

**DODATEK Č. 1**  
**Ke smlouvě o dílo**  
**č. S911/2017/006**

**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 směrnice 19/2015 Podpisový řád: Ing. Mgr. Janem Ševčíkem., ředitelem  
Krajského ředitelství Frýdek- Místek

ve věcech technických jedná: Ing. Jan Moravec, technický pracovník pro stavební činnost (technický dozor)

č. telefonu: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

**STRABAG, a.s.**

IČO: 60838744

DIČ: CZ60838744

sídlem: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5

zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634

korespondenční adresa: STRABAG, a.s., o.z.Morava oblast Sever, Polanecká 827, 721 08 Ostrava- Svinov

zastoupený: Ing. Jiří Malík, ředitel oblasti Sever, o.z. Morava

Ing. René Suchan, ekonom oblasti Sever, o.z. Morava, na základě plné moci

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Ing. Radovan Uhlíř, vedoucí PJ Opava

(dále jen „zhotovitel“)

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

## II. P ř e d m ě t d o d a t k u s m l o u v y

1. Předmětem dodatku č.1 ke smlouvě o dílo „LC Bitá“, číslo S911/2017/006 (zakázkové číslo objednatele) ze dne 24.3.2017 je **změna ceny za dílo dle článku IV., bodu 1.**

Cena za provedení díla je stanovena v souladu s platnými normami jako cena pevná, obsahující veškeré náklady prací a činností nutných k realizaci díla dle předmětné SoD č.S911/2017/006 (zakázkové číslo objednatele) ve výši:

6 541 469,28 Kč bez DPH cena za provedení díla dle SOD S911/2017/006

Bod 1., Článku IV. Cena za dílo se mění a nově zní takto:

Na základě dodavatelem dodatečně požadovaných a objednaných víceprací a méněprací souvisejících s předmětem díla se stanoví náklady prací a činností nutných k realizaci díla ve výši:

127 531,72,- Kč bez DPH cena za vícepráce  
-70 633,47,- Kč bez DPH cena za méněpráce

Celkem +56 898,25,- Kč bez DPH za dodatek č.1

Celková cena za provedení díla dle SOD č S911/2017/006 včetně dodatku č.1:

**6 598 367,53,- Kč bez DPH**

Důvodem dodatečně požadovaných a objednaných víceprací a méněprací objednatelem jsou následující skutečnosti:

- v km 2,379 (pol. 78) budou provedena čela propustu výšky 2500 mm z kombinace ŽB C25/30 s KARI sítí na vnitřní straně (tl.300 mm) a LK na MC na vnější pohledové straně (tl.300 mm) z důvodu vynesení vodorovných tlaků násypu LC při převýšení 2500 mm mezi úrovní horní hrany základového pasu a horní hrany čela propustu. Čela budou opatřena římsou a ocelovým zábradlím. Délka a celková tloušťka čela zůstávají původní (dl=3600 mm, tl=600 mm).
- v km 2,379 (pol. 78) bude do stávajícího propustu DN 600 vložena plastová trouba DN 500 na celou délku propustu (8000 mm) z důvodu prodloužení životnosti propustu. Stávající propust DN 600 je tvořen betonovými skružemi, které vykazují netěsnost ve spárách a značnou korozi betonu a hrozí jejich zborcení a nákladnou opravu v budoucnu.
- v km 2,830 (pol. 92) budou provedena čela propustu výšky 2000 mm z kombinace ŽB C25/30 s KARI sítí na vnitřní straně (tl.300 mm) a LK na MC na vnější pohledové straně (tl.300 mm) z důvodu vynesení vodorovných tlaků násypu LC při převýšení 2000 mm mezi úrovní horní hrany základového pasu a horní hrany čela propustu. Čela budou opatřena římsou a ocelovým zábradlím. Délka a celková tloušťka čela zůstávají původní (dl=3600 mm, tl=600 mm).
- v km 3,419 nebude provedeno zatrubnění a čela sjezdu (pol. 112) z důvodu absence odvodňovacího příkopu. Bude provedeno pouze zpevnění sjezdu sypanou úpravou dle PD (pol. 113).

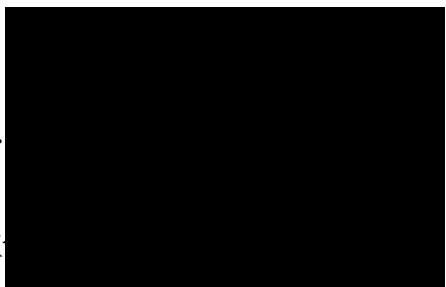
Ostatní ujednání SOD č. S911/2017/006 (zakázkové číslo objednatele) ze dne 24.3.2017 zůstávají v platnosti a nedotčena.

Tento dodatek je vyhotoven ve 4 stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po 2 vyhotoveních.

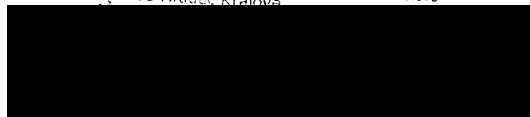
V Ostravě, dne: 7.8.2017

Ve Frýdku- Místku, dne: 1.6..08..2017.

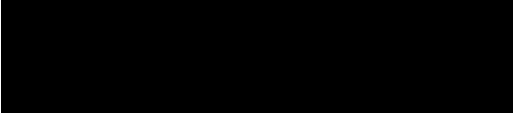
...  
Ředi




Lesy České republiky, s.p. [03]  
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové  
500 08 Hradec Králové



Za objednatele  
**Ing. Mgr. Jan Ševčík**  
Ředitel KŘ Frýdek- Místek

  
Ekonom oblasti Sever, o.z. Morava

  
**STRABAG**

STRABAG a.s.  
Na Bóhidlo 108/21, 160 00 Praha 5  


## Položkový rozpočet stavby

**Stavba: Rekonstrukce LC Bitá IČ DM 109 576**

**Dodatek č.1 k SoD č.S911/2017/006**

**Objednatel: Lesy České republiky, s.p. - Krajský inspektorát Frýdek-M** IČO: 42196451  
**Nádražní 2811** DIČ: CZ42196451  
**73801 Frýdek-Místek**

**Zhotovitel: STRABAG, a.s., o.z. Morava oblast Sever** IČO: 60838744  
**Polanecká 827** DIČ: CZ60838744  
**72108 Ostrava-Svinov**

Vypracoval:

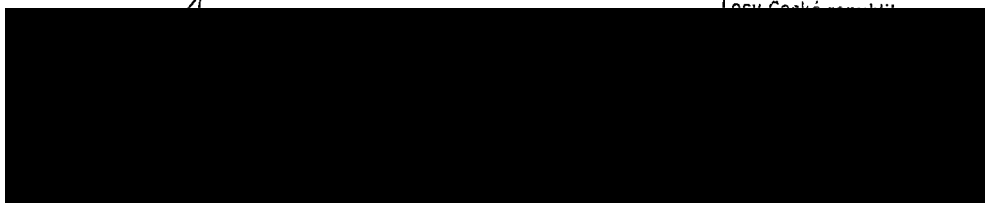
| Rozpis ceny      | Celkem           |
|------------------|------------------|
| HSV              | 29 114,66        |
| PSV              | 27 783,59        |
| MON              | 0,00             |
| Vedlejší náklady | 0,00             |
| Ostatní náklady  | 0,00             |
| <b>Celkem</b>    | <b>56 898,25</b> |

**Rekapitulace daní**

|                         |      |               |
|-------------------------|------|---------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK      |
| Snížená DPH             | 15 % | 0,00 CZK      |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 56 898,25 CZK |
| Základní DPH            | 21 % | 11 948,63 CZK |
| Zaokrouhlení            |      | 0,00 CZK      |

**Cena celkem s DPH 68 846,88 CZK**

v OSTRAVĚ dne 7.8.2017



[03]  
 ec Králové  
 k-Místek

**STRABAG**

STRABAG a.s.  
 Na Bělidle 198/21, 160 00, Praha 5

## Rekapitulace dílčích částí

| Číslo            | Název                             | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | %   |
|------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|-------------|-----|
| 01               | Rekonstrukce komunikace a odvodně | 0                       | 56 898                  | 11 949     | 68 847      | 100 |
| 01               | SC I/2016                         | 0                       | 56 898                  | 11 949     | 68 847      | 100 |
| Celkem za stavbu |                                   | 0                       | 0                       | 0          | 0           | 100 |

## Rekapitulace dílů

| Číslo       | Název                          | Typ dílu |            |            | Celkem     | %    |
|-------------|--------------------------------|----------|------------|------------|------------|------|
| 1           | Zemní práce                    | HSV      | -5 677,47  | -1 192,27  | -6 869,74  | -10  |
| 3           | Svislé a kompletní konstrukce  | HSV      | 92 068,13  | 19 334,31  | 111 402,43 | 162  |
| 91          | Doplňující práce na komunikaci | HSV      | -57 276,00 | -12 027,96 | -69 303,96 | -101 |
| 767         | Konstrukce zámečnické          | PSV      | 22 978,79  | 4 825,55   | 27 804,34  | 40   |
| 783         | Nátěry                         | PSV      | 4 804,80   | 1 009,01   | 5 813,81   | 8    |
| Cena celkem |                                |          |            |            | 68 846,88  | 100  |

|    |                                    |   |
|----|------------------------------------|---|
| S: | Rekonstrukce LC Bitá IČ DM 109 576 |   |
| O: | 01                                 | VCP- propusty km 2,379 a 2,830, HS km 3,419 |
| R: | 01                                 |   |

| P.č.<br>Díl: | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem           |
|--------------|---------------|---|-----|---|-----------|------------------|
|              | 3             | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>  |     |   |           | <b>92 068,13</b> |
| 24           | 311321411R00  | Železobeton nadzákladových zdí C 25/30<br>čelo km 2,379, 2x : 2,5*3,6*0,3*2<br>odpočet za troubu : -3,14*0,3*0,3*0,3*2<br>čelo km 2,830, 2x : 2,0*3,6*0,3*2<br>odpočet za troubu : -3,14*0,3*0,3*0,3*2          | m3  | 9,38088<br>5,40000<br>-0,16956<br>4,32000<br>-0,16956 | 2 162,00  | 20 281,46        |
| 25           | 311351101R00  | Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení<br>(3,6+0,3+0,3)*2,0*2+(3,6+0,3+0,3)*2,5*2  | m2  | 37,80000<br>37,80000                                  | 350,00    | 13 230,00        |
| 26           | 311351102R00  | Bednění nadzákladových zdí jednostranné-odstranění  | m2  | 37,80000  | 96,00     | 3 628,80         |
| 27           | 311362021R00  | Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí KARI<br>síť 100x100mm,D drátu 8mm : 3,6*(2,0+2,5)*2*0,0079  | t   | 0,25596<br>0,25596                                    | 1 900,00  | 486,32           |
| 28           | 326211311R00  | Zdivo nadzákl. z lom. kam. na MC nad 3 m3 režné<br>čelo km 2,379, 2x : 2,5*3,6*0,3*2<br>odpočet za troubu : -3,14*0,3*0,3*0,3*2<br>čelo km 2,830, 2x : 2,0*3,6*0,3*2<br>odpočet za troubu : -3,14*0,3*0,3*0,3*2 | m3  | 9,38088<br>5,40000<br>-0,16956<br>4,32000<br>-0,16956 | 4 250,00  | 39 868,74        |
| 29           | 327215132R00  | Zdivo nadzákl. obkladní z lom.kamene, vypárování<br>římسا na čelech : 0,6*0,15*3,6*2*2  | m3  | 1,29600<br>1,29600                                    | 4 800,00  | 6 220,80         |
| 30           | 348171211R00  | Osazení oc.zábradlí na zdech a valech do 100 kg/m<br>zábradlí na vtoku a výtoku : 3,6*2*2   | m   | 14,40000<br>14,40000                                  | 580,00    | 8 352,00         |
| Díl:         | 767           | <b>Konstrukce zámečnické</b>  |     |   |           | <b>22 978,79</b> |
| 40           | 767995106R00  | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg<br>Trubkové zábradlí DN 60 délka 3,6m x 2 :<br>((3,6+3,6+1)+(1,6*3))*2*2*1,1*6,82   | kg  | 390,10400<br>390,10400                                | 23,00     | 8 972,39         |
| 41           | 14120875R     | Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 60,3x5,0 mm<br>Trubkové zábradlí DN 60 : ((3,6+3,6+1)+(1,6*3))*2*2*1,1   | m   | 57,20000<br>57,20000                                  | 232,00    | 13 270,40        |
| 42           | 14311334R     | Varné koleno DN 60  | ks  | 16,00000  | 46,00     | 736,00           |
| Díl:         | 783           | <b>Nátěry</b>   |     |   |           | <b>4 804,80</b>  |
| 43           | 783425150R00  | Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x<br>nátěr zábradlí,ztrátné 20% : 57,2*1,2   | m   | 68,64000<br>68,64000                                  | 70,00     | 4 804,80         |
| Díl:         | 91            | <b>Doplňující práce na komunikaci</b>   |     |   |           | <b>7 680,00</b>  |
| 57           | 919571113R00  | Zřízení propustku z plastových trub do DN 500 mm<br>78-'propustek DN 500 km 2,379 : 8   | m   | 8,00000<br>8,00000                                    | 210,00    | 1 680,00<br>0,00 |
| 61           | 28613333R     | Trouba kanalizační PE SN8 DN 500 l=6m<br>78-'propustek DN 500 km 2,379 : 1,5  | kus | 1,50000<br>1,50000                                    | 4 000,00  | 6 000,00<br>0,00 |

**celkem VCP= 127 531,72**

|    |   |
|----|---|
| S: | Rekonstrukce LC Bitá IČ DM 109 576            |
| O: | 01 MP- propusty km 2,379 a 2,830, HS km 3,419 |
| R: | 01  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem     |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------|
| Díl: | 1             | Zemní práce  |     |           |           | -5 677,47  |
| 17   | 132301212R00  | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ   | m3  | -21,91000 | 80,00     | -1 752,80  |
|      |               | 112-čela PS HP nový DN 500 km 3,419 :<br>(0,8+0,5+0,6)*2,5*0,5*2   |     | -4,75000  |           | 0,00       |
|      |               | 112-vlastní LS HP DN 500,délka 12m km 3,419 :<br>(0,2+0,5+0,6)*1,2*(12-0,5-0,5)  |     | -17,16000 |           | 0,00       |
| 18   | 132301219R00  | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4   | m3  | -21,91000 | 3,00      | -65,73     |
| 30   | 175101101R00  | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny   | m3  | -7,52125  | 150,00    | -1 128,19  |
|      |               | 112-obsyp potrubí PS HP DN 500 km 3,419,délka 12m -<br>trouba : -(0,8*1,1*11)-(3,14*0,25*0,25*11)  |     | -7,52125  |           | 0,00       |
| 31   | 175101201R00  | Obsyp objektu bez prohození sypaniny   | m3  | -1,82500  | 150,00    | -273,75    |
|      |               | čela DN 500 2x : -((2,5*0,5*0,25)+(2*1,2*0,5/2))*2   |     | -1,82500  |           | 0,00       |
| 35   | 182201101R00  | Svahování násypů   | m2  | -3,25000  | 21,00     | -68,25     |
|      |               | čela DN 500 2x : -((2,5*1*0,5*0,5)+(1*2*1/2))*2  |     | -3,25000  |           | 0,00       |
| 36   | 583417033R    | Kamenivo drcené frakce 0/32 A<br>pro obsyp potrubí : -7,52125*1,588  | T   | -11,94375 | 200,00    | -2 388,75  |
|      |               |  |     | -11,94375 |           | 0,00       |
| Díl: | 91            | Doplňující práce na komunikaci   |     |           |           | -64 956,00 |
| 54   | 919441211R00  | Čelo propustku z lom. kamene z trub DN 30 - 50 cm<br>112-čela na PS HP km 3,419 : 2  | kus | -2,00000  | 4 150,00  | -8 300,00  |
|      |               |  |     | -2,00000  |           | 0,00       |
| 55   | 919441221R00  | Čelo propustku z lom. kamene z trub DN 60 - 80 cm<br>78-nová čela na stávajícím propustku DN 600 km 2,379 :<br>2                           | kus | -4,00000  | 10 200,00 | -40 800,00 |
|      |               | 92-pro opravu stávajícího trubního propustku DN 600 km<br>2,830 : 2  |     | -2,00000  |           | 0,00       |
|      |               |  |     | -2,00000  |           | 0,00       |
| 56   | 919514111R00  | Zřízení propustku z trub betonových/ŽB DN 60 cm<br>78-znovuuložení vybouraných původních betonových trub<br>na vybudovaný základ čel : 1+1 | m   | -2,00000  | 2 668,00  | -5 336,00  |
|      |               |  |     | -2,00000  |           | 0,00       |
| 57   | 919571113R00  | Zřízení propustku z plastových trub do DN 500 mm<br>112-PS HP km 3,419 : 12  | m   | -12,00000 | 210,00    | -2 520,00  |
|      |               |  |     | -12,00000 |           | 0,00       |
| 61   | 28613333R     | Trouba kanalizační PE SN8 DN 500 l=6m<br>112-PS HP km 3,419 : 2  | kus | -2,00000  | 4 000,00  | -8 000,00  |
|      |               |  |     | -2,00000  |           | 0,00       |

celkem MP= -70 633,47

14