

INVESTOR: AOPK ČR	VYPRACOVAL: ING. VRÁNA, ING. VEJVALKOVÁ	KV+MV AQUA s.r.o. Dominova 2463/15 158 00 Praha 5	
KRAJ LIBERECKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: DOKSY U MÁCHOVA JEZERA		
AKCE: OPATŘENÍ V POVODÍ ROBEČSKÉHO POTOKA MÁCHOVO JEZERO – HRÁZKA NPP SWAMP		DATUM:	8.2015
		STUPEŇ:	DUR A DPS
PŘÍLOHA: SOUPIS PRACÍ	MĚŘÍTKO:	Č.PŘÍLOHY: H	
		POČET A4: 15 A4	

H. Soupis prací

1. SO 01 – Oprava opevnění hrázky

• odstranění křovin a stromů do průměru 10 cm	30,0 m ²
• kácení stromů jehličnatých průměru do 30 cm	8 ks
• kácení stromů listnatých průměru do 30 cm	3 ks
• seříznutí pařezů průměru do 30 cm	13 ks
• výkop rýhy (š x h x d) 1,0 x 0,2 x 100,6 =	20,1 m ³
• urovnání pláně dna (š x d) 1,0 x 100,6 =	100,6 m ²
• uložení polovegetačních tvárnic na dno rýhy	125,0 ks
• vaky Kyowo 1 t	136,0 ks
• kamenivo zrnitost 63/125 mm 0,65 x 136,0 =	88,4 m ³
• dovoz kameniva (např.lom Tachov) po státní silnici (221,0 t)	10,0 km
• dovoz kameniva po asfaltové místní komunikaci	2,0 km
• dovoz kameniva po nezpevněné (písečné) komunikaci na křižovatku cest	0,35 km
• plnění vaků kamenivem	136 ks
• dovoz vaků po lesní cestě ke sjezdu na dno zátoky	0,14 km
• zpevnění sjezdu z lesní cesty na dno zátoky	80,0 m ²
• transport vaků po dně zátoky	0,22 km
• ukládání vaků (2 vaky nad sebe)	136,0 ks

- pohož vaků vytěženou zeminou 20,1 m³
- vrbové proutky do zeminy 340 ks*)
- vnitrostaveništní komunikace (zpevnění písčité komunikace – 350 m, zpevnění lesní cesty – 140 m, zpevnění dna zátoky – rohože – 270 m, nebo oprava přístupových komunikací)

*) Vrbové proutky budou místní z vrb na hrázce nebo na místě předem odsouhlaseném investorem. Termín i místo odběru vrbových proutků i následné výsadby vrbového proutí budou předem odsouhlaseny zástupcem investora.

2. SO 02 – Vedlejší a ostatní náklady

- Zpevněná plocha pro provozní zařízení staveniště a deponie kameniva (p.č.2600/14) 144 m²
- Tabulky „Vstup na staveniště zakázán“ 4 ks
- Geodetické práce při provádění stavby
- Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby, zanesení do katastrální mapy
- Dokumentace skutečného provedení stavby
- Náklady na provozní zařízení staveniště
- Osazení měrné latě (dle Povodňového plánu pro stavbu)
- Ostatní náklady (norná stěna, sorbční had, skladovací kontejner, čištění vozidel před výjezdem na státní silnici)
- Rozebrání, bourání a odvoz provozního zařízení staveniště
- Dopracování plánu BOZP na staveništi
- Ostatní inženýrská činnost
- Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby (náklady na doplnění Havarijního plánu stavby, náklady na doplnění Povodňového plánu stavby, fotografická dokumentace)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 03/2015

Stavba: Opatření v povodí Robečského potoka - hrázka NPP SWAMP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.07.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

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: 03/2015

Stavba: Opatření v povodí Robečského potoka - hrázka NPP SWAMP

Místo: Datum: 01.07.2015

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0.00	0.00	
03/2015/ 1	SO 01 - Oprava opevnění hrázky	0.00	0.00	STA
03/2015/ 2	SO 02 - Vedlejší a ostatní náklady	0.00	0.00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Opatření v povodí Robečského potoka - hrázka NPP SWAMP

Objekt:

03/2015/1 - SO 01 - Oprava opevnění hrázky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

KVMV AQUA s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.07.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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:

Opatření v povodí Robečského potoka - hrázka NPP SWAMP

Objekt:

03/2015/1 - SO 01 - Oprava opevnění hrázky

Místo:

Datum: 01.07.2015

Zadavatel:

Projektant: KVMV AQUA s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0.00

HSV - Práce a dodávky HSV

0.00

1 - Zemní práce

0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opatření v povodí Robečského potoka - hrázka NPP SWAMP

Objekt:

03/2015/1 - SO 01 - Oprava opevnění hrázky

Místo:

Datum: 01.07.2015

Zadavatel:

Projektant: KVMV AQUA s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0.00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0.00

D 1

Zemní práce

0.00

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	30.000		0.00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP

Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstranění stromů a křovin neprovádí na holo. 2. Cena -1101 je určena i pro: a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m2 při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakékoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m2. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílehlým terénem. 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

PSC

P

Poznámka k položce:

Mýcení křovin v místě sjezdu z lesní cesty na dno zátoky

2	K	111201401-R	Štěpkování křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	30.000		0.00	
---	---	-------------	--	----	--------	--	------	--

PP

Štěpkování odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady snesení křovin na hromady, přihrnování, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. 2. V ceně nejsou započteny náklady na popř. nutné použití kropicího vozu, tyto se oceňují samostatně. 3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 půdorysné plochy, z níž byly křoviny a stromy shromážděny.

PSC

P

Poznámka k položce:

Drcený materiál ponechat na místě

3	K	111211111-R	štěpkování jehličnatého klestu se snášením D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	8.000		0.00	
---	---	-------------	---	-----	-------	--	------	--

PP

Štěpkování větví stromů se snášením na hromady jehličnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na snesení klestu na hromady, přihrnování, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. 2. V ceně nejsou započteny náklady na případné nutné použití kropicího vozu, tyto se oceňují samostatně. 3. Měrná jednotka je 1 strom.					
			<i>Poznámka k položce:</i> Drcený materiál ponechat na místě					
4	K	111211131-R	Štěpkování listnatého klestu se snášením D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	3.000		0.00	
	PP		Štěpkování větví stromů se snášením na hromady listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na snesení klestu na hromady, přihrnování, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. 2. V ceně nejsou započteny náklady na případné nutné použití kropicího vozu, tyto se oceňují samostatně. 3. Měrná jednotka je 1 strom.					
	PSC							
			<i>Poznámka k položce:</i> Drcený materiál ponechat na místě					
5	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	3.000		0.00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení. O volné kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s volným kruhovým prostorem o poloměru minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.					
	PSC							
			<i>Poznámka k položce:</i> 3 břízy v místě sjezdu z lesní cesty na dno zátoky					
6	K	112101121	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 300 mm	kus	8.000		0.00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 100 do 300 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení. O volné kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s volným kruhovým prostorem o poloměru minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.					
	PSC							
			<i>Poznámka k položce:</i> 8 borovic v místě sjezdu z lesní cesty na dno zátoky					
7	K	112201201	Odřezání pařezů D do 300 mm	kus	13.000		0.00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odřezání nebo odsekání pařezů v úrovni přilehlého území s vykopávkou potřebného pracovního prostoru a s jeho zahrnutím výkopkem pro všechny sklony území, průměru přes 100 do 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro odstranění částí pařezů zasahujících do průtočného profilu na objektech oceňovaných cenami souboru cen části A01 Zřízení konstrukcí stavebních objektů katalogu 831-2 Hydromeliorace lesnickotechnické. 2. Odřezání nebo odsekání pařezů se oceňuje pouze tehdy, jestliže by příp. odstranění celého pařezu porušilo stabilitu území. 3. V ceně jsou započteny i náklady na odklizení vytěžené dřevní hmoty na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
			<i>Poznámka k položce:</i> Odřezání pařezů kácených stromů u země, pařezy neodstraňovat					
8	K	113106121-R	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic (uložení polovegetačních tvárníc mimo rýhu)	m2	30.000		0.00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Uložení polovegetačních tvárníc mimo rýhu					
9	K	113107222	Odstranění podkladu plochy přes 200 m2 z kameniva drceného tl.200 mm	m2	1 050.000		0.00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Odstranění podkladu zpevnění lesních cest - 350 x 3 m					
10	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	20.100		0.00	CS ÚRS 2015 02
			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a					
			<i>Poznámka k položce:</i> základová rýha pro uložení vaků s kamenivem					
11	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	88.400		0.00	CS ÚRS 2015 02
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného pře					
			<i>Poznámka k položce:</i> Dovoz kameniva z lomu (lom Tachov) na místo plnění vaků kamenivem					
12	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez natožení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	220.120		0.00	CS ÚRS 2015 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného pře					
			<i>Poznámka k položce:</i> Příplatek za dovoz kameniva nad 10 km (2,5 km)					
13	K	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	20.100		0.00	CS ÚRS 2015 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro přehození výkopku na vzdálenost do 3 m vodorovně a do 1,5 m svisle, měřeno mezi těžišti hromad. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
			<i>Poznámka k položce:</i> Pohoz vaků zeminou z výkopu rýhy					
14	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	100.600		0.00	CS ÚRS 2015 02
			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspyu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláň z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>								
<p><i>Poznámka k položce:</i> Úprava dna rýhy pro uložení vaků</p>								
15	K	182104211-R6	Zpevnění svahu vrbovými proutky	ks	340.000		0.00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> 5 vrbových proutků zapíchnout do každého vaku, vrbové proutky místní</p>								
16	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného zrnitost 32-63 mm, tl.200 mm	m2	1 050.000		0.00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Podklad z kameniva pod zpevnění lesních cest - 350 x 3 m</p>								
17	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	283.500		0.00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Odvoz kameniva (podklad zpevnění cest) na skládku - 1050 x 0,15 x 1,8</p>								
18	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	283.500		0.00	
19	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	283.500		0.00	
20	K	997721559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	6 804.000		0.00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Odvoz kameniva na skládku (např. Zahrádky u České Lípy) - 25 km</p>								
21	K	R1	Uložení polovegetačních tvárnic na dno rýhy	ks	125.000		0.00	
22	M	MR2	Vaky Kyowo 1 t	ks	136.000		0.00	
23	M	MR3	Kamenivo zrnitosti 63-125 mm (lom Tachov)	t	136.000		0.00	
VV					54,4*2,5 'Přepočtené koeficientem množství 136.000			
24	K	R4	Plnění vaků Kyowa kamenivem zrnitost 63-125 mm	ks	136.000		0.00	
25	K	R5	Uložení vaků do rýhy (2 ks na sebe)	ks	136.000		0.00	
26	K	R6	Zpevnění povrchu dna zátoky dřevěnými nebo ocelovými matracemi (zřízení a odstranění)	m2	660.000		0.00	
27	K	R7	Zřízení sjezdu z břehu na dno zátoky	m2	80.000		0.00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> sjezd od lesní cesty na dno zátoky - 20 x 4 m</p>								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Opatření v povodí Robečského potoka - hrázka NPP SWAMP

Objekt:

03/2015/2 - SO 02 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

KVMV AQUA s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.07.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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:

Opatření v povodí Robečského potoka - hrázka NPP SWAMP

Objekt:

03/2015/2 - SO 02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 01.07.2015

Zadavatel:

Projektant: KVMV AQUA s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0.00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0.00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

0.00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0.00

VRN3 - Zařízení staveniště

0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opatření v povodí Robečského potoka - hrázka NPP SWAMP

Objekt:

03/2015/2 - SO 02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 01.07.2015

Zadavatel:

Projektant: KVMV AQUA s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0.00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0.00

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady 0.00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	KČ	1.000		0.00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby

P Poznámka k položce:

Výkresy skutečného provedení stavby, lišící se od schválené projektové dokumentace

2	K	032103000	Náklady na stavební buňky	KČ	1.000		0.00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---------------------------	----	-------	--	------	----------------

PP Provozní zařízení staveniště, vybavení staveniště náklady na stavební buňky

3	K	032603000		KČ	1.000		0.00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

P Poznámka k položce:

norná těna

sobřční had

skladovací kontejner

osazení latě pro Povodňový plán

4	K	034503000	Informační tabule na staveništi	KČ	4.000		0.00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	--	------	----------------

PP Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule

P Poznámka k položce:

označení stavby, zajištění tabulky o povolení stavby - dočasné označení pro dobu stavby, výjezd ze stavby na veřejné komunikace

5	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	KČ	1.000		0.00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

PP Zařízení staveniště zrušení provozního zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz

6	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	KČ	1.000		0.00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	-------------------------	----	-------	--	------	----------------

PP Plán BOZP na staveništi

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: doplnění plánu BOZP, jeho realizace</i>					
7	K	042603000	Ostatní inženýrská činnost	Kč	1.000		0.00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Inženýrská činnost posudky ostatní					
	P		<i>Poznámka k položce: veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu, zajištění všech rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (např.stavební povolení pro zařízení staveniště)</i>					
8	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1.000		0.00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na doplnění Havarijního plánu stavby Náklady na doplnění Povodňového plánu atvby Zpracování technologických postupů a plánů kontrol Fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou výstavbou zakryty, včetně popisu fotografií datem pořízení a odevzdání investorovi na CD</i>					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0.00	
9	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
10	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
11	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1.000		0.00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
D	VRN3		Zařízení staveniště				0.00	
12	K	032603000.1	Ostatní náklady	Kč	1.000		0.00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zpevněná plocha pro provozní zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Plocha pro zařízení staveniště a deponii kameniva - 144 m2</i>					