

DODATEK č. 1
ke smlouvě o dílo č. S916/2018/192
ze dne 2.10.2018

**uzavřené mezi Lesy České republiky s.p., KŘ Brno /objednavatelem/
a Ekostavby Brno, a.s. /zhotovitelem/**

1. Předmět smlouvy se nemění: „LC Junácká“
2. Na základě dodatečného požadavku lesní správy Znojmo, se mění rozsah prací.
 - nedojde k realizaci srubových stěn CO3 (km 0,090-0,102) a CO4 (km 0,209-0,295)
 - změna rozměrů silničních panelů pro oba brody BR1(km 0,857-0,867) a BR2(km 1,120)
 - záměna železobetonové trouby za trubku korugovanou TP2 (km 1,216)
 - zřízení nových betonových říms pro upevnění dřevěného zábradlí na TP1 (km 0,199)
 - nové svodnice 45 m (původní nejsou vhodné k opětovnému osazení)
 - nedojde k vybudování výtoku na SO02 Karlova studánka

| | |
|-------------------------|---------------------|
| vícepráce investice | 59 708,18 |
| <u>méněpráce oprava</u> | <u>- 115 731,35</u> |
| celkem | - 56 023,17 |

Ve smyslu zákona o cenách č. 526/1990 Sb. v platném znění, při dodržení parametrů cenové nabídky zhotovitele ze dne 2.8.2018, v souladu se zněním ustanovení odst.2 čl.IV smlouvy o dílo č. S916/2018/192 ze dne 2.10.2018, byla stanovena cena za méněpráce na **56 023,17,- Kč bez DPH.**

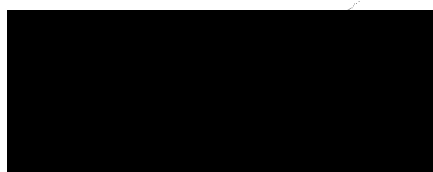
3. Konstatuji, že dle S916/2018/192 ze dne 2.10.2018 je termín plnění stanoven v čl.III odst.3 na 17.9.2018 - 12.11.2018. Předání staveniště proběhlo protokolárně dne 10.10.2018, tudíž se s odkazem na čl.III, odst.3 uvedené smlouvy o dílo posouvá termín zahájení prací a termín dokončení prací o počet dnů, po který je objednatel v prodloužení s řádným předáním staveniště zhotoviteli.
Dle výše uvedeného uvádím termíny aktuálně platné před uzavřením tohoto dodatku a to termín pro zahájení prací 10.10.2018, a termín pro řádné dokončení díla 5.12.2018.
4. Na základě požadovaných víceprací se tímto dodatkem prodlužuje termín pro dokončení díla na **31.12.2018.**
5. Ostatní články smlouvy o dílo č. S916/2018/192 ze dne 2.10.2018 zůstávají v platnosti a beze změn.

Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech vyhotoveních pro každou stranu dvě vyhotovení, a je nedílnou součástí smlouvy o dílo č. S916/2018/192 ze dne 2.10.2018.

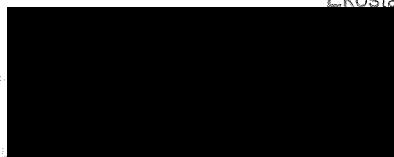
Přílohy: rozpočet víceprací a méněprací

V Brně, dne 9. 1. 2019

V Brně, dne



Ing. Dalibor Šafařík Ph.D.
ředitel KŘ Brno, LČR s.p.



Ing. Jiří Pavlíček
předseda představenstva
Ekostavby Brno, a.s.

Ekostavby Brno, a.s.

Svitavy 2
3 00 Brno
- 56 -



Ing. Libor Vajík
místopředseda představenstva
Ekostavby Brno, a.s.

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **12-0256.1 LC Junácká - Méněpráce, vícepráce**

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: **Ekostavby Brno, a.s.** IČO: **46974687**
U Svitavy 1077/2 DIČ: **CZ46974687**
61800 Brno-Černovice

Vypracoval: _____

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|------------------|
| HSV | 33 350,18 |
| PSV | 0,00 |
| MON | 0,00 |
| Vedlejší náklady | 0,00 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkem | 33 350,18 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|------|---------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 33 350,18 CZK |

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem bez DPH 33 350,18 CZK

v **Brně** dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem |
|------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|------------|--------------------|
| SO01 | Měněpráce | 0 | -276 623,15 | | -276 623,15 |
| 2 | MP - investice | 0 | -181 865,15 | | -181 865,15 |
| 3 | MP opravy | 0 | -94 758,00 | | -94 758,00 |
| SO02 | Vícepráce | 0 | 309 973,33 | | 309 973,33 |
| 2 | Vp Investice | 0 | 241 573,33 | | 241 573,33 |
| 3 | Vp opravy | 0 | 68 400,00 | | 68 400,00 |
| Celkem za stavbu | | | | | 33 350,18 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|-----------------------------------|
| S: | 12-0256.1 | LC Junácká - Méněpráce, vícepráce |
| O: | SO01 | Méněpráce |
| R: | 2 | MP - investice |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Typ položky |
|---------------------------|---------------|--|-----------|-----------|-----------|-------------------|-------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | -39 258,84 | |
| 1 | 131201109R00 | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | -6,62500 | 19,00 | -125,88 | Práce |
| | | Jámy*0,5*0,2 : | | | | | |
| | | Součet : | | | | | |
| | | -6,625 | -6,62500 | | | | |
| 2 | 131201101R00 | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | -33,12500 | 195,00 | -6 459,38 | Práce |
| | | " CO2 km 0,090 - 0,102 - vlevo" 2,5*12*1,5 : | | | | | |
| | | " CO3 km 0,290 - 0,295 - vlevo" 2,5*5*1,7 : | | | | | |
| | | Součet : | | | | | |
| | | Jámy*0,5 : | | | | | |
| | | Součet : | | | | | |
| | | -33,125 | -33,12500 | | | | |
| 3 | 131301101R00 | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 | m3 | -26,50000 | 200,00 | -5 300,00 | Práce |
| | | Jámy*0,4 : | | | | | |
| | | Součet : | | | | | |
| | | -26,5 | -26,50000 | | | | |
| 4 | 131301109R00 | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 | m3 | -5,30000 | 38,00 | -201,40 | Práce |
| | | Jámy*0,4*0,2 : | | | | | |
| | | Součet : | | | | | |
| | | -5,3 | -5,30000 | | | | |
| 5 | 131401101R00 | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 do 100 m3 | m3 | -6,62500 | 750,00 | -4 968,75 | Práce |
| | | Jámy*0,1 : | | | | | |
| | | Součet : | | | | | |
| | | -6,625 | -6,62500 | | | | |
| 6 | 162401101R00 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m | m3 | -59,62500 | 75,00 | -4 471,88 | Práce |
| | | Jámy*0,9 : | | | | | |
| | | ODKOP : | | | | | |
| | | Součet : | | | | | |
| | | -59,625 | -59,62500 | | | | |
| 7 | 162401151R00 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m | m3 | -6,62500 | 95,00 | -629,38 | Práce |
| | | Jámy*0,1 : | | | | | |
| | | Součet : | | | | | |
| | | -6,625 | -6,62500 | | | | |
| 8 | 171101101R00 | Oložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků | m3 | -36,43000 | 30,00 | -1 092,90 | Práce |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|-----------------------------------|
| S: | 12-0256.1 | LC Junácká - Méněpráce, vícepráce |
| O: | SO01 | Méněpráce |
| R: | 2 | MP - investice |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Typ položky |
|---------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|-------------|
| | | Jámy*0,1 : (PRESUN)*0,5 : Součet : -36,43 | | | | -36,43000 | |
| 9 | 171201101R00 | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin (PRESUN)*0,5 : Součet : -29,81 | m3 | -29,81000 | 17,00 | -506,77 | Práce |
| 10 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách " CO3 km 0,090 - 0,102 - vlevo" 12*1,5*1 : " CO4 km 0,290 - 0,295 - vlevo" 5*1,7*1 : Součet : -26,5 | m3 | -26,50000 | 75,00 | -1 987,50 | Práce |
| 11 | 583806510 | kámen lomový netříděný žula, odval " CO3 km 0,090 - 0,102 - vlevo" 12*1,5*1*1,7 : " CO4 km 0,290 - 0,295 - vlevo" 5*1,7*1*1,7 : Součet : -45,05 | t | -45,05000 | 300,00 | -13 515,00 | Specifikace |
| Díl: 2 | | Zakládání | | | | -54 750,00 | |
| 12 | RP12 | Trativody z drenážních trubek se zřízením lože pod trubky, obalení potrubí geotextilií 150g/m a s jejich obsypem HDK fr. 32-63 v průměrném celkovém množství do 0,3 m3/m v otevřeném výkopu z trubek " CO3 km 0,090 - 0,102 - vlevo" 12+2 : " CO4 km 0,290 - 0,295 - vlevo" 5+2 : Součet : -21 | m | -21,00000 | 550,00 | -11 550,00 | Práce |
| 13 | 59381338R | panel silniční 300 x 200 x 21,5 cm " BR2 km 1,120 - vpravo" 6 : Součet : -6 | kus | -6,00000 | 7 200,00 | -43 200,00 | Specifikace |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | -87 800,00 | |
| 14 | 462514161 | Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg bez výplně mezer " CO3 km 0,090 - 0,102 - vlevo" 12*2 : Součet : -24 | m3 | -24,00000 | 1 450,00 | -34 800,00 | Práce |
| 15 | R46 | Srubová stěna ze dvou stěn z výřezů stavebních D od 300 do 390 mm, spojených tesařskými skobami a hřeby, s výplní prostoru mezi stěnami záhozem z lomového kamene neupraveného, surovnáním horního " CO3 km 0,090 - 0,102 - vlevo" 12*1,5 : " CO4 km 0,290 - 0,295 - vlevo" 5*1,7 : Součet : -26,5 | m2 | -26,50000 | 2 000,00 | -53 000,00 | Práce |
| | | | | | | -26,50000 | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|-----------------------------------|
| S: | 12-0256.1 | LC Junácká - Méněpráce, vícepráce |
| O: | SO01 | Méněpráce |
| R: | 3 | MP opravy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Typ položky | |
|---------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------|-------------------|--|
| Díl: 2 | | Zakládání | | | | | -57 600,00 | |
| 1 | 59381338R | panel silniční 300 x 200 x 21,5 cm | kus | -8,00000 | 7 200,00 | -57 600,00 | Specifikace | |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | -19 500,00 | |
| 2 | 467951230R00 | Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami D od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojitý zkulatiny D přes 290 do | m | -10,00000 | 1 950,00 | -19 500,00 | Práce | |
| Díl: 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | -17 658,00 | |
| 3 | 59222001 | trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 60 x 250 x 10 cm | m | -7,50000 | 2 200,00 | -16 500,00 | Specifikace | |
| 4 | 59223730R | podkladek betonový pod hrdlové trouby 80 x 17 x 15 cm | kus | -6,00000 | 193,00 | -1 158,00 | Specifikace | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|-----------------------------------|
| S: | 12-0256.1 | LC Junácká - Méněpráce, vícepráce |
| O: | SO02 | Vícepráce |
| R: | 2 | Vp Investice |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Typ položky | |
|-----------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|------------------|--|
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | | 63 300,00 | |
| 1 | RP12 | Trativody z drenážních trubek se zřízením lože pod trubky, obalení potrubí geotextilií 150g/m a s jejich obsypem HDK fr. 32/63 v průměrném celkovém množství do 0,3 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek | m | 46,00000 | 550,00 | 25 300,00 | Práce | |
| | | "Výtok - napojení zasakovacího drénu na drenážní potrubí" 2 : | | | | | | |
| | | 46 | | | | 46,00000 | | |
| 2 | 59381185R | Panel silniční IZD 86/10 300x100x21,5 cm | kus | 10,00000 | 3 800,00 | 38 000,00 | Specifikace | |
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | 77 531,73 | |
| 3 | 317321017R00 | Římky zdí a valů z betonu železového C 25/30 | m3 | 3,90000 | 3 150,40 | 12 286,56 | Práce | |
| | | 10*0,5*0,6 | | | | 3,00000 | | |
| | | 3*0,5*0,6 | | | | 0,90000 | | |
| 4 | 317353121R00 | Bednění říms jakéhokoliv tvaru - zřízení | m2 | 35,00000 | 1 432,00 | 50 120,00 | Práce | |
| | | 0,5*10*2 | | | | 10,00000 | | |
| | | 0,5*2 | | | | 1,00000 | | |
| | | 1,2*10 | | | | 12,00000 | | |
| | | 3*0,5*2 | | | | 3,00000 | | |
| | | 0,5*2 | | | | 1,00000 | | |
| | | pomocné bednění : 8 | | | | 8,00000 | | |
| 5 | 317353221R00 | Bednění říms jakéhokoliv tvaru - odstranění | m2 | 35,00000 | 119,00 | 4 165,00 | Práce | |
| | | Položka pořadí 4 : 35,00000 | | | | 35,00000 | | |
| 6 | 317362021R00 | Výztuž překladů a říms ze svařovaných sítí KARI | t | 0,39000 | 28 103,00 | 10 960,17 | Práce | |
| | | Položka pořadí 3 : 3,90000*0,1 | | | | 0,39000 | | |
| | | 100 kg/m ³ : | | | | | | |
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | | 48 820,50 | |
| 7 | 597311121R00 | Svodnice ocelová Viaqua Forest 120 | m | 45,00000 | 1 084,90 | 48 820,50 | Práce | |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | | 21 612,58 | |
| 8 | RP43 | Obetonování potrubí betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30 - XF3 | m3 | 8,31253 | 2 600,00 | 21 612,58 | Práce | |
| | | "PE potrubí" (9,3-0,3-0,2)*0,11 : | | | | | | |
| | | 7,5*1,2*1,2-((0,65*0,65*3,14/4)*7,5) | | | | 8,31253 | | |
| Díl: 9 | | Ostatní konstrukce, bourání | | | | | 16 633,80 | |
| 9 | 919551114 | Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm | m | 7,50000 | 101,30 | 759,75 | Práce | |
| 10 | RP56 | Dřevěné zábradlí, D+M | bm | 1,00000 | 3 000,00 | 3 000,00 | Práce | |
| | | 30000/10= 3000,- za bm : | | | | | | |
| | | pravá strana 2m : | | | | | | |
| | | levá strana 9m : | | | | | | |
| | | navýšení 1bm : 1 | | | | 1,00000 | | |
| 11 | 28617272 | trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000 mm SN 12 | m | 7,87500 | 1 634,80 | 12 874,05 | Specifikace | |
| | | 7,5*1,05 | | | | 7,87500 | | |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | | 4 316,59 | |
| 12 | 962022491R00 | Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC | m3 | 4,55000 | 948,70 | 4 316,59 | Práce | |
| | | 9*0,5*9 | | | | 4,05000 | | |
| | | 2*0,5*0,5 | | | | 0,50000 | | |
| Díl: M22 | | Montáž sdělovací a zabezp. techniky | | | | | 2 000,00 | |
| 13 | 220549R00 | Trubka KOPOFLEX DN150 rezervní | m | 10,00000 | 200,00 | 2 000,00 | Práce | |
| Díl: M46 | | Zemní práce při montážích | | | | | 3 180,00 | |
| 14 | 460510201R00 | Žlab kabelový prefabrikovaný TK 1, neasfaltovaný | m | 10,00000 | 318,00 | 3 180,00 | Práce | |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | 4 178,13 | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|-----------------------------------|
| S: | 12-0256.1 | LC Junácká - Méněpráce, vícepráce |
| O: | SO02 | Vícepráce |
| R: | 2 | Vp Investice |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Typ položky |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------------|
| 15 | 997221131 | Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením do 50 m | t | 8,64500 | 483,30 | 4 178,13 | Práce |

4,55*1,9

8,64500

241 573,33

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|-----------------------------------|
| S: | 12-0256.1 | LC Junácká - Méněpráce, vícepráce |
| O: | SO02 | Vícepráce |
| R: | 2 | Vp Opravy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Typ položky |
|---------------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|-------------|
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | 68 400,00 | |
| 2 | 59381185R | Panel silniční IZD 86/10 300x100x21,5 cm 4,55*1,9 | kus | 18,00000 | 3 800,00 | 68 400,00 | Specifikace |
| | | | | 8,64500 | | | |

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 12-0256 LC Junácká
Objekt: 02 Karlova studánka
Rozpočet: 2 17051-14XC-BJ - Karlova s...

Objednatel: Lesy České republiky, s.p. IČO: 42196451
 Přemyslova 1106/19 DIČ: CZ42196451
 50008 Nový Hradec Králové

Zhotovitel: Ekostavby Brno, a.s. IČO: 46974687
 U Svitavy 1077/2 DIČ: CZ46974687
 61800 Brno-Černovice

Vypracoval:

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|-------------------|
| HSV | -89 373,35 |
| PSV | 0,00 |
| MON | 0,00 |
| Vedlejší náklady | 0,00 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkem | -89 373,35 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|------|----------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | -89 373,35 CZK |
| Zaokrouhlení | | -0,25 CZK |

Cena celkem bez DPH **-89 373,00 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------------|-------------------------------------|----------|--|--|------------|-----|
| 2 | Zakládání | HSV | | | -8 574,35 | 10 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | -46 739,00 | 52 |
| 8 | Trubní vedení | HSV | | | -23 388,00 | 26 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | HSV | | | -8 500,00 | 10 |
| 998 | Vedlejší náklady | HSV | | | -2 172,00 | 2 |
| Cena celkem | | | | | -89 373,35 | 100 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|------------------------------|
| S: | 12-0256 | LC Junácká |
| O: | 02 | Karlova studánka |
| R: | 2 | 17051-14XC-BJ - Karlova s... |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-------------------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|
| Díl: 2 Zakládání | | | | | | -8 574,35 |
| 1 | 274315223 | Základové konstrukce z betonu pasy prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 | m3 | 0,34500 | -2 750,00 | -948,75 |

"Výtok - čelo" 2,4*1*0,1 :

Mezisoučet :

"Výtok - zrcátko" 1*0,7*0,15 :

Mezisoučet :

0,345

0,34500

| | | | | | | |
|---|--------------|---|----|---------|-----------|-----------|
| 2 | 275315412R00 | Základové konstrukce z betonu bloky prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 1,40800 | -3 200,00 | -4 505,60 |
|---|--------------|---|----|---------|-----------|-----------|

"Výtok - čelo" 2,2*0,8*0,8 : 2,2*0,8*0,8

1,40800

Mezisoučet :

| | | | | | | |
|---|--------------|---|----|---------|---------|-----------|
| 3 | 275351111R00 | Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné | m2 | 4,80000 | -650,00 | -3 120,00 |
|---|--------------|---|----|---------|---------|-----------|

"Výtok - čelo" (0,8+2,2+0,8+2,2)*0,8 :

(0,8+2,2+0,8+2,2)*0,8

4,80000

Mezisoučet :

| Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | -46 739,00 |
|---|-----------|---|----|---------|-----------|-------------------|
| 4 | 326215211 | Zdivo hradicích konstrukcí lesnickotechnických meliorací z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z pravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3 | m3 | 1,96400 | -7 500,00 | -14 730,00 |

"Výtok - čelo" (2*0,6*1,65)-(1,2*0,2*1,1) :

Mezisoučet :

"Výtok - zrcátko" (1*0,7*0,4)-(0,4*0,4*0,2) :

Mezisoučet :

1,964

1,96000

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|---------|-----------|------------|
| 5 | 326215921 | Zdivo hradicích konstrukcí lesnickotechnických meliorací z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za vytvoření hrany zdiva (rohu) vodorovné | m | 8,60000 | -1 900,00 | -16 340,00 |
|---|-----------|---|---|---------|-----------|------------|

"Výtok - výklenek a zhlaví čela" 1,2*2+0,4*2+0,6*2 :

Mezisoučet :

"Výtok - zrcátko" 0,7*4+0,3*2+0,2*4 :

Mezisoučet :

8,6

8,60000

| | | | | | | |
|---|-----------|--|---|---------|-----------|------------|
| 6 | 326215922 | Zdivo hradicích konstrukcí lesnickotechnických meliorací z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za vytvoření hrany zdiva (rohu) svislé | m | 6,30000 | -1 900,00 | -11 970,00 |
|---|-----------|--|---|---------|-----------|------------|

"Výtok - výklenek a zhlaví čela" 1,65*2+1,1*2 :

Mezisoučet :

"Výtok - zrcátko" 0,4*2 :

Mezisoučet :

6,3

6,30000

| | | | | | | |
|---|-----------|--|----|---------|---------|-----------|
| 7 | 628634112 | Spárování zdiva hradicích konstrukcí lesnickotechnických meliorací z lomového kamene aktivovanou maltou hloubky do 40 mm délka spáry na 1m2 upravované plochy přes 6 do 12 m | m2 | 8,22000 | -450,00 | -3 699,00 |
|---|-----------|--|----|---------|---------|-----------|

"Výtok - čelo" 1,65*0,6*2+2*1,65*2*0,6 :

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|------------------------------|
| S: | 12-0256 | LC Junácká |
| O: | 02 | Karlova studánka |
| R: | 2 | 17051-14XC-BJ - Karlova s... |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

Mezisoučet :
 "Výtok - zrcátko"
 $(0,7*0,4+0,7*0,3)*2+1*0,4+0,3*0,4+0,2*0,4+0,4*0,4$:

Mezisoučet :
 8,22 8,22000

| | | | | | | |
|---------------|-------|---|-----|---------|------------|-------------------|
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | -23 388,00 |
| 8 | RP126 | Montáž PE potrubí, nerez. ocel. potrubí, kolen PE potrubí, spojky, D+M | kpl | 1,00000 | -20 000,00 | -20 000,00 |
| 9 | RP43 | Obetonování potrubí betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30 - XF3 | m3 | 0,96800 | -3 500,00 | -3 388,00 |

"PE potrubí" (9,3-0,3-0,2)*0,11 :
 0,968 0,97000

| | | | | | | |
|---------------|------|--|-----|---------|-----------|------------------|
| Díl: 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | -8 500,00 |
| 10 | RP07 | Hrnek keramický včetně skoby, dodávka+montáž | kpl | 1,00000 | -7 000,00 | -7 000,00 |
| 11 | R04 | Dřevěná směrovka, D+M | kpl | 1,00000 | -1 500,00 | -1 500,00 |

| | | | | | | |
|-----------------|--------------|---|---|----------|---------|------------------|
| Díl: 998 | | Vedlejší náklady | | | | -2 172,00 |
| 12 | 998254011R00 | Přesun hmot pro studny a jímání vody z betonu prostého, železového nebo montované z dílců jakéhokoliv rozsahu do 50 m | t | 10,86000 | -200,00 | -2 172,00 |