

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VMP201719
Stavba: Oprava dřevěného mostu a dřevostaveb v Archeoparku

KSO:
Místo: Louky nad Olší, Podobora

CC-CZ:
Datum: 13.06.2019

Zadavatel:
Muzeum Těšínska, příspěvková organizace

IČ: 00305847
DIČ:

Zhotovitel:
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 3c oddílu V. Cena za dílo dle smlouvy o dílo.

Cena bez DPH			2 231 894,71
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 231 894,71	468 697,89
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			2 700 592,60
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VMP201719

Stavba: Oprava dřevěného mostu a dřevostaveb v Archeoparku

Místo: Louky nad Olší, Podobora

Datum: 13.06.2019

Zadavatel: Muzeum Těšínska, příspěvková organizace

Projektant: CONSTRUCTUS s.r.o.

Zhotovitel: Beskydská stavební, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 231 894,71	2 700 592,60
VPSO08e	Palisáda - vícepráce	133 720,74	161 802,10
VPSO08f	Slovanská hradba - vícepráce	2 033 212,41	2 460 187,02
VPSO08h	Obranná věž - vícepráce	64 961,56	78 603,49

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava dřevěného mostu a dřevostaveb v Archeoparku

Objekt:

VPSO08e - Palisáda - vícepráce

KSO:

Místo: Louky nad Olší, Podobora

CC-CZ:

Datum: 13.06.2019

Zadavatel:

Muzeum Těšínska, příspěvková organizace

IČ:

00305847

DIČ:

Zhotovitel:

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 3c oddílu V. Cena za dílo dle smlouvy o dílo.

Cena bez DPH			133 720,74
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	133 720,74	21,00%	28 081,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			161 802,10
			v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava dřevěného mostu a dřevostaveb v Archeoparku

Objekt:

VPSO08e - Palisáda - vícepráce

Místo: Louky nad Olší, Podobora

Datum: 13.06.2019

Zadavatel: Muzeum Těšínska, příspěvková organizace

Projektant: CONSTRUCTUS
s.r.o.

Zhotovitel: Beskydská stavební, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	133 720,74
HSV - Práce a dodávky HSV	132 396,77
1 - Zemní práce	105 537,60
998 - Přesun hmot	26 859,17
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 323,97
VRN3 - Zařízení staveniště	1 323,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava dřevěného mostu a dřevostaveb v Archeoparku

Objekt:

VPSO08e - Palisáda - vícepráce

Místo:

Louky nad Olší, Podobora

Datum:

13.06.2019

Zadavatel:

Muzeum Těšínska, příspěvková organizace

Projektant:

CONSTRUCTUS
s.r.o.

Zhotovitel:

Beskydská stavební, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

133 720,74

D	HSV		Práce a dodávky HSV				132 396,77	
D	1		Zemní práce				105 537,60	
21	K	184911221	Rozprostření valounků velikosti do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	151,200	28,00	4 233,60	SOD
	PP		Rozprostření valounků frakce přes 100 až 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		Původní					
	VV		viz. PD objektu SO08e					
	VV		0,4*0,3*(220+1,0*50)*2		64,800			
	VV		Součet		64,800			
	VV		Změna č.1					
	VV		0,4*(220+1,0*50)*2		216,000			
	VV		Součet		216,000			
	VV		Změna č.1-Původní					
	VV		216-64,8		151,200			
	VV		Součet		151,200			
22	M	184911SP1	Dodávka valounů - berny pro obsyp základů v tl. 100-200mm	m2	151,200	670,00	101 304,00	SOD
	PP		Dodávka valounů - berny pro obsyp základů v tl. 100-200mm					
D	998		Přesun hmot				26 859,17	
41	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	30,240	412,00	12 458,88	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					
42	K	998012036	Příplatek k přesunu hmot pro budovy monolitické za zvětšený přesun do 2000 m	t	60,480	141,60	8 563,97	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		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Touto položkou se oceňuje přesun mezi skladovací plochou a manipulační plochou.</i>					
	VV		30,24*2 *Přepočtené koeficientem množství		60,480			
43	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	30,240	193,00	5 836,32	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				1 323,97	
D	VRN3		Zařízení staveniště				1 323,97	
56	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	1 323,97	1 323,97	SOD
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava dřevěného mostu a dřevostaveb v Archeoparku

Objekt:

VPSO08f - Slovanská hradba - vícepráce

KSO:

Místo: Louky nad Olší, Podobora

CC-CZ:

Datum: 13.06.2019

Zadavatel:

Muzeum Těšínska, příspěvková organizace

IČ:

00305847

DIČ:

Zhotovitel:

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 3c oddílu V. Cena za dílo dle smlouvy o dílo.

Cena bez DPH			2 033 212,41
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 033 212,41	21,00%	426 974,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			2 460 187,02
			v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava dřevěného mostu a dřevostaveb v Archeoparku

Objekt:

VPSO08f - Slovanská hradba - vícepráce

Místo:

Louky nad Olší, Podobora

Datum:

13.06.2019

Zadavatel:

Muzeum Těšínska, příspěvková organizace

Projektant:

CONSTRUCTUS
s.r.o.

Zhotovitel:

Beskydská stavební, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 033 212,41

HSV - Práce a dodávky HSV	496 633,38
1 - Zemní práce	243 803,31
2 - Zakládání	128 395,92
998 - Přesun hmot	124 434,15
PSV - Práce a dodávky PSV	1 516 448,21
762 - Konstrukce tesařské	1 516 448,21
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	20 130,82
VRN3 - Zařízení staveniště	20 130,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava dřevěného mostu a dřevostavby v Archeoparku

Objekt:

VPSO08f - Slovanská hradba - vícepráce

Místo: Louky nad Olší, Podobora

Datum: 13.06.2019

Zadavatel: Muzeum Těšínska, příspěvková organizace

Projektant: CONSTRUCTUS s.r.o.

Zhotovitel: Beskydská stavební, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 033 212,41

D	HSV		Práce a dodávky HSV				496 633,38	
D	1		Zemní práce				243 803,31	
1	K	112201RC1	Odstranění zbytků dřevěných konstrukcí z výkopů rýh pro základy	m	96,370	644,00	62 062,28	SOD
	PP		Odstranění zbytků dřevěných konstrukcí z výkopů rýh pro základy					
	VV		Původní					
	VV		viz. PD objektu SO08f - odstranění zbytků dřeva v zemině					
	VV		70		70,000			
	VV		Součet		70,000			
	VV		Změna č.1					
	VV		viz. PD D4.1.					
	VV		(2,14+3,55+4,69+2,79+2,76+5,53+3,46+4,67+1,6+2,92+0,6)		34,710			
	VV		(4,57+2,27)+3,82*2+3,74+3,68+3,67+3,76+3,77+3,74+3,76+3,71+3,77+1,7+1,33		51,110			
	VV		Mezisoučet		85,820			
	VV		viz. PD D5.1.					
	VV		(1,7+2,65+1,32+4,54+1,46+1,47+1,51+2,06)		16,710			
	VV		Mezisoučet		16,710			
	VV		viz. PD D6.1.					
	VV		(2,06*2+3,77*3+3,02+3,2+2,12)		23,770			
	VV		(1,88+4,88+2,42+0,39+(4,54-0,8)*4)		24,530			
	VV		(3,39+4,34+0,49+1,5+1,62+1,23+1,27+1,7)		15,540			
	VV		Mezisoučet		63,840			
	VV		Součet		166,370			
	VV		Změna č.1-Původní					
	VV		166,37-70		96,370			
	VV		Součet		96,370			
2	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	2,266	59,28	134,33	RTS 2019/I
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní pudy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		Původní					
	VV		viz. PD objektu SO08f					
	VV		0,3*70*(4,4+2*1,0)		134,400			
	VV		Součet		134,400			
	VV		Změna č.1					
	VV		viz. PD D4.1.					
	VV		(2,14+3,55+4,69+2,79+2,76+5,53+3,46+4,67+1,6+2,92+0,65+1,33)*(4,4+2*1,0)*0,3		69,293			
	VV		Mezisoučet		69,293			
	VV		viz. PD D5.1.					
	VV		(1,7+2,65+1,32+4,54+1,46+1,47+1,51+2,06)*(0,8+2*1,0)*0,3		14,036			
	VV		Mezisoučet		14,036			
	VV		viz. PD D6.1.					
	VV		(2,06+3,02+3,2+2,12)*(4,4+2*1,0)*0,3		19,968			
	VV		(1,88+4,88+2,42+0,39)*(4,4+2*1,0)*0,3		18,374			
	VV		(0,49+1,5+1,62+1,23+1,27+1,7)*(4,4+2*1,0)*0,3		14,995			
	VV		Mezisoučet		53,337			
	VV		Součet		136,666			
	VV		Změna č.1-Původní					
	VV		136,666-134,4		2,266			
	VV		Součet		2,266			
3	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	211,132	537,60	113 504,56	RTS 2019/I
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		Původní					
	VV		viz. PD objektu SO08f					
	VV		70*0,6*(2,5-0,3)*2		184,800			
	VV		Součet		184,800			
	VV		Změna č.1					
	VV		viz. PD D 4.1. - Slovanská hradba					
	VV		4,6*(1,65-0,3)*(2,14+3,55+4,69+2,79+2,76+5,53+3,46+4,67+1,6+2,92+0,65)		215,860			
	VV		Mezisoučet		215,860			
	VV		viz. PD D5.1. - slovanská hradba za valem					
	VV		0,9*(2,2-0,3)*(1,7+2,65+1,32+4,54+1,46+1,47+1,51+2,06+0,1*2)		28,916			
	VV		Mezisoučet		28,916			
	VV		viz. PD D6.1. - slovanská hradba s obrannou věží					
	VV		4,6*(1,65-0,3)*(1,3+3,02+3,2+2,12+1,53+1,88+4,88+2,32+0,39)		128,174			
	VV		-3,32*2,4*(1,65-0,3)		-10,757			
	VV		0,8*(0,49+1,5+1,62+1,23+1,27+1,7)*4,0*(1,65-0,3)		33,739			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisosoučet		151,156			
			Součet		395,932			
			Změna č.1-Původní					
			395,932-184,8		211,132			
			Součet		211,132			
4	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	211,132	45,76	9 661,40	RTS 2019/I
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		Původní					
	VV		184,8		184,800			
	VV		Součet		184,800			
	VV		Změna č.1					
	VV		395,932		395,932			
	VV		Součet		395,932			
	VV		Změna č.1-Původní					
	VV		395,932-184,8		211,132			
	VV		Součet		211,132			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	215,411	96,80	20 851,78	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		Původní					
	VV		viz. PD objektu SO08f					
	VV		70*0,6*(1,0-0,5)*2		42,000			
	VV		Součet		42,000			
	VV		Změna č.1.					
	VV		viz. PD D4.1. - Slovanská hradba					
	VV		Výkop					
	VV		215,86		215,860			
	VV		Mezisosoučet		215,860			
	VV		Základy					
	VV		-					
	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*(1,35-0,3)*(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)		-24,234			
	VV		-0,5*(1,35-0,3)*((2,27-0,15)+0,9+1,33+0,15*2)		-2,441			
	VV		Mezisosoučet		-64,799			
	VV		viz. PD D5.1. - Slovanská hradba za valem					
	VV		Výkop					
	VV		28,916		28,916			
	VV		Základy					
	VV		-0,8*(2,2-0,3)*(1,7+2,65+1,32+4,54+1,46+1,47+1,51+2,06)		-25,399			
	VV		Mezisosoučet		3,517			
	VV		viz. PD D6.1. - slovanská hradba s obrannou věží					
	VV		Výkop					
	VV		151,156		151,156			
	VV		Mezisosoučet		151,156			
	VV		Základy					
	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*(1,35-0,3)*((3,02+3,2+2,12)+(3,77+0,15)*3+(2,06-0,65)*2)		-12,033			
	VV		-0,5*(1,35-0,3)*((1,88+4,88+2,42+0,39)+(4,54-0,65)*4)		-13,193			
	VV		-0,5*(1,35-0,3)*(0,49+1,5+1,62+1,23+1,27+1,7+4,34+3,39)		-8,159			
	VV		Mezisosoučet		-48,323			
	VV		Součet		257,411			
	VV		Změna č.1-Původní					
	VV		257,411-42		215,411			
	VV		Součet		215,411			
21	K	184911221	Rozprostření valounků velikosti do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	47,664	28,00	1 334,59	SOD
	PP		Rozprostření valounků frakce přes 100 až 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		Původní					
	VV		viz. PD objektu SO08f					
	VV		70*0,4*0,3*2		16,800			
	VV		Součet		16,800			
	VV		Změna č.1					
	VV		viz. PD D4.1					
	VV		(2,14+3,55+4,69+2,79+2,76+5,53+3,46+4,67+1,6+2,92+0,65+1,33)*0,4*2		28,872			
	VV		Mezisosoučet		28,872			
	VV		viz. PD D5.1					
	VV		(1,7+2,65+1,32+4,54+1,46+1,47+1,51+2,06)*0,4*2		13,368			
	VV		Mezisosoučet		13,368			
	VV		viz. PD D6.1.					
	VV		(2,06+3,02+3,2+2,12)*0,4*2		8,320			
	VV		(1,88+4,88+2,42+0,39)*0,4*2		7,656			
	VV		(0,49+1,5+1,62+1,23+1,27+1,7)*0,4*2		6,248			
	VV		Mezisosoučet		22,224			
	VV		Součet		64,464			
	VV		Změna č.1-Původní					
	VV		64,464-16,8		47,664			
22	M	184911SP1	Dodávka valounů - berny pro obsyp základů v tl. 100-200mm	m2	54,111	670,00	36 254,37	SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Dodávka valounů - berny pro obsyp základů v tl. 100-200mm					
VV			Původní					
VV			16,8		16,800			
VV			Součet		16,800			
VV			Změna č.1					
VV			viz. PD D4.1.					
VV			(2,14+3,55+4,69+2,79+2,76+5,53+3,46+4,67+1,6+2,92+0,65+1,33)*0,4*2*1,1		31,759			
VV			Mezisoučet		31,759			
VV			viz. PD D5.1.					
VV			(1,7+2,65+1,32+4,54+1,46+1,47+1,51+2,06)*0,4*2*1,1		14,705			
VV			Mezisoučet		14,705			
VV			viz. PD D6.1.					
VV			(2,06+3,02+3,2+2,12)*0,4*2*1,1		9,152			
VV			(1,88+4,88+2,42+0,39)*0,4*2*1,1		8,422			
VV			(0,49+1,5+1,62+1,23+1,27+1,7)*0,4*2*1,1		6,873			
VV			Mezisoučet		24,447			
VV			Součet		70,911			
VV			Změna č.1-Původní					
VV			70,911-16,8		54,111			
VV			Součet		54,111			

D 2			Zakládání			128 395,92		
26	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	62,087	2 068,00	128 395,92	RTS 2019/I

PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20					
VV			Původní					
VV			viz. PD objektu SO08f					
VV			0,5*1,5*70*2		105,000			
VV			Součet		105,000			
VV			Změna č.1					
VV			viz. PD D 4.1. - Slovanská 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 - slovanská hradba 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 D6.1. - slovanská 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*0,1*((3+3*3+2)+(4+3*4)+(6+3))		0,975			
VV			Mezisoučet		58,837			
VV			Součet		167,087			
VV			Změna č.1- Původní					
VV			167,087-105		62,087			
VV			Součet		62,087			

D 998			Přesun hmot			124 434,15		
39	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	140,097	412,00	57 719,96	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 vyzdivaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
----	--	--	--	--	--	--	--	--

40	K	998012036	Příplatek k přesunu hmot pro budovy monolitické za zvětšený přesun do 2000 m	t	280,194	141,60	39 675,47	RTS 2019/I
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	------------

PP			Přísplatek k přesunu hmot pro budovy monolitické za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2000 m					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>Touto položkou se oceňuje přesun mezi skladovací plochou a manipulační plochou.</i>					
VV			140,097*2 *Přepočtené koeficientem množství		280,194			

41	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	140,097	193,00	27 038,72	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 PSV			Práce a dodávky PSV			1 516 448,21		
-------	--	--	---------------------	--	--	--------------	--	--

D 762			Konstrukce tesařské			1 516 448,21		
-------	--	--	---------------------	--	--	--------------	--	--

42	K	762083RC1	Vakuovo - tlaková impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním třída ohrožení 3 a 4	m3	47,701	1 898,00	90 536,50	SOD
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	-----

PP			Vakuovo - tlaková impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním třída ohrožení 3 a 4					
VV			Původní					
VV			137,228		137,228			
VV			Součet		137,228			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Změna č.1					
			viz. PD D 4.1. - Slovanská hradba					
			82,308		82,308			
			Mezisoučet		82,308			
			viz. PD D 5.1. - Slovanská hradba za valem					
			33,866		33,866			
			Mezisoučet		33,866			
			viz. PD D 6.1. - Slovanská hradba z obrannou věží					
			68,755		68,755			
			Mezisoučet		68,755			
			Součet		184,929			
			Změna č. 1- Původní					
			184,929-137,228		47,701			
			Součet		47,701			
44	K	762333RC1	Otesání dřevěných prvků z kulatiny	m	2 773,360	276,00	765 447,36	SOD
	PP		Vázané konstrukce krovů otesání části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků, průřezové plochy do 120 cm2					
			Původní					
			4,0*260+42*(2+3,5*2+4,5*2+2,5)+65*2+280,0*1,0+400/0,125+9,5*4		5 549,000			
			Součet		5 549,000			
			Změna č.1					
			viz. PD D 4.1. - Slovanská hradba					
			4*100+2,5*45+3*(23+24+12)+4,5*(23+24)+2,5*24+44*2+40*6+4*23+2*(14+160+145)+232,22/0,125		3 876,760			
			Mezisoučet		3 876,760			
			viz. PD D 5.1. - Slovanská hradba za valem					
			5,5*48+4,0*22+21*1+3,0*12+2,0*12+2,5*12+2,0*12+21*1+21*2+2,0*76+80,79/0,125		1 348,320			
			Mezisoučet		1 348,320			
			viz. PD D 6.1. - Slovanská hradba z obrannou věží					
			4*85+2,5*40+3,0*(20+20)+3*8+4,5*17*2+2,5*22+36*2+34*6+4*16+2*14+2*140+2*102+181,66/0,125		3 097,280			
			Mezisoučet		3 097,280			
			Součet		8 322,360			
			Změna č. 1- Původní					
			8322,36-5549		2 773,360			
			Součet		2 773,360			
46	K	762733RC1	Montáž prostorové vázané kce z kulatiny - replika slovanské hradby	m3	47,701	8 050,00	383 993,05	SOD
	PP		Montáž prostorové vázané kce z kulatiny - replika slovanské hradby					
			Původní					
			137,228		137,228			
			Součet		137,228			
			Změna č.1					
			viz. PD D 4.1. - Slovanská hradba					
			82,308		82,308			
			Mezisoučet		82,308			
			viz. PD D 5.1. - Slovanská hradba za valem					
			33,866		33,866			
			Mezisoučet		33,866			
			viz. PD D 6.1. - Slovanská hradba z obrannou věží					
			68,755		68,755			
			Mezisoučet		68,755			
			Součet		184,929			
			Změna č. 1- Původní					
			184,929-137,228		47,701			
			Součet		47,701			
47	M	605120SP1	kulatina jehličnatá jedlová, modřínová jakost I	m3	47,701	3 680,00	175 539,68	SOD
	PP		kulatina jehličnatá jedlová, modřínová jakost I					
48	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kčí	m3	47,701	698,40	33 314,38	RTS 2019/I
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna					
			Původní					
			137,228		137,228			
			Součet		137,228			
			Změna č.1					
			viz. PD D 4.1. - Slovanská hradba					
			82,308		82,308			
			Mezisoučet		82,308			
			viz. PD D 5.1. - Slovanská hradba za valem					
			33,866		33,866			
			Mezisoučet		33,866			
			viz. PD D 6.1. - Slovanská hradba z obrannou věží					
			68,755		68,755			
			Mezisoučet		68,755			
			Součet		184,929			
			Změna č. 1- Původní					
			184,929-137,228		47,701			
			Součet		47,701			
49	K	762795RC1	Separace dřevěných prvků od základů pískovanou lepenkou	m2	12,585	184,00	2 315,64	SOD
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna					
			Původní					
			70,2		70,200			
			Součet		70,200			
			Změna č.1					
			viz. PD D 4.1. - Slovanská hradba					
			(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)		34,460			
			((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)		46,160			
			((2,27-0,15)+0,9+1,33+0,15*2)		4,650			
			Mezisoučet		85,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			viz. PD D 5.1. - Slovanská hradba za valem					
VV			(1,7+2,65+1,32+4,54+1,46+1,47+1,51+2,06)		16,710			
VV			Mezisoučet		16,710			
VV			viz. PD D 6.1. - Slovanská hradba z obrannou věží					
VV			((3,02+3,2+2,12)+(3,77+0,15)*3+(2,06-0,65)*2)		22,920			
VV			((1,88+4,88+2,42+0,39)+(4,54-0,65)*4)		25,130			
VV			(0,49+1,5+1,62+1,23+1,27+1,7+4,34+3,39)		15,540			
VV			Mezisoučet		63,590			
VV			Součet		165,570			
VV			Změna č. 1- Původní					
VV			165,57*0,5-70,2		12,585			
VV			Součet		12,585			
50	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	3,000	14 511,47	43 534,40	SOD
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
51	K	998762294	Příplatek k přesunu hmot procentní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	%	1,500	14 511,47	21 767,20	SOD
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Touto položkou se oceňuje přesun mezi skladovací plochou a manipulační plochou.</i>					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				20 130,82	
D	VRN3		Zařízení staveniště				20 130,82	
53	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	20 130,82	20 130,82	SOD
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava dřevěného mostu a dřevostaveb v Archeoparku

Objekt:

VPSO08h - Obranná věž - vícepráce

KSO:

Místo: Louky nad Olší, Podobora

CC-CZ:

Datum: 13.06.2019

Zadavatel:

Muzeum Těšínska, příspěvková organizace

IČ:

00305847

DIČ:

Zhotovitel:

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 3c oddílu V. Cena za dílo dle smlouvy o dílo.

Cena bez DPH			64 961,56
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	64 961,56	21,00%	13 641,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			78 603,49
			v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava dřevěného mostu a dřevostaveb v Archeoparku

Objekt:

VPSO08h - Obranná věž - vícepráce

Místo: Louky nad Olší, Podobora

Datum: 13.06.2019

Zadavatel: Muzeum Těšínska, příspěvková organizace

Projektant: CONSTRUCTUS
s.r.o.

Zhotovitel: Beskydská stavební, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		64 961,56
HSV - Práce a dodávky HSV		42 003,78
1 - Zemní práce		11 928,81
2 - Zakládání		11 138,55
998 - Přesun hmot		18 936,42
PSV - Práce a dodávky PSV		22 314,60
762 - Konstrukce tesařské		22 314,60
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		643,18
VRN3 - Zařízení staveniště		643,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava dřevěného mostu a dřevostaveb v Archeoparku

Objekt:

VPSO08h - Obranná věž - vícepráce

Místo: Louky nad Olší, Podobora

Datum: 13.06.2019

Zadavatel: Muzeum Těšínska, příspěvková organizace

Projektant: CONSTRUCTUS
s.r.o.

Zhotovitel: Beskydská stavební, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

64 961,56

D HSV Práce a dodávky HSV

42 003,78

D 1 Zemní práce **11 928,81**

3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	11,593	168,80	1 956,90	RTS 2019/I
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		Původní					
	VV		viz. PD objektu SO08h					
	VV		$0,6 \cdot (1,6-0,3) \cdot (2,8+0,2) \cdot 2 + 0,6 \cdot (1,6-0,3) \cdot (2,8-0,5 \cdot 2) \cdot 2$		7,488			
	VV		Součet		7,488			
	VV		Změna č.1					
	VV		viz. PD D6.1					
	VV		$(3,32+2 \cdot 0,25) \cdot (3,2+2 \cdot 0,25) \cdot (1,65-0,3)$		19,081			
	VV		Součet		19,081			
	VV		Změna č.1-Původní					
	VV		19,081-7,488		11,593			
	VV		Součet		11,593			
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	11,593	30,00	347,79	RTS 2019/I
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3					
	VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		Původní					
	VV		viz. PD objektu SO08h					
	VV		$0,6 \cdot (1,6-0,3) \cdot (2,8+0,2) \cdot 2 + 0,6 \cdot (1,6-0,3) \cdot (2,8-0,5 \cdot 2) \cdot 2$		7,488			
	VV		Součet		7,488			
	VV		Změna č.1					
	VV		viz. PD D6.1					
	VV		$(3,32+2 \cdot 0,25) \cdot (3,2+2 \cdot 0,25) \cdot (1,65-0,3)$		19,081			
	VV		Součet		19,081			
	VV		Změna č.1-Původní					
	VV		19,081-7,488		11,593			
	VV		Součet		11,593			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,706	211,60	784,19	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 9 000 do 10 000 m					
	VV		Původní					
	VV		viz. PD objektu SO08h					
	VV		$(0,5 \cdot (1,6-0,3) \cdot 2,8 \cdot 2 + 0,5 \cdot (1,6-0,3) \cdot (2,8-0,5 \cdot 2) \cdot 2)$		5,980			
	VV		Součet		5,980			
	VV		Změna č.1					
	VV		viz. PD D6.1					
	VV		Základová deska					
	VV		$3,2 \cdot 3,32 \cdot 0,3$		3,187			
	VV		Základové pasy					
	VV		$0,5 \cdot 1,45 \cdot 0,5 \cdot 4 + 0,5 \cdot 1,9 \cdot 1,35 \cdot 2 + 0,5 \cdot 1,84 \cdot 1,35 \cdot 2$		6,499			
	VV		Součet		9,686			
	VV		Změna č.1-Původní					
	VV		9,686-5,98		3,706			
	VV		Součet		3,706			
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	3,706	204,80	758,99	RTS 2019/I
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		Původní					
	VV		viz. PD objektu SO08h					
	VV		5,98		5,980			
	VV		Součet		5,980			
	VV		Změna č.1					
	VV		viz. PD D6.1					
	VV		9,686		9,686			
	VV		Součet		9,686			
	VV		Změna č.1-Původní					
	VV		9,686-5,98		3,706			
	VV		Součet		3,706			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,706	13,04	48,33	RTS 2019/I
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		Původní					
	VV		viz. PD objektu SO08h					
	VV		5,98		5,980			
	VV		Součet		5,980			
	VV		Změna č.1					
	VV		viz. PD D6.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,686		9,686			
	VV		Součet		9,686			
	VV		Změna č.1-Původní					
	VV		9,686-5,98		3,706			
	VV		Součet		3,706			
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	3,706	232,00	859,79	SOD
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		Původní					
	VV		viz. PD objektu SO08h					
	VV		5,98		5,980			
	VV		Součet		5,980			
	VV		Změna č.1					
	VV		viz. PD D6.1					
	VV		4,295		4,295			
	VV		Součet		4,295			
	VV		Změna č.1-Původní					
	VV		9,686-5,98		3,706			
	VV		Součet		3,706			
12	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,935	668,00	3 296,58	RTS 2019/I
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	VV		Původní					
	VV		viz. PD objektu SO08h					
	VV		0,6*(1,6-0,3)*(2,8+0,2)*2+0,6*(1,6-0,3)*(2,8-0,5*2)*2		7,488			
	VV		-(0,5*(1,6-0,3)*2,8*2+0,5*(1,6-0,3)*(2,8-0,5*2)*2)		-5,980			
	VV		(2,8+2*0,5)*(2,8+2*0,5)*0,3		4,332			
	VV		-(0,5*0,3*2,8*2+0,5*0,3*(2,8-2*0,5)*2)		-1,380			
	VV		Součet		4,460			
	VV		Změna č.1.					
	VV		viz. PD D 6.1.					
	VV		Výkop					
	VV		19,081		19,081			
	VV		Základová deska					
	VV		-3,2*3,32*0,3		-3,187			
	VV		Základové pasy					
	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		9,395			
	VV		Změna č.1-Původní					
	VV		9,395-4,46		4,935			
	VV		Součet		4,935			
13	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	9,870	116,00	1 144,92	RTS 2019/I
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu frakce 0-2 šterkopisek netříděný					
	VV		4,935*2 Přečtené koeficientem množství		9,870			
14	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	4,935	300,00	1 480,50	RTS 2019/I
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
	VV		Původní					
	VV		viz. PD objektu SO08h					
	VV		4,46		4,460			
	VV		Součet		4,460			
	VV		Změna č.1					
	VV		9,395		9,395			
	VV		Součet		9,395			
	VV		Změna č.1-Původní					
	VV		9,395-4,46		4,935			
	VV		Součet		4,935			
19	K	184911221	Rozprostření valounků velikosti do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	1,792	28,00	50,18	SOD
	PP		Rozprostření valounků frakce přes 100 až 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		Původní					
	VV		viz. PD objektu SO08h					
	VV		0,8*0,8*0,3*4		0,768			
	VV		Součet		0,768			
	VV		Změna č.1					
	VV		0,8*0,8*4		2,560			
	VV		Součet		2,560			
	VV		Změna č.1-Původní					
	VV		2,56-0,768		1,792			
	VV		Součet		1,792			
20	M	184911SP1	Dodávka valounů - berny pro obsyp základů v tl. 100-200mm	m2	1,792	670,00	1 200,64	SOD
	PP		Dodávka valounů - berny pro obsyp základů v tl. 100-200mm					
	D	2	Zakládání				11 138,55	
22	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	4,899	2 068,00	10 131,13	RTS 2019/I
	PP		Základy z betonu železového (bez výtžže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20					
	VV		Původní					
	VV		viz. PD objektu SO08h					
	VV		0,5*0,5*1,6*4		1,600			
	VV		Součet		1,600			
	VV		Změna č.1					
	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		6,499			
	VV		Změna č.1-Původní					
	VV		6,499-1,6		4,899			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		4,899			
25	K	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	t	0,036	27 984,00	1 007,42	RTS 2019/I
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		Původní					
	VV		viz. PD objektu SO08h					
	VV		(4*0,48+0,1*4)*1,56*4*3,313*0,001		0,048			
	VV		Součet		0,048			
	VV		Změna č.1					
	VV		2*((2,9-2*0,025)+(2,84-2*0,025))*(1,35-0,025)*3,313*0,001		0,050			
	VV		2*((1,9+2*0,025)+(1,84+2*0,025))*(1,35-0,025)*3,313*0,001		0,034			
	VV		Součet		0,084			
	VV		Změna č.1-Původní					
	VV		0,084-0,048		0,036			
	VV		Součet		0,036			
D	998		Přesun hmot				18 936,42	
37	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	21,320	412,00	8 783,84	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					
38	K	998012036	Příplatek k přesunu hmot pro budovy monolitické za zvětšený přesun do 2000 m	t	42,640	141,60	6 037,82	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		<i>Poznámka k položce:</i> □ Touto položkou se oceňuje přesun mezi skladovací plochou a manipulační plochou.					
	VV		21,32*2 'Přepočtené koeficientem množství		42,640			
39	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	21,320	193,00	4 114,76	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	PSV		Práce a dodávky PSV				22 314,60	
D	762		Konstrukce tesařské				22 314,60	
42	K	762333RC1	Otesání dřevěných prvků z kulatiny	m	77,000	276,00	21 252,00	SOD
	PP		Otesání dřevěných prvků z kulatiny					
	VV		Původní					
	VV		viz. PD objektu SO08h					
	VV		9,5*4+3,0*4+60+45+8,0+7,5*4+3,0*14		235,000			
	VV		Součet		235,000			
	VV		Změna č.1					
	VV		8,0*4+3,0*4+3,5*4+460*0,5+3,0*8		312,000			
	VV		Součet		312,000			
	VV		Změna č1-Původní					
	VV		312-235		77,000			
	VV		Součet		77,000			
48	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	3,500	212,52	743,82	SOD
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
49	K	998762294	Příplatek k přesunu hmot procentní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	%	1,500	212,52	318,78	SOD
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Touto položkou se oceňuje přesun mezi skladovací plochou a manipulační plochou.					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				643,18	
D	VRN3		Zařízení staveniště				643,18	
56	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	643,18	643,18	SOD
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					