

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Hrusice

Stavba: III/3353 Hrusice most ev.č. 3353 - 2

KSO:
Místo: Hrusice

Zadavatel:
Středočeský kraj

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zpracovatel:
Ing. Hanzlová

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 30. 3. 2016

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 60193280
DIČ: CZ60193280

IČ:
DIČ:

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

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

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Hrusice

Stavba: III/3353 Hrusice most ev.č. 3353 - 2

Místo: Hrusice

Datum: 30. 3. 2016

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Uchazeč: Zpracovatel: Ing. Hanzlová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
SO 201	MOST ev.č. 3353-2	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/3353 Hrusice most ev.č. 3353 - 2

Objekt:

SO 201 - MOST ev.č. 3353-2

KSO:

Místo: Hrusice

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zpracovatel:

Ing. Hanzlová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

60193280

DIČ:

CZ60193280

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/3353 Hrusice most ev.č. 3353 - 2

Objekt:

SO 201 - MOST ev.č. 3353-2

Místo:

Hrusice

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

30. 3. 2016

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

Zpracovatel:

Ing. Hanzlová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací **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

8 - Trubní vedení 0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

99 - Přesun hmot 0,00

998 - Přesun hmot 0,00

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 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

VRN7 - Provozní vlivy 0,00

VRN9 - Ostatní náklady 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/3353 Hrusice most ev.č. 3353 - 2

Objekt: SO 201 - MOST ev.č. 3353-2

Místo: Hrusice

Datum: 30. 3. 2016

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Hanzlová

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 průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	70,070		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		42,042/0,3*0,5 "50% plochy sejmuté ornice"		70,070			
2	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm	m2	81,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(8,0*4,5)+(10,0*4,5)		81,000			
4	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(4,5*2)*2 "2,0m předpolí u napojení na stáv. stav, kde se frézuje jen 50 mm - na obou stranách		18,000			
5	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	123,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(56+22+63)-(4,5*2*2) "plocha stáv.vozovky dle koordinační situace - odečet 2,0m předpolí u napojení na stáv. stav, kde se frézuje jen 50 mm		123,000			
6	K	115001105	Převedení vody potrubím DN do 600 - zřízení a odstranění	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		20		20,000			
7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	420,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		3*7*10*2 "3 týdny 10hod/den x 2 opěry"		420,000			
8	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	42,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		3*7*2 "2 x 3 týdny"		42,000			
9	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m - v tl. 30 cm	m3	42,042		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		((9,9+5,5+2,3+2,5+3,2+5,4)*0,3)*1,3 "za O1 vlevo ((púdorys x tl.) x prům. koeficient sklonu)"		11,232			
	VV		((8,8+0,2+9,5+7,5)*0,3)*1,3 "za O2 vlevo"		10,140			
	VV		((7,5+16,8+9,3+1,5)*0,3)*1,3 "za O2 vpravo"		13,689			
	VV		((0,8+3,3+1,3+7+3+2,3+0,2)*0,3)*1,3 "za O1 vpravo"		6,981			
	VV		Součet		42,042			
10	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	188,833		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(11,3*10,4)+(3,2*1,5+3,5*1,5)+(32,3*0,2) "za O1"		134,030			
	VV		(12,2*9,9)+(2,7*1,5+3,3*1,5)+(26,8*0,2) "za O2"		135,140			
	VV		0,38*5,2*4,321 "přesypávka na stáv.nosné konstrukci		8,538			
	VV		Mezisoučet		277,708			
	VV		-(6,7*1,5*3,0)*2 "stáv. opěry O1 a O2"		-60,300			
	VV		-(3,0*0,75*(3,2+3,5+2,7+3,3)) "stáv. křídla"		-28,575			
	VV		Součet		188,833			
11	K	124203101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	12,925		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,35*(6,56+1,0)*1,202 "vykopávka břehů pro dlažbu tl. 350 mm před mostem"		3,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,35*(3,91+2,14)*1,202 "vykopávka břehů pro dlažbu tl. 350 mm za mostem"		2,545			
	VV		(3,0*0,8*1,5)*2 "odstranění zemních hrázek po dokončení stavby"		7,200			
	VV		Součet		12,925			
12	K	129203101	Čištění otevřených koryt vodotečí š dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 3	m3	27,700		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,5*3,0*6,8 "pod mostem"		10,200			
	VV		0,5*(1,5+2,0)*10 "10m před a za mostem"		17,500			
	VV		Součet		27,700			
13	K	129203109	Příplatek k čištění otevřených koryt vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	27,700		0,00	CS ÚRS 2019 01
14	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,116		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,4*(3,44+1,56)*0,3 "před mostem"		0,600			
	VV		0,4*4,3*0,3 "za mostem"		0,516			
	VV		Součet		1,116			
15	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	1,116		0,00	CS ÚRS 2019 01
16	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,571		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		PI*(0,5)^2*1,0*2 "výkop pro 2 čerpací jímky hl. 1,0 m)		1,571			
17	K	153112132	Zabíraní ocelových štětovic na dl do 8 m ve stísněných podmínkách z terénu	m2	173,360		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		19,7*4,4*2		173,360			
18	M	15920220	štětovnice ZTV III, EN 10248-2 zn. S240GP (1.0021) dle EN 10248-1	t	26,871		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		173,36*0,155		26,871			
19	K	153113119	Vytažení ocelových štětovic dl do 12 m zabíraných do hl 8 m z terénu ve stísněných podmínkách	m2	173,360		0,00	CS ÚRS 2019 01
20	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4, na skládku do vzd. 10 km	m3	36,238		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		27,7 "nános z koryta vodoteče"		27,700			
	VV		8,538 "přesypávka"		8,538			
	VV		Součet		36,238			
21	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	36,238		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		27,7 "nános z koryta vodoteče"		27,700			
	VV		8,538 "přesypávka"		8,538			
	VV		Součet		36,238			
22	K	171103101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny tř. 1 až 4	m3	7,200		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(3,0*0,8*1,5)*2		7,200			
23	K	171201212R	Poplatek za vykopání a nákup ŠD A ŠP ze zemníku	t	128,547		0,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		dle pol. 174101101					
	VV		69,485*1,85 'Přepočtené koeficientem množství		128,547			
24	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	69,485		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		((2*0,43)+(2,7+3,4)+(0,82+0,84)+(1,03+1,04))*6,5 "přechodový klín, hutněný zásyp za opěrou, ochranný zásyp za opěrou ze ŠP a ze ŠD		69,485			
D 2 Zakládání							0,00	
25	K	212311112R	Obetonování vyústění skluzů - vývařiště	kus	2,000		0,00	
26	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	0,443		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,2*0,2*5,535*2 "drenáž za opěrou"		0,443			
27	K	212792312	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 160	m	13,090		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		5,535*2 "odvodnění rubu opěr z trub děrovaných"		11,070			
	VV		2*1,01 "vyvedení drenáže dřikem opěry z trub plných"		2,020			
	VV		Součet		13,090			
28	K	274311124	Základové pásy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 12/15	m3	2,878		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,2*5,535*1,3*2 "základ pod drenáží za opěrou"		2,878			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	274321117	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30	m3	21,377		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,583*6,752*2		21,377			
30	K	274354111	Bednění základových pásů - zřízení	m2	28,006		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		((6,752+2,0)*2)*0,8*2 "základy O1+O2"		28,006			
31	K	274354211	Bednění základových pásů - odstranění	m2	28,006		0,00	CS ÚRS 2019 01
32	K	274361116	Výztuž základových pásů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	2,138		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		21,377*0,1 "100 kg/m3 betonu"		2,138			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
33	K	317171127	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou talířovou	kus	42,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		21*2 "kotvy po 0,5 m"		42,000			
34	M	548792060	<i>kotva římsy talířová do betonu</i>	<i>kus</i>	<i>42,000</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2019 01</i>
35	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	5,415		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,26*10,24 "levá římsa"		2,662			
	VV		0,26*10,59 "pravá římsa"		2,753			
	VV		Součet		5,415			
36	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	24,057		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(0,144+0,111+0,6+0,25)*10,24+(0,26*2) "levá římsa"		11,835			
	VV		(0,144+0,111+0,6+0,25)*10,59+(0,26*2) "pravá římsa"		12,222			
	VV		Součet		24,057			
37	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	24,057		0,00	CS ÚRS 2019 01
38	K	317353311	Vložení matrice do bednění mostních říms	m2	0,270		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,3*0,45*2		0,270			
39	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,758		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		5,415*0,140 "140 kg/m3 betonu"		0,758			
40	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	33,220		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,46*6,752*2 "O1+O2"		33,220			
41	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37	m3	10,453		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(1,44*(0,7+(2,17/2)))+(1,38*(0,7+(2,16/2))) "křídla O1"		5,027			
	VV		(1,57*(0,7+(2,21/2)))+(1,44*(0,7+(2,2/2))) "křídla O2"		5,426			
	VV		Součet		10,453			
42	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	95,392		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(21,24*2)+(0,8*(3,14+3,16)) "O1"		47,520			
	VV		(21,4*2)+(0,8*(3,16+3,18)) "O2"		47,872			
	VV		Součet		95,392			
43	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	95,392		0,00	CS ÚRS 2019 01
44	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	47,246		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,61*(0,7+(2,17/2))*2+0,55*(0,7+(3,3*1,1)) "O1"		11,699			
	VV		2,51*(0,7+(2,16/2))*2+0,55*(0,7+(3,05*1,1)) "O1"		11,166			
	VV		2,86*(0,7+(2,21/2))*2+0,55*(0,7+(3,33*1,1)) "O2"		12,724			
	VV		2,61*(0,7+(2,2/2))*2+0,55*(0,7+(3,1*1,1)) "O2"		11,657			
	VV		Součet		47,246			
45	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	47,246		0,00	CS ÚRS 2019 01
46	K	334361216	Výztuž dříků opěr z betonářské oceli 10 505	t	4,983		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		33,22*0,150 "dle pol. 334323118 x hmotnost 150kg/m3"		4,983			
47	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	1,568		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		10,453*0,150 "dle pol. 334323218 x hmotnost 150kg/m3"		1,568			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
48	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	11,474		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,881*(3,05*2)		11,474			
49	K	421351131	Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zřízení	m2	7,666		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(1,881*2)+(0,64*(3,05*2))		7,666			
50	K	421351231	Bednění stěny boční konstrukcí mostů výšky do 350 mm - odstranění	m2	7,666		0,00	CS ÚRS 2019 01
51	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	1,721		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		11,474*0,150 "dle pol. 421321128 x hmotnost 150 kg/m3		1,721			
52	K	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení	m2	28,426		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		4,66*(3,05*2)		28,426			
53	K	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění	m2	28,426		0,00	CS ÚRS 2019 01
54	K	428381312	Zřízení vrubového kloubu mostního rámu ze ŽB	m	13,504		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		6,752*2		13,504			
55	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	127,490		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: podklad pod dlažbu - dle pol. 465513257 a 465513127</i>					
56	K	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2	27,008		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		6,752*2,0*2 "podkladní beton pod základy opěr"		27,008			
57	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	1,320		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(0,4*0,6*3,5)+(0,4*0,6*2,0) "betonové prahy v korytě potoka vč. bednění a odbednění		1,320			
58	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	57,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,8*15 "odláždění koryta		57,000			
59	K	465513257	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 25 tl. 250 mm do lože C 25/30 plochy přes 10 m2	m2	70,490		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(9,4*1,2)+2,14+3,92+4,28+1,27+(2,1*1,2)+2,3+3,8+3,33+3,17+0,5+(5,5*1,2)+0,8+7,2+5,5+(8,9*1,2)+1,2 "odláždění svahů		70,490			
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
60	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	92,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: délka x šířka na předpolích mostu, kde bude provedena i výměna podkladních vrstev</i>					
	VV		(8,5*5,0)+(10,0*5,0)		92,500			
61	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	92,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: délka x šířka na předpolích mostu, kde bude provedena i výměna podkladních vrstev</i>					
	VV		(8,5*5,0)+(10,0*5,0)		92,500			
62	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	140,800		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: na ACL 16+ dle pol. 577145142</i>					
63	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	160,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: plocha nové vozovky na předpolích a na mostě</i>					
	VV		61+26+73		160,000			
64	K	577145142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	140,800		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: plocha nové vozovky na předpolích a na mostě dle pol. 577144141 s odečtem šířky 2,0m na obou stranách při napojení na stáv. vozovku</i>					
	VV		160,000-((4,5*2,0)+(5,1*2,0))		140,800			
65	K	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	26,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	628611101	Nátěr betonu mostu epoxidový 1x impregnační OS-A	m2	16,960		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,8*10,6*2		16,960			
67	K	632664112	Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 1x podkladní pod polyuretan PU	m2	31,100		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		31,1		31,100			
D 8			Trubní vedení				0,00	
68	K	811421111	Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou otevřený výkop sklon do 20 % DN 500 - skruž pro čerpací jímku ve výkopu	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,0*2		2,000			
69	M	59223022	trouba betonová se zabudovaným těsněním D50x250x8,5 cm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
70	K	911334122	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 typ ZSNH4/H2 kotvené do římsy s výplní ze svislých tyčí	m	49,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		26,000+23,5		49,500			
71	K	915121111	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm bílou barvou vodící čáry	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: první fáze vodorovného značení vč.předznačení					
	VV		2*40 "dle půdorys		80,000			
72	K	915221111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: 2.fáze VDZ - dle pol. 915121111					
73	K	916241212	Osazení obrubníku kamenného stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		4*2,5 "obrubník dle půdorys		10,000			
74	M	583803140	obrubník kamenný přímý, (aAP) žula, OP2 30x20	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
75	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živiném krytu	m	11,080		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		5,54*2 "řezaná spára 15x40mm mezi mostem a přechodovou oblastí		11,080			
76	K	919121132	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	m	11,080		0,00	CS ÚRS 2019 01
77	K	919123111	Těsnění spár provizorním těsnicím profilem	m	11,080		0,00	CS ÚRS 2019 01
78	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2 - separační geotextilie mezi bedněním základů a štětovicemi	m2	28,006		0,00	CS ÚRS 2019 01
79	K	919735112	Řezání stávajícího živiného krytu hl do 100 mm	m	9,120		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		4,42+4,7 "napojení na stávaj. stav		9,120			
80	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	11,080		0,00	CS ÚRS 2019 01
81	K	931994141	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm2	m	0,336		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: těsnění pracovních spár v římsách					
	VV		0,8*0,021*10*2 "délka x hloubka x odhad spár v jedné římse x 2 římsy		0,336			
82	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	5,300		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,6+2,7 "betonové skluzy z tvárnic		5,300			
83	M	59227029	žlabovka betonová příkopová 500x680x60mm	m	10,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		5,3*2		10,600			
84	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložení šablony do bednění	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
85	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(6,0*1,0)*2		12,000			
86	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	360,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		12,000*30		360,000			
87	K	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m	m3	61,610		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		10,1*(3,05*2)		61,610			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m	m3	61,610		0,00	CS ÚRS 2019 01
89	K	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST 100 výšky do 10 m	m3	123,220		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					123,220			
90	K	962021112	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene	m3	88,875		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					60,300			
VV					28,575			
VV					88,875			
91	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB vč. říms	m3	12,978		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					8,640			
VV					4,338			
VV					12,978			
92	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
93	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	19,720		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					19,720			
D 99 Přesun hmot							0,00	
94	K	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	319,269		0,00	CS ÚRS 2019 01
95	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	319,269		0,00	CS ÚRS 2019 01
96	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	3 101,085		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					3 101,085			
97	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	31,147		0,00	CS ÚRS 2019 01
98	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	33,792		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					33,792			
99	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	253,699		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					253,699			
D 998 Přesun hmot							0,00	
100	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	196,457		0,00	CS ÚRS 2019 01
D PSV Práce a dodávky PSV							0,00	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							0,00	
101	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	32,410		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					32,410			
102	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,010		0,00	CS ÚRS 2019 01
P					Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin			
VV					32,41*0,0003	Přepočtené koeficientem množství	0,010	
103	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	16,205		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					16,205			
104	M	111631520	lak asfaltový ALN bal. 9 kg	t	0,006		0,00	CS ÚRS 2019 01
P					Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2			
VV					16,205*0,00035	Přepočtené koeficientem množství	0,006	
105	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	205,434		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					205,434			
106	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,072		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin					
VV			205,434*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství			0,072		
107	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	102,717		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			6,752*3,2*2 "rub opěr"			43,213		
VV			1,2*6,752*2 "lic opěr"			16,205		
VV			2,61*(0,7+(2,17/2))+0,55*(0,7+(3,3*1,1)) "rub křídla O1"			7,040		
VV			2,51*(0,7+(2,16/2))+0,55*(0,7+(3,05*1,1)) "rub křídla O1"			6,698		
VV			2,86*(0,7+(2,21/2))+0,55*(0,7+(3,33*1,1)) "rub křídla O2"			7,562		
VV			2,61*(0,7+(2,2/2))+0,55*(0,7+(3,1*1,1)) "rub křídla O2"			6,959		
VV			4,03*2+3,49*2 "boky opěr a křídel"			15,040		
VV			Součet			102,717		
108	M	111631520	lak asfaltový ALN bal. 9 kg	t	0,046		0,00	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2					
VV			102,717*0,00045 'Přepočtené koeficientem množství			0,046		
109	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné - odstranění mostní izolace	m2	28,087		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			6,5*4,321			28,087		
110	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	26,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
111	M	628311550	pás těžký asfaltovaný 5mm	m2	29,900		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			26*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			29,900		
112	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná - ochrana izolace rubu opěr	m2	62,200		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			6,752*3,2*2 "rub opěr"			43,213		
VV			2,61*(0,7+(2,17/2)) "rub křídla O1"			4,659		
VV			2,51*(0,7+(2,16/2)) "rub křídla O1"			4,468		
VV			2,86*(0,7+(2,21/2)) "rub křídla O2"			5,162		
VV			2,61*(0,7+(2,2/2)) "rub křídla O2"			4,698		
VV			Součet			62,200		
113	M	693110050	geotextilie tkaná min. 300 g/m2	m2	136,840		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			62,2*2*1,1 "2 vrstvy a 10% ztrátne"			136,840		
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					0,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					0,00
114	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - zaměření skutečného stavu před zahájením prací	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
115	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
116	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného stavu	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: včetně zhotovení geometrického plánu dle skutečného provedení stavb					
117	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby - RDS	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
118	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
D VRN3			Zařízení staveniště					0,00
119	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
D VRN4			Inženýrská činnost					0,00
120	K	042002000	Posudky - vypracování mostního listu	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
121	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
122	K	044002000	Revize - hlavní mostní prohlídka	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN7			Provozní vlivy				0,00	
123	K	072103010	náklady na objízdné trasy - cca 5%	kpl	1,000		0,00	
124	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Všechna dopravně inženýrská opatření během stavby, dle projektové dokumentace.</i>					
D VRN9			Ostatní náklady				0,00	
125	K	091504000	Náklady související s publikační činností - informační cedule	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01