

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Most přes Tetřeví potok

KSO: 821 1

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

CC-CZ:

Datum: 30.10.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH	0,00
--------------	------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
------------	-------	------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most přes Tetřeví potok

Místo:

Datum: 30.10.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00

VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most přes Tetřeví potok

Místo:

Datum: 30.10.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	63,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	1112014R2	Likvidace dřevní hmoty - přesuny,nakládka, odvoz na skládku vč.poplatku za uložení	m2	63,000		0,00	
3	K	112101102	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	35,985		0,00	CS ÚRS 2017 01

VV "most-pod krytem:" 4,725*4,6

21,735

VV "obruby:" 47,5*0,3

14,250

VV Mezisoučet

35,985

6	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	192,074		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

VV "most-krajnice:" (0,815+1,1)*4,6

8,809

VV "podklad pod asf. mimo most:" 205-21,735

183,265

VV Mezisoučet

192,074

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	113107125	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	26,191		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"krajnice mimo most:" 240-205-8,809			26,191			
8	K	113107144	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	205,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	115001105	Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600	m	48,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		24*2			48,000			
10	K	121112111	Sejmutí ornice ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na dočasné či trvalé skládky nebo na hromady v místě upotřebení tloušťky vrstvy do 150 mm	m3	5,603		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"u opěrek:" 0,15*(1,2*13+1,5*10,5+1,2*2,5*2)			5,603			
VV		ornice			5,603			
11	K	121112112	Sejmutí ornice ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na dočasné či trvalé skládky nebo na hromady v místě upotřebení tloušťky vrstvy přes 150 mm	m3	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"přechody kanen.koryto/terén:" 0,3*0,4*(6-2+8-2,5+9-1+5+2,5)			3,000			
12	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	73,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"arm.těleso:" 245			245,000			
VV		ArmTeIM3			245,000			
VV		ArmTeIM3*0,3			73,500			
13	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	73,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
14	K	131301102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	171,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		ArmTeIM3*0,7			171,500			
15	K	132201401	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 3	m3	17,458		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"přezdívání spodního prahu viz.pohled P3 :"						
VV		6,85*1+9,8*0,2*0,8+9,8*0,8*0,5			12,338			
VV		ZemRuc			12,338			
VV		Mezísoučet			3,920			
VV		"nový základ spodního prahu viz.pohled P3 : "9,8*0,8*0,5			0,480			
VV		"protipovodňový prah:" 1*0,6*0,8			0,720			
VV		"sloupek:" 0,6*0,6*1*2			5,120			
VV		zemPreb			17,458			
VV		Součet						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	132212202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	m3	58,775		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pracovní výkopy (m2/š):"					
	VV		"torkretování:" 26*1+8,2*1,5+7,5*1,5		49,550			
	VV		"OS:"26*1,5+14,7*1+8*1,5		65,700			
	VV		"Kalové jínky:" 2,3		2,300			
	VV	PomVykop	Mezisoučet		117,550			
	VV		PomVykop*0,5		58,775			
17	K	132301401	Hloubená výkopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 4	m3	2,520		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Dokop drenáže:"0,3*0,3*28		2,520			
	VV	ZemPreb4	Mezisoučet		2,520			
18	K	132312202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 nesoudržných	m3	73,475		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		PomVykop*0,5		58,775			
	VV		Mezisoučet		58,775			
	VV		"rozšíření pro základ:" 14,7		14,700			
	VV	zemzaklad	Mezisoučet		14,700			
	VV		Součet		73,475			
19	K	1533112R2	Zřízení armování strmých svahů, násypů nebo opěrných stěn vrstvou z geomříže tuhé, ve sklonu Armování svahů, násypů a opěrných stěn vrstvou z geomříže tuhé, pevnost v tahu 123kN/m, plošná hmotnost 870g/m2(práce +materiál+překrývání +ztratné)	m2	680,000		0,00	
	VV		350+330		680,000			
20	K	1533112R9	Zřízení armování strmých svahů, násypů nebo opěrných stěn vrstvou z geomříže tuhé, ve sklonu Trn fixující geomříže, spojovací plastová tyč (práce +materiál+překrývání +ztratné)	m	200,000		0,00	
21	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	7,640		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zemPreb+ZemPreb4		7,640			
22	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	5,120		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zemPreb		5,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	162301101	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	m3	241,376		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"na staveništní meziskládku:"PomVykop		117,550			
	VV		"zásyp z meziskládky:" zásyp		112,620			
	VV		"ornice:"ornice*2		11,206			
	VV		Mezisoučet		241,376			
24	K	16270110R0	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na místo skládky	m3	276,200		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Místo řízené skládky je předmětem výběrového řízení.</i>					
	VV		"zemina z arm.tělesa:" ArmTelM3		245,000			
	VV		zemPrebC		16,500			
	VV		zemzaklad		14,700			
	VV	zemOdv	Mezisoučet		276,200			
25	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	135,723		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		PomVykop-zásyp		4,930			
	VV		zemPreb+ZemPreb4		7,640			
	VV		PomVykop-ZemZpet		3,930			
	VV	zemPrebC	Mezisoučet		16,500			
	VV		"z staveništní meziskládky:" ZemZpet		113,620			
	VV		ornice		5,603			
	VV		Součet		135,723			
26	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	276,200		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zemOdv		276,200			
27	K	1712012R1	Uložení sypaniny Poplatek za skládku - ostatní zemina	m3	276,200		0,00	
	VV		zemOdv		276,200			
28	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	101,620		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		PomVykop		117,550			
	VV		"odebrání terénu:" -5,24*1,5/2		-3,930			
	VV	ZemZpet	Mezisoučet		113,620			
	VV		-12		-12,000			
	VV		Součet		101,620			
29	K	174201109	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách max.300mm hutněných dle ČSN 721006	m3	12,000		0,00	
	VV		"zpětný zásyp pod vozovkou:" 12		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	15,338		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ZemRuc		12,338			
	VV		"přechody kanen.koryto/terén:" 0,3*0,4*(6-2+8-2,5+9-1+5+2,5)		3,000			
	VV		Mezisoučet		15,338			
31	K	17510120R1	Obsypání armovaného tělesa po vrstvách a na míru zhutnění dle ČSN 721006 sypaninou uloženou do 3 m	m3	245,000		0,00	
	VV		"obsyp geomříží:"					
	VV		ArmTelM3		245,000			
32	M	583336980	kamenivo těžené hrubé frakce 32-63	t	464,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ArmTelM3*2-26		464,000			
33	M	583373020	štěrkopísek frakce 0-16	t	30,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		celoArTel*0,1*2		30,000			
34	K	181111112	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	38,350		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vyrovnání dna:"(17+21,35)		38,350			
35	K	182301121	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	37,350		0,00	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k položce:</p> <p>V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m.</p>								
	VV		1,2*13+1,5*10,5+1,2*2,5*2		37,350			
36	K	182301122	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	37,350		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"u opěrek:"(1,2*13+1,5*10,5+1,2*2,5*2)		37,350			
37	K	184818231	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
38	K	184818232	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

D 2

Zakládání

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	212752313	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 200	m	41,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"spodní drenáž:" 28		28,000			
	VV		"vrchní drenáž:" 6,5*2		13,000			
	VV		Součet		41,000			
40	K	212972114	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 200	m	41,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
41	K	270210232	Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávký, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot rubové z lomového kamene lomařsky upraveného, jednostranně lícované, tl. od 250 do 450 mm se zatřením spár, na maltu cementovou MC 15	m3	4,400		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"základ spodního prahu viz pohled P3.. předpoklad z 80%nový základ :"					
	VV		9,8*0,5*0,8		3,920			
	VV		"protipovodňový prah:" 1*0,6*0,8		0,480			
	VV		Mezisoučet		4,400			
42	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,720		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"sloupek:" 0,6*0,6*1*2		0,720			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
43	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	75,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
44	M	590100101	<i>kotva římsy ve vývrtu</i>	<i>kus</i>	<i>75,000</i>		<i>0,00</i>	
45	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	m3	19,173		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"nově vybetonovaná koruna : "2,3		2,300			
	VV		0,47*(26,7+9,2)		16,873			
	VV		Mezisoučet		19,173			
46	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	73,330		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"nově vybetonovaná koruna : "0,55*12,9*2+0,2+0,14		14,530			
	VV		"tvarovaná římsa:" 1,6*(26,3+9,2)+0,5*4		58,800			
	VV		Mezisoučet		73,330			
47	K	317353191	Bednění mostní římsy Příplatek k ceně za bednění oblouku, poloměru do 200 m	m2	73,330		0,00	CS ÚRS 2017 01
48	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	73,330		0,00	CS ÚRS 2017 01
49	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,875		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	327323128	Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	27,930		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"základ:"14,7*1,9			27,930			
51	K	32732412R8	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37, XC4, XF2	m3	20,500		0,00	
VV		20,5			20,500			
52	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2	101,650		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"základ:"14,7*2+1,5*1*6			38,400			
VV		"dřík:"30,1*2+0,5*(1,3+4,8)			63,250			
VV		Mezisoučet			101,650			
53	K	327351219	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m Příplatek k ceně - 1211 za zakřivení zdi o poloměru do 20 m	m2	63,250		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"at.tvar-dřík:" 30,1*2+0,5*(1,3+4,8)			63,250			
54	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2	101,650		0,00	CS ÚRS 2017 01
55	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,280		0,00	CS ÚRS 2017 01
56	K	334791114	Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 200	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		1+0,5*3			2,500			
D		4	Vodorovné konstrukce					0,00
57	K	421321108	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trémové, ostatní deskové přechodové, z betonu C 30/37	m3	29,275		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		0,2*3,6*7,5+0,15*0,3*7,5*2			6,075			
VV		0,4*29*2			23,200			
VV		Mezisoučet			29,275			
58	K	421351112	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boků přechodové desky	m2	23,300		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		0,5*(4,15*2+7,5*2)*2			23,300			
59	K	421351131	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boční stěny výšky do 350 mm	m2	4,440		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		0,2*(3,6*2+7,5*2)			4,440			
60	K	421351192	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého Příplatek k ceně za bednění oblouku, poloměru přes 200 do 500 m	m2	8,300		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		0,5*4,15*4			8,300			
61	K	421351212	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boků přechodové desky	m2	23,300		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	421351231	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boční stěny výšky do 350 mm	m2	4,440		0,00	CS ÚRS 2017 01
63	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu	t	3,270		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"výztuž-kotvy:" 3,48-0,21			3,270			
64	K	421361412	Výztuž deskových konstrukcí ze svařovaných sítí přes 4 kg/m2	t	0,560		0,00	CS ÚRS 2017 01
65	K	45131777R7	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	58,000		0,00	
VV		29*2			58,000			
66	K	452312141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	1,300		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"lože drenáž:" 0,5*0,2*13			1,300			
D		5	Komunikace pozemní					0,00
67	K	564241112	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 130 mm	m2	5,600		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"styk náběhová deska/opěrná zed':"0,4*14			5,600			
68	K	564762113	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm	m2	298,750		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"vozovka:"240-23			217,000			
VV		"podklad desky:" 29*2			58,000			
VV		"obrubníky:" 47,5*0,5			23,750			
VV		Mezisoučet			298,750			
69	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	217,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		240-23			217,000			
70	K	565146111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	218,920		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		240-23+0,3*6,4			218,920			
71	K	569231111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkopískem nebo kamenivem těžným tl. 100 mm	m2	14,250		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		47,5*0,3			14,250			
72	K	573211106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2	m2	217,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		240-23			217,000			
73	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	217,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		240-23			217,000			
74	K	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	263,040		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		240			240,000			
VV		"navýšení most:"3,6*6,4			23,040			
VV		Mezisoučet			263,040			
75	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	217,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		240-23			217,000			
76	K	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm	m2	23,040		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		6,4*3,6			23,040			
77	K	597161121	Rigol dlážděný do lože ze štěrkopísku tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z lomového kamene tl. do 250 mm	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		(0,8*2)*4-0,8*0,5			6,000			
D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						0,00
78	K	622111001	Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn	m2	14,700		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"nová OS:" 14,7			14,700			
79	K	622111111	Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou celoplošně stěn	m2	55,700		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"konečná úprava tork.stěn:"plTB			55,700			
80	K	622131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	87,200		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		plTB			55,700			
VV		"mostovka:" 4,2*7,5			31,500			
VV		Mezisoučet			87,200			
81	K	628611101	Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 1x impregnační OS-A	m2	191,300		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		plTB+plReparace			117,800			
VV		"římša:" 58,8			58,800			
VV		"nová OS:" 14,7			14,700			
VV		Mezisoučet			191,300			
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání						0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	911334122	Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 s výplní ze svislých tyčí	m	34,600		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		26,3+8,3			34,600			
83	K	91133441R2	Zábradelní svodidla ocelová ukončení zábradelních madel	kus	4,000		0,00	
84	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
85	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	47,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		4,5+19+20+4			47,500			
86	M	592174650	obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	41,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		3+18+19+1			41,000			
87	M	592174640	obrubník betonový silniční vibrolisovaný 50x15x25 cm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
88	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P vibrolisovaný 100x15x15-25 cm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
89	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	35,900		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		26,7+9,2			35,900			
90	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	70,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"zpevněné zem.těleso:"70			70,000			
91	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"ochrana izolace náběhových desek:" 60			60,000			
92	K	91973511R9	Opracování propojovací spáry stávajícího a opravovaného živičného krytu	m	8,200		0,00	
VV		4+4,2			8,200			
93	K	935112111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárnic šířky do 500 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
94	M	592275701	žlabovka betonová š.50cm	m	1,000		0,00	
95	K	938532111	Broušení betonových ploch nerovností mostovky do 2 mm	m2	58,800		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"římsa - po odbednění:" 58,8			58,800			
96	K	962042320	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	m3	1,295		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"římasy vozovka:" 0,5*0,1*(12,1+9,7+2,2+1,9)		1,295			
97	K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	25,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"opěrná stěna:"25		25,000			
98	K	962052314	Bourání zdiva železobetonového piliřů, průřezu do 0,36 m2	m3	2,322		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"sloupky:"0,2*0,2*1,1*13		0,572			
	VV		"římasy:" 0,35*0,5*(5*2)		1,750			
	VV		Mezisoučet		2,322			
99	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"prostup pro drenáž - stáv.stěna:" 1		1,000			
100	K	985113141	Zdrsnění a očištění povrchu stávající mostovky	m2	31,500		0,00	
	VV		4,2*7,5		31,500			
101	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	m2	95,300		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pod torkretobeton:" 38,5+9,2+8		55,700			
	VV	pITB	Mezisoučet		55,700			
	VV		"pod reparační směsí:" 16*2+3,8*2		39,600			
	VV		Mezisoučet		39,600			
	VV		Součet		95,300			
102	K	985121222	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	m2	22,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3*7,5		22,500			
103	K	985142111	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2	31,900		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Prahy:"					
	VV		"50%:" (3*2,2)*0,5		3,300			
	VV		"Stěny 50%:"					
	VV		(14+10,1+3,6)*0,5+(11,5+18)*0,5		28,600			
	VV		Mezisoučet		31,900			
104	K	985223212	Přezdívaní zdiva do aktivované malty kamenného, objemu přes 3 m3	m3	30,160		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Prahy:"					
	VV		"50%:" (0,3*3*2,2)*0,5		0,990			
	VV		"spodní viz pohled P3 + předpoklad z20%základ:" 0,5*(6,85+9,8*0,2)		4,405			
	VV		"Dno 100%:"					
	VV		0,3*(17+2*(8,1-0,3)+21,35)		16,185			
	VV		"Stěny 50%:"					
	VV		0,3*(14+10,1+3,6)*0,5+0,3*(11,5+18)*0,5		8,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Mezisoučet			30,160			
105	M	583810751	Kámen rigolový - žulový z místních lomů	t	25,913		0,00	
VV		"doplnění 30%:" 30,16*2,864*0,3			25,913			
106	K	985231111	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2	137,540		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"Prahy:"						
VV		(0,6+0,3*2)*4			4,800			
VV		(3,6*2,2)			7,920			
VV		"viz pohled P3:" (6,85+9,8*0,2)*2+0,5*(1,3+3+26+0,9*2)			33,670			
VV		"Dno :"(17+2*(8,1-0,3)+21,35)			53,950			
VV		"Stěny 30%:"						
VV		(14+10,1+3,6)+(11,5+18)			57,200			
VV		Mezisoučet			157,540			
VV		-20			-20,000			
VV		Součet			137,540			
107	K	985232111	Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
108	K	985311111	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		10			10,000			
109	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	29,600		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"pod reparační směsí:" 16*2+3,8*2-10			29,600			
110	K	985311211	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
111	K	985311212	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	17,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		3*7,5-5			17,500			
112	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm	m2	73,350		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"pod reparační směsí:" 16*2+3,8*2+3*7,5			62,100			
VV		plReparace Mezisoučet			62,100			
VV		" Odbouraná římsa:" 0,5*12,9			6,450			
VV		"stará a nová OS:" 4,8			4,800			
VV		Součet			73,350			
113	K	985411111	Beztlakové zalití trhlín a dutin aktivovanou maltou	m3	0,150		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"trhlíny v OS:" 0,15			0,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	985521111	Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku do 25 MPa stěn, jedné vrstvy tloušťky do 30 mm	m2	55,700		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		pITB		55,700			
115	K	985521119	Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku do 25 MPa stěn, jedné vrstvy tloušťky Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky	m2	189,380		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"na cel.tl 60mm:"					
	VV		pITB*3		167,100			
	VV		"kaverny:" pITB*0,2*2		22,280			
	VV		Mezisoučet		189,380			
116	K	985562312	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok přes 100 mm jednovrstvých stěn, průměru drátu 6 mm	m2	55,700		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		pITB		55,700			
117	K	985564213	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do chemické malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru přes 8 do 10 mm	kus	1 232,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stena tork.bet:"pITB*10		557,000			
	VV		"stávající mostovka:" 675		675,000			
	VV		Mezisoučet		1 232,000			
118	K	985564214	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do chemické malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru přes 10 do 16 mm	kus	76,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"kotevní trny nabetonávky římsy:" 12,9*5+1,5		66,000			
	VV		"spoj OS:"10		10,000			
	VV		Mezisoučet		76,000			
D 997 Přesun sutě							0,00	
119	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	150,842		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		389,972-239,13		150,842			
120	K	9970135R0	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za dopravu na místo skládky	t	150,842		0,00	
121	K	997014R01	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavební suti na skládce (skládkovné)	t	150,842		0,00	
122	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	146,880		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"komunikace:" 239,13-92,25		146,880			
123	K	997221552	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za dopravu na místo skládky - podkladní vrstvy vozovky	t	146,880		0,00	
	VV		"komunikace:" 239,13-92,25		146,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	997014R27	Poplatek za uložení podkladních vrstev vozovky	t	146,880		0,00	
125	K	997221553	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za dopravu na místo skládky -podkladní vrstvy vozovky	t	92,250		0,00	
VV		92,25		92,250				
126	K	997014R26	Poplatek za uložení živičné suti k recyklaci	t	92,250		0,00	
D 998		Přesun hmot					0,00	
127	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sprážené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	661,526		0,00	CS ÚRS 2017 01
D PSV		Práce a dodávky PSV					0,00	
D 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					0,00	
128	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 1,0 m	m2	26,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"vrchní drenáž:" 13*2		26,000				
129	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi ukončení izolace lištou	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"ukončení geokompozitu:" 35		35,000				
130	K	7111614R5	Drenážní geokompozit - geosít z vysokohustotního polyetyleny z jedné strany nakaširovanou filtrační geotextilií, tl.4mm	m2	150,000		0,00	
VV		(65+10)*2		150,000				
VV celoArTel		Mezisoučet		150,000				
131	K	71131100R1	Provedení izolace mostovek - nátěrem penetračně adhezním (vč.dodávky materiálu)	m2	170,000		0,00	
132	K	711341564	Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	170,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		(3,6*7,5+29*2)*2		170,000				
133	M	628560021	pás asfaltovaný modifikovaný nosná vložka hliníková folie a skelná rohož, tl3,5mm	m2	195,500		0,00	
VV		170*1,15 Přepočtené koeficientem množství		195,500				
134	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,185		0,00	CS ÚRS 2017 01
D 712		Povlakové krytiny					0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	K	712300843	Odstranění ze střech plochých do 10 st. zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	31,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"mostovka:" 4,2*7,5			31,500			
D		767	Konstrukce zámečnické				0,00	
136	K	767161810	Demontáž zábradlí rovného rozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	31,200		0,00	
VV		24+7,2			31,200			
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
137	K	012303040	Geodetické práce po výstavbě - zaměření stavby	soub	1,000		0,00	
138	K	013254005	Dílenská dokumentace výztuže ŽB konstrukcí	soub	1,000		0,00	
139	K	013254006	Dílenská dokumentace armovaného zemního tělesa	soub	1,000		0,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
140	K	030001011	Zařízení staveniště - zřízení (vč. jeho oplocení a zabezpečení) dle podmínek v PD část E. Zásady organizace výstavby	soub	1,000		0,00	
141	K	030001012	Zařízení staveniště - pronájem po dobu provádění prací	soub	1,000		0,00	
142	K	030001013	Zařízení staveniště (vč.jeho oplocení a zabezpečení) - odstranění, úklid plochy zařízení staveniště	soub	1,000		0,00	
D		VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
143	K	040001010	Kompletační činnost	soub	1,000		0,00	
144	K	042503040	Povodňový a havarijný plán po dobu výstavby	soub	1,000		0,00	
145	K	042503050	Kompletní náklady BOZP na staveništi	soub	1,000		0,00	
146	K	042503060	Vypracování programu odpadového hospodářství	soub	1,000		0,00	
147	K	043194001	Posouzení míry zhutnění dynamickou zkouškou	kus	12,000		0,00	
148	K	043194003	Posouzení míry zhutnění statickou zatěžovací zkouškou	kus	4,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN6			Územní vlivy				0,00	
149	K	060001001	Územní vlivy (oblast KRNP)	soub	1,000		0,00	
D VRN7			Provozní vlivy				0,00	
150	K	072002003	Náklady spojené se zachováním omezeného provozu dle podmínek v PD část E. Zásady organizace výstavby	soub	1,000		0,00	
D VRN8			Přesun stavebních kapacit				0,00	
151	K	081002R01	Doprava zaměstnanců na staveniště, stravné,nocležné,příplatky ke mzdě	soub	1,000		0,00	
D VRN9			Ostatní náklady				0,00	
152	K	0910020R1	Ostatní náklady dle zhotovitele	soub	1,000		0,00	