

Stavba: Draz_most_RDS, III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
O 201, Most ev.č. 27214-2
Rozpočet: 201, Most ev.č. 27214-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0 - Všeobecné konstrukce a práce							
1	014102a		POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina, kamenivo, kameny	T	2 044,062		
			<i>z vrtání pilot 2,0*235,265=470,530 [B] pol.113328 151,88*1,9=288,572 [A] pol.131738 2,0*642,48=1 284,960 [C] Celkem: B+A+C=2 044,062 [D]</i>				
87	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton	T	178,395		
			<i>viz změna pol.966158 2,3*77,563=178,395 [A]</i>				
94	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton	T	69,525		
			<i>viz pol. 966168 2,5*27,81=69,525 [A]</i>				
95	02943	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS - návrh a posouzení převrtávané pilotové stěny - realizační dokumentace	KPL	1,000		
			<i>I=1,000 [A]</i>				
					Celkem		

1 - Zemní práce

8	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	424,080		
			<i>zemina použitá následně k zásypům 424,08=424,080 [A]</i>				
10	131731		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM odvoz na meziskládku vč.čerpání vody	M3	424,080		



Stavba: Draz_most_RDS, III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích

Objekt: O 201, Most ev.č. 27214-2

Rozpočet: 201, Most ev.č. 27214-2

Objekt: SO 201, Most ev.č. 27214-2

Rozpočet: 201, Most ev.č. 27214-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
11	131738		<p><i>zemina použitá následně k zásypům zvětšený výkop pro nájezd u op.3 47,12m2*9,0=424,080 [A]</i></p> <p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TRŘ. I, ODVOZ DO 20KM M3 vč.čerpání vody</p> <hr/> <p><i>zvětšený výkop pro nájezd u op.3 47,12m2*9,0=424,080 [A] vrtná plošina u op.3 (0,9+2,45+7)*2*21,4+3,8*2,5*21,0=642,480 [F] odpočet zeminy použité následně k zásypům -424,08=- 424,080 [D] Celkem: A+F+D=642,480 [G]</i></p>			642,480		vč.odvozu na skládku



Firma:

ASPE 9

3.6.2.3

Datum: 1.6.2018

Čas: 10:51:51

Stavba: Draz_most_RDS, III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: O 201, Most ev.č. 27214-2
Rozpočet: 201, Most ev.č. 27214-2

14 17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládka a meziskládka	M3	1 301,825		
	<i>meziskládka - změna viz pol. 131731 424,08=424,080 [B] skládka - pol.131738 642,48=642,480 [D] z vrtání pilot 235,265=235,265 [C] Celkem: B+D+C=1 301,825 [E]</i>				
16 17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM použita zemina z výkopu tohoto SO	M3	424,080		
	<i>zásyp nájezdu u op.3 47,12m2*9,0=424,080 [B]</i>				
97 132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	2,700		
	<i>u op.3 mezi pilotami</i>				

Objekt: SO 201, Most ev.č. 27214-2
Rozpočet: 201, Most ev.č. 27214-2

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
96 113328		0,9*1,5*2,0=2,700 [A] ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku	M3	151,880		
		<i>kamenivo vč.geotextilie 759,4*0,2=151,880 [A]</i>				



Firma:

ASPE 9

3.6.2.3

Datum: 1.6.2018

Čas: 10:51:51

Stavba: Draz_most_RDS, III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: O 201, Most ev.č. 27214-2
Rozpočet: 201, Most ev.č. 27214-2

98 17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH	M3	642,480		MATERIÁLŮ
----------	---	----	---------	--	-----------

vrtná plošina u op.3
 $(0,9+2,45+7)*2*21,4+3,8*2,5*21,0=642,480 [A]$

Celkem**2 - Základy**

22 23317A	ŠTĚTOVÉ STĚNY NASAZENÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (PLOCHA)	M2	-312,000		
-----------	---	----	----------	--	--

odpočet u op.3 -
 $312,0=- 312,000 [A]$

23 23417A	ŠTĚTOVÉ STĚNY NASAZENÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA) vč.ztužujících prvků	M2	-416,000		
-----------	--	----	----------	--	--

odpočet u op.3
 $118,5=118,500 [A] -$
 $846,50=- 846,500 [B]$
odpočet trvalých stěn
 $1496,0=1 496,000 [D]$
 $-1184=-1 184,000 [E]$
Celkem: A+B+D+E=- 416,000 [F]

Objekt: SO 201, Most ev.č. 27214-2
Rozpočet: 201, Most ev.č. 27214-2

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
----------------	-----	------	----	----------	--------	--------



Firma:

ASPE 9

3.6.2.3

Datum: 1.6.2018

Čas: 10:51:51

Stavba: Draz_most_RDS, III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích**Objekt:** O 201, Most ev.č. 27214-2**Rozpočet:** 201, Most ev.č. 27214-2

24 23717AR	ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE - M2 _____ -46,800 _____ pod vodou odstranění horní části stěn trvalých (odříznutí pod vodou a odvoz na místo určené investorem) vč.ztužujících prvků			
	<i>odpočet u op.3 -46,8=-46,800 [A]</i>			
29 272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) C25/30 - XF3	M3	2,700	
	<i>u op.3 mezi pilotami 0,9*1,5*2,0=2,700 [A]</i>			
101 264141	VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 1000MM prům. 900mm	M	190,000	
	<i>u op.3 (13+6)*10,0=190,000 [A]</i>			
102 264541	VRTY PRO PILOTY TŘ V D DO 1000MM prům. 900mm	M	180,000	
	<i>u op.3 (12+6)*10,0=180,000 [A]</i>			
100 224314	PILOTY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	M3	235,265	
	<i>u op.3 (25+12)*3,14*0,45*0,45*10,0=235,265 [A]</i>			
99 21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE separační vrstva	M2	379,700	
	<i>nájezd.rampa 191,0+185,0*1,02=379,700 [A]</i>			



Firma:

ASPE 9

3.6.2.3

Datum: 1.6.2018

Čas: 10:51:51

Stavba: Draz_most_RDS, III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích**Objekt:** O 201, Most ev.č. 27214-2**Rozpočet:** 201, Most ev.č. 27214-2**Celkem****Objekt:** SO 201, Most ev.č. 27214-2**Rozpočet:** 201, Most ev.č. 27214-2

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3 - Svislé konstrukce						
37 327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	1,040		
		<i>žlb. práh nad pilotami u op.3 1,04=1,040 [A]</i>				
104 327324		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) C25/30 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.nátěru proti zemní vlhkosti zasypaných částí	M3	27,810		
		<i>žlb. práh nad pilotami u op.3 0,9*1,0*(9,0+14,25+7,65)=27,810 [A]</i>				
103 327314		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	11,124		
		<i>vodící stěny pro piloty u op.3 2*0,3*0,6*(9,0+14,25+7,65)=11,124 [A]</i>				
Celkem						

5 - Komunikace



Firma:

ASPE 9

3.6.2.3

Datum: 1.6.2018

Čas: 10:51:51

Stavba: Draz_most_RDS, III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích

Objekt: O 201, Most ev.č. 27214-2

Rozpočet: 201, Most ev.č. 27214-2

105 56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA 0-63 tl.200 mm - 2 vrstvy	M3	_____151,880	_____	_____
<hr/>					
<i>(191,0+185,0*1,02)*2*0,2=151,880 [A]</i>					

Celkem

9 - Ostatní konstrukce a práce

86 966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku a uložení	M3	_____77,563	_____	_____
<hr/>					
<i>horní část pilot u op.3</i>					



ASPE 9

3.6.2.3

Firma:

Datum: 1.6.2018

Čas: 10:51:51

Stavba: Draz_most_RDS, III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Objekt: SO 201, Most ev.č. 27214-2
Rozpočet: 201, Most ev.č. 27214-2

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		$(25+12)*3,14*0,45*0,45*2,0=47,053$ [A] základ mezi pilotami u op.3 (viz pol. 272314) $2,7=2,700$ [B] vodící zídky (viz pol. 327314) $27,81=27,810$ [C] Celkem: $A+B+C=77,563$ [D]				
106 966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku a uložení	M3	27,810		
		žlb práh u op.3 (viz pol. 327324) $27,81=27,810$ [A]				
Celkem						
Celkem za rozpočet						