,07947  | 206,52    | 9 309,81          |
| 3              | 122601101     | Odkopávky nezapažené v hor.7 do 100 m3<br>Výpočet interpolací k předchozímu úseku o dl.15,00 m :<br>15,368/15,00*22,00  | m3 | 22,53973  | 307,95    | 6 941,11          |
| 4              | 128601101     | Dolamování na dně odkopávek v hor.7<br>Výpočet interpolací k předchozímu úseku o dl.15,00 m :<br>8,075/15,00*22,00  | m3 | 11,84333  | 1 396,54  | 16 539,68         |
| 5              | 162301151     | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do skládky v km 4,490 :<br>45,07947+45,07947+22,53973+11,84333<br>ke zpětnému použití - obsyp zdi + zpětný násyp svahu :<br>124,542  | m3 | 249,08400 | 64,38     | 16 036,03         |
| 6              | 167101151     | Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství do 100 m3<br>nakládka na meziskládku - zpěně použít k obsypu a násypu : 124,542  | m3 | 124,54200 | 170,67    | 21 255,58         |
| 7              | 171201101     | Uložení sypaniny do násypů nezuhutněných<br>Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.<br>Výpočet interpolací k předchozímu úseku o dl.15,00 m :<br>127,84/15,00*22,00 | m3 | 187,49867 | 14,69     | 2 754,36          |
| 8              | 175101201     | Obsyp objektu bez prohození sypaniny<br>Výpočet interpolací k předchozímu úseku o dl.15,00 m :<br>54,40/15,00*22,00   | m3 | 79,78667  | 401,92    | 32 067,86         |
| 9              | 182201101     | Svahování násypů<br>Výpočet interpolací k předchozímu úseku o dl.15,00 m :<br>211,65/15,00*22,00  | m2 | 310,42000 | 16,06     | 4 985,35          |
| <b>Díl: 3</b>  |               | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>  |    |           |           | <b>113 715,14</b> |
| 10             | 327216244     | Opěr.zed' gabion.š.paty 1,5m,v2,5m,3vrst,oko100/100,<br>včetně dodávky lomového kamene<br>22*1,00*1,00<br>22*1,00*0,50<br>22*0,50*0,50  | m3 | 38,50000  | 2 953,64  | 113 715,14        |
| <b>Díl: 4</b>  |               | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |           |           | <b>35 629,99</b>  |
| 11             | 463211131     | Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár<br>rovnanina v tl. 0,80 m : 22*1,95*0,80  | m3 | 34,32000  | 930,47    | 31 933,73         |
| 12             | 463212191     | Příplatek za vypracování líce rovnaniny z lom.kam.<br>22*1,95   | m2 | 42,90000  | 86,16     | 3 696,26          |
| <b>Díl: 99</b> |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>  |    |           |           | <b>702,35</b>     |
| 13             | 998222011     | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva  | t  | 154,36316 | 4,55      | 702,35            |



| Datum         | Denní záznamy stavby   |
|---------------|--|
| 16.5.17       | MIRABILIZACE: JETEX - FRITZDIT Aut., UTEKER - HURT. Páči           |
| 15 + 17°C     | UTEKER POZ - ŠKUPAL Miroslav + 4 osob                              |
| J-P           | TITAN - KOLIBEKY Miroslav  |
| POČ. PRÁCE: 6 | [REDACTED]   |
|               | [REDACTED]   |
|               | PRAC. PRÁCE: Konkrétní prac. užití, materiál a plnění              |
|               | když gabionů (72-15 m)   |
|               | Průběh č. 15 - příloha záměr účel projektu                         |
|               | TITAN - dosaz. záměr - stavební území 6,48 m <sup>2</sup> : 510    |
|               | [REDACTED]   |
|               | [REDACTED]   |
| 17.5.2017     | ZÁPIS TD:  |
|               | DNESNÍ DNE PROBEHLA PROMÍŠKA STAVENIŠTĚ. PROSÍHÁJÍ PRÁCE NA        |
|               | VÝSTAVBĚ GABIONŮ V R. 15 m. DOCHÁZÍ K VÁZANÍ NOSŮ A SMLÁDANÍ       |
|               | MATEŘE. PROSÍHÁJÍ PRÁCE NA ZDĚNÍ ČEL PROJEKTU D. 15 PO DOPLOŇ      |
|               | DOJDE DNE 18.5.2017 K PŘEVZETÍ ZHOTOVENÝCH GABIONŮ A NÁSLEDNĚ      |
|               | DOJDE K OBSYPL.  |
|               | [REDACTED]   |
|               | [REDACTED]   |
| 16 + 16°C     | MIRABILIZACE: JETEX - FRITZDIT Aut.                                |
| J-P           | UTEKER POZ - ŠKUPAL Miroslav + 4 osob                              |
|               | UTEKER PRÁCE,  |
|               | TITAN - KOLIBEKY Miroslav  |
| POČ. PRÁCE: 7 | [REDACTED]   |
|               | [REDACTED]   |
|               | [REDACTED]   |
|               | [REDACTED]   |
| 18.5.2017     | ZÁPIS TD:  |
|               | ÚČASTNÍCI: [REDACTED]  |
|               | [REDACTED]   |
|               | [REDACTED]   |
|               | DNESNÍHO DNE PROBEHLA KONTROLA STAVENIŠTĚ. VLIVEM                  |
|               | KLIMATICKEJŠÍCH PODMÍNEK DOŠLO KE ZHORŠENÍ NÁSÝTOLE HRÁNY          |
|               | V km 4,00 - 4,15. NÁVRHUJEME ZAJIŠTĚNÍ NÁSÝTOLEHO                  |
|               | SVAHU ODBORNÝMI ZPŮSOBEM JAKO V km 4,00 - 4,05.                    |
|               | (ZHOTOVITEL-PR) CELKOVÁ NĚJKA UPRÁVMA BŮDE                         |
|               | 15 m. ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ ROZPOČET NA NÁVRHOVĚ                     |
|               | PROVEDENÍ PRÁCE. SOUČASNĚ PŘÍPADOVÝCH VICEPRÁCE BŮDE               |
|               | ZAVEZENÍ MATEŘE V km 5,150, KDE BŮDE NÁVEZEN PŘEDLOŽENÝ            |
|               | MATERIÁL Z VÝKOPKŮ NA STAVBĚ V OBYČNÝCH MĚŘENÍ 60 m <sup>3</sup> . |
|               | V ZÁPISĚ V DENÍKU DNE 3.5.2017 BYLA ZMÍNĚNA ÚZÁVĚRA                |

ZDE ODSTĚHNĚTE

WWW.OPTYS.CZ

| Datum                | Denní záznamy stavby  |
|----------------------|---|
|                      | <p>PŘÍSTUPU NA LC HRADOVA. NOVÝ TERMÍN ZJIŠTĚNÉ UZÁVĚRY JE 19.5. - 20.5.2017. BUDE UZNÁN 1 DEN PRODLOŽENÍ TERMÍNU NA PROVEDENÍ DÍLA. NAVRŽENÉ ZMĚNY BUSOV PROJEDNÁVY S ING. ŠVÁŘEM - PROJEKTANT.</p>  |
|                      | [REDACTED]  |
| 14+18 <sup>2</sup> E | <p>PROJEKTANT: ZEB 40X - FLYGROU KIL.</p>   |
| 7-17                 | <p>UWEKAR 8003 - ŠKOLNÍK MII, UWEKAR - PŘEČ<br/>       9 - TITRA FELTRICKÝ MII, ČIŽEK J., UWEKAR K</p>  |
| PoE. POUČ. 7         | [REDACTED]  |
|                      | <p>PROU POUČEZ: PRŮPRAVĚ Č. 16 - SPRAVOVANÍ ZDÍRA, ZEB<br/>       FUNKČNÍ VÝKRES, ZÁKAZ VÝŠKOVÉ VĚŠKÉ SPRAVOVANÍ KAPKY, PRŮPRAVĚ Č. 15 - OLOVĚNÁ OCHRANA MĚKČIČI Č. 17<br/>       PŘEDVÝKRES VĚŠKÉ ČIŽEK J. PŘEČ</p>  |
|                      | <p>GABRIEL - TITRA + UWEKAR + ZEB -<br/>       MĚKČIČKA ZEMNÝ, PŘEČEK A ZÁBUD. GABRIEL VĚŠKÉ<br/>       KUKUČKA PO VÝŠKOVÉ VĚŠKÉ PŘEČEK.</p>  |
|                      | <p>2x TITRA - MĚKČIČKA A OLOVĚNÁ ZÁBUD. (1 MĚKČIČKA)<br/>       NA OCHRANU, 2x MĚKČIČKA P. ČIŽEK. DE. Č. 801, 784, 802, 785.</p>  |
| 19-17                | <p>PRAKTIK MĚKČIČKA - UVEDENÍ PRŮPRAVĚ. LOKALIZACE.</p>   |
| 15.17                | <p>PROJEKTANT: ZEB 40X - FLYGROU KIL, UWEKAR - ČIŽEK<br/>       + 51 17<sup>2</sup>E<br/>       1x TITRA - FELTRICKÝ MII, UWEKAR - PŘEČ</p>   |
| 0-17                 | PoE. POUČ. 8 [REDACTED]   |
|                      | <p>PROU POUČEZ: PRŮPRAVĚ Č. 15 - PŘEDVÝKRES VĚŠKÉ ČIŽEK J. PŘEČ<br/>       PRŮPRAVĚ Č. 16 - SPRAVOVANÍ ZDÍRA.</p>   |
|                      | <p>TITRA + UWEKAR + ZEB - MĚKČIČKA A OLOVĚNÁ ZEMNÝ<br/>       NA ZÁBUD. GABRIEL. UWEKAR SÍČEK - SPRAVOVANÍ ZDÍRA<br/>       - ČIŽEK GABRIEL, OLOVĚNÁ A MĚKČIČKA ZEMNÝ, MĚKČIČKA<br/>       BOVĚŠKOVÁ PŘEČEK PO VÝŠKOVÉ VĚŠKÉ KUKUČKA<br/>       ZÁBUD. OLOVĚNÁ PŘEDVÝKRES VĚŠKÉ ČIŽEK J. PŘEČ</p> |
|                      | [REDACTED]  |

ZDE ODTRHNĚTE

WWW.OPTYS.CZ

| Datum | Denní záznamy stavby |
|-------|----------------------|
|-------|----------------------|

1.5.17 Sítňák

2.5.17 PRACOVNÍ DNE: JCB + Wacker P001 - FŘENOŮV HRA, PLOŠEČKA  
 +5,10°C TITAN - KONTROLA MĚŘENÍ  
 P3-Z(P) TITAN H2 - @ 22°C JCB  
 POC. PRÁCE VÍCE

Prac. pověze: Propust č. 9 - očištěn zdivo od zbytků  
 omítky, kladku uvaly, zdivo čí 9 jít do  
 dě 1194/1197, D16 propust č. 16 - dolož mluhu, lemmene,  
 lemmene, očištěn zdivo, zdivo zdivo čí 9 jít do  
 dolož lemmene na uzavření v. kory PL 1535, 11/16, 17  
 JCB - původ lemmene na zapřehnutí kladu uvaly

3.5.2017 ZÁPIS DÍ: ROZBĚHL PRÁCE NA PROSTU D. 16. PŘOJEŇ TUB, DRŽOVÁNÍ,  
 ŽETONÁŽ, ZAMRAŽENÍ PROSTU ŽEMINOU ŽIVOTNĚNÍ. OD 26.4.2017  
 UPĚT MUSÍ DEŠŤ A SMĚŤEM, Z ŽIVODU SOUVISLE SUCI VRSIVY  
 SMĚHU PRÁCE PŘERUŠENY OD 27.4.2017 DO 28.4.2017. PŘEMÁNÍ STAVBY  
 BUDĚ POSUNUTO O 20CM Z ŽIVODU OZNAČENÍ POSTU NA ČHS V K1 13,  
 ODBOČKA NA DOLNĚ STRÁNĚ A NA LE ŽIVODENSKOU, BUDĚ  
 V NÁHLAŽENĚM TERÉNU OD 13. DO 17.5.2017 OZNAČENA SILNICE  
 NA ČHS Z ŽIVODU POKLÁDANÍ OBRUSNĚ VRSIVY ASFALTU. BUDĚ  
 SKUTEČNOSTI BODU Z TOTO ŽIVODU PŘERUŠENY PRÁCE NA  
 LE HLADOVÁ, PROTOŽE SE NEBUDĚ HOJNO NA LE HLADOVÁ

+4+9°C PRACOVNÍ DNE: JCB + Wacker P001 - FŘENOŮV HRA, PLOŠEČKA  
 2 P3 TITAN - KONTROLA MĚŘENÍ  
 CUPR - VADĚLA ETC.  
 TITAN H2 - GIDŽU

Prac. pověze: Propust č. 9 - pokračuje zdivo čí 9 jít do  
 Propust č. 16 - dolož lemmene - pokračuje  
 zdivo čí 9 jít do  
 Wacker + Wacker - dolož lemmene - pokračuje  
 JCB - původ lemmene na uzavření v. kory PL 1535

www.dptv.cz

| Datum    | Denní záznamy stavby   |
|----------|--|
| 17.4.17  | Přítel   |
| 18.4.17  | KONTROLA: JCB - PŘÍKOPY AKA.   |
| -2 + 3°C | MČKAŘ POZ. STAVBA PÉTR   |
| 2-6h     | TITAN - KONTROLA PŘÍKOPY   |
|          | Poc. práce: 7 - [REDACTED]   |
|          | Poc. práce: Práce č. 9 - Otvor cementu, pokračuje  |
|          | zelená celá práce po oděběm zdiva vel. 0,6m.   |
|          | Práce č. 16 - Dvůr beton, betonová   |
|          | základ celá práce, dl. č. 1079, dle výkresu bednění  |
|          | přímky.  |
|          | Vzhledem k tomu, že v průběhu stavební práce   |
|          | byly všechny práce od 12 <sup>00</sup> přerušeny, [REDACTED]   |
|          |  |
| 19.4.17  | S OHLAŠENÍM K PRÁCI A VYKRESU PRÁCE  |
|          | BYLY PRÁCE NA STAVBĚ ZASTAVĚNY. [REDACTED]   |
|          |  |
| 21.4.17  | KONTROLA: JCB - PŘÍKOPY AKA.   |
| 2 + 1°C  | TITAN 40 1600 - BRZEL JAK  |
| 2-6h     | Poc. práce: [REDACTED]   |
|          | Poc. práce: [REDACTED]   |
|          | Poc. práce: kmitání vlny i kabele k c. Dvůr kamene   |
|          | se zvedá vlny dl. č. 444 [REDACTED]  |
| 24.2017  | ZÁVISÍ   |
|          | OD 24.2017 SOUČINÍ K VELKÉMU ZHORŠENÍ KLIMATICKÝCH PODMÍNEK, KTERÝMI<br>TAKA NEPŘETŘÍTE SMYČ Z SOUVISLE SNEHOVÉ KUCHY<br>BYLY PRÁCE NA STAVBĚ PŘERUŠENY OD 19.4.2017 DO 24.4.2017.<br>O TÍTO S OVI BUDE [REDACTED] |

| Datum   | Denní záznamy stavby   |
|---------|--|
| 23.5.17 | PŘEVÝŠNICE: DEB 401 - FRYZANT AUT.   |
| 171 180 | KHEKER 2003 - KHEKER VIV.  |
| P3      | TITAN - KOUTECKY VIV, UDEKAR 12 83   |
|         | Poe. pane: 6 [redacted]  |
|         | Pne. Páječ: Propad 15 414 - davor. cca. snitky, Pie:<br>poburují zdeň cel. optiky  |
|         | Propad č. 16 - částecí spárování zdiva,<br>částecí spár - spárování  |
|         | JES + TITAN - davor. zdivu - ukázková zdivu<br>na pájov, v tl. O, POCU, doplnění kom. zdivu,<br>za zdivu - částecí zdivu, částecí zdivu  |
|         | KHEKER 2003 - částecí stálých vyhled v kom-<br>nitace v kase 4, 400 - 4, 600, pak přívod na<br>elektr. v ziv - částecí přívodu kom. na užití   |
|         | Kusy pod frézou.   |
|         | Propad č. 1 - 1 - spárování zdiva,<br>částecí spár.  |
|         | [redacted]   |
| 24.5.17 | ZÁPIS TSI:   |
|         | <p>DNEŠNÍHO DNE PROVEDENA KONTROLA STAVENÍSTĚ. JE PROVEDENO VYKONÁNÍ<br/>NA PROPLACHU D. 16. PROBÍJAJÍ PRÁCE ZDEŇÍ ČEKAJÍCÍ PROBLÉM D. 16<br/>JE PROVEDENA GAZONOVÁ OPĚRA 203 I S VYSLANOVÁNÍM. ZHODZ 113<br/>GASIONO PROVEDEN V EL. ÚSDM, COŽ OPROTI PŘ. EL. ÚSDM TROU<br/>VÍCEPRÁČE. DO VÍCEPRÁČÍ BUDE ZAHNUTO PROVEDENÍ ZADÍSTĚNÍ PŘI<br/>SVANU ZE ZÁHODOVÉHO NAPĚNÍ Z KAPENE DO 200kg BEZ ÚROVNĚNÍ<br/>LICE. PŘÍDĚVÍ BUDE NAVRŽENO ZHOFOVATELŮ A ÚSDMÁSEMO. 131.<br/>V MĚNĚRACELŮ - NEBUDE PROVEDENO OSETÍ TRAVNÍ SEVELEN I<br/>SVANOVÁNÍ V ZÁKREZK. DŮMĚN [redacted]</p> <p>PROVEDENO STROJNÍ ZBĚRA NA POU [redacted]</p> |
| 171 180 | PŘEVÝŠNICE: DEB 401 - FRYZANT AUT.   |
| D. P3   | KHEKER 2003  |
|         | TITAN - KHEKER   |
|         | Poe. pane 6 [redacted]   |
|         | Pne. Páječ: davor. cca. snitky - příprava d. 16<br>poburují zdeň d. 16, č. 16  |

ZDE ODTIHNĚTE

UWIDOPTS.CZ

| Datum                   | Denní záznamy stavby  |
|-------------------------|---|
| 10. 8. 17<br>+16 + 22°C | Převýšení: v. úroveň poz. 1. k. výš. - středová III.<br>T. III. - středová III. |
| P. 1)                   | P. 1) P. 1) P. 1) - [redacted]  |
|                         | P. 1) P. 1) P. 1) - [redacted]  |
|                         | P. 1) P. 1) P. 1) - [redacted]  |
|                         | P. 1) P. 1) P. 1) - [redacted]  |
|                         | P. 1) P. 1) P. 1) - [redacted]  |
|                         | P. 1) P. 1) P. 1) - [redacted]  |
|                         | P. 1) P. 1) P. 1) - [redacted]  |
|                         | P. 1) P. 1) P. 1) - [redacted]  |
|                         | P. 1) P. 1) P. 1) - [redacted]  |
|                         | P. 1) P. 1) P. 1) - [redacted]  |
|                         | P. 1) P. 1) P. 1) - [redacted]  |
|                         | P. 1) P. 1) P. 1) - [redacted]  |
|                         | P. 1) P. 1) P. 1) - [redacted]  |
|                         | P. 1) P. 1) P. 1) - [redacted]  |
|                         | P. 1) P. 1) P. 1) - [redacted]  |
|                         | P. 1) P. 1) P. 1) - [redacted]  |
|                         | P. 1) P. 1) P. 1) - [redacted]  |
|                         | P. 1) P. 1) P. 1) - [redacted]  |
|                         | P. 1) P. 1) P. 1) - [redacted]  |
|                         | P. 1) P. 1) P. 1) - [redacted]  |
|                         | P. 1) P. 1) P. 1) - [redacted]  |
|                         | P. 1) P. 1) P. 1) - [redacted]  |
|                         | P. 1) P. 1) P. 1) - [redacted]  |
|                         | P. 1) P. 1) P. 1) - [redacted]  |
|                         | P. 1) P. 1) P. 1) - [redacted]  |
|                         | P. 1) P. 1) P. 1) - [redacted]  |

227.5.0175.42