

VD Vrané – modernizace systému hrazení PK

Dokumentace pro ohlášení stavby

F. Soupis prací a dodávek

Objednatel: Povodí Vltavy, státní podnik

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17125132
Stavba: VD Vrané - modernizace systému hrazení PK

KSO:
Místo: VD Vrané

CC-CZ:
Datum: 30. 11. 2017

Zadavatel:
Povodí Vltavy, státní podnik

IČ: 70889953
DIČ: CZ70889953

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
AQUATIS a. s.

IČ: 46347526
DIČ: CZ46347526

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 dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

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

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

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17125132

Stavba: VD Vrané - modernizace systému hrazení PK

Místo: VD Vrané

Datum: 30. 11. 2017

Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant: AQUATIS a. s.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
PS 01	Provizorní hrazení	0,00	0,00	PRO
SO 01	Drážky provizorního hrazení - VPK Horní ohlaví	0,00	0,00	STA
SO 02	Drážky provizorního hrazení - VPK Dolní ohlaví	0,00	0,00	STA
SO 03	Drážky provizorního hrazení - MPK Horní ohlaví	0,00	0,00	STA
SO 04	Drážky provizorního hrazení - MPK Dolní ohlaví	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VD Vrané - modernizace systému hrazení PK

Objekt:

PS 01 - Provizorní hrazení

KSO:

Místo: VD Vrané

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč:

Projektant:

AQUATIS a. s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2017

IČ: 70889953

DIČ: CZ70889953

IČ:

DIČ:

IČ: 46347526

DIČ: CZ46347526

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:

VD Vrané - modernizace systému hrazení PK

Objekt:

PS 01 - Provizorní hrazení

Místo:

VD Vrané

Datum:

30. 11. 2017

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant:

AQUATIS a. s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

2.1 - Plovoucí trubková hradidla

0,00

2.2 - Manipulační jeřábky

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Vrané - modernizace systému hrazení PK

Objekt:

PS 01 - Provizorní hrazení

Místo:

VD Vrané

Datum:

30. 11. 2017

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant:

AQUATIS a. s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D 2.1

Plovoucí trubková hradidla

0,00

1	K	01.1	Plovoucí trubkové hradidlo - lehká řada, kompletní dodávka	kus	28,000		0,00	
---	---	------	--	-----	--------	--	------	--

PP

Navrhovaná hradidla lehké řady jsou plovoucí trubková hradidla s nosičem z trubky TR 377 x 6 mm a výztužnými křídly svařovaného profilu T s přírubou tloušťky 16 mm.
Hlavicemi profilu U240 se hradidla opírají v drážkách šířky 250 mm. Šířka plavební komory je 12 m, líc drážek vedení je zapuštěn za líc stěn komory, rozpětí opření hradidel činí 12,2 m a jejich celková délka s vodítky je 12,44 m. Od opěrné hlavice zúžený krk hradidla plynule přechází do plného průřezu nosné trubky.
Materiál: konstrukční ocel
Hmotnost: cca 1320 kg

P

Poznámka k položce:
Viz přílohu D.2.3 - Specifikace strojů a zařízení

2	K	01.2	Plovoucí trubkové hradidlo - těžká řada, kompletní dodávka	kus	16,000		0,00	
---	---	------	--	-----	--------	--	------	--

PP

Navrhovaná hradidla těžké řady jsou plovoucí trubková hradidla s nosičem z trubky 508 x 8 mm a výztužnými křídly svařovaného profilu T s přírubou tloušťky 30 mm.
Hlavicemi profilu U240 se hradidla opírají v drážkách šířky 250 mm. Šířka plavební komory je 12 m, líc drážek vedení je zapuštěn za líc stěn komory, rozpětí opření hradidel činí 12,2 m a jejich celková délka s vodítky je 12,44 m. Od opěrné hlavice zúžený krk hradidla plynule přechází do plného průřezu nosné trubky.
Materiál: konstrukční ocel
Hmotnost: cca 2425 kg

P

Poznámka k položce:
Viz přílohu D.2.3 - Specifikace strojů a zařízení

3	K	01.3	Zařízení skládky hradidel	sada	1,000		0,00	
---	---	------	---------------------------	------	-------	--	------	--

PP

Zařízení skládky hradidel
Hmotnost: cca 2300 kg

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz přílohu D.2.3 - Specifikace strojů a zařízení</i>					
4	K	01.4	Manipulační lávka	sada	1,000		0,00	
PP			Manipulační lávka, délky 12,0 m a šířky 0,7 m, kompletní dodávka a montáž					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz přílohu D.2.3 - Specifikace strojů a zařízení</i>					
D 2.2			Manipulační jeřábky					0,00
5	K	02.1	Stacionární manipulační jeřábek určený pro osazení kladkostroje o nosnosti 1,6 t	sada	4,000		0,00	
PP			Kompletní dodávka a montáž. Přesný návrh typu, parametrů a kotvení provede dodavatel na základě podrobných výpočtů a vlastního konstrukčního návrhu.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz přílohu D.2.3 - Specifikace strojů a zařízení</i>					
6	K	02.2	Kladkostroj, nosnost 1,6 t, elektrický (el. pojezd i zdvih - jednorychlostní)	kus	2,000		0,00	
PP			Kompletní dodávka a montáž, včetně systému zavěšení na otočný jeřábek, kotevního a spojovacího materiálu. Kladkostroj bude opatřen nátěrem od výrobce. Součástí dodávky je řídicí a spínací jednotka, závěsný ovladač, veškeré elektropříslušenství, připojovací flexibilní kabel délky 5 m se zástrčkou.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz přílohu D.2.3 - Specifikace strojů a zařízení</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VD Vrané - modernizace systému hrazení PK

Objekt:

SO 01 - Drážky provizorního hrazení - VPK Horní ohlaví

KSO:

Místo: VD Vrané

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč:

Projektant:

AQUATIS a. s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2017

IČ: 70889953

DIČ: CZ70889953

IČ:

DIČ:

IČ: 46347526

DIČ: CZ46347526

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:

VD Vrané - modernizace systému hrazení PK

Objekt:

SO 01 - Drážky provizorního hrazení - VPK Horní ohlaví

Místo:

VD Vrané

Datum:

30. 11. 2017

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant:

AQUATIS a. s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

1. - Kotvení ke stávajícím konstrukcím

0,00

2. - Drážky provizorního hrazení

0,00

3. - Betonové konstrukce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Vrané - modernizace systému hrazení PK

Objekt:

SO 01 - Drážky provizorního hrazení - VPK Horní ohlaví

Místo:

VD Vrané

Datum:

30. 11. 2017

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant:

AQUATIS a. s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D 1.

Kotvení ke stávajícím konstrukcím

0,00

1	K	1.1	Zřízení lepené kotvy pod vodou M 30 dl. 850 mm, do vrtu prům. 35 mm hl. 600 mm	kus	28,000		0,00	
---	---	-----	--	-----	--------	--	------	--

PP

- vrtý pro kotvy prům. 35 mm dl. 600 mm
- kotevní pryskyřice RESI FIX 3EC
- osazení závitové tyče M30 dl. 850 mm

P

Poznámka k položce:
Prováděno pod vodou potápěči.

VV

2*14

28,000

2	M	1.2	dodávka závitové tyče M30 délky 850 mm s matkou a podložkou	kus	28,000		0,00	
3	K	1.3	Zřízení lepené kotvy pod vodou z betonářské oceli R 12 mm dl. 500 mm, do vrtu prům. 14 mm hl. 250 mm	kus	216,000		0,00	

PP

- vrtý pro kotvy prům. 14 mm dl. 250 mm
- kotevní pryskyřice RESI FIX 3EC
- osazení ohybu z betonářské oceli R 12 mm dl. 500 mm

P

Poznámka k položce:
Prováděno pod vodou potápěči.

VV

3*24 + 3*24

144,000

VV

1*24 + 2*24

72,000

VV

Součet

216,000

4	M	1.4	dodávka ohybu z betonářské oceli R 12 mm dl. 500 mm	kus	216,000		0,00	
---	---	-----	---	-----	---------	--	------	--

D 2.

Drážky provizorního hrazení

0,00

5	K	2.1	Montáž kotevní štetovnice pod vodou dl. 11,6 m	kus	2,000		0,00	
---	---	-----	--	-----	-------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Prováděno pod vodou potápěči.</i>					
6	M	2.2	dodávka kotevní štetovnice IIIIn dl. 11,6 m s vyvrtanými otvory pro kotvy a navařenou výztuží R 12 mm	kg	1 455,488		0,00	
	VV		"štetovnice IIIIn" 11,6 * 62,000 "kg/m" * 2 "ks"		1 438,400			
	VV		"bet. ocel R 12 " 0,4 "m" * 0,890 "kg/m" * 24*2 "ks"		17,088			
	VV		Součet		1 455,488			
7	K	2.3	Montáž drážky provizorního hrazení pod vodou dl. 11,7 m (navaření na kotevní štetovnici)	kus	2,000		0,00	
PP			Montáž drážky provizorního hrazení pod vodou (navaření na kotevní štetovnici). Včetně nákladů na zhotovení a instalaci montážního přípravku.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Prováděno pod vodou potápěči.</i> Včetně opravy povrchové ochrany svařovaných dílů nad vodou.					
8	M	2.4	dodávka drážky provizorního hrazení dl. 11,7 m vč. výztuh, přivařovacích plechů a kotevní armatury	kg	4 751,668		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Včetně povrchové ochrany nezabetonovaných líců. Nátěrový systém odpovídající dle ČSN EN ISO 12944 - 5 třídy A1.21 : - otryskání na Sa 2,5 - základní vrstva EP 80 µm (např. Hempadur Quatro 17 634) - mezivrstva EP 2 x 120 µm (např. Hempadur Quatro 17 634) - krycí vrstva PUR 60 µm (např. Hempthane HS 55610) odstín šedá RAL 7015					
	VV		"2x U300" 11,7 "m" * 46,2 "kg/m" * 2*2 "ks"		2 162,160			
	VV		"tr. obdelniková 250x150x12,5" 11,7 "m" * 62,47 "kg/m" * 2 "ks"		1 461,798			
	VV		"ztužení z plechu tl. 10 mm" 0,100 "m2" * 0,010 "m" * 7850 "kg/m3" * 24*2 "ks"		376,800			
	VV		"přivařovací plechy tl. 10 mm" 0,044 "m2" * 0,010 "m" * 7850 "kg/m3" * 24*2*2 "ks"		331,584			
	VV		0,053 "m2" * 0,010 "m" * 7850 "kg/m3" * 24*2 "ks"		199,704			
	VV		"bet. ocel R 12 mm" 1,51 "m" * 0,890 "kg/m" * 24 "ks"		32,254			
	VV		1,40 "m" * 0,890 "kg/m" * 24 "ks"		29,904			
	VV		1,03 "m" * 0,890 "kg/m" * 24*2 "ks"		44,002			
	VV		0,40 "m" * 0,890 "kg/m" * 24*3*2 "ks"		51,264			
	VV		0,25 "m" * 0,890 "kg/m" * 24*2*2 "ks"		21,360			
	VV		"L 60/8" 0,06 "m" * 7,090 "kg/m" * 24*2*2 "ks"		40,838			
	VV		Součet		4 751,668			
9	K	2.5	Montáž ocelového ztraceného bednění pod vodou, vč. svaření z dílů	kpl.	2,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Prováděno pod vodou potápěči.</i> Včetně opravy povrchové ochrany svařovaných dílů nad vodou.					
10	M	2.6	dodávka ocelových dílů ztraceného bednění s oblou hranou z plechu tl. 12 mm a 8 mm	kg	1 157,036		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: Včetně povrchové ochrany nezabetonovaných líců. Natěrový systém odpovídající dle ČSN EN ISO 12944 - 5 tříde A1.21 : - otryskání na Sa 2,5 - základní vrstva EP 80 µm (např. Hempadur Quatro 17 634) - mezivrstva EP 2 x 120 µm (např. Hempadur Quatro 17 634) - krycí vrstva PUR 60 µm (např. Hempathane HS 55610) odstín šedá RAL 7015					
		P						
		VV	Typový díl v. 1,5 m ... 7 ks / drážka					
		VV	"plech tl. 8 mm" 0,28*1,50*0,008*7850 "kg/m3" * 7 "ks"		184,632			
		VV	"ohyb s plechu tl. 12 mm" 0,52*1,50*0,012*7850 "kg/m3" * 7 "ks"		514,332			
		VV	"plech tl. 8 mm" 0,41*1,50*0,008*7850 "kg/m3" * 7 "ks"		270,354			
		VV	"pásovina 20/4mm" 1,50*0,628 "kg/m" * 7 "ks"		6,594			
		VV	"pásovina 50/4mm" 1,50*1,570 "kg/m" * 7 "ks"		16,485			
		VV	"pásovina 50/10 mm" 0,40*3,925 "kg/m" * 3*7 "ks"		32,970			
		VV	"bet. ocel R 12 mm" 0,40*0,890 "kg/m" * 3*3*7 "ks"		22,428			
		VV	Mezisoučet		1 047,795			
		VV	Horní díl v. 1,1 m ... 1 ks / drážka					
		VV	"plech tl. 8 mm" 0,28*1,10*0,008*7850 "kg/m3" * 1 "ks"		19,342			
		VV	"ohyb s plechu tl. 12 mm" 0,52*1,10*0,012*7850 "kg/m3" * 1 "ks"		53,882			
		VV	"plech tl. 8 mm" 0,41*1,10*0,008*7850 "kg/m3" * 1 "ks"		28,323			
		VV	"pásovina 20/4mm" 1,10*0,628 "kg/m" * 1 "ks"		0,691			
		VV	"pásovina 50/4mm" 1,10*1,570 "kg/m" * 1 "ks"		1,727			
		VV	"pásovina 50/10 mm" 0,40*3,925 "kg/m" * 2*1 "ks"		3,140			
		VV	"bet. ocel R 12 mm" 0,40*0,890 "kg/m" * 3*2*1 "ks"		2,136			
		VV	Mezisoučet		109,241			
		VV	Součet		1 157,036			
11	M	2.7	dodávka ocelových dílů ztraceného bednění rovný plechu tl. 8 mm	kg	1 164,636		0,00	

Poznámka k položce:
 Včetně povrchové ochrany nezabetonovaných líců.
 Natěrový systém odpovídající dle ČSN EN ISO 12944 - 5 tříde A1.21 :
 - otryskání na Sa 2,5
 - základní vrstva EP 80 µm (např. Hempadur Quatro 17 634)
 - mezivrstva EP 2 x 120 µm (např. Hempadur Quatro 17 634)
 - krycí vrstva PUR 60 µm (např. Hempathane HS 55610) odstín šedá RAL 7015

		P						
		VV	Typový díl v. 1,5 m ... 7 ks / drážka					
		VV	"plech tl. 8 mm" 0,62*1,50*0,008*7850 "kg/m3" * 7 "ks"		408,828			
		VV	"pásovina 20/4mm" 1,50*0,628 "kg/m" * 7 "ks"		6,594			
		VV	"pásovina 50/4mm" 1,50*1,570 "kg/m" * 7 "ks"		16,485			
		VV	"bet. ocel R 12 mm" 0,40*0,890 "kg/m" * 1*3*7 "ks"		7,476			
		VV	Mezisoučet		439,383			
		VV	Horní díl v. 1,1 m ... 1 ks / drážka					
		VV	"plech tl. 8 mm" 0,62*1,10*0,008*7850 "kg/m3" * 1 "ks"		42,830			
		VV	"pásovina 20/4mm" 1,10*0,628 "kg/m" * 1 "ks"		0,691			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pásovina 50/4mm" 1,10*1,570 "kg/m" * 1 "ks"		1,727			
	VV		"bet. ocel R 12 mm" 0,40*0,890 "kg/m" * 1*2*1 "ks"		0,712			
	VV		Mezisoučet		45,960			
	VV		Typový díl v. 1,5 m ... 7 ks / drážka					
	VV		"plech tl. 8 mm" 0,42*1,50*0,008*7850 "kg/m3" * 7*2 "ks"		553,896			
	VV		"pásovina 20/4mm" 1,50*0,628 "kg/m" * 7*2 "ks"		13,188			
	VV		"pásovina 50/4mm" 1,50*1,570 "kg/m" * 7*2 "ks"		32,970			
	VV		"bet. ocel R 12 mm" 0,40*0,890 "kg/m" * 1*3*7*2 "ks"		14,952			
	VV		Mezisoučet		615,006			
	VV		Horní díl v. 1,1 m ... 1 ks / drážka					
	VV		"plech tl. 8 mm" 0,42*1,10*0,008*7850 "kg/m3" * 1*2 "ks"		58,027			
	VV		"pásovina 20/4mm" 1,10*0,628 "kg/m" * 1*2 "ks"		1,382			
	VV		"pásovina 50/4mm" 1,10*1,570 "kg/m" * 1*2 "ks"		3,454			
	VV		"bet. ocel R 12 mm" 0,40*0,890 "kg/m" * 1*2*1*2 "ks"		1,424			
	VV		Mezisoučet		64,287			
	VV		Součet		1 164,636			
12	K	2.8	Zatmelení spáry mezi konstrukcí komory a zpraceným bedněním tmelem pod vodou	m	46,800		0,00	
	VV		11,7 "m" *2*2 "ks"		46,800			
D	3.		Betonové konstrukce				0,00	
13	K	3.1	Zabetonování prostoru za ztraceným bedněním pod vodou, vč. dodávky betonové směsi C 30/37 - XC4, XF3, XA1	m3	22,815		0,00	
	VV		1,0 "m2" *11,7 "m"		11,700			
	VV		0,95 "m2" *11,7 "m"		11,115			
	VV		Součet		22,815			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VD Vrané - modernizace systému hrazení PK

Objekt:

SO 02 - Drážky provizorního hrazení - VPK Dolní ohlaví

KSO:

Místo: VD Vrané

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč:

Projektant:

AQUATIS a. s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2017

IČ: 70889953

DIČ: CZ70889953

IČ:

DIČ:

IČ: 46347526

DIČ: CZ46347526

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:

VD Vrané - modernizace systému hrazení PK

Objekt:

SO 02 - Drážky provizorního hrazení - VPK Dolní ohlaví

Místo:

VD Vrané

Datum:

30. 11. 2017

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant:

AQUATIS a. s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

1. - Kotvení ke stávajícím konstrukcím

0,00

2. - Drážky provizorního hrazení

0,00

3. - Betonové konstrukce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Vrané - modernizace systému hrazení PK

Objekt:

SO 02 - Drážky provizorního hrazení - VPK Dolní ohlaví

Místo:

VD Vrané

Datum:

30. 11. 2017

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant:

AQUATIS a. s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D 1.

Kotvení ke stávajícím konstrukcím

0,00

1	K	1.1	Zřízení lepené kotvy pod vodou M 30 dl. 850 mm, do vrtu prům. 35 mm hl. 600 mm	kus	20,000		0,00	
---	---	-----	--	-----	--------	--	------	--

PP

- vrty pro kotvy prům. 35 mm dl. 600 mm
- kotevní pryskyřice RESI FIX 3EC
- osazení závitové tyče M30 dl. 850 mm

P

Poznámka k položce:
Prováděno pod vodou potápěči.

VV

2*10

20,000

2	M	1.2	dodávka závitové tyče M30 délky 850 mm s matkou a podložkou	kus	20,000		0,00	
3	K	1.3	Zřízení lepené kotvy pod vodou z betonářské oceli R 12 mm dl. 500 mm, do vrtu prům. 14 mm hl. 250 mm	kus	144,000		0,00	

PP

- vrty pro kotvy prům. 14 mm dl. 250 mm
- kotevní pryskyřice RESI FIX 3EC
- osazení ohybu z betonářské oceli R 12 mm dl. 500 mm

P

Poznámka k položce:
Prováděno pod vodou potápěči.

VV

2*3*18

108,000

VV

2*1*18

36,000

VV

Součet

144,000

4	M	1.4	dodávka ohybu z betonářské oceli R 12 mm dl. 500 mm	kus	144,000		0,00	
---	---	-----	---	-----	---------	--	------	--

D 2.

Drážky provizorního hrazení

0,00

5	K	2.1	Montáž kotevní štětovnice pod vodou dl. 8,5 m	kus	2,000		0,00	
---	---	-----	---	-----	-------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Prováděno pod vodou potápěči.</i>					
6	M	2.2	dodávka kotevní štetovnice IIIIn dl. 8,5 m s vyvrtanými otvory pro kotvy a navařenou výztuží R 12 mm	kg	1 066,816		0,00	
	VV		"štetovnice IIIIn" 8,5 * 62,000 "kg/m" * 2 "ks"		1 054,000			
	VV		"bet. ocel R 12 " 0,4 "m" * 0,890 "kg/m" * 18*2 "ks"		12,816			
	VV		Součet		1 066,816			
7	K	2.3	Montáž drážky provizorního hrazení pod vodou dl. 8,5 m (navazování na kotevní štetovnici)	kus	2,000		0,00	
PP			Montáž drážky provizorního hrazení pod vodou (navazování na kotevní štetovnici). Včetně nákladů na zhotovení a instalaci montážního přípravku.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Prováděno pod vodou potápěči.</i> <i>Včetně opravy povrchové ochrany svařovaných dílů nad vodou.</i>					
8	M	2.4	dodávka drážky provizorního hrazení dl. 8,5 m vč. výztuh, přivařovacích plechů a kotevní armatury	kg	3 433,249		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Včetně povrchové ochrany nezabetonovaných líců. Nátěrový systém odpovídající dle ČSN EN ISO 12944 - 5 tříde A1.21 : - otryskání na Sa 2,5 - základní vrstva EP 80 µm (např. Hempadur Quatro 17 634) - mezivrstva EP 2 x 120 µm (např. Hempadur Quatro 17 634) - krycí vrstva PUR 60 µm (např. Hempthane HS 55610) odstín šedá RAL 7015					
	VV		"2x U300"	8,5 "m" * 46,2 "kg/m" * 2*2 "ks"	1 570,800			
	VV		"tr. obdelniková 250x150x12,5"	8,5 "m" * 62,47 "kg/m" * 2 "ks"	1 061,990			
	VV		"ztužení z plechu tl. 10 mm"	0,100 "m2" * 0,010 "m" * 7850 "kg/m3" * 17*2 "ks"	266,900			
	VV		"přivařovací plechy tl. 10 mm"	0,044 "m2" * 0,010 "m" * 7850 "kg/m3" * 17*2*2 "ks"	234,872			
	VV			0,053 "m2" * 0,010 "m" * 7850 "kg/m3" * 17*2 "ks"	141,457			
	VV		"bet. ocel R 12 mm"	1,51 "m" * 0,890 "kg/m" * 17*2 "ks"	45,693			
	VV			1,03 "m" * 0,890 "kg/m" * 17*2 "ks"	31,168			
	VV			0,40 "m" * 0,890 "kg/m" * 17*3*2 "ks"	36,312			
	VV			0,25 "m" * 0,890 "kg/m" * 17*2*2 "ks"	15,130			
	VV		"L 60/8"	0,06 "m" * 7,090 "kg/m" * 17*2*2 "ks"	28,927			
	VV		Součet		3 433,249			
9	K	2.5	Montáž ocelového ztraceného bednění pod vodou, vč. svaření z dílů	kpl.	2,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Prováděno pod vodou potápěči.</i> Včetně opravy povrchové ochrany svařovaných dílů nad vodou.					
10	M	2.6	dodávka ocelových dílů ztraceného bednění s oblou hranou z plechu tl. 12 mm a 8 mm	kg	1 696,430		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: Včetně povrchové ochrany nezabetonovaných líců. Natěrový systém odpovídající dle ČSN EN ISO 12944 - 5 tříde A1.21 : - otryskání na Sa 2,5 - základní vrstva EP 80 µm (např. Hempadur Quatro 17 634) - mezivrstva EP 2 x 120 µm (např. Hempadur Quatro 17 634) - krycí vrstva PUR 60 µm (např. Hempthane HS 55610) odstín šedá RAL 7015					
		P						
		VV	Typový díl v. 1,5 m ... 5 ks / drážka					
		VV	"plech tl. 8 mm" 0,41*1,50*0,008*7850 "kg/m3" * 5*2 "ks"		386,220			
		VV	"ohyb s plechu tl. 12 mm" 0,52*1,50*0,012*7850 "kg/m3" * 5*2 "ks"		734,760			
		VV	"plech tl. 8 mm" 0,28*1,50*0,008*7850 "kg/m3" * 5*2 "ks"		263,760			
		VV	"pásovina 20/4mm" 1,50*0,628 "kg/m" * 5*2 "ks"		9,420			
		VV	"pásovina 50/4mm" 1,50*1,570 "kg/m" * 5*2 "ks"		23,550			
		VV	"pásovina 50/10 mm" 0,40*3,925 "kg/m" * 3*5*2 "ks"		47,100			
		VV	"bet. ocel R 12 mm" 0,40*0,890 "kg/m" * 3*3*5*2 "ks"		32,040			
		VV	Mezisoučet		1 496,850			
		VV	Horní díl v. 1,0 m ... 1 ks / drážka					
		VV	"plech tl. 8 mm" 0,41*1,00*0,008*7850 "kg/m3" * 1*2 "ks"		51,496			
		VV	"ohyb s plechu tl. 12 mm" 0,52*1,00*0,012*7850 "kg/m3" * 1*2 "ks"		97,968			
		VV	"plech tl. 8 mm" 0,28*1,00*0,008*7850 "kg/m3" * 1*2 "ks"		35,168			
		VV	"pásovina 20/4mm" 1,00*0,628 "kg/m" * 1*2 "ks"		1,256			
		VV	"pásovina 50/4mm" 1,00*1,570 "kg/m" * 1*2 "ks"		3,140			
		VV	"pásovina 50/10 mm" 0,40*3,925 "kg/m" * 2*1*2 "ks"		6,280			
		VV	"bet. ocel R 12 mm" 0,40*0,890 "kg/m" * 3*2*1*2 "ks"		4,272			
		VV	Mezisoučet		199,580			
		VV	Součet		1 696,430			
11	M	2.7	dodávka ocelových dílů ztraceného bednění rovný plechu tl. 8 mm	kg	497,862		0,00	

Poznámka k položce:
 Včetně povrchové ochrany nezabetonovaných líců.
 Natěrový systém odpovídající dle ČSN EN ISO 12944 - 5 tříde A1.21 :
 - otryskání na Sa 2,5
 - základní vrstva EP 80 µm (např. Hempadur Quatro 17 634)
 - mezivrstva EP 2 x 120 µm (např. Hempadur Quatro 17 634)
 - krycí vrstva PUR 60 µm (např. Hempthane HS 55610) odstín šedá RAL 7015

		P						
		VV	Typový díl v. 1,5 m ... 5 ks / drážka					
		VV	"plech tl. 8 mm" 0,42*1,50*0,008*7850 "kg/m3" * 5*2 "ks"		395,640			
		VV	"pásovina 20/4mm" 1,50*0,628 "kg/m" * 5*2 "ks"		9,420			
		VV	"pásovina 50/4mm" 1,50*1,570 "kg/m" * 5*2 "ks"		23,550			
		VV	"bet. ocel R 12 mm" 0,40*0,890 "kg/m" * 1*3*5*2 "ks"		10,680			
		VV	Mezisoučet		439,290			
		VV	Horní díl v. 1,0 m ... 1 ks / drážka					
		VV	"plech tl. 8 mm" 0,42*1,00*0,008*7850 "kg/m3" * 1*2 "ks"		52,752			
		VV	"pásovina 20/4mm" 1,00*0,628 "kg/m" * 1*2 "ks"		1,256			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pásovina 50/4mm" 1,00*1,570 "kg/m" * 1*2 "ks"		3,140			
	VV		"bet. ocel R 12 mm" 0,40*0,890 "kg/m" * 1*2*1*2 "ks"		1,424			
	VV		Mezisoučet		58,572			
	VV		Součet		497,862			
12	K	2.8	Zatmelení spáry mezi konstrukcí komory a zpraceným bedněním tmelem pod vodou	m	34,000		0,00	
	VV		8,5 "m" *2*2 "ks"		34,000			
D	3.		Betonové konstrukce				0,00	
13	K	3.1	Zabetonování prostoru za ztraceným bedněním pod vodou, vč. dodávky betonové směsi C 30/37 - XC4, XF3, XA1	m3	16,150		0,00	
	VV		0,95 "m2" *8,5 "m" *2 "ks"		16,150			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VD Vrané - modernizace systému hrazení PK

Objekt:

SO 03 - Drážky provizorního hrazení - MPK Horní ohlaví

KSO:

Místo: VD Vrané

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč:

Projektant:

AQUATIS a. s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2017

IČ: 70889953

DIČ: CZ70889953

IČ:

DIČ:

IČ: 46347526

DIČ: CZ46347526

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:

VD Vrané - modernizace systému hrazení PK

Objekt:

SO 03 - Drážky provizorního hrazení - MPK Horní ohlaví

Místo:

VD Vrané

Datum:

30. 11. 2017

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant:

AQUATIS a. s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

1. - Kotvení ke stávajícím konstrukcím

0,00

2. - Drážky provizorního hrazení

0,00

3. - Betonové konstrukce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Vrané - modernizace systému hrazení PK

Objekt:

SO 03 - Drážky provizorního hrazení - MPK Horní ohlaví

Místo:

VD Vrané

Datum:

30. 11. 2017

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant:

AQUATIS a. s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D 1.

Kotvení ke stávajícím konstrukcím

0,00

1	K	1.1	Zřízení lepené kotvy pod vodou M 30 dl. 850 mm, do vrtu prům. 35 mm hl. 600 mm	kus	14,000		0,00	
---	---	-----	--	-----	--------	--	------	--

PP

- vrtý pro kotvy prům. 35 mm dl. 600 mm
- kotevní pryskyřice RESI FIX 3EC
- osazení závitové tyče M30 dl. 850 mm

P

Poznámka k položce:
Prováděno pod vodou potápěči.

VV

2*7

14,000

2	M	1.2	dodávka závitové tyče M30 délky 850 mm s matkou a podložkou	kus	14,000		0,00	
3	K	1.3	Zřízení lepené kotvy pod vodou z betonářské oceli R 12 mm dl. 500 mm, do vrtu prům. 14 mm hl. 250 mm	kus	156,000		0,00	

PP

- vrtý pro kotvy prům. 14 mm dl. 250 mm
- kotevní pryskyřice RESI FIX 3EC
- osazení ohybu z betonářské oceli R 12 mm dl. 500 mm

P

Poznámka k položce:
Prováděno pod vodou potápěči.

VV

5*13 + 4*13

117,000

VV

2*13 + 1*13

39,000

VV

Součet

156,000

4	M	1.4	dodávka ohybu z betonářské oceli R 12 mm dl. 500 mm	kus	156,000		0,00	
---	---	-----	---	-----	---------	--	------	--

D 2.

Drážky provizorního hrazení

0,00

5	K	2.1	Montáž kotevní štětovnice pod vodou dl. 5,9 m	kus	2,000		0,00	
---	---	-----	---	-----	-------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Prováděno pod vodou potápěči.</i>					
6	M	2.2	dodávka kotevní štetovnice IIIIn dl. 5,9 m s vyvrtanými otvory pro kotvy a navařenou výztuží R 12 mm	kg	740,856		0,00	
	VV		"štetovnice IIIIn" 5,9 * 62,000 "kg/m" * 2 "ks"		731,600			
	VV		"bet. ocel R 12 " 0,4 "m" * 0,890 "kg/m" * 13*2 "ks"		9,256			
	VV		Součet		740,856			
7	K	2.3	Montáž drážky provizorního hrazení pod vodou dl. 6,0 m (navazování na kotevní štetovnici)	kus	2,000		0,00	
PP			Montáž drážky provizorního hrazení pod vodou (navazování na kotevní štetovnici). Včetně nákladů na zhotovení a instalaci montážního přípravku.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Prováděno pod vodou potápěči.</i> Včetně opravy povrchové ochrany svařovaných dílů nad vodou.					
8	M	2.4	dodávka drážky provizorního hrazení dl. 6,0 m vč. výztuh, přivařovacích plechů a kotevní armatury	kg	2 475,599		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Včetně povrchové ochrany nezabetonovaných líců. Nátěrový systém odpovídající dle ČSN EN ISO 12944 - 5 tříde A1.21 : - otryskání na Sa 2,5 - základní vrstva EP 80 µm (např. Hempadur Quatro 17 634) - mezivrstva EP 2 x 120 µm (např. Hempadur Quatro 17 634) - krycí vrstva PUR 60 µm (např. Hempthane HS 55610) odstín šedá RAL 7015					
	VV		"2x U300"	6,0 "m" * 46,2 "kg/m" * 2*2 "ks"	1 108,800			
	VV		"tr. obdelniková 250x150x12,5"	6,0 "m" * 62,47 "kg/m" * 2 "ks"	749,640			
	VV		"ztužení z plechu tl. 10 mm"	0,100 "m2" * 0,010 "m" * 7850 "kg/m3" * 13*2 "ks"	204,100			
	VV		"přivařovací plechy tl. 10 mm"	0,044 "m2" * 0,010 "m" * 7850 "kg/m3" * 13*2*2 "ks"	179,608			
	VV			0,053 "m2" * 0,010 "m" * 7850 "kg/m3" * 13*2 "ks"	108,173			
	VV		"bet. ocel R 12 mm"	1,30 "m" * 0,890 "kg/m" * 13 "ks"	15,041			
	VV			1,20 "m" * 0,890 "kg/m" * 13 "ks"	13,884			
	VV			1,03 "m" * 0,890 "kg/m" * 13*2 "ks"	23,834			
	VV			0,40 "m" * 0,890 "kg/m" * 13*3*2 "ks"	27,768			
	VV			0,25 "m" * 0,890 "kg/m" * 13*2*2 "ks"	11,570			
	VV		"L 60/8"	0,06 "m" * 7,090 "kg/m" * 13*3*2 "ks"	33,181			
	VV		Součet		2 475,599			
9	K	2.5	Montáž ocelového ztraceného bednění pod vodou, vč. svaření z dílů	kpl.	2,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Prováděno pod vodou potápěči.</i> Včetně opravy povrchové ochrany svařovaných dílů nad vodou.					
10	M	2.6	dodávka ocelových dílů ztraceného bednění s oblou hranou z plechu tl. 12 mm a 8 mm	kg	686,191		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: Včetně povrchové ochrany nezabetonovaných líců. Natěrový systém odpovídající dle ČSN EN ISO 12944 - 5 tříde A1.21 : - otryskání na Sa 2,5 - základní vrstva EP 80 µm (např. Hempadur Quatro 17 634) - mezivrstva EP 2 x 120 µm (např. Hempadur Quatro 17 634) - krycí vrstva PUR 60 µm (např. Hempathane HS 55610) odstín šedá RAL 7015					
		P						
		VV	Typový díl v. 1,5 m ... 3 ks / drážka					
		VV	"plech tl. 8 mm" 0,53*1,50*0,008*7850 "kg/m3" * 3 "ks"		149,778			
		VV	"ohyb s plechu tl. 12 mm" 0,52*1,50*0,012*7850 "kg/m3" * 3 "ks"		220,428			
		VV	"plech tl. 8 mm" 0,41*1,50*0,008*7850 "kg/m3" * 3 "ks"		115,866			
		VV	"pásovina 20/4mm" 1,50*0,628 "kg/m" * 3 "ks"		2,826			
		VV	"pásovina 50/4mm" 1,50*1,570 "kg/m" * 3 "ks"		7,065			
		VV	"pásovina 50/10 mm" 0,40*3,925 "kg/m" * 3*3 "ks"		14,130			
		VV	"bet. ocel R 12 mm" 0,40*0,890 "kg/m" * 4*3*3 "ks"		12,816			
		VV	Mezisoučet		522,909			
		VV	Horní díl v. 1,4 m ... 1 ks / drážka					
		VV	"plech tl. 8 mm" 0,53*1,40*0,008*7850 "kg/m3" * 1 "ks"		46,598			
		VV	"ohyb s plechu tl. 12 mm" 0,52*1,40*0,012*7850 "kg/m3" * 1 "ks"		68,578			
		VV	"plech tl. 8 mm" 0,41*1,40*0,008*7850 "kg/m3" * 1 "ks"		36,047			
		VV	"pásovina 20/4mm" 1,40*0,628 "kg/m" * 1 "ks"		0,879			
		VV	"pásovina 50/4mm" 1,40*1,570 "kg/m" * 1 "ks"		2,198			
		VV	"pásovina 50/10 mm" 0,40*3,925 "kg/m" * 3*1 "ks"		4,710			
		VV	"bet. ocel R 12 mm" 0,40*0,890 "kg/m" * 4*3*1 "ks"		4,272			
		VV	Mezisoučet		163,282			
		VV	Součet		686,191			
11	M	2.7	dodávka ocelových dílů ztraceného bednění rovný plechu tl. 8 mm	kg	803,815		0,00	

Poznámka k položce:
 Včetně povrchové ochrany nezabetonovaných líců.
 Natěrový systém odpovídající dle ČSN EN ISO 12944 - 5 tříde A1.21 :
 - otryskání na Sa 2,5
 - základní vrstva EP 80 µm (např. Hempadur Quatro 17 634)
 - mezivrstva EP 2 x 120 µm (např. Hempadur Quatro 17 634)
 - krycí vrstva PUR 60 µm (např. Hempathane HS 55610) odstín šedá RAL 7015

		P						
		VV	Typový díl v. 1,5 m ... 3 ks / drážka					
		VV	"plech tl. 8 mm" 1,17*1,50*0,008*7850 "kg/m3" * 3 "ks"		330,642			
		VV	"pásovina 20/4mm" 1,50*0,628 "kg/m" * 3 "ks"		2,826			
		VV	"pásovina 50/4mm" 1,50*1,570 "kg/m" * 3 "ks"		7,065			
		VV	"bet. ocel R 12 mm" 0,40*0,890 "kg/m" * 2*3*3 "ks"		6,408			
		VV	Mezisoučet		346,941			
		VV	Horní díl v. 1,4 m ... 1 ks / drážka					
		VV	"plech tl. 8 mm" 1,17*1,40*0,008*7850 "kg/m3" * 1 "ks"		102,866			
		VV	"pásovina 20/4mm" 1,40*0,628 "kg/m" * 1 "ks"		0,879			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pásovina 50/4mm" 1,40*1,570 "kg/m" * 1 "ks"		2,198			
	VV		"bet. ocel R 12 mm" 0,40*0,890 "kg/m" * 2*3*1 "ks"		2,136			
	VV		Mezisoučet		108,079			
	VV		Typový díl v. 1,5 m ... 3 ks / drážka					
	VV		"plech tl. 8 mm" 0,42*1,50*0,008*7850 "kg/m3" * 3*2 "ks"		237,384			
	VV		"pásovina 20/4mm" 1,50*0,628 "kg/m" * 3*2 "ks"		5,652			
	VV		"pásovina 50/4mm" 1,50*1,570 "kg/m" * 3*2 "ks"		14,130			
	VV		"bet. ocel R 12 mm" 0,40*0,890 "kg/m" * 1*3*3*2 "ks"		6,408			
	VV		Mezisoučet		263,574			
	VV		Horní díl v. 1,4 m ... 1 ks / drážka					
	VV		"plech tl. 8 mm" 0,42*1,40*0,008*7850 "kg/m3" * 1*2 "ks"		73,853			
	VV		"pásovina 20/4mm" 1,40*0,628 "kg/m" * 1*3 "ks"		2,638			
	VV		"pásovina 50/4mm" 1,40*1,570 "kg/m" * 1*3 "ks"		6,594			
	VV		"bet. ocel R 12 mm" 0,40*0,890 "kg/m" * 1*3*1*2 "ks"		2,136			
	VV		Mezisoučet		85,221			
	VV		Součet		803,815			
12	K	2.8	Zatmelení spáry mezi konstruikcí komory a zpraceným bedněním tmelem pod vodou	m	24,000		0,00	
	VV		6,0 "m" *2*2 "ks"		24,000			
D 3.			Betonové konstrukce				0,00	
13	K	3.1	Zabetonování prostoru za ztraceným bedněním pod vodou, vč. dodávky betonové sněsi C 30/37 - XC4, XF3, XA1	m3	15,600		0,00	
	VV		1,4 "m2" *6,0 "m"		8,400			
	VV		1,2 "m2" *6,0 "m"		7,200			
	VV		Součet		15,600			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VD Vrané - modernizace systému hrazení PK

Objekt:

SO 04 - Drážky provizorního hrazení - MPK Dolní ohlaví

KSO:

Místo: VD Vrané

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč:

Projektant:

AQUATIS a. s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2017

IČ: 70889953

DIČ: CZ70889953

IČ:

DIČ:

IČ: 46347526

DIČ: CZ46347526

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:

VD Vrané - modernizace systému hrazení PK

Objekt:

SO 04 - Drážky provizorního hrazení - MPK Dolní ohlaví

Místo:

VD Vrané

Datum:

30. 11. 2017

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant:

AQUATIS a. s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
1. - Kotvení ke stávajícím konstrukcím	0,00
2. - Drážky provizorního hrazení	0,00
3. - Betonové konstrukce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Vrané - modernizace systému hrazení PK

Objekt:

SO 04 - Drážky provizorního hrazení - MPK Dolní ohlaví

Místo:

VD Vrané

Datum:

30. 11. 2017

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant:

AQUATIS a. s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D 1.

Kotvení ke stávajícím konstrukcím

0,00

1	K	1.1	Zřízení lepené kotvy pod vodou M 30 dl. 850 mm, do vrtu prům. 35 mm hl. 600 mm	kus	20,000		0,00	
---	---	-----	--	-----	--------	--	------	--

PP

- vrtý pro kotvy prům. 35 mm dl. 600 mm
- kotevní pryskyřice RESI FIX 3EC
- osazení závitové tyče M30 dl. 850 mm

P

Poznámka k položce:
Prováděno pod vodou potápěči.

VV

2*10

20,000

2	M	1.2	dodávka závitové tyče M30 délky 850 mm s matkou a podložkou	kus	20,000		0,00	
3	K	1.3	Zřízení lepené kotvy pod vodou z betonářské oceli R 12 mm dl. 500 mm, do vrtu prům. 14 mm hl. 250 mm	kus	144,000		0,00	

PP

- vrtý pro kotvy prům. 14 mm dl. 250 mm
- kotevní pryskyřice RESI FIX 3EC
- osazení ohybu z betonářské oceli R 12 mm dl. 500 mm

P

Poznámka k položce:
Prováděno pod vodou potápěči.

VV

2*3*18

108,000

VV

2*1*18

36,000

VV

Součet

144,000

4	M	1.4	dodávka ohybu z betonářské oceli R 12 mm dl. 500 mm	kus	144,000		0,00	
---	---	-----	---	-----	---------	--	------	--

D 2.

Drážky provizorního hrazení

0,00

5	K	2.1	Montáž kotevní štětovnice pod vodou dl. 8,5 m	kus	2,000		0,00	
---	---	-----	---	-----	-------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Prováděno pod vodou potápěči.</i>					
6	M	2.2	dodávka kotevní štetovnice IIIIn dl. 8,5 m s vyvrtanými otvory pro kotvy a navařenou výztuží R 12 mm	kg	1 066,816		0,00	
	VV		"štetovnice IIIIn" 8,5 * 62,000 "kg/m" * 2 "ks"		1 054,000			
	VV		"bet. ocel R 12 " 0,4 "m" * 0,890 "kg/m" * 18*2 "ks"		12,816			
	VV		Součet		1 066,816			
7	K	2.3	Montáž drážky provizorního hrazení pod vodou dl. 8,5 m (navazování na kotevní štetovnici)	kus	2,000		0,00	
PP			Montáž drážky provizorního hrazení pod vodou (navazování na kotevní štetovnici). Včetně nákladů na zhotovení a instalaci montážního přípravku.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Prováděno pod vodou potápěči.</i> <i>Včetně opravy povrchové ochrany svařovaných dílů nad vodou.</i>					
8	M	2.4	dodávka drážky provizorního hrazení dl. 8,5 m vč. výztuh, přivařovacích plechů a kotevní armatury	kg	3 433,249		0,00	
PP			dodávka drážky provizorního hrazení dl. 8,5 m vč. výztuh, přivařovacích plechů a kotevní armatury					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Včetně povrchové ochrany nezabetonovaných líců. Nátěrový systém odpovídající dle ČSN EN ISO 12944 - 5 tříde A1.21 : - otryskání na Sa 2,5 - základní vrstva EP 80 µm (např. Hempadur Quatro 17 634) - mezivrstva EP 2 x 120 µm (např. Hempadur Quatro 17 634) - krycí vrstva PUR 60 µm (např. Hempthane HS 55610) odstín šedá RAL 7015					
	VV		"2x U300" 8,5 "m" * 46,2 "kg/m" * 2*2 "ks"		1 570,800			
	VV		"tr. obdelniková 250x150x12,5" 8,5 "m" * 62,47 "kg/m" * 2 "ks"		1 061,990			
	VV		"ztužení z plechu tl. 10 mm" 0,100 "m2" * 0,010 "m" * 7850 "kg/m3" * 17*2 "ks"		266,900			
	VV		"přivařovací plechy tl. 10 mm" 0,044 "m2" * 0,010 "m" * 7850 "kg/m3" * 17*2*2 "ks"		234,872			
	VV		0,053 "m2" * 0,010 "m" * 7850 "kg/m3" * 17*2 "ks"		141,457			
	VV		"bet. ocel R 12 mm" 1,51 "m" * 0,890 "kg/m" * 17*2 "ks"		45,693			
	VV		1,03 "m" * 0,890 "kg/m" * 17*2 "ks"		31,168			
	VV		0,40 "m" * 0,890 "kg/m" * 17*3*2 "ks"		36,312			
	VV		0,25 "m" * 0,890 "kg/m" * 17*2*2 "ks"		15,130			
	VV		"L 60/8" 0,06 "m" * 7,090 "kg/m" * 17*2*2 "ks"		28,927			
	VV		Součet		3 433,249			
9	K	2.5	Montáž ocelového ztraceného bednění pod vodou, vč. svaření z dílů	kpl.	2,000		0,00	
PP			Montáž ocelového ztraceného bednění pod vodou, vč. svaření z dílů					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Prováděno pod vodou potápěči.</i> Včetně opravy povrchové ochrany svařovaných dílů nad vodou.					
10	M	2.6	dodávka ocelových dílů ztraceného bednění s oblou hranou z plechu tl. 12 mm a 8 mm	kg	1 696,430		0,00	
PP			dodávka ocelových dílů ztraceného bednění s oblou hranou z plechu tl. 12 mm a 8 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: Včetně povrchové ochrany nezabetonovaných líců. Natěrový systém odpovídající dle ČSN EN ISO 12944 - 5 tříde A1.21 : - otryskání na Sa 2,5 - základní vrstva EP 80 µm (např. Hempadur Quatro 17 634) - mezivrstva EP 2 x 120 µm (např. Hempadur Quatro 17 634) - krycí vrstva PUR 60 µm (např. Hempthane HS 55610) odstín šedá RAL 7015					
		P						
		VV	Typový díl v. 1,5 m ... 5 ks / drážka					
		VV	"plech tl. 8 mm" 0,41*1,50*0,008*7850 "kg/m3" * 5*2 "ks"		386,220			
		VV	"ohyb s plechu tl. 12 mm" 0,52*1,50*0,012*7850 "kg/m3" * 5*2 "ks"		734,760			
		VV	"plech tl. 8 mm" 0,28*1,50*0,008*7850 "kg/m3" * 5*2 "ks"		263,760			
		VV	"pásovina 20/4mm" 1,50*0,628 "kg/m" * 5*2 "ks"		9,420			
		VV	"pásovina 50/4mm" 1,50*1,570 "kg/m" * 5*2 "ks"		23,550			
		VV	"pásovina 50/10 mm" 0,40*3,925 "kg/m" * 3*5*2 "ks"		47,100			
		VV	"bet. ocel R 12 mm" 0,40*0,890 "kg/m" * 3*3*5*2 "ks"		32,040			
		VV	Mezisoučet		1 496,850			
		VV	Horní díl v. 1,0 m ... 1 ks / drážka					
		VV	"plech tl. 8 mm" 0,41*1,00*0,008*7850 "kg/m3" * 1*2 "ks"		51,496			
		VV	"ohyb s plechu tl. 12 mm" 0,52*1,00*0,012*7850 "kg/m3" * 1*2 "ks"		97,968			
		VV	"plech tl. 8 mm" 0,28*1,00*0,008*7850 "kg/m3" * 1*2 "ks"		35,168			
		VV	"pásovina 20/4mm" 1,00*0,628 "kg/m" * 1*2 "ks"		1,256			
		VV	"pásovina 50/4mm" 1,00*1,570 "kg/m" * 1*2 "ks"		3,140			
		VV	"pásovina 50/10 mm" 0,40*3,925 "kg/m" * 2*1*2 "ks"		6,280			
		VV	"bet. ocel R 12 mm" 0,40*0,890 "kg/m" * 3*2*1*2 "ks"		4,272			
		VV	Mezisoučet		199,580			
		VV	Součet		1 696,430			
11	M	2.7	dodávka ocelových dílů ztraceného bednění rovný plechu tl. 8 mm	kg	497,862		0,00	
		PP	dodávka ocelových dílů ztraceného bednění rovný plechu tl. 8 mm					
			Poznámka k položce: Včetně povrchové ochrany nezabetonovaných líců. Natěrový systém odpovídající dle ČSN EN ISO 12944 - 5 tříde A1.21 : - otryskání na Sa 2,5 - základní vrstva EP 80 µm (např. Hempadur Quatro 17 634) - mezivrstva EP 2 x 120 µm (např. Hempadur Quatro 17 634) - krycí vrstva PUR 60 µm (např. Hempthane HS 55610) odstín šedá RAL 7015					
		P						
		VV	Typový díl v. 1,5 m ... 5 ks / drážka					
		VV	"plech tl. 8 mm" 0,42*1,50*0,008*7850 "kg/m3" * 5*2 "ks"		395,640			
		VV	"pásovina 20/4mm" 1,50*0,628 "kg/m" * 5*2 "ks"		9,420			
		VV	"pásovina 50/4mm" 1,50*1,570 "kg/m" * 5*2 "ks"		23,550			
		VV	"bet. ocel R 12 mm" 0,40*0,890 "kg/m" * 1*3*5*2 "ks"		10,680			
		VV	Mezisoučet		439,290			
		VV	Horní díl v. 1,0 m ... 1 ks / drážka					
		VV	"plech tl. 8 mm" 0,42*1,00*0,008*7850 "kg/m3" * 1*2 "ks"		52,752			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pásovina 20/4mm" 1,00*0,628 "kg/m" * 1*2 "ks"		1,256			
	VV		"pásovina 50/4mm" 1,00*1,570 "kg/m" * 1*2 "ks"		3,140			
	VV		"bet. ocel R 12 mm" 0,40*0,890 "kg/m" * 1*2*1*2 "ks"		1,424			
	VV		Mezisoučet		58,572			
	VV		Součet		497,862			
12	K	2.8	Zatmelení spáry mezi konstruikcí komory a zpraceným bedněním tmelem pod vodou	m	34,000		0,00	
	PP		Zatmelení spáry mezi konstruikcí komory a zpraceným bedněním tmelem pod vodou					
	VV		8,5 "m" *2*2 "ks"		34,000			
D	3.		Betonové konstrukce				0,00	
13	K	3.1	Zabetonování prostoru za ztraceným bedněním pod vodou, vč. dodávky betonové sněši C 30/37 - XC4, XF3, XA1	m3	16,150		0,00	
	PP		Zabetonování prostoru za ztraceným bedněním pod vodou, vč. dodávky betonové sněši C 30/37 - XC4, XF3, XA1					
	VV		0,95 "m2" *8,5 "m" *2 "ks"		16,150			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VD Vrané - modernizace systému hrazení PK

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: VD Vrané

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč:

Projektant:

AQUATIS a. s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2017

IČ: 70889953

DIČ: CZ70889953

IČ:

DIČ:

IČ: 46347526

DIČ: CZ46347526

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:

VD Vrané - modernizace systému hrazení PK

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

VD Vrané

Datum:

30. 11. 2017

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant:

AQUATIS a. s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
1. - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
1.1 - Zařízení stavenišť	0,00
2. - Ostatní náklady	0,00
2.1 - Projektová dokumentace	0,00
2.3 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Vrané - modernizace systému hrazení PK

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

VD Vrané

Datum:

30. 11. 2017

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant:

AQUATIS a. s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D 1.

Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

D 1.1

Zařízení staveniště

0,00

1	K	1.1.1	Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť, likvidace staveniště, vč. případného zřízení a odstranění plovoucího pracoviště	kpl.	1,000		0,00	
---	---	-------	--	------	-------	--	------	--

D 2.

Ostatní náklady

0,00

D 2.1

Projektová dokumentace

0,00

2	K	2.1.1	Zpracování realizační dokumentace zhotovitele, dílenských výkresů, technologických předpisů	kpl.	1,000		0,00	
---	---	-------	---	------	-------	--	------	--

3	K	2.1.2	Vypracování projektu skutečného provedení díla	kpl.	1,000		0,00	
---	---	-------	--	------	-------	--	------	--

D 2.3

Ostatní

0,00

4	K	2.3.1	Zajištění kontrolního a zkušebního plánu stavby	kpl.	1,000		0,00	
---	---	-------	---	------	-------	--	------	--

5	K	2.3.2	Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla	kpl.	1,000		0,00	
---	---	-------	---	------	-------	--	------	--

6	K	2.3.6	Zkouška provizorního hrazení MPK	kpl.	1,000		0,00	
---	---	-------	----------------------------------	------	-------	--	------	--

PP

Položka zahrnuje:

Zahrazení MPK, vyčerpání, prohlídka, vyhrazení MPK, uložení hradidel na skládku hradidel.

Čerpadlo zajistí objednatel, el. energii pro čerpadlo poskytne objednatel bezúplatně

7	K	2.3.7	Zkouška provizorního hrazení VPK	kpl.	1,000		0,00	
---	---	-------	----------------------------------	------	-------	--	------	--

PP

Položka zahrnuje:

Zahrazení VPK, vyčerpání, prohlídka, vyhrazení VPK, uložení hradidel na skládku hradidel. Čerpadlo

zajistí objednatel, el. energii pro čerpadlo poskytne objednatel bezúplatně.

8	K	2.3.8	Zaškolení obsluhy	kpl.	1,000		0,00	
---	---	-------	-------------------	------	-------	--	------	--

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J. Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J. Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST