

REKAPITULACE STAVBY

Kód: DOD201719

Stavba: Oprava dřevěného mostu a dřevostaveb v Archeoparku - dle změny č.1

KSO:
Místo: Louky nad Olší, Podobora

CC-CZ:
Datum: 13.6.2019

Zadavatel:
Muzeum Těšínska, příspěvková organizace

IČ: 00305847
DIČ:

Uchazeč:
Beskydská stavební, a.s.

IČ: 28618891
DIČ: CZ28618891

Projektant:
CONSTRUCTUS s.r.o.

IČ: 26847779
DIČ: CZ26847779

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Rozpočet je zpracován dle projektové dokumentace a vyhlášky 169/2016Sb v cenové úrovni dle smlouvy o dílo 11-691-18 a v souladu s ustanovením bodu 3 oddílu V. Cena za dílo dle smlouvy o dílo.

Cena bez DPH **1 154 296,65**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 154 296,65	242 402,30
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **1 396 698,95**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DOD201719

Stavba: Oprava dřevěného mostu a dřevostaveb v Archeoparku - dle změny č.1

Místo: Louky nad Olší, Podobora

Datum: 13.06.2019

Zadavatel: Muzeum Těšínska, příspěvková organizace

Projektant: CONSTRUCTUS s.r.o.

Uchazeč: Beskydská stavební, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 154 296,65	1 396 698,95
DOD_POV	Plán organizace výstavby - řešení dopravy materiálu a obsluha staveniště	200 360,00	242 435,60
DOD_SO0 8e	Palisáda	292 294,00	353 675,74
DOD_SO0 8f	Slovanská hradba	618 660,90	748 579,69
DOD_SO0 8h	Obranná věž	42 981,75	52 007,92

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava dřevěného mostu a dřevostaveb v Archeoparku - dle změny č.1

Objekt:

DOD_POV - Plán organizace výstavby - řešení dopravy materiálu a obsluha staveniště

KSO:

Místo: Louky nad Olší, Podobora

CC-CZ:

Datum: 13.06.2019

Zadavatel:

Muzeum Těšínska, příspěvková organizace

IČ:

00305847

DIČ:

Uchazeč:

Beskydská stavební, a.s.

IČ:

28618891

DIČ:

CZ28618891

Projektant:

CONSTRUCTUS s.r.o.

IČ:

26847779

DIČ:

CZ26847779

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet je zpracován dle projektové dokumentace a vyhlášky 169/2016Sb v cenové úrovni dle smlouvy o dílo 11-691-18 a v souladu s ustanovením bodu 3 oddílu V. Cena za dílo dle smlouvy o dílo.

Cena bez DPH

200 360,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	200 360,00	21,00%	42 075,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

242 435,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava dřevěného mostu a dřevostaveb v Archeoparku - dle změny č.1

Objekt:

DOD_POV - Plán organizace výstavby - řešení dopravy materiálu a obsluha staveniště

Místo: Louky nad Olší, Podobora

Datum: 13.06.2019

Zadavatel: Muzeum Těšínska, příspěvková organizace

Projektant: CONSTRUCTUS
s.r.o.

Uchazeč: Beskydská stavební, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	200 360,00
---------------------------------	-------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	200 360,00
---------------------------	------------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	200 360,00
---	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava dřevěného mostu a dřevostaveb v Archeoparku - dle změny č.1

Objekt:

DOD_POV - Plán organizace výstavby - řešení dopravy materiálu a obsluha staveniště

Místo: Louky nad Olší, Podobora

Datum: 13.06.2019

Zadavatel: Muzeum Těšínska, příspěvková organizace

Projektant: CONSTRUCTUS
s.r.o.

Uchazeč: Beskydská stavební, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

200 360,00

D HSV Práce a dodávky HSV

200 360,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

200 360,00

1	K	919511711	Zřízení potrubního propustku z beton. trub DN 1600	m	10,000	7 492,00	74 920,00	RTS 2019/I
---	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------	------------

PP Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub betonových a železobetonových do DN 1600

2	M	592231357	Trouba betonová hrdlová TBP-Q 160/100 PR	kus	10,000	12 544,00	125 440,00	RTS 2019/I
---	---	-----------	--	-----	--------	-----------	------------	------------

PP Přímá betonová trouba DN 1600mm, TBP-Q 160/100

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava dřevěného mostu a dřevostaveb v Archeoparku - dle změny č.1

Objekt:

DOD_SO08e - Palisáda

KSO:

Místo: Louky nad Olší, Podobora

CC-CZ:

Datum: 13.06.2019

Zadavatel:

Muzeum Těšínska, příspěvková organizace

IČ:

00305847

DIČ:

Uchazeč:

Beskydská stavební, a.s.

IČ:

28618891

DIČ:

CZ28618891

Projektant:

CONSTRUCTUS s.r.o.

IČ:

26847779

DIČ:

CZ26847779

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet je zpracován dle projektové dokumentace a vyhlášky 169/2016Sb v cenové úrovni dle smlouvy o dílo 11-691-18 a v souladu s ustanovením bodu 3 oddílu V. Cena za dílo dle smlouvy o dílo.

Cena bez DPH

292 294,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	292 294,00	21,00%	61 381,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

353 675,74

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava dřevěného mostu a dřevostaveb v Archeoparku - dle změny č.1

Objekt:

DOD_SO08e - Palisáda

Místo: Louky nad Olší, Podobora

Datum: 13.06.2019

Zadavatel: Muzeum Těšínska, příspěvková organizace

Projektant: CONSTRUCTUS
s.r.o.

Uchazeč: Beskydská stavební, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	292 294,00
---------------------------------	-------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	289 400,00
---------------------------	------------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	271 725,70
-----------------------------------	------------

998 - Přesun hmot	17 674,30
-------------------	-----------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 894,00
-----------------------------------	----------

VRN3 - Zařízení staveniště	2 894,00
----------------------------	----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava dřevěného mostu a dřevostaveb v Archeoparku - dle změny č.1

Objekt:

DOD_SO08e - Palisáda

Místo: Louky nad Olší, Podobora

Datum: 13.06.2019

Zadavatel: Muzeum Těšínska, příspěvková organizace

Projektant: CONSTRUCTUS
s.r.o.

Uchazeč: Beskydská stavební, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

292 294,00

D HSV Práce a dodávky HSV

289 400,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

271 725,70

1	K	342351152	Bednění Velox stěn výplň. zabudované, tl. 35 mm	m2	649,440	418,40	271 725,70	RTS 2019/I
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	------------

PP

Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štěpkocementových desek nosných s mezerou tloušťky do 250 mm (pro uložení výtluže a zalití betonovou směsí) oboustranné (za výměru každé strany) z nezateplených desek, tloušťky do 35 mm

VV

1,2*(220*2+1,0*2*50+0,6*2)

649,440

VV

Součet

649,440

D 998 Přesun hmot

17 674,30

2	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	19,899	412,00	8 198,39	RTS 2019/I
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	------------

PP

Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívání vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m

3	K	998012036	Příplatek k přesunu hmot pro budovy monolitické za zvětšený přesun do 2000 m	t	39,798	141,60	5 635,40	RTS 2019/I
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	------------

PP

Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívání Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2000 m

P

Poznámka k položce: x000D_
Touto položkou se oceňuje přesun mezi skladovací plochou a manipulační plochou.

VV

19,899*2 'Přepočtené koeficientem množství

39,798

4	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	19,899	193,00	3 840,51	SOD
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	-----

PP

Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

2 894,00

D VRN3 Zařízení staveniště

2 894,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	2 894,00	2 894,00	SOD
---	---	-----------	---------------------	---	-------	----------	----------	-----

PP

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava dřevěného mostu a dřevostaveb v Archeoparku - dle změny č.1

Objekt:

DOD_SO08f - Slovanská hradba

KSO:

Místo: Louky nad Olší, Podobora

CC-CZ:

Datum: 13.06.2019

Zadavatel:

Muzeum Těšínska, příspěvková organizace

IČ:

00305847

DIČ:

Uchazeč:

Beskydská stavební, a.s.

IČ:

28618891

DIČ:

CZ28618891

Projektant:

CONSTRUCTUS s.r.o.

IČ:

26847779

DIČ:

CZ26847779

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet je zpracován dle projektové dokumentace a vyhlášky 169/2016Sb v cenové úrovni dle smlouvy o dílo 11-691-18 a v souladu s ustanovením bodu 3 oddílu V. Cena za dílo dle smlouvy o dílo.

Cena bez DPH

618 660,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	618 660,90	21,00%	129 918,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

748 579,69

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava dřevěného mostu a dřevostaveb v Archeoparku - dle změny č.1

Objekt:

DOD_SO08f - Slovanská hradba

Místo: Louky nad Olší, Podobora

Datum: 13.06.2019

Zadavatel: Muzeum Těšínska, příspěvková organizace

Projektant: CONSTRUCTUS
s.r.o.

Uchazeč: Beskydská stavební, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	618 660,90
---------------------------------	-------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	481 238,22
---------------------------	------------

1 - Zemní práce	19 892,72
-----------------	-----------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	198 117,00
-----------------------------------	------------

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	245 910,38
--	------------

998 - Přesun hmot	17 318,12
-------------------	-----------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	137 422,68
-----------------------------------	------------

VRN3 - Zařízení staveniště	4 812,38
----------------------------	----------

VRN6 - Územní vlivy	132 610,30
---------------------	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava dřevěného mostu a dřevostaveb v Archeoparku - dle změny č. 1

Objekt:

DOD_SO08f - Slovanská hradba

Místo: Louky nad Olší, Podobora

Datum: 13.06.2019

Zadavatel: Muzeum Těšínska, příspěvková organizace

Projektant: CONSTRUCTUS s.r.o.

Uchazeč: Beskydská stavební, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

618 660,90

D HSV Práce a dodávky HSV

481 238,22

D 1 Zemní práce

19 892,72

1	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	257,411	77,28	19 892,72	RTS 2019/I
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	------------

PP 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 50 do 500 m

VV Část výkopu na mezideponii na akropoli
VV 257,411 257,411

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

198 117,00

2	K	342351152	Bednění Velox stěn výplň. zabudované, tl. 35 mm	m2	473,511	418,40	198 117,00	RTS 2019/I
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	------------

PP Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štěpkocementových desek nosných s mezerou tloušťky do 250 mm (pro uložení výztuže a zalití betonovou směsí) oboustranné (za výměru každé strany) z nezateplených desek, tloušťky do 35 mm

VV viz. PD D 4.1. - Slovanská hradba

VV 0,3*(2,14+3,55+4,69+2,79+2,76+5,53+3,46+4,67+1,6+2,92+0,65+0,8)*2 21,336

VV 0,3*((4,57-2*0,8)+3,82*2+3,74+3,68+3,67+3,76+3,77+3,74+3,76+3,71+3,77)*2 26,526

VV 0,3*(2,27+1,57+0,8+0,9*2+1,33*2) 2,730

VV 1,35*(2,14+3,55+4,69+2,79+2,76+5,53+3,46+4,67+1,6+2,92+0,65)*2 93,852

VV 1,35*((4,57-(0,65+0,8))+3,82*2+3,74+3,68+3,67+3,76+3,77+3,74+3,76+3,71+3,77) 59,886

VV 1,35*((2,27+1,52+0,5*2-0,15)+0,9+1,33+0,15*2) 9,680

VV Mezisoučet 214,010

VV viz. PD D 5.1. - Slovanská hradba za valem

VV 2,2*((1,7+2,65+1,32+4,54+1,46+1,47+1,51+2,06)*2+0,8*2) 77,044

VV Mezisoučet 77,044

VV viz. PD D6.1. - Slovanská hradba s obrannou věží

VV 0,3*((3,02+3,2+2,12)*2+0,8*2+3,77*2+(2,06-0,8)*2) 8,502

VV 0,3*((1,88+4,88+2,42+0,39)*2+4,54+(4,54-0,8)*7) 14,958

VV 1,65*(0,49+1,5+1,62+1,23+1,27+1,7+4,34+3,39+0,8*2+3,12+3,0+0,6+1,62+1,23+1,27+1,7) 48,972

VV 1,35*((3,02+3,2+2,12)*2+(3,77+0,15)*3+(2,06-0,65)*2) 42,201

VV 1,35*((1,88+4,88+2,42+0,39)*2+(4,54-0,65)*4) 46,845

VV 1,35*(0,49+1,5+1,62+1,23+1,27+1,7+4,34+3,39) 20,979

VV Mezisoučet 182,457

VV Součet 473,511

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

245 910,38

3	K	953961RC3	Výroba a osazení kotev do základových konstrukcí, vč. ochranného nátěru	kus	12,000	9 910,00	118 920,00	R
---	---	-----------	---	-----	--------	----------	------------	---

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 20, hloubka 170 mm

VV 12 12,000

4	M	311111350	matice přesná šestihránná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M20	tis kus	0,096	2 712,00	260,35	RTS 2019/I
---	---	-----------	---	---------	-------	----------	--------	------------

PP Matice přesné matice přesné šestihránné, DIN 934, pevnost 8, pozinkované M 20 DIN 934 - 8

VV viz. PD D 5.1. - slovanská hradba za valem

VV 12*4*2 96,000

VV 96*0,001 *Přepočtené koeficientem množství 0,096

5	M	311971070	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M20 x 1000 mm	kus	12,000	91,20	1 094,40	RTS 2019/I
---	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	------------

PP Materiál spojovací speciální tyče závitové DIN 975 ocel třídy 4.6 pozinkované M20 x 1000 mm

6	M	130102820	tyč ocelová plochá jakost 11 375 100x5mm	t	0,402	14 032,00	5 640,86	RTS 2019/I
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	------------

PP tyč ocelová plochá jakost 11 375 100x5mm

7	M	13487115.R	Tyč průřezu HEB 200, hrubé, jakost oceli S235	t	2,942	14 336,00	42 176,51	RTS 2019/I
---	---	------------	---	---	-------	-----------	-----------	------------

PP ocel profilová HE-B 200 jakost 11 375

VV 12*4,0*61,3*0,001 2,942

8	M	13611238.R	Plech hladký jakost S235 15x1000x2000 mm	t	0,088	14 336,00	1 261,57	RTS 2019/I
---	---	------------	--	---	-------	-----------	----------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 15mm tabule					
	VV		0,25*0,25*0,015*7850*0,001*12		0,088			
9	K	953961RC4	Provedení konstrukce pro základy slovácké hradby za valem z trapezového plechu	m	15,340	1 447,20	22 200,05	R
	PP		Provedení konstrukce pro základy slovácké hradby za valem z trapezového plechu					
	VV		(1,18+1,27+1,32+1,28+1,3+1,68+1,54+1,38+1,43+1,45+1,51)		15,340			
10	M	15485SP1	profil trapezový vlna 49 pozink tl.plechu 0,8 mm	m2	190,859	284,80	54 356,64	R
	PP		profil trapezový vlna 49 pozink tl.plechu 0,8 mm					
	VV		(2,2+0,75+0,3+2,2)*2*(1,7+2,65+1,32+4,54+1,46+1,47+1,51+2,06+0,8)		190,859			
	D	998	Přesun hmot				17 318,12	
11	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	19,498	412,00	8 033,18	RTS 2019/I
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
12	K	998012036	Příplatek k přesunu hmot pro budovy monolitické za zvětšený přesun do 2000 m	t	38,996	141,60	5 521,83	RTS 2019/I
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2000 m					
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Touto položkou se oceňuje přesun mezi skladovací plochou a manipulační plochou. Poznámka k položce: _x000D_ Touto položkou se oceňuje přesun mezi skladovací plochou a manipulační plochou.					
	VV		19,498*2 *Přepočtené koeficientem množství		38,996			
13	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	19,498	193,00	3 763,11	SOD
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				137 422,68	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				4 812,38	
14	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	4 812,38	4 812,38	SOD
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	D	VRN6	Územní vlivy				132 610,30	
15	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	soub	1,000	18 300,00	18 300,00	R
	PP		Ztížené dopravní podmínky - konstrukce pro čerpání betonu					
16	K	063002000	Práce na těžce přístupných místech - čerpání betonu	m3	175,862	650,00	114 310,30	R
	PP		Práce na těžce přístupných místech - čerpání betonu					
	VV		Původní					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		0,000			
	VV		Změna č. 1					
	VV		viz. PD D 4.1. - Slovácká hradba					
	VV		0,8*0,3*(2,14+3,55+4,69+2,79+2,76+5,53+3,46+4,67+1,6+2,92+0,65)		8,342			
	VV		0,8*0,3*((4,57-2*0,8)+3,82*2+3,74+3,68+3,67+3,76+3,77+3,74+3,76+3,71+3,77)		10,610			
	VV		0,8*0,3*(2,27+0,9+1,33)		1,080			
	VV		0,5*1,35*(2,14+3,55+4,69+2,79+2,76+5,53+3,46+4,67+1,6+2,92+0,65-0,15*2)		23,261			
	VV		0,5*1,35*((4,57-2*0,65)+3,82*2+3,74+3,68+3,67+3,76+3,77+3,74+3,76+3,71+3,77+0,15*11)		31,158			
	VV		0,5*1,35*((2,27-0,15)+0,9+1,33+0,15*2)		3,139			
	VV		0,5*0,5*0,1*(11+3*12+3)		1,250			
	VV		Mezisoučet		78,840			
	VV		viz PD D 5.1.- slovácká valba za valem					
	VV		0,8*2,2*(1,7+2,65+1,32+4,54+1,46+1,47+1,51+2,06)		29,410			
	VV		Mezisoučet		29,410			
	VV		viz. PD D 6.1.- slovácká hradba s obrannou věží					
	VV		0,8*0,3*((3,02+3,2+2,12)+3,77*3+(2,06-0,8)*2)		5,321			
	VV		0,8*0,3*((1,88+4,88+2,42+0,39)+(4,54-0,8)*4)		5,887			
	VV		0,8*0,3*(0,49+1,5+1,62+1,23+1,27+1,7+4,34+3,39)		3,730			
	VV		0,5*1,35*((3,02+3,2+2,12)+(3,77+0,15)*3+(2,06-0,65)*2)		15,471			
	VV		0,5*1,35*((1,88+4,88+2,42+0,39)+(4,54-0,65)*4)		16,963			
	VV		0,5*1,35*(0,49+1,5+1,62+1,23+1,27+1,7+4,34+3,39)		10,490			
	VV		0,5*0,5*((3+3*3+2)+(4+3*4)+(6+3))		9,750			
	VV		Mezisoučet		67,612			
	VV		Součet		175,862			
	VV		Rozdíl Změna č.1-Původní					
	VV		175,862-0		175,862			
	VV		jen betonáž za valem					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava dřevěného mostu a dřevostaveb v Archeoparku - dle změny č.1

Objekt:

DOD_SO08h - Obranná věž

KSO:

Místo: Louky nad Olší, Podobora

CC-CZ:

Datum: 13.06.2019

Zadavatel:

Muzeum Těšínska, příspěvková organizace

IČ:

00305847

DIČ:

Uchazeč:

Beskydská stavební, a.s.

IČ:

28618891

DIČ:

CZ28618891

Projektant:

CONSTRUCTUS s.r.o.

IČ:

26847779

DIČ:

CZ26847779

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet je zpracován dle projektové dokumentace a vyhlášky 169/2016Sb v cenové úrovni dle smlouvy o dílo 11-691-18 a v souladu s ustanovením bodu 3 oddílu V. Cena za dílo dle smlouvy o dílo.

Cena bez DPH

42 981,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	42 981,75	21,00%	9 026,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

52 007,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava dřevěného mostu a dřevostaveb v Archeoparku - dle změny č.1

Objekt:

DOD_SO08h - Obranná věž

Místo: Louky nad Olší, Podobora

Datum: 13.06.2019

Zadavatel: Muzeum Těšínska, příspěvková organizace

Projektant: CONSTRUCTUS
s.r.o.

Uchazeč: Beskydská stavební, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

42 981,75

HSV - Práce a dodávky HSV

26 985,99

1 - Zemní práce

336,57

2 - Zakládání

7 545,71

3 - Svislé a kompletní konstrukce

11 910,17

998 - Přesun hmot

7 193,54

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

15 995,76

VRN3 - Zařízení staveniště

269,86

VRN6 - Územní vlivy

15 725,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava dřevěného mostu a dřevostaveb v Archeoparku - dle změny č.1

Objekt:

DOD_SO08h - Obranná věž

Místo: Louky nad Olší, Podobora

Datum: 13.06.2019

Zadavatel: Muzeum Těšínska, příspěvková organizace

Projektant: CONSTRUCTUS s.r.o.

Uchazeč: Beskydská stavební, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

42 981,75

D HSV Práce a dodávky HSV

26 985,99

D 1 Zemní práce

336,57

1	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,477	96,80	336,57	RTS 2019/I
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	------------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

VV viz. PD D6.1.

VV (1,9-2*0,025)*(1,84-2*0,025)*(1,65-0,3*2) 3,477

D 2 Zakládání

7 545,71

2	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	3,187	2 068,00	6 590,72	RTS 2019/I
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	------------

PP Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20

VV 3,32*3,2*0,3 3,187

3	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,034	28 088,00	954,99	RTS 2019/I
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	--------	------------

PP Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI

VV ((3,32-2*0,025)*(3,2-2*0,025))*3,313*0,001 0,034

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

11 910,17

4	K	342351152	Bednění Velox stěn výplň. zabudované, tl. 35 mm	m2	28,466	418,40	11 910,17	RTS 2019/I
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	------------

PP Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štepko-cementových desek nosných s mezerou tloušťky do 250 mm (pro uložení výztuže a zalití betonovou směsí) oboustranné (za výměru každé strany) z nezateplených desek, tloušťky do 35 mm

VV 2*(2,9+2,84)*1,6+2*(1,9+1,84)*1,35 28,466

D 998 Přesun hmot

7 193,54

5	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	8,099	412,00	3 336,79	RTS 2019/I
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	------------

PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdvaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m

6	K	998012036	Příplatek k přesunu hmot pro budovy monolitické za zvětšený přesun do 2000 m	t	16,198	141,60	2 293,64	RTS 2019/I
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	------------

PP Příplatek k přesunu hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdvaného Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2000 m

Poznámka k položce: x000D_

P Touto položkou se oceňuje přesun mezi skladovací plochou a

manipulační plochou. Poznámka k položce: x000D_

VV Touto položkou se oceňuje přesun mezi skladovací plochou a

manipulační plochou.

VV 8,099*2 *Přepočtené koeficientem množství 16,198

7	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	8,099	193,00	1 563,11	SOD
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	-----

PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

15 995,76

D VRN3 Zařízení staveniště

269,86

10	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	269,86	269,86	SOD
----	---	-----------	---------------------	---	-------	--------	--------	-----

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

D VRN6 Územní vlivy

15 725,90

8	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	soub	1,000	9 430,00	9 430,00	R
---	---	-----------	---------------------------	------	-------	----------	----------	---

PP Ztížené dopravní podmínky - konstrukce pro čerpání betonu

9	K	063002000	Práce na těžce přístupných místech - čerpání betonu	m3	9,686	650,00	6 295,90	R
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	---

PP Práce na těžce přístupných místech - čerpání betonu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Původní					
VV			0			0,000		
VV			Součet			0,000		
VV			Změna č.1					
VV			3,32*3,2*0,3			3,187		
VV			0,5*1,45*0,5*4+0,5*1,9*1,35*2+0,5*1,84*1,35*2			6,499		
VV			Součet			9,686		
VV			Rozdíl Změna č.1-Původní					
VV			9,686-0			9,686		