

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

Kód: PON02

Stavba: VD Hracholusky - rekonstrukce přemostění z hráze ke sdruženému objektu.

JKSO:

Místo: Újezd nade Mží

CC-CZ:

Datum: 25.2.2015

Objednavatel:

Povodí Vltavy s.p.

IČ: 70889953

DIČ: CZ70889953

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Pontex s.r.o.

IČ: 40763439

DIČ: CZ40763439

Zpracovatel:

Radim Kubala

IČ: 11241357

DIČ:

Náklady z rozpočtů	0,00
--------------------	------

Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00
-------------------------------------	------

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

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

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

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: PON02

Stavba: VD Hracholusky - rekonstrukce přemostění z hráze ke sdruženému objektu.

Místo: Újezd nade Mží

Datum: 25.02.2015

Objednavatel: Povodí Vltavy s.p.

Projektant: Pontex s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Radim Kubala

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	0,00	0,00
	SO 201 MOST	0,00	0,00
	SO 202 LÁVKA	0,00	0,00
	SO 401 PŘELOŽKA KABELOVÉHO VEDENÍ POVODÍ VLTAVY	0,00	0,00
	SO 402 PŘELOŽKA KABELOVÉHO VEDENÍ ČEZ ICT Services	0,00	0,00
	SO 901 VEDLEJŠÍ NÁKLADY	0,00	0,00
	SO 902 OSTATNÍ NÁKLADY	0,00	0,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		0,00	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: VD Hracholusky - rekonstrukce přemostění z hráze ke sdruženému objektu.

Objekt: SO 201 MOST

JKSO: 821 49
Místo: Újezd nade Mží
CZ-CPV: 45221119-9

CC-CZ: 21411
Datum: 25.02.2015
CZ-CPA: 42.13.10

Objednavatel:
Povodí Vltavy s.p.

IČ: 70889953
DIČ: CZ70889953

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Pontex s.r.o.

IČ: 40763439
DIČ: CZ40763439

Zpracovatel:
Radim Kubala

IČ: 11241357
DIČ:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatní náklady	0,00

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

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

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

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: VD Hracholusky - rekonstrukce přemostění z hráze ke sdruženému objektu.

Objekt: SO 201 MOST

Místo: Újezd nade Mží

Datum: 25.02.2015

Objednavatel: Povodí Vltavy s.p.

Projektant: Pontex s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Radim Kubala

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	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	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
99 - Přesuny hmot a sutí	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
OST - Ostatní	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00

ROZPOČET

Stavba: VD Hracholusky - rekonstrukce přemostění z hráze ke sdruženému objektu.

Objekt: SO 201 MOST

Místo: Újezd nade Mží

Datum: 25.02.2015

Objednavatel: Povodí Vltavy s.p.

Projektant: Pontex s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Radim Kubala

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

Náklady z rozpočtu **0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV **0,00**

1 - Zemní práce **0,00**

1	K	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	21,000	0,00	0,00
---	---	-----------	---	----	--------	------	------

předmostí z výkresu

21

21,000

2	K	113107146	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 300 mm	m2	21,000	0,00	0,00
---	---	-----------	---	----	--------	------	------

předmostí z výkresu

21

21,000

3	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	47,040	0,00	0,00
---	---	-----------	---	----	--------	------	------

STÁVAJÍCÍ OBJEKT

53,04

53,040

5*1,2*-1

-6,000

Součet

47,040

4	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	95,383	0,00	0,00
---	---	-----------	--	----	--------	------	------

MOST

70,5+73,62

144,120

(11,45*2+5,72+5,844+6,15)*1,2*-1

-48,737

Součet

95,383

5	K	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	20,520	0,00	0,00
---	---	-----------	---	----	--------	------	------

výkop za OP 5

4*4,5*0,95*1,2

20,520

6	K	131303109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	10,260	0,00	0,00
---	---	-----------	--	----	--------	------	------

20,52*0,5

10,260

7	K	162701105	Likvidace přebytečného materiálu odpovídajícím zákonným způsobem (skládka, druhotné využití, apod., cena zahrnuje dopravu, nakládku, složení, skládkovné, apod.)	m3	20,520	0,00	0,00
---	---	-----------	--	----	--------	------	------

20,52

20,520

2 - Zakládání **0,00**

11	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	1,250	0,00	0,00
----	---	-----------	---	----	-------	------	------

za opěrou OP 5

0,5*0,5*5

1,250

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	10,000	0,00	0,00
			za opěrou OP 5				
			10		10,000		
13	K	274321118	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 30/37	m3	2,940	0,00	0,00
			opěra OP 5				
			1,35*0,3*5		2,025		
			0,61*0,3*5		0,915		
			Součet		2,940		
14	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	16,200	0,00	0,00
			1,35*5*2		13,500		
			1*1,35*2		2,700		
			Součet		16,200		
15	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	16,200	0,00	0,00
16	K	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	0,588	0,00	0,00
			předpoklad 200 kg/1 m3				
			2,940*0,2		0,588		
3 - Svislé a kompletní konstrukce							0,00
17	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37 vč. kotvení	m3	17,600	0,00	0,00
			římsa na mostě				
			0,2*80,5		16,100		
			dobetonování vybourané římsy na předpolí				
			1,5		1,500		
			Součet		17,600		
18	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	84,525	0,00	0,00
			(0,2+0,6+0,25)*80,5		84,525		
19	K	317353122	Bednění vozíku římsy - zřízení	m	80,500	0,00	0,00
			80,5		80,500		
20	K	317353191	Příplatek k bednění mostní římsy za bednění oblouku R do 200 m	m2	41,070	0,00	0,00
			4,67+4,55+4,94+5,72+0,8+5,84+0,8+6,15+7,6		41,070		
21	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	84,525	0,00	0,00
			84,525		84,525		
22	K	317353222	Bednění vozíku římsy - odstranění	m	80,500	0,00	0,00
			80,5		80,500		
23	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	4,844	0,00	0,00
			předpoklad 200 kg/1 m3				
			24,219*0,2		4,844		
24	K	33432R	Úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	6,090	0,00	0,00
			úložné prahy				
			=0.17*3.1		0,527		
			=0.48*3.1		1,488		
			=0.56*3.7		2,072		
			=0.18*4		0,720		
			=0.285*4.5		1,283		
			Součet		6,090		
25	K	334353111	Bednění pravoúhlého pilíře konstantního průřezu ze systémového bednění z překližek -	m2	15,201	0,00	0,00
			úložné prahy				
			(0,33*2+3,1*2)*0,38		2,607		
			(1,45*2+3,09*2)*0,38		3,450		
			(1,45*2+3,7*2)*0,48		4,944		
			(0,8*2+3,96*2)*0,2		1,904		
			(0,8*2+4,94*2)*0,2		2,296		
			Součet		15,201		
26	K	334353211	Bednění pravoúhlého pilíře konstantního průřezu ze systémového bednění z překližek - odstranění	m2	15,201	0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	334361266	Výztuž úložných prahů ložisek z betonářské oceli 10 505 hklavy sloupů vč. kotevních želez - předpoklad 200 kg/m3 6,091*0,2	t	1,218	0,00	0,00
28	K	953961218	Kotvy chemickou patronou M 30 hl 270 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru kotvení úložných prahů 8*10	kus	80,000	0,00	0,00
29	K	953965161	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 30 dl 380 mm kotvení úložných prahů 8*10	kus	80,000	0,00	0,00
30	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	2,000	0,00	0,00
31	M	553423290	sloupek pro branku v. 1500 mm 70x70 s otvorem na doraz	kus	2,000	0,00	0,00
32	M	553R	repase a nátěr brány	kus	1,000	0,00	0,00
33	K	348101230	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 6 m2	kus	1,000	0,00	0,00
34	K	34817R	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného chemickými kotvami 42+50	m	92,000	0,00	0,00
35	M	553912090	zábradelní výplň ze svislých tyčí-pozink. +barva	m	92,000	0,00	0,00
36	K	953961212	Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru zábradlí 94*4	kus	376,000	0,00	0,00
37	K	953965116	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 170 mm zábradlí 94*4	kus	376,000	0,00	0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

38	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37 přímá 3,5*0,23*11,75*2 oblouk (42-23,5)*(3,5+5,2)/2*0,25 Součet	m3	39,037	0,00	0,00
39	K	421351131	Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zřízení (0,30)*(11,75*2*2+4,67+4,55+4,94+5,72+0,8+5,84+0,8+6,15+7,6)	m2	26,421	0,00	0,00
40	K	421351231	Bednění stěny boční konstrukcí mostů výšky do 350 mm - odstranění	m2	26,421	0,00	0,00
41	K	421351191	Příplatek k bednění konstrukcí mostů za bednění oblouku R do 200 m (0,30)*(4,67+4,55+4,94+5,72+0,8+5,84+0,8+6,15+7,6)	m2	12,321	0,00	0,00
42	K	421351141	Bednění čela pracovní spáry konstrukcí mostů - zřízení 3,5*0,35*4*2	m2	9,800	0,00	0,00
43	K	421351241	Bednění čela pracovní spáry konstrukcí mostů - odstranění 9,8	m2	9,800	0,00	0,00
44	K	421351311	Zřízení a odstranění bednění dilatačního závěru konstrukcí mostů 4*0,4*2	m2	3,200	0,00	0,00
45	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505 předpoklad 175 kg/1 m3 39,037*0,175	t	6,831	0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	423131142	Osazení betonových tyčových nosníků na ložiska shora hmotnosti do 10 t	kus	6,000	0,00	0,00
47	M	593835000s	<i>nosník mostní T 6000-upravený</i>	kus	6,000	0,00	0,00
48	K	423131143	Osazení betonových tyčových nosníků na ložiska shora hmotnosti do 25 t	kus	4,000	0,00	0,00
49	M	593835000	<i>nosník mostní T 12000</i>	kus	4,000	0,00	0,00
50	K	423355315	Montáž ztraceného bednění - sprážené desky Cetris	m2	21,000	0,00	0,00
42*0,5					21,000		
51	M	595907510	<i>deska cementotřísková CETRIS BASIC 125x335 cm tl.4,0 cm</i>	m2	24,150	0,00	0,00
52	K	428381314	Zřízení vrubového kloubu/ložiska ze ŽB C 30/37	kus	6,000	0,00	0,00
3*2					6,000		
53	K	428992116	Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení do 5000 kN	kus	20,000	0,00	0,00
54	M	272R	<i>Ložisko elastomerové</i>	kus	20,000	0,00	0,00
55	K	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní první vrstva tl 20 mm	m2	17,355	0,00	0,00
80,5*0,15					12,075		
0,4*0,6*22					5,280		
Součet					17,355		
56	K	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní každá další vrstva tl 20 mm	m2	17,355	0,00	0,00
5 - Komunikace							0,00
57	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	16,770	0,00	0,00
PŘEDMOSTÍ							
16,77					16,770		
58	K	565176121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 100 mm š přes 3 m	m2	33,540	0,00	0,00
PŘEDMOSTÍ							
16,77*2					33,540		
59	K	567951111	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 3x300 mm	m2	63,000	0,00	0,00
předmostí z výkresu							
21*3					63,000		
60	K	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	16,770	0,00	0,00
PŘEDMOSTÍ							
16,77					16,770		
61	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	358,050	0,00	0,00
MOST							
(70,5+73,62)*2					288,240		
PŘEDMOSTÍ							
16,77					16,770		
STÁVAJÍCÍ OBJEKT							
53,04					53,040		
Součet					358,050		
62	K	577144131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	213,930	0,00	0,00
MOST							
(70,5+73,62)					144,120		
PŘEDMOSTÍ							
16,77					16,770		
STÁVAJÍCÍ OBJEKT							
53,04					53,040		
Součet					213,930		
63	K	577166121	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	16,770	0,00	0,00
PŘEDMOSTÍ							
16,77					16,770		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	578133132	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 35 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	144,120	0,00	0,00
			MOST				
			70,5+73,62		144,120		
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							0,00
65	K	63266R	Nátěr římsy mostu polyuretanem 2x elastický	m2	96,877	0,00	0,00
			(0,35+0,5+0,25)*(11,75*2+4,67+4,55+4,94+5,72+0,8+5,84+0,8+6,15+7,6)		96,877		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00
66	K	919721202	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu	m2	22,500	0,00	0,00
			4,5*2*2		18,000		
			3*1,5		4,500		
			Součet		22,500		
67	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm	m	10,000	0,00	0,00
68	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	10,000	0,00	0,00
69	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	79,720	0,00	0,00
			11,75*2*2+18,56+14,16		79,720		
70	K	931941211	Dilatační mostní závěr podpovrchový vč. osazení	m	9,700	0,00	0,00
			4,7+5		9,700		
71	K	931994102	Dilatační spáry betonové konstrukce povrchové vč. osazení a kotvení	m	5,000	0,00	0,00
72	K	936942121	Osazení mostní vpusti 300/300 mm	kus	14,000	0,00	0,00
			14		14,000		
73	M	552417100	odvodňovač mostní rigolový morava ® varianta A, vývod na F 150, mříž 300 x 300 mm	kus	14,000	0,00	0,00
74	K	936942321	Osazení prodlužovací tvarovky F mostní vpusti	kus	14,000	0,00	0,00
75	M	286112290	trubka KGEM s hrdlem 110X3,2X1M SN4KOEX,PVC	kus	14,000	0,00	0,00
76	K	936R	odvodňovací žlábek LA mezi odvodňovači	m	92,000	0,00	0,00
77	K	961051111	Bourání mostních základů z ŽB	m3	4,440	0,00	0,00
			římsa na předpolí				
			1,5		1,500		
			opěra OP 5				
			2,94		2,940		
			Součet		4,440		
78	K	963015121	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,09 t	kus	155,000	0,00	0,00
			(5+11,45*2+5,72+5,844+6,15)/0,3		152,047		
			155		155,000		
79	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	128,327	0,00	0,00
			trámy				
			0,75*1,15*11,75*2*2		40,538		
			deska				
			1,3*0,2*11,75*2		6,110		
			0,2*0,35*11,75*2		1,645		
			5,2*0,57*(42-2*11,75)		54,834		
			římsy				
			0,6*0,5*42*2		25,200		
			Součet		128,327		
80	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2	kus	1,000	0,00	0,00
81	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	92,000	0,00	0,00
			42+50		92,000		
82	K	97609R	Vybourání mřížek odvodňovačů rigolových	kus	14,000	0,00	0,00
83	K	977211113	Řezání ŽB kci hl do 420 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	40,467	0,00	0,00
			podélná osa				
			11,75*2+5,72+5,844+5,403		40,467		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
84	K	977211115	Řezání ŽB kci hl do 680 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	141,160	0,00	0,00
			podpěry				
			3,1*2+3,09*2+3,7*2+3,95*2+4,94*2+1*2*5		47,560		
			nosníky				
			4*2*2*3		48,000		
			5,7*2*2*2		45,600		
			Součet		141,160		
85	K	985111233	Odsekání betonu rubu kleneb a podlah tl do 150 mm	m2	17,989	0,00	0,00
			dočištění hlav sloupů po ubourání				
			0,33*3,1		1,023		
			1,45*3,09		4,481		
			1,45*3,7		5,365		
			0,8*3,96		3,168		
			0,8*4,94		3,952		
			Součet		17,989		
86	K	985111291	Příplatek k odsekání omítek a betonu za práci ve stíněném prostoru	m2	17,989	0,00	0,00
			17,989		17,989		
87	K	985111292	Příplatek k odsekání omítek a betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	17,989	0,00	0,00
88	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm	m2	337,299	0,00	0,00
			plocha 100 %				
			(1,62*2+1*2)*24,2		126,808		
			(1,62*2+1*2)*18,85		98,774		
			(1,62*2+1*2)*(9,85+0,57)		54,601		
			(1,62*2+1*2)*6,65		34,846		
			(1,62*2+1*2)*4,25		22,270		
			Součet		337,299		
89	K	985112192	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stíněném prostoru	m2	337,299	0,00	0,00
			337,299		337,299		
90	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	377,299	0,00	0,00
			stávající konstrukce podpěr				
			(1,62*2+1*2)*24,2		126,808		
			(1,62*2+1*2)*18,85		98,774		
			(1,62*2+1*2)*(9,85+0,57)		54,601		
			(1,62*2+1*2)*6,65		34,846		
			(1,62*2+1*2)*4,25		22,270		
			podpěra OP 5				
			8*5		40,000		
			Součet		377,299		
91	K	985121911	Příplatek k tryskání degradovaného betonu za práci ve stíněném prostoru	m2	377,299	0,00	0,00
			377,299		377,299		
92	K	985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	337,299	0,00	0,00
			337,299		337,299		
93	K	985311911	Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za práci ve stíněném prostoru	m2	337,299	0,00	0,00
			337,299		337,299		
94	K	985312113	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch stěn tl 4 mm	m2	377,299	0,00	0,00
			377,299		377,299		
95	K	985312191	Příplatek ke stěrce pro vyrovnaní betonových ploch za práci ve stíněném prostoru	m2	377,299	0,00	0,00
			377,299		377,299		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
96	K	985324231	Ochranný akrylátový nátěr betonu trojnásobný se stěrkou (OS-D)	m2	377,299	0,00	0,00
			stávající konstrukce podpěr				
			(1,62*2+1*2)*24,2		126,808		
			(1,62*2+1*2)*18,85		98,774		
			(1,62*2+1*2)*(9,85+0,57)		54,601		
			(1,62*2+1*2)*6,65		34,846		
			(1,62*2+1*2)*4,25		22,270		
			podpěra OP 5				
			8*5		40,000		
			Součet		377,299		
97	K	985324911	Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za práci ve stíněném prostoru	m2	377,299	0,00	0,00
			377,299		377,299		
98	K	230120121	Odkrytí, zakrytí trubních kanálů betonové desky, šířky do 400 mm	kus	12,000	0,00	0,00
			kanál ve stáv. objektu				
			12		12,000		
99	M	593412180	deska stropní plná PZD 5/10 120x30x9 cm atyp	kus	12,000	0,00	0,00
			atypické desky				
			12		12,000		
99 - Přesuny hmot a sutí							0,00
100	K	992114152	Vodorovné přemístění mostních dílců z ŽB na vzdálenost 5000 m do hmotnosti 10 t	kus	6,000	0,00	0,00
			6		6,000		
101	K	992114153	Vodorovné přemístění mostních dílců z ŽB na vzdálenost 5000 m do hmotnosti 25 t	kus	4,000	0,00	0,00
			4		4,000		
102	K	997211511	Likvidace suti jakýmkoli zákonným způsobem vč. dopravy, nakládky, složení, skládkového,	t	440,267	0,00	0,00
109	K	998214112	Přesun hmot pro mosty montované z dílců ŽB nebo předpjatých v do 45 m	t	209,196	0,00	0,00
110	K	998214195	Příplatek k přesunu hmot pro mosty montované z dílců ŽB a předpjatých za zvětšený přesun do 5000 m	t	209,196	0,00	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV							0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							0,00
111	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	11,875	0,00	0,00
			(4,5+2*4)*0,95		11,875		
112	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,004	0,00	0,00
			Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín				
113	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	11,875	0,00	0,00
			11,875		11,875		
114	M	111631520	lak asfaltový RENOLAK ALN bal. 9 kg	t	0,005	0,00	0,00
			Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2				
115	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	11,875	0,00	0,00
			(4,5+2*4)*0,95		11,875		
116	M	693110760	geoNetex S/S07 šíře 500 cm, 500 g/m2	m	12,469	0,00	0,00
117	K	711747067	Izolace proti vodě opracování trubních prostupu pod objímkou do 300 mm přitavením NAIP	kus	14,000	0,00	0,00
118	K	711311001	Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním	m2	184,486	0,00	0,00
			stávající objekt				
			53,04		53,040		
			most				
			11,75*3,6		42,300		
			(3*1+4,72+4,84+4,26)*5,3		89,146		
			Součet		184,486		
119	M	245515050	impregnace betonu Sikagard 73 bal. 4 kg	kg	36,000	0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
120	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	228,515	0,00	0,00
			vozovka				
			184,48		184,480		
			pod římsami				
			(0,5)*(11,75*2*2+4,67+4,55+4,94+5,72+0,8+5,84+0,8+6,15+7,6)		44,035		
			Součet		228,515		
121	M	628526100	pás asfaltovaný modifikovaný SBS PARAELAST PV S 52 šedý	m2	212,152	0,00	0,00
			184,48*1,15		212,152		
122	M	628361100	pás těžký asfaltovaný FOALBIT Al S 40	m2	50,640	0,00	0,00
			44,035*1,15		50,640		
123	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	795,355	0,00	0,00
124	K	998711294	Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 1000 m	%	795,355	0,00	0,00
712 - Povlakové krytiny							0,00
125	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° dvouvrstvé	m2	191,363	0,00	0,00
			stávající objekt				
			53,04		53,040		
			most				
			11,75*(3+4*0,35)		51,700		
			(3*1+4,72+4,84+4,26)*(3,75+4*0,35)		86,623		
			Součet		191,363		
126	K	998712204	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 36 m	%	25,069	0,00	0,00
OST - Ostatní							0,00
127	K	941	Lešení, podpurné konstrukce, mechanizace dle technologických postupů, navržených zhotovitelem	kpl	1,000	0,00	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: VD Hracholusky - rekonstrukce přemostění z hráze ke sdruženému objektu.

Objekt: SO 202 LÁVKA

JKSO: 821 43
Místo: Újezd nade Mží
CZ-CPV: 45221119-9

CC-CZ: 21411
Datum: 25.02.2015
CZ-CPA: 42.13.10

Objednavatel:
Povodí Vltavy s.p.

IČ: 70889953
DIČ: CZ70889953

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Pontex s.r.o.

IČ: 40763439
DIČ: CZ40763439

Zpracovatel:
Radim Kubala

IČ: 11241357
DIČ:

Náklady z rozpočtu				0,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	0,00

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: VD Hracholusky - rekonstrukce přemostění z hráze ke sdruženému objektu.

Objekt: SO 202 LÁVKA

Místo: Újezd nade Mží

Datum: 25.02.2015

Objednavatel: Povodí Vltavy s.p.

Projektant: Pontex s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Radim Kubala

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesuny hmot a sutí	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
OST - Ostatní	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00

ROZPOČET

Stavba: VD Hracholusky - rekonstrukce přemostění z hráze ke sdruženému objektu.

Objekt: SO 202 LÁVKA

Místo: Újezd nade Mží

Datum: 25.02.2015

Objednavatel: Povodí Vltavy s.p.

Projektant: Pontex s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Radim Kubala

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

Náklady z rozpočtu **0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV **0,00**

3 - Svislé a kompletní konstrukce **0,00**

1	K	348942141	Zábradlí ocelové přivařené ze dvou vodorovných trubek	m	84,600	0,00	0,00
			84,6		84,600		

4 - Vodorovné konstrukce **0,00**

2	K	421953011	Dřevěné mostní podlahy dočasné z fošen a hranolů - výroba	m2	30,600	0,00	0,00
			30,6		30,600		

3	K	421953112	Dřevěné mostní podlahy dočasné z fošen a hranolů - montáž	m2	30,600	0,00	0,00
---	---	-----------	---	----	--------	------	------

4	K	421953211	Dřevěné mostní podlahy dočasné z fošen a hranolů - odstranění	m2	30,600	0,00	0,00
---	---	-----------	---	----	--------	------	------

5	K	429172111	Výroba ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	kg	5 563,000	0,00	0,00
			5,563*1000		5 563,000		

6	M	134809150	tyč ocelová I, jakost S 235 JR označení průřezu 200	t	2,047	0,00	0,00
			VOC Ferona, Hmotnost: 26,3 kg/m				
			2006,9/1000*1,02		2,047		

7	M	134834250	tyč ocelová U, jakost S355J2 označení průřezu 240	t	1,863	0,00	0,00
			VOC Ferona,				
			1826/1000*1,02		1,863		

8	M	133806200	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 120	t	0,095	0,00	0,00
			VOC Ferona, Hmotnost: 11,1 kg/m				
			93,4/1000*1,02		0,095		

9	M	133806250	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140	t	0,146	0,00	0,00
			VOC Ferona, Hmotnost: 14,4 kg/m				
			143/1000*1,02		0,146		

10	M	136112280	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 10x1000x2000 mm	t	0,709	0,00	0,00
			VOC Ferona,				
			317,3/1000*1,02		0,324		
			377,8/1000*1,02		0,385		
			Součet		0,709		

11	M	141253400	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová 11353.1 D76 tl 8,0 mm	m	7,500	0,00	0,00
			VOC Ferona, Hmotnost: 13,416 kg/m				
			3*2,5		7,500		

12	K	429172211	Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	kg	5 563,000	0,00	0,00
			5563		5 563,000		

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

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

13	K	953961218	Kotvy chemickou patronou M 30 hl 270 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	78,000	0,00	0,00
14	M	132882100	tyč kotevní celozávitová CKT D 20 mm	m	23,400	0,00	0,00
15	M	132882200	matice pro CKT D 20 mm	kus	156,000	0,00	0,00
(12+66)*2					156,000		
16	M	132882320	podložka pro CKT 200x200x20 mm	kus	78,000	0,00	0,00
17	K	963071112	Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg (vč. prodeje k druhotnému zpracování kovů - tržba z prodeje bude předána objednateli)	kg	5 563,000	0,00	0,00
5563					5 563,000		
18	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku (vč. prodeje k druhotnému zpracování kovů - tržba z prodeje bude předána objednateli)	m	84,600	0,00	0,00

99 - Přesuny hmot a sutí

0,00

19	K	997211511	Likvidace sutí odpovídajícím zákonným způsobem (skládka, druhotné využití, apod., cena zahrnuje dopravu, nakládku, složení, skládkovné, apod.)	t	7,506	0,00	0,00
20	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	7,506	0,00	0,00
21	K	998212112	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 45 m	t	7,626	0,00	0,00
22	K	998212195	Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun do 5000 m	t	7,626	0,00	0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

23	K	767833100	Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli	m	12,000	0,00	0,00
6*2					12,000		
24	K	767833291	Příplatek k ceně za montáž žebříků na ocelovou konstrukci	m	12,000	0,00	0,00
25	M	286S	žebříkové schodiště l=6m	kus	2,000	0,00	0,00
26	K	76785R	Demontáž žebříků	m	12,000	0,00	0,00
27	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	268,300	0,00	0,00
28	K	998767294	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 1000 m	%	268,300	0,00	0,00

OST - Ostatní

0,00

29	K	941	Lešení, podpůrné konstrukce, mechanizace dle technologických postupů, navržených zhotovitelem	kpl	1,000	0,00	0,00
----	---	-----	---	-----	-------	------	------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: VD Hracholusky - rekonstrukce přemostění z hráze ke sdruženému objektu.

Objekt: SO 401 PŘELOŽKA KABELOVÉHO VEDENÍ POVODÍ VLTAVY

JKSO: 828 89

Místo: Újezd nade Mží

CZ-CPV: 45231400-9

CC-CZ: 22246

Datum: 25.02.2015

CZ-CPA: 42.22.12

Objednavatel:

Povodí Vltavy s.p.

IČ: 70889953

DIČ: CZ70889953

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Pontex s.r.o.

IČ: 40763439

DIČ: CZ40763439

Zpracovatel:

Radim Kubala

IČ: 11241357

DIČ:

Náklady z rozpočtu	0,00
--------------------	------

Ostatní náklady	0,00
-----------------	------

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

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
--------------	--------	----	------	------

snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
---------	--------	----	------	------

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

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: VD Hracholusky - rekonstrukce přemostění z hráze ke sdruženému objektu.

Objekt: SO 401 PŘELOŽKA KABELOVÉHO VEDENÍ POVODÍ VLTAVY

Místo: Újezd nade Mží

Datum: 25.02.2015

Objednavatel: Povodí Vltavy s.p.

Projektant: Pontex s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Radim Kubala

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	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
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
N00 - Nepojmenované práce	0,00
N01 - Nepojmenovaný díl	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00

ROZPOČET

Stavba: VD Hracholusky - rekonstrukce přemostění z hráze ke sdruženému objektu.

Objekt: SO 401 PŘELOŽKA KABELOVÉHO VEDENÍ POVODÍ VLTAVY

Místo: Újezd nade Mží Datum: 25.02.2015
Objednavatel: Povodí Vltavy s.p. Projektant: Pontex s.r.o.
Zhotovitel: Zpracovatel: Radim Kubala

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

Náklady z rozpočtu **0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV **0,00**

1 - Zemní práce **0,00**

1	K	13171	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 (1,5*2,1*1,2-0,9*1,48*1,2)*2 2 Součet	M3	6,363 4,363 2,000 6,363	0,00	0,00
2	K	131718	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 S ODVOZEM DO 20KM 0,9*1,48*1,05*2	M3	2,797 2,797	0,00	0,00
3	K	13271	HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 0,5*0,8*(5+5)	M3	4,000 4,000	0,00	0,00
4	K	132718	HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 DO 20KM 0,5*0,2*(5+5)	M3	1,000 1,000	0,00	0,00
5	K	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT 0,9*1,48*1,5*2 0,5*0,2*(5+5) Součet	M3	4,996 3,996 1,000 4,996	0,00	0,00
6	K	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT 2 0,5*0,8*(5+5) (1,5*2,1-0,9*1,48)*1,2*2 Součet	M3	10,363 2,000 4,000 4,363 10,363	0,00	0,00
7	K	18214	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 0,5*(5+5)	M2	5,000 5,000	0,00	0,00

2 - Zakládání **0,00**

8	K	272314	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30) 0,1*1*1,5*2	M3	0,300 0,300	0,00	0,00
---	---	--------	---	----	----------------	------	------

3 - Svislé a kompletní konstrukce **0,00**

9	K	38894	TĚLESO KABELOVODU Z KOVU (0,55+0,11*2+0,38*2)*32 2,1*24+2,7*24+1,2*24*2+0,75*24 (0,55+0,11*2+0,17*2)*32 1,3*25*2 Součet 340,280/1000	T	0,340 48,960 190,800 35,520 65,000 340,280 0,340	0,00	0,00
---	---	-------	--	---	--	------	------

8 - Trubní vedení **0,00**

10	K	87627	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 100MM 1*4 3*2 Součet	M	10,000 4,000 6,000 10,000	0,00	0,00
11	K	89810	KABEL KOMORY Z BETON DÍLCŮ	KUS	2,000	0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							0,00
12	K	94818	DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VČET ODSTRAN 0,52*0,026*50	M3	0,676 0,676	0,00	0,00
N00 - Nepojmenované práce							0,00
N01 - Nepojmenovaný díl							0,00
13	K	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU 5*1,4	M3	7,000 7,000	0,00	0,00
14	K	74193	DEMONT VZDUŠ VODIČŮ N.N. 3*55	M	165,000 165,000	0,00	0,00
15	K	742113	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AL DO CHRÁNIČKY (50+52)*1,03	M	105,060 105,060	0,00	0,00
16	K	742123	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO CHRÁNIČKY (50+52)*1,03*2	M	210,120 210,120	0,00	0,00
17	K	742123A	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO CHRÁNIČKY (50+52)*1,03	M	105,060 105,060	0,00	0,00
18	K	742123B	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO CHRÁNIČKY (50+52)*1,03	M	105,060 105,060	0,00	0,00
19	K	742123C	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO CHRÁNIČKY 35*4	M	140,000 140,000	0,00	0,00
20	K	742521	PROPOJENÍ KABEL SOUBORU SPOJKOU DO 1KV (2+1)*4	KUS	12,000 12,000	0,00	0,00
21	K	742521A	PROPOJENÍ KABEL SOUBORU SPOJKOU DO 1KV 2*2	KUS	4,000 4,000	0,00	0,00
22	K	742521B	PROPOJENÍ KABEL SOUBORU SPOJKOU DO 1KV	KUS	4,000	0,00	0,00
23	K	742615	KRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘ 33CM	M	10,000	0,00	0,00
24	K	742811	PŘELOŽENÍ KABELŮ N.N. DO RÝHY BEZ LOŽE	M	5,000	0,00	0,00
25	K	742811A	PŘELOŽENÍ KABELŮ N.N. DO RÝHY BEZ LOŽE	M	5,000	0,00	0,00
26	K	742811B	PŘELOŽENÍ KABELŮ N.N. DO RÝHY BEZ LOŽE	M	5,000	0,00	0,00
27	K	742811C	PŘELOŽENÍ KABELŮ N.N. DO RÝHY BEZ LOŽE	M	5,000	0,00	0,00
28	K	742812	PŘELOŽENÍ KABELŮ N.N. DO KABELOVÉHO LOŽE	M	5,000	0,00	0,00
29	K	74291	DEMONTÁŽ KABELŮ N.N. 2*5*50	M	500,000 500,000	0,00	0,00
30	K	74314	SVÍTIDLA HALOGENOVÁ	KUS	2,000	0,00	0,00
31	K	743814	PŘELOŽENÍ SVÍTIDEL HALOGENOVÝCH	KUS	2,000	0,00	0,00
32	K	745512	UZEMŇOVACÍ VEDENÍ NA POVRCHU 55*3	M	165,000 165,000	0,00	0,00
33	K	752113	KABELY MÍSTNÍ TELEKOM METALICKÉ DO CHRÁNIČKY (50+50)*1,03	M	103,000 103,000	0,00	0,00
34	K	752521	SPOJOVÁNÍ KABELŮ SPOJKOU ROVNOU	KUS	4,000	0,00	0,00
35	K	752711	MĚŘENÍ ZÁVĚREČNÉ ZKRÁCENÉ V JEDNOM SMĚRU ZA PROVOZU	ÚSEK	2,000	0,00	0,00
36	K	75291	DEMONTÁŽ KABELŮ MÍSTNÍCH 50+50	M	100,000 100,000	0,00	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: VD Hracholusky - rekonstrukce přemostění z hráze ke sdruženému objektu.

Objekt: SO 402 PŘELOŽKA KABELOVÉHO VEDENÍ ČEZ ICT Services

JKSO: 828 73
Místo: Újezd nade Mží
CZ-CPV: 45231400-9

CC-CZ: 22242
Datum: 25.02.2015
CZ-CPA: 42.22.12

Objednavatel:
Povodí Vltavy s.p.

IČ: 70889953
DIČ: CZ70889953

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Pontex s.r.o.

IČ: 40763439
DIČ: CZ40763439

Zpracovatel:
Radim Kubala

IČ: 11241357
DIČ:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatní náklady	0,00

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

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

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

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: VD Hracholusky - rekonstrukce přemostění z hráze ke sdruženému objektu.

Objekt: SO 402 PŘELOŽKA KABELOVÉHO VEDENÍ ČEZ ICT Services

Místo: Újezd nade Mží

Datum: 25.02.2015

Objednavatel: Povodí Vltavy s.p.

Projektant: Pontex s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Radim Kubala

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
N00 - Nepojmenované práce	0,00
N01 - Nepojmenovaný díl	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00

ROZPOČET

Stavba: VD Hracholusky - rekonstrukce přemostění z hráze ke sdruženému objektu.

Objekt: SO 402 PŘELOŽKA KABELOVÉHO VEDENÍ ČEZ ICT Services

Místo: Újezd nade Mží Datum: 25.02.2015
Objednavatel: Povodí Vltavy s.p. Projektant: Pontex s.r.o.
Zhotovitel: Zpracovatel: Radim Kubala

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

Náklady z rozpočtu **0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV **0,00**

1 - Zemní práce **0,00**

1	K	13271	HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 0,5*0,8*(5+5)	M3	4,000	0,00	0,00
2	K	132718	HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 DO 20KM 0,5*0,2*(5+5)	M3	1,000	0,00	0,00
3	K	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT 0,5*0,2*(5+5)	M3	1,000	0,00	0,00
4	K	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT 0,5*0,8*(5+5)	M3	4,000	0,00	0,00
5	K	18214	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 0,5*(5+5)	M2	5,000	0,00	0,00

8 - Trubní vedení **0,00**

6	K	899604	KALIBRACE OPTOTRUBKY 48*2	M	96,000	0,00	0,00
7	K	899611	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM 48*2	M	96,000	0,00	0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání **0,00**

8	K	94818	DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VČET ODSTRAN 0,52*0,026*50	M3	0,676	0,00	0,00
---	---	-------	--	----	-------	------	------

N00 - Nepojmenované práce **0,00**

N01 - Nepojmenovaný díl **0,00**

9	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU 1*1,4	T	1,400	0,00	0,00
10	K	752365	OPTOTRUBKY ULOŽENÉ NA KONSTRUKCI 48*1,02	M	48,960	0,00	0,00
11	K	752365a	OPTOTRUBKY ULOŽENÉ NA KONSTRUKCI 48*1,02	M	48,960	0,00	0,00
12	K	752521	SPOJOVÁNÍ KABELŮ SPOJKOU ROVNOU 2+2	KUS	4,000	0,00	0,00
13	K	752744	MĚŘ ZÁVĚREČ OPTICKÝCH KABELŮ V OBOU SMĚRECH BEZ PROVOZU	ÚSEK	2,000	0,00	0,00
14	K	752825	PŘELOŽKY KABELŮ DÁLKOVÝCH NA KONSTRUKCI	M	48,000	0,00	0,00
15	K	752843	PŘELOŽKY KABELŮ OPTICKÝCH DO CHRÁNIČKY	M	48,000	0,00	0,00
16	K	752851	PŘELOŽKY OPTOTRUBKY DO RÝHY BEZ LOŽE	M	5,000	0,00	0,00
17	K	752852	PŘELOŽKY OPTOTRUBKY DO KABELOVÉHO LOŽE	M	5,000	0,00	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: VD Hracholusky - rekonstrukce přemostění z hráze ke sdruženému objektu.

Objekt: SO 901 VEDLEJŠÍ NÁKLADY

JKSO:

Místo: Újezd nade Mží

CC-CZ:

Datum: 25.02.2015

Objednavatel:

Povodí Vltavy s.p.

IČ: 70889953

DIČ: CZ70889953

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Pontex s.r.o.

IČ: 40763439

DIČ: CZ40763439

Zpracovatel:

Radim Kubala

IČ: 11241357

DIČ:

Náklady z rozpočtu	0,00
--------------------	------

Ostatní náklady	0,00
-----------------	------

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

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
--------------	--------	----	------	------

snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
---------	--------	----	------	------

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

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: VD Hracholusky - rekonstrukce přemostění z hráze ke sdruženému objektu.

Objekt: SO 901 VEDLEJŠÍ NÁKLADY

Místo: Újezd nade Mží

Datum: 25.02.2015

Objednavatel: Povodí Vltavy s.p.

Projektant: Pontex s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Radim Kubala

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00

ROZPOČET

Stavba: VD Hracholusky - rekonstrukce přemostění z hráze ke sdruženému objektu.

Objekt: SO 901 VEDLEJŠÍ NÁKLADY

Místo: Újezd nade Mží

Datum: 25.02.2015

Objednavatel: Povodí Vltavy s.p.

Projektant: Pontex s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Radim Kubala

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

Náklady z rozpočtu **0,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady **0,00**

VRN3 - Zařízení staveniště **0,00**

1	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000	0,00	0,00
2	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	Kč	1,000	0,00	0,00
3	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	0,00	0,00
4	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	0,00	0,00

VRN6 - Územní vlivy **0,00**

5	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	Kč	1,000	0,00	0,00
6	K	063002000	Práce na těžce přístupných místech	Kč	1,000	0,00	0,00
7	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,000	0,00	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: VD Hracholusky - rekonstrukce přemostění z hráze ke sdruženému objektu.

Objekt: SO 902 OSTATNÍ NÁKLADY

JKSO:

Místo: Újezd nade Mží

CC-CZ:

Datum: 25.02.2015

Objednavatel:

Povodí Vltavy s.p.

IČ: 70889953

DIČ: CZ70889953

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Pontex s.r.o.

IČ: 40763439

DIČ: CZ40763439

Zpracovatel:

Radim Kubala

IČ: 11241357

DIČ:

Náklady z rozpočtu	0,00
--------------------	------

Ostatní náklady	0,00
-----------------	------

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

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
--------------	--------	----	------	------

snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
---------	--------	----	------	------

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

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: VD Hracholusky - rekonstrukce přemostění z hráze ke sdruženému objektu.

Objekt: SO 902 OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Újezd nade Mží

Datum: 25.02.2015

Objednavatel: Povodí Vltavy s.p.

Projektant: Pontex s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Radim Kubala

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	0,00
VRN - Ostatní rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00

ROZPOČET

Stavba: VD Hracholusky - rekonstrukce přemostění z hráze ke sdruženému objektu.

Objekt: SO 902 OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Újezd nade Mží Datum: 25.02.2015
Objednavatel: Povodí Vltavy s.p. Projektant: Pontex s.r.o.
Zhotovitel: Zpracovatel: Radim Kubala

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

Náklady z rozpočtu **0,00**

VRN - Ostatní rozpočtové náklady **0,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce **0,00**

1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby <i>Sledování (průběžný monitoring) piliřů, zaměření piliřů po odbourání, stabilizované body. Vytčení kabelů elektro</i>	KČ	1,000	0,00	0,00
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě <i>Zaměření skutečného stavu, vč. elektro kabelů</i>	KČ	1,000	0,00	0,00
3	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby <i>dílenská dokumentace, veškeré úpravy a změny objednatel předané DPS vzhledem k technologickým postupům zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností, aktualizace soupisů prací a výkazů výměr, apod.</i>	KČ	1,000	0,00	0,00
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby <i>VSPS, vč. přeložek elektro</i>	KČ	1,000	0,00	0,00
5	K	011103000	Mostní list	KČ	1,000	0,00	0,00
6	K	011114000	1. hlavní prohlídka	KČ	1,000	0,00	0,00

VRN4 - Inženýrská činnost **0,00**

7	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření <i>Kontrola spodní stavby po otryskání, kontrola horního lící plošiny SdO, kontrola výkopu přechodové ooblasti za opěrou Revize elektro</i>	KČ	1,000	0,00	0,00
8	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	KČ	1,000	0,00	0,00