

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 RYBNÍK BŘEHYNĚ		DATUM:	8.2015
		STUPEŇ:	OHL A DPS
PŘÍLOHA: SOUPIS PRACÍ	MĚŘITKO:	Č.PŘÍLOHY: H	
		POČET A4:	14 A4

H. Soupis prací

1. SO 01 – Oprava palisády

- převod vody plastovým potrubím DN 400 260 m
- těžení sedimentu s přehozením
 $1,0 \times 4,0 \times 255,0 =$ 1 020,0 m³
- dovoz dřevěných prvků ze vzdálenosti 50 km
 $(3,14 \times 0,18 \times 0,18/4 \times 170) + (0,08 \times 0,16 \times 3,0 \times 425) =$
 $= 4,32 + 16,32 = 20,64 \text{ m}^3 \times 1,0 = 20,64 \text{ t}$ 20,64 m³ (20,64 t)
- piloty modřínové odkorněné průměr 180 mm,
délka 2,5 m 170,0 ks
- fošny modřínové 3000 x 160 x 80 mm,
nehoblované 425,0 ks
- úprava paty piloty 170,0 ks
- beranění pilot na výšku 1,7 m 170,0 ks
- osazení fošen včetně upevnění na piloty 425,0 ks
- bourání zídky z KB bloků
 $4,0 \times 0,5 \times 0,5 =$ 1,0 m³
- odvoz vybouraného zdiva na skládku (např.
Zahrádky u České Lípy) – 16 km 1,0 m³
- poplatek za uložení 2,2 t
- zeď z KB bloků – zdění 1,0 m³
- vnitrostaveništní komunikace (sjezd z hráze na dno – 30 m²,
zpevnění dna nádrže – rohože – 150 m², oprava přístupových komunikací)

2. SO 02 – Vedlejší a ostatní náklady

- Zpevněná plocha pro provozní zařízení staveniště a deponie dřeva (p.č.4273) 50 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
- 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: 02/2015

Stavba: Opatření v povodí Robečského potoka - rybník Břehyně

KSO:

Místo: Doksy u Máchova jezera

CC-CZ:

Datum: 01.07.2015

Zadavatel:

AOPK ČR

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

KVMV AQUA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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: 02/2015

Stavba: Opatření v povodí Robečského potoka - rybník Břehyně

Místo: Doksy u Máchova jezera

Datum: 01.07.2015

Zadavatel: AOPK ČR

Projektant: KVMV AQUA s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

0.00 0.00

02/2015/

SO 01 - Oprava palisády

0.00

0.00

STA

1

20/2015/

SO 02 - Vedlejší a ostatní náklady

0.00

0.00

STA

2

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Opatření v povodí Robečského potoka - rybník Břehyně

Objekt:

02/2015/1 - SO 01 - Oprava palisády

KSO:

Místo: Doksy u Máchova jezera

Zadavatel:

AOPK ČR

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 - rybník Břehyně

Objekt:

02/2015/1 - SO 01 - Oprava palisády

Místo:

Doksy u Máchova jezera

Datum:

01.07.2015

Zadavatel:

AOPK ČR

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

2 - Zakládání

0.00

4 - Vodorovné konstrukce

0.00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0.00

997 - Přesun sutě

0.00

998 - Přesun hmot

0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opatření v povodí Robečského potoka - rybník Břehyně

Objekt:

02/2015/1 - SO 01 - Oprava palisády

Místo: Doksy u Máchova jezera

Datum: 01.07.2015

Zadavatel: AOPK ČR

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	115001105	Převedení vody potrubím DN do 600	m	260.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	-----------------------------------	---	---------	--	------	----------------

PP Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít na převedení vody na vzdálenost větší než 20 m, tedy za každý další metr přes 20 m. 2. Ceny lze použít i pro převedení vody žlaby; přitom lze použít ceny : a) 1101 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,30 m, b) 1102 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,50 m, c) 1103 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,80 m, d) 1104 pro žlaby rozvinutého obvodu do 1,00 m, e) 1105 pro žlaby rozvinutého obvodu do 2,00 m, f) 1106 pro žlaby rozvinutého obvodu do 3,00 m. 3. Ceny lze použít i pro ocenění výtlačného potrubí. 4. Ceny lze použít jen pro převedení vody, získané čerpáním při provádění stavebních prací. 5. V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž potrubí nebo žlabu, těsnění po dobu provozu a opotřebení hmot, b) podpěrné konstrukce dřevěné. 6. V ceně nejsou započteny náklady na nutné zemní práce; tyto se oceňují příslušnými cenami souborů cen této části.

PSC

P

Poznámka k položce:

Převod vody od betonového vzdouvacího objektu do loviště

2	K	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1 020.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	-----------	--	------	----------------

PP Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4

Poznámka k souboru cen:

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.

PSC

P

Poznámka k položce:

Těžení a přehození sedimentu z odvodňovací stoky za novou palisádu

3	M	MR1	Piloty modřínové, odkorněné, průměr 180 mm, délka 2,5 m	ks	170.000		0.00	
---	---	-----	---	----	---------	--	------	--

4	M	MR2	Fošny modřínové nehoblované 160x80 mm, délka 3,0 m	ks	425.000		0.00	
---	---	-----	--	----	---------	--	------	--

5	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného zrnitost 32-63 mm, tl.200 mm	m2	50.000		0.00	
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	--

PP Podklad z kameniva hrubého drceného zrnitost 32-63 mm, tl.200 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P Poznámka k položce: Podklad pro plochu pro zařízení staveniště								
6	K	R1	Zřízení a odstranění sjezdu z hráze na dno rybníka se zpevněním dřevěnými nebo ocelovými matracemi	m2	30.000		0.00	
7	K	R2	Zpevnění povrchu dna zátoky dřevěnými nebo ocelovými matracemi (zřízení a odstranění)	m2	150.000		0.00	
PP P Poznámka k položce: Zpevnění úseku délky 50 m, kde je neúnosné dno (150 m2)								
8	K	R3	Úprava paty piloty	ks	170.000		0.00	
P Poznámka k položce: Osekání paty piloty do špičky								
D 2 Zakládání							0.00	
9	K	279234311	Zdivo základové z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 M na maltu MC 10	m3	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
PP P Zdivo základové z cihel pálených stěn z cihel plných, dl. 290 mm P 20 M, na maltu MC-5 až MC-10 Poznámka k položce: Obnova zidky z KB bloků (vjezd na dno rybníka z hráze)								
D 4 Vodorovné konstrukce							0.00	
10	K	466955132-R	Výhon laťový jednoduchý z tyčoviny v nad 0,6 do 0,8 m hl zaberanění 1,7 m	m	255.000		0.00	
PP PSC Výhon laťový jednoduchý z tyčoviny, výšky přes 0,6 do 0,8 m délka pilot 2,5 m, hl. zaberanění 1,7 m. Materiál z položky odstraněn, je uveden v položce 3 Piloty a položce 4 Fošny modřínové Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vykopávku rýhy nebo jámy s odhozením horniny na povrchu do vzdálenosti 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, dodání klestu, urovnání dna, provedení podestýlky a přibití latí s přitesáním a usazením, provedení kamenné výplně, vrbové krytiny a laťového plátku. 2. Délka výhonu se měří v ose řady pilot nebo kúlů. Výška výhonu rozhodující pro volbu ceny se měří v místě horní břehové hrany. 3. Směrné výkresy - přílohy č. 10 až 12. 4. V cenách -5311 až -5372 se jedná o jednoduchý z tyčoviny zaberaněným ve vzdálenosti od 1,5 do 3 m, s klestovou podestýlkou tl. od 100 do 200 mm a šířky 2 m, položenou na úrovni dna následné výšky. 5. V cenách -5251 až -5271 se jedná o dvojité ze dvou řad pilot D do 190 mm, zaberaněných do průměrné hl. od 1,0 do 1,5 m, s přibitými tyčovými výřezy D do 130 mm, bez mezer nebo s mezerami do 100 mm. Vnitřní prostor je vyplněn kamenem, uloženým na klestové podestýlce tl. od 100 do 200 mm a š. od 4,2 do 5,9 m podle výšky výhonu, s proložením vrbovým klestem. Po vnějších stranách stěn je proveden oboustranný násyp z postranního výkopu na vý								
P Poznámka k položce: Beranění pilot a upevnění fošen za piloty.								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							0.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	962023490	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na do 1 m3	m3	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného smíšeného, na maltu cementovou, objemu do 1 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2390 a - 2391, popř. -2490 a - 2491 jako bourání zdiva kamenného nadzákladového.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Bourání zídky z KB bloků (sjezd z hráze na dno rybníka)</i>					
D		997	Přesun sutě				0.00	
12	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Odvoz vybouraných KB bloků</i>					
13	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	18.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Odvoz vybouraných KB bloků na skládku, vzdálenost 16 km (např. skládka Zahrádky u České Lípy)</i>					
14	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	2.270		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
D		998	Přesun hmot				0.00	
15	K	998312011-R	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín	t	27.120		0.00	
	PP		Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro opevnění svahu nebo dna. 2. Ceny neplatí pro břehové a ochranné porosty, tento přesun se oceňuje cenou 998 31-5011 Břehové a ochranné porosty.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dovoz dřevěných prvků (piloty, fošny) ze vzdálenosti 50 km (dřevěné prvky poptány na pile Terezín)					
16	K	998312094	Příplatek k přesunu hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin za zvětšený přesun do 1000 m	t	27.120		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro opevnění svahu nebo dna. 2. Ceny neplatí pro břehové a ochranné porosty, tento přesun se oceňuje cenou 998 31-5011 Břehové a ochranné porosty.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dovoz dřevěných prvků (piloty, fošny) ze vzdálenosti 50 km (dřevěné prvky poptány na pile Terezín)					
17	K	998312099	Příplatek k přesunu hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin za zvětšený přesun ZKD 1000 m	t	1 328.880		0.00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro opevnění svahu nebo dna. 2. Ceny neplatí pro břehové a ochranné porosty, tento přesun se oceňuje cenou 998 31-5011 Břehové a ochranné porosty.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dovoz dřevěných prvků (piloty, fošny) ze vzdálenosti 50 km (dřevěné prvky poptány na pile Terezín)					
	VV		27,12*49 'Přepočtené koeficientem množství		1 328.880			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Opatření v povodí Robečského potoka - rybník Břehyně

Objekt:

20/2015/2 - SO 02 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Doksy u Máchova jezera

CC-CZ:

Datum: 01.07.2015

Zadavatel:

AOPK ČR

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

KVMV AQUA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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 - rybník Břehyně

Objekt:

20/2015/2 - SO 02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Doksy u Máchova jezera

Datum: 01.07.2015

Zadavatel:

AOPK ČR

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

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 - rybník Břehyně

Objekt:

20/2015/2 - SO 02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Doksy u Máchova jezera

Datum: 01.07.2015

Zadavatel: AOPK ČR

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 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	Ostatní náklady	KČ	1.000		0.00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	-----------------	----	-------	--	------	----------------

PP Zpevněná plocha pro provozní zařízení staveniště

P Poznámka k položce:

norná stěna

sorbční had

skladovací kontejner

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
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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					
	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, oprava přístupových komunikací					
	P		<i>Poznámka k položce: Zpevněná plocha pro zařízení staveniště 50 m2</i>					