

**DODATEK č. 1 ke smlouvě o dílo č. 3/2016/Ma**  
uzavřené dne 8.8.2017 na provedení díla „LP ZAVADILKY II“

**Smluvní strany**

**Lesy České republiky, s. p.**

IČO: 42196451

DIČ: CZ42196451

sídlo: 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 směrnice 19/2015 Podpisový řád: Ing. Pavlem Hopjanem, vedoucím Správy

toků – oblast povodí Dyje, jezuitská 14/13, 602 00 Brno,

ve věcech technických jedná:

ing. Pavel Hopjan, vedoucí ST, číslo telefonu: 724523973, e-mail: pavel.hopjan@lesy.cz

ing. Svatoslav Maršál, správce toku, TDS, č.t.: 724523987,956952215, e-mail: svatoslav.marsal.ost52@lesy.cz

ing. Michal Koupil, provozní referent, TDS, t.č.: 725257529, e-mail:michal.koupil.ost52@lesy.cz

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové

číslo účtu: 26300-511/0100

**(dále jen „objednatel“)**

a

**KUBIKO s. r. o.**

IČO: 27710637

DIČ: CZ27710637

Zapsán v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl C, vložka 53740

Sídlo: Brumov 103, 679 23

zastoupený: Josef Kubíček - jednatel

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Ing. František Navrátil

č. telefonu: 603 848 958, email: kubicek.jos@centrum.cz

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. účtu, 35-7743450207/0100

**(dále jen „zhotovitel“)**

Smluvní strany se dohodly na změně ustanovení smlouvy a dodatku č. 1 smlouvy takto:

**Předmět dodatku**

Předmětem dodatku je změna rozsahu prací - vícepráce a méněpráce na díle „LP ZAVADILKY II“.

Změna ceny za dílo vznikla v důsledku nedodržení projektované hloubky základu tělesa RP, a to z důvodu skalního výstupu. Dále, pro zvýšení stability tělesa RP, byla prodloužena délka základu RP na jejím pravém křídle.

Smluvní strany v souladu s výše uvedeným upravují níže uvedené části smlouvy o dílo č. 3/2016/Ma na zhotovení díla „LP Zavadilky“ takto:

**III.**  
**Cena za dílo**

Za řádné provedení díle dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **2 077 788,40 Kč bez DPH**, slovy **dvamilionysedumdesátsedumtisícšestsetosumdesátosumkorunčeskýchčtyřicethaléřů bez DPH**. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| <b>Původní cena bez DPH</b> | <b>2 030 616,86 Kč</b> |
| <b>Méněpráce</b>            | <b>- 131 506,38 Kč</b> |
| <b>Vícepráce</b>            | <b>+ 178 677,92 Kč</b> |
| -----                       |                        |
| <b>Nová cena bez DPH</b>    | <b>2 077 788,40 Kč</b> |

Cena za dílo je strukturována dle úplného rozpočtu uvedeného v příloze smlouvy č. 3/2016/Ma a rozpočtů víceprací a méněprací uvedených v příloze tohoto dodatku a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle smlouvy č. 3/2016/Ma a tohoto dodatku.

**Závěrečná ustanovení**

Ostatní ustanovení smlouvy č. 3/2016/Ma „LP ZAVADILKY II“ ze dne 8.8.2017 se nemění a zůstávají v platnosti.

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. 3/2016/Ma nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. V případě, že se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění, a je-li dle uvedeného zákona účinnost této smlouvy vázána na její uveřejnění, nabývá tato smlouva účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.

Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po dvou vyhotoveních.

Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním celého dodatku v jeho plném znění.

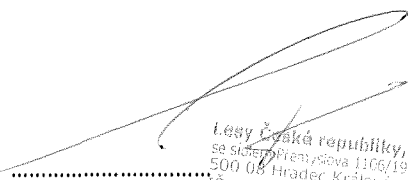
Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje v dodatku, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny, neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.

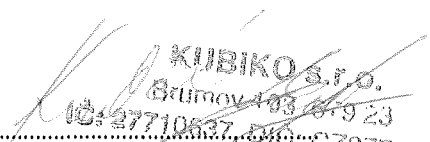
Tento dodatek je nedílnou součástí smlouvy o dílo č. 3/2016/Ma ze dne 8.8.2017.

Obě smluvní strany prohlašují, že si dodatek č. 1 přečetly, s jeho obsahem souhlasí a že byl sepsán na základě jejich pravé a svobodné vůle.

V Brně dne: 1.12.2017

V Brumově dne: 1.12.2017

  
Lesy České republiky, s.p. (01)  
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hrádec Králové  
500 08 Hrádec Králové  
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
Správa toků - oblast povodí Dyje  
Příjezd 4713, Brno-město, 602 00 Brno  
**Objednatel**  
**Lesy České republiky, s.p.**  
**Ing. Pavel Hopjan**  
**vedoucí správy toků-oblast povodí Dyje**

  
**KUBIKO s.r.o.**  
Brumov 403 419 23  
IČ: 27710637, DIČ: CZ27710637  
Tel: 803 848 958  
**Zhotovitel**  
**KUBIKO s. r.o.**  
**Josef Kubíček**  
**jednatel**

Příloha: Položkové rozpočty (oceněné výkazy výměr méněprací a víceprací )



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

LP Zavadilky II - méně práce

Objekt:

11081-12XT-PA-MP-01 - SO 01 - LP Zavadilky v km 2,500

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 25. 10. 2017

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál  
Montáž

-131 506,38  
0,00

Cena bez DPH

-131 506,38

DPH základní  
snižená

Základ daně  
-131 506,38  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-27 616,34  
0,00

Cena s DPH

v CZK

-159 122,72

~~Lesy České republiky, s.p.  
Sedláčkův mlýnský náhon 1110/II  
500 08 Hradec Králové  
IČ: 42194547, DIČ: CZ42194547  
Správní území - oblast pásového  
Jezuitské 14/13, Brno-město, 602 00 Brno~~

KIRIKO s.r.o.  
Brumov 103 679 23  
IČ: 27710687, DIČ: CZ27710687  
Těšík 663 848 558

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LP Zavadilky II - méně práce

Objekt:

11081-12XT-PA-MP-01 - SO 01 - LP Zavadilky v km 2,500

Místo:

Datum:

25. 10. 2017

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis


Material [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

| HSV - Práce a dodávky HSV               |                    |             |                    |
|---|--------------------|-------------|--------------------|
| 1 - Zemní práce                         | -18 041,76         | 0,00        | -18 041,76         |
| 2 - Zakládání                           | -972,00            | 0,00        | -972,00            |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce       | -110 384,21        | 0,00        | -110 384,21        |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | -2 108,41          | 0,00        | -2 108,41          |
| 99 - Přesuny hmot a suti                | -2 108,41          | 0,00        | -2 108,41          |
| <b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>        | <b>-131 506,38</b> | <b>0,00</b> | <b>-131 506,38</b> |

  
REGIOPROJEKT BRNO, s.r.o.  
Šumrov 103 679/23  
IČ: 27710697, DIČ: CZ27710697  
Tel.: 603 848 958

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LP Zavadilky II - méně práce

Objekt:

11081-12XT-PA-MP-01 - SO 01 - LP Zavadilky v km 2,500

Místo:

Datum: 25. 10. 2017

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Uchazeč:

| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|-------|----|----------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
|--------|-----|-------|----|----------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|

## Náklady soupisu celkem

**-131 506,38**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**-131 506,38**

#### D 1 Zemní práce

**-18 041,76**

|   |   |     |   |    |         |        |            |  |
|---|---|-----|---|----|---------|--------|------------|--|
| 1 | K | R06 | Likvidace přebytků zeminy a sedimentu v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace se zeminou a sedimentem a poplatky za uložení zeminy a sedimentu na skládku. | m3 | -25,058 | 720,00 | -18 041,76 |  |
|---|---|-----|---|----|---------|--------|------------|--|

**P**  
*Poznámka k položce:*  
 - včetně naložení, vodorovného přemístění a uložení na skládku včetně poplatku za skládku  
 "Původně: JAWY4+JAWY5-OBSYP" - (58,704+58,704-52,048)  
 "Po revizi" (JAWY-OBSYP)\*1,2  
 Součet  
 -65,360  
 40,302  
 -25,058

#### D 2 Zakládání

**-972,00**

|   |   |           |  |   |        |           |         |                |
|---|---|-----------|--|---|--------|-----------|---------|----------------|
| 2 | K | Z74361821 | Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | -0,027 | 36 000,00 | -972,00 | CS ÚRS 2015 01 |
|---|---|-----------|--|---|--------|-----------|---------|----------------|

**VV** "Trny na přičinycení kamenného obkladu-původně"-680\*0,3\*0,888/1000  
**VV** "Trny na přičinycení kamenného obkladu-po revizi, 54 m2"  
 (6\*54\*2\*0,3+18,5\*0,5\*0,3)\*0,888/1000  
**VV** "Kotvy mezi základy a přehrážkou á 0,5m, po dvou v profilu-původně" -  
 2\*20\*2,5\*0,888/1000  
**VV** "Kotvy mezi základy a přehrážkou á 0,5m, po dvou v profilu-po revizi"  
 (12,9+2,4)\*2\*2,5\*0,888/1000  
**VV** Součet  
 0,068  
 -0,027

#### D 3 Světlé a kompletní konstrukce

**-110 384,21**

|   |   |           |   |    |        |          |            |                |
|---|---|-----------|---|----|--------|----------|------------|----------------|
| 3 | K | 321311115 | Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jáder přehrad, odborných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 XF3 | m3 | -6,758 | 3 420,00 | -23 112,36 | CS ÚRS 2015 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|----------|------------|----------------|

**VV** "Přehrážka-původně" -56,25\*0,88  
**VV** "Přehrážka-po revizi" (54-18,1\*0,3)\*0,88  
**VV** PREHRAZKA  
 Součet  
 -49,500  
 42,742  
 -6,758

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 4  | K   | 321351010 | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jáder přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízených ploch rovinných  | m2 | -15,835  | 495,00            |                 | -7 838,33         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "Bednění oken-původně" -(4+3+2)*2*0,3+(4+3+2)*0,2  |    | -3,600   |                   |                 |                   |                 |
|    | VV  |           | "Bednění oken-po revizi" (3+2+1)*2*0,3+(3+2+1)*0,2   |    | 4,800    |                   |                 |                   |                 |
|    | VV  |           | "Přehrážka-původně" -(56,25*2+2*2*2)   |    | -120,500 |                   |                 |                   |                 |
|    | VV  |           | "Přehrážka-po revizi" (54-18,1*0,3)*2+1,0*1,1+2*2*1,1+0,75*1,1+1,8*1,1   |    | 103,465  |                   |                 |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | -15,835  |                   |                 |                   |                 |
|    |     |           | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jáder přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných | m2 | -15,835  | 225,00            |                 | -3 562,88         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | BEDNĚNÍ  |    | -15,835  |                   |                 |                   |                 |
| 6  | K   | 326221311 | Zdění obkladního řádkového zdiva z kopáků na matu MC 10 s vyparovaním maltou MCS, s vypracováním líce, bez dodání kopáků objemu přes 3 m3 řádkového hrubého  | m3 | -5,167   | 5 400,00          |                 | -27 901,80        | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "OBKLAD přehrážky v km 0,225 včetně překládů nad okny o délce min 0,5m - původně" (56,25*2*0,3+19,9*1,16*0,3)  |    | -40,675  |                   |                 |                   |                 |
|    | VV  |           | "OBKLAD přehrážky včetně překládů nad okny o délce min 0,6 m - po revizi" (54-18,5*0,3)*2*0,3+18,5*1,16*0,3  |    | 35,508   |                   |                 |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | -5,167   |                   |                 |                   |                 |
| 7  | M   | 583810760 | kámen přírodní pro zdivo (kámen lomový, kopáky, haklíky, kvádry) kámen lomový upravený ČSN 72 1860, ON 72 1861 žula (materiálová skupina II/2) kopáky hrubé 25x25x25-80 cm   | m2 | -17,224  | 2 200,00          |                 | -37 892,80        | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "Plocha dle zdění obkladního řádkového zdiva-původně" -(56,25*2+19,9*1,16)   |    | -135,584 |                   |                 |                   |                 |
|    | VV  |           | "Plocha dle zdění obkladního řádkového zdiva-po revizi" (54-18,5*0,3)*2+18,5*1,16  |    | 118,360  |                   |                 |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | -17,224  |                   |                 |                   |                 |
| 8  | K   | RO3       | Použití certifikované spárovací hmoty  | m2 | -17,224  | 585,00            |                 | -10 076,04        |                 |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>Komponentní profilovací malta s cementovým pojivem, zúšlechťená umělými hmotami a umělými vlákny, splňující požadavky ČSN EN 1504-3 třídy R4.  |    |          |                   |                 |                   |                 |
|    | VV  |           | "OBKLAD přehrážky v km 0,225 - původně" -(56,25*2+19,9*1,16)   |    | -135,584 |                   |                 |                   |                 |
|    | VV  |           | "OBKLAD přehrážky v km 0,225 - po revizi" (54-18,5*0,3)*2+18,5*1,16  |    | 118,360  |                   |                 |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | -17,224  |                   |                 |                   |                 |
|    | D   | 9         | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |    |          |                   |                 | -2 108,41         |                 |
|    | D   | 99        | Přesuny hmot a suti  |    |          |                   |                 | -2 108,41         |                 |
| 9  | K   | 998312011 | Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín jakéhokoli rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m   | t  | -17,883  | 117,90            |                 | -2 108,41         | CS ÚRS 2015 01  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

LP Zavadilky II - více práce

Objekt:

11081-12XT-PA-VP-01 - SO 01 - LP Zavadilky v km 2,500

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 25.10.2017

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| Materiál                | Základ daně | Sazba daně | Výše daně         |
|-------------------------|-------------|------------|-------------------|
| Montáž                  | 178 677,92  | 21,00%     | 37 522,36         |
| <b>Cena bez DPH</b>     |             |            | <b>178 677,92</b> |
| DPH základní<br>snižená | 0,00        | 15,00%     | 0,00              |
| <b>Cena s DPH</b>       |             |            | <b>216 200,28</b> |

~~Lesy České republiky s.p.  
se sídlem Pionýrská 1106/1a, Nový Hradec Králové  
500 02, zapsané v KRAJOVÉM  
ROZSUDKOVÉM ÚŘEDÍ  
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
Správa lesů v oblasti povodí Dyje  
Jezuitská 1403, Brno-město, 602 00 Brno~~

**KALBIKO s.r.o.**  
Břumov 102, 619 23  
IČ: 2710897, DIČ: CZ2710897  
Tel.: 603 848 958

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LP Zavadilky II - více práce

Objekt:

11081-12XT-PA-VP-01 - SO 01 - LP Zavadilky v km 2,500

Místo:

Datum: 25.10.2017

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**178 677,92**

**0,00**

**178 677,92**

### HSV - Práce a dodávky HSV

178 677,92

0,00

178 677,92

|   |            |      |            |
|---|------------|------|------------|
| 1 - Zemní práce                         | 133 545,35 | 0,00 | 133 545,35 |
| 2 - Zakládání                           | 34 301,42  | 0,00 | 34 301,42  |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce       | 1 942,20   | 0,00 | 1 942,20   |
| 4 - Vodovodné konstrukce                | 5 973,75   | 0,00 | 5 973,75   |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 2 915,20   | 0,00 | 2 915,20   |
| 99 - Přesuny hmot a sutí                | 2 915,20   | 0,00 | 2 915,20   |



# SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

LP Zavadilky II - více práce

Objekt:

11081-12XT-PA-VP-01 - SO 01 - LP Zavadilky v km 2,500

Místo:

Datum: 25.10.2017

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Uchazeč:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|

## Náklady soupisu celkem

**178 677,92**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**178 677,92**

#### D 1 Zemní práce

**133 545,35**

|   |    |           |  |                |         |  |        |           |                |
|---|----|-----------|--|----------------|---------|--|--------|-----------|----------------|
| 1 | K  | 131301202 | Hloubení zapážených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horně tř. 4 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 84,307  |  | 405,00 | 34 144,34 | CS ÚRS 2015 01 |
|   | VV |           | "Konstrukce přehrážky km 0,225 - původně" -(9,6*1,1*3,8+27,6*2,8)*0,5  |                | -58,704 |  |        |           |                |
|   | VV |           | "Konstrukce přehrážky km 0,225 - porevizi" (12,9*3,2*0,8+2,4*3,2*1,1+60*3,8)   |                | 269,472 |  |        |           |                |
|   | VV | JAMV      | Součet   |                | 210,768 |  |        |           |                |
|   | VV | JAMV4     | JAMV*0,4   |                | 84,307  |  |        |           |                |
| 2 | K  | 131301209 | Hloubení zapážených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Připátek k cenám za lepivost horniny tř. 4  | m <sup>3</sup> | 25,292  |  | 49,50  | 1 251,95  | CS ÚRS 2015 01 |
|   | VV |           | JAMV4*0,3  |                | 25,292  |  |        |           |                |
| 3 | K  | 131401202 | Hloubení zapážených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horně tř. 5 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 25,603  |  | 360,00 | 9 217,08  | CS ÚRS 2015 01 |
|   | VV |           | "Konstrukce přehrážky km 0,225-původně" -(9,6*1,1*3,8+27,6*2,8)*0,5  |                | -58,704 |  |        |           |                |
|   | VV | JAMV      | JAMV*0,4   |                | 84,307  |  |        |           |                |
|   | VV | JAMV5     | Součet   |                | 25,603  |  |        |           |                |
| 4 | K  | 131501201 | Hloubení zapážených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horně tř. 6 do 100 m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> | 42,154  |  | 742,01 | 31 278,61 | CS ÚRS 2017 01 |
|   | VV |           | JAMV*0,2   |                | 42,154  |  |        |           |                |
| 5 | K  | 161101102 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m | m <sup>3</sup> | 58,307  |  | 53,10  | 3 096,10  | CS ÚRS 2015 01 |
|   | VV |           | "Konstrukce přehrážky km 0,225-původně" -(70,30)*2,6*0,5)*0,5  |                | -26,000 |  |        |           |                |
|   | VV | JAMV      | JAMV*0,4   |                | 84,307  |  |        |           |                |
|   | VV | JAMV4     | "Konstrukce přehrážky km 0,225-původně" JAMV4  |                | 58,307  |  |        |           |                |
|   | VV |           | Součet   |                | 58,307  |  |        |           |                |
| 6 | K  | 161101152 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m | m <sup>3</sup> | 100,461 |  | 53,10  | 5 334,48  | CS ÚRS 2015 01 |
|   | VV |           | "Konstrukce přehrážky km 0,225-původně" -(70,30)*2,6*0,5)*0,5  |                | -26,000 |  |        |           |                |
|   | VV | JAMV      | "Konstrukce přehrážky km 0,225-po revizi" JAMV-JAMV4   |                | 126,461 |  |        |           |                |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | Součet   |    | 100,461  |                   |                 |                   |                 |
| 7  | K   | 162201102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř: 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m                 | m3 | 177,183  | 53,10             |                 | 9 408,42          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "Přemístění horniny z hloubení a výkopávek " OBSYP   |    | 177,183  |                   |                 |                   |                 |
| 8  | K   | 171201101 | Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin   | m3 | 177,183  | 80,10             |                 | 14 192,36         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "Uložení zeminy z výkopů na dočasnou mezideponii" OBSYP  |    | 177,183  |                   |                 |                   |                 |
| 9  | K   | 175101201 | Obsypání objektů nad přílehlým původním terémem sypáním z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypání | m3 | 177,183  | 143,10            |                 | 25 354,89         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "Opětovný záryp přehrážky-původně: JAMV4+JAMV5-OBKLAD-PREHRÁŽKA-ZAKL"  |    | 0,233    |                   |                 |                   |                 |
|    | VV  |           | 58,704+58,704-42,475-49,5-25,2   |    | 203,964  |                   |                 |                   |                 |
|    | VV  |           | "Opětovný záryp-po revizí" JAMV-ZAKL   |    | -27,014  |                   |                 |                   |                 |
|    | VV  |           | "Po revizí: (-Konstrukce zabudované v terénu)" -((1,8-2,43)*3,2*1,4+(2,2+1,0)*1,8*1,4)   |    | 177,183  |                   |                 |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 29,680   | 9,00              |                 | 267,12            | CS ÚRS 2015 01  |
| 10 | K   | 181102302 | Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním  | m2 | -30,480  |                   |                 |                   |                 |
|    | VV  |           | "Na základy - původně" -(2,9*1,2+9*3)  |    | 60,160   |                   |                 |                   |                 |
|    | VV  |           | "Po revizí" (3,5+12,9+2,4)*3,2   |    | 29,680   |                   |                 |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 6,804    |                   |                 |                   |                 |
|    |     |           | <b>Zakládání</b>   |    |          |                   |                 | <b>34 301,42</b>  |                 |
| 11 | K   | 274321117 | Základové konstrukce z betonu železobetonu pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30  | m3 | -25,200  | 2 880,00          |                 | 19 595,52         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "Základ lapáče splavenin - původně" -9*1*2,8   |    | 32,004   |                   |                 |                   |                 |
|    | VV  |           | "Základ lapáče splavenin- po revizí" 12,9*0,7*2,8+2,4*2,8*1,0  |    | 6,804    |                   |                 |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 2,060    | 495,00            |                 | 1 019,70          | CS ÚRS 2015 01  |
| 12 | K   | 274354111 | Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení   | m2 | -23,600  |                   |                 |                   |                 |
|    | VV  |           | "Základ přehrážky - původně" -(9*1*2+2,8*1*2)  |    | 25,660   |                   |                 |                   |                 |
|    | VV  |           | "Základ přehrážky - po revizí" 2*12,9*0,7+2*2,4*1,0+2,8*1,0  |    | 2,060    |                   |                 |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 2,060    | 270,00            |                 | 556,20            | CS ÚRS 2015 01  |
| 13 | K   | 274354211 | Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění  | m2 | 0,505    |                   |                 |                   |                 |
|    | VV  |           | B_ZAKL   |    | 2,060    |                   |                 |                   |                 |
| 14 | K   | 274362021 | Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI  | t  | -0,401   | 26 000,00         |                 | 13 130,00         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "Původně" -6*8,37*7,99/1000  |    | 0,906    |                   |                 |                   |                 |
|    | VV  |           | "Po revizí" (2*2,0*3,0+2*0,7*3,0)*7*7,99/1000  |    | 0,505    |                   |                 |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    |          |                   |                 |                   |                 |
|    |     |           | <b>D 3</b>   |    |          |                   |                 | <b>1 942,20</b>   |                 |
|    |     |           | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>   |    |          |                   |                 |                   |                 |
| 15 | K   | 311362021 | Výztuž nadzákladových zdi nosných svíslých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obýlých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI  | t  | 0,083    | 23 400,00         |                 | 1 942,20          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "5- D=4mm-původně" -14,19*10*2/1000  |    | -0,284   |                   |                 |                   |                 |
|    | VV  |           | "6- D=4mm-původně" -12,87*10*2/1000  |    | -0,257   |                   |                 |                   |                 |
|    | VV  |           | "3- D=8mm-původně" -14,7*10*8/1000   |    | -1,176   |                   |                 |                   |                 |
|    | VV  |           | "5,6: D=4mm-po revizí" (8+8+4+6+4)*6*2/1000  |    | 0,360    |                   |                 |                   |                 |

| PČ Typ | Kód | Popis   | MJ  | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|---|---|----------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| WV     |     | "3- D=8mm-po revizi" (8+8+4+6+4)6*8/1000                          |   | 1,440    |                   |                 |                   |                 |
| WV     |     | Součet  |   | 0,083    |                   |                 |                   |                 |
| D      | 4   | <b>Vodorovné konstrukce</b>                                       |   |          |                   |                 | <b>5 973,75</b>   |                 |
| 16     | K   | 451315113   | Podkladní a vyplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 8/10                       | m2       | 26,550            | 225,00          | 5 973,75          | CS ÚRS 2015 01  |
| WV     |     | "podkladní beton přehrážky - původně" -9,2*3                      |   | -27,600  |                   |                 |                   |                 |
| WV     |     | "podkladní beton přehrážky - po revizi" 12,1*3,-3+2,4*3,3+3,5*1,8 |   | 54,150   |                   |                 |                   |                 |
| WV     |     | PODKLAD   |   | 26,550   |                   |                 |                   |                 |
| D      | 9   | Ošatrní konstrukce a práce, bourání                               |   |          |                   |                 | <b>2 915,20</b>   |                 |
| D      | 99  | Přesuny hmot a suti   |   |          |                   |                 | <b>2 915,20</b>   |                 |
| 17     | K   | 998312011   | Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m | t        | 24,726            | 117,90          | 2 915,20          | CS ÚRS 2015 01  |

KUJBIKO s.r.o.

Brumov 103 619 23

IC: 27710637, DIČ: CZ27710637

Tel.: 603 848 958

