

**DODATEK č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 32/2016/Háj**  
uzavřené dne 27.9.2016 na provedení díla „Barácký potok PŠ 2014“

**Lesy České republiky, s.p.**

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

sídlo: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové,

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel,

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: [redacted] vedoucím  
Správy toků – oblast povodí Dyje,

ve věcech technických jedná: [redacted] vedoucí správy toků, č. telefonu: [redacted]

[redacted] technický dozor stavebníka, č. telefonu: [redacted]

[redacted] referent pro provozní činnost, č. telefonu: [redacted]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové, číslo účtu: PRV: [redacted]  
(dále jen „objednatel“)

a

**Ekostavby Brno, a.s.**

IČ: 46974687

DIČ: CZ46974687

zapsán v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl B, vložka 911

sídlo: U Svitavy 2, 618 00 Brno

statutární orgán: [redacted]

zastoupený: [redacted]

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [redacted]

č. telefonu: [redacted]

bankovní spojení: KB Brno – venkov, č.ú [redacted]

(dále jen „zhotovitel“)

Smluvní strany se dohodly na změně ustanovení smlouvy a dodatku č. 1 smlouvy takto:

**I.**  
**Předmět dodatku**

Předmětem dodatku je změna provedení prací – vícepráce a méněpráce na díle „Barácký potok PŠ 2014“. Dle zápisu z kontrolního dne 7.3.2017 bude změněn rozsah prací oproti původní projektové dokumentaci „Barácký potok PŠ 2014“, a to na základě očištění konstrukcí tlakovou vodou a následném posouzení jejich skutečného stavu. Další změny byly vyvolány existencí skalního podloží, díky kterému nebylo možné konstrukce založit do požadovaných hloubek dle projektové dokumentace. Dále bude předmětem dodatku změna termínu provedení díla „Barácký potok PŠ 2014“. Změna spočívá v prodloužení termínu o 5 týdnů od ukončení stavby dle smlouvy o dílo č. 32/2016/Háj. Důvodem pro prodloužení termínu, dokončení díla je změna postupu prací, především na SO03 a SO04a,b na základě výše popsaných

skutečností a také vzhledem k nepříznivému počasí v zimním období, kdy nemohly práce na stavbě probíhat.

Smluvní strany upravují níže uvedené části smlouvy o dílo č. 32/2016/Háj na zhotovení díla Baráčky potok PŠ 2014“ takto:

## II. Doba plnění

3. Dílo, které je předmětem smlouvy o dílo č. 32/2016/Háj a tohoto dodatku, bude řádně provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I odst. 3 smlouvy o dílo č. 32/2016/Háj, nejpozději dne 4.8.2017. Dílo (jeho část) je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo (jeho část) má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo (jeho část) vykazující vady, popřípadě dílo (jeho část) nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.

## III. Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 3 140 029,- Kč bez DPH, slovy třímilionystočtyřicetticídvacetdevětikorunčeských bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

Cena za dílo činí:

Cena za dílo bez DPH – původní:	3 060 523,- Kč
Cena za vícepráce bez DPH:	297 531,- Kč
Cena za méněpráce bez DPH:	- 218 025,- Kč

Nová cena za dílo bez DPH: 3 140 029,- Kč

Cena za dílo je strukturována dle úplného rozpočtu uvedeného v příloze smlouvy č. 32/2016/Háj a rozpočtů víceprací a méněprací uvedených v příloze tohoto dodatku a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle smlouvy č. 32/2016/Háj a tohoto dodatku.

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo č. 32/2016/Háj nezměněné tímto dodatkem zůstávají v platnosti.

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. 32/2016/Háj nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po dvou vyhotoveních.

Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním celého dodatku v jeho plném znění.

Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje v dodatku, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny, neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.

Tento dodatek je nedílnou součástí smlouvy o dílo č. 32/2016/Háj ze dne 27.9.2016.

Obě smluvní strany prohlašují, že si dodatek č. 1 přečetly, s jeho obsahem souhlasí a že byl sepsán na základě jejich pravé a svobodné vůle.

V Brně ..... dne 26.5.2017

Za objednatele



V Brně ..... dne 11.5.2017

Za zhotovitele  
Ekostavby Brno, a.s.  
předseda představenstva

Ekostavby Brno, a.s.

mistopředseda představenstva

Příloha:      Rozpočet víceprací a méněprací (oceněný výkaz výměr)

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2038/15  
Stavba: Barácký potok PŠ 2014-více práce

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 10.5.2017

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Ekostavby Brno, a.s.

IČ: 46974687  
DIČ: CZ46974687

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			297 531,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	297 531,00	62 481,50
	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>360 012,50</b>
v CZK			

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2038/15

Stavba: Barácký potok PŠ 2014-více práce

Místo:

Datum:

10.05.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>297 531,00</b>	<b>360 012,50</b>	
SO 02a	SO 02a - Úsek km 0,341 - km 0,593-neinvestice-na pozemcích vodní plochy	36 460,00	44 116,60	STA
SO 02b	SO 02b - Úsek km 0,341 - km 0,593-neinvestice-na pozemcích mimo vodní plochy	9 115,00	11 029,20	STA
SO 03	SO 03 - Stupeň km 0,4038-investice-na pozemcích vodní plochy	70 814,00	85 684,90	STA
SO 05	SO 05 - Úsek km 0,593 - km 0,7385-neinvestice-na pozemcích vodní plochy	95 234,00	115 233,10	STA
SO 06a	SO 06a - Úsek km 0,7385 - km 0,822-neinvestice-na pozemcích vodní plochy	29 553,00	35 759,10	STA
SO 06b	SO 06b - Úsek km 0,7385 - km 0,822-neinvestice-na pozemcích mimo vodní plochy	7 390,00	8 941,90	STA
SO 08	SO 08 - Oprava přehrážek na Baráckém potoce-neinvestice-na pozemcích vodní plochy	45 637,00	55 220,80	STA
SO 09.1a	SO 09.1a - Oprava přehrážekna LB přítoku Baráckého potoka-neinvestice-na pozemcích vodní plochy	3 328,00	4 026,90	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Barácký potok PŠ 2014-více práce

Objekt:

SO 02a - SO 02a - Úsek km 0,341 - km 0,593-neinvestice-na pozemcích vodní plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 46974687

DIČ: CZ46974687

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

36 460,00

DPH základní  
snižená

Základ daně

36 460,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

7 656,60

0,00

Cena s DPH

v CZK

44 116,60

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barácký potok PŠ 2014-více práce

Objekt:

SU Uza - SU Uza - Usek km 0,341 - km 0,393-neinvestice-na pozemcích vodní plochy

Místo:

Datum: 10.05.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

36 459,50

HSV - Práce a dodávky HSV

36 459,50

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

29 828,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 965,70

997 - Přesun sutě

482,30

998 - Přesun hmot

183,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Barácký potok PŠ 2014-více práce

Objekt:

SO Úza - SO Úza - Usek km 0,341 - km 0,593-neinvestice-na pozemcích vodní plochy

Místo:

Datum: 10.05.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

36 459,50

D HSV Práce a dodávky HSV 36 459,50

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 29 828,50

15	K	628635512	Vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním	m2	45,89	650,00	29 828,50	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	-----------	----------------

PP Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene řádkového, kvádřového nebo kyklopského s vyspárováním

VV 45,89  
VV navíc 45,89  
VV Součet 45,89

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 5 965,70

16	K	938903113	Vysekání spár hl do 70 mm ve zdivu z lomového kamene, řádkovém nebo kyklopském	m2	45,89	130,00	5 965,70	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm ve zdivu z lomového kamene, řádkového nebo kyklopského

VV 45,89  
VV navíc 45,89  
VV Součet 45,89

D 997 Přesun sutě 482,30

18	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,83	170,00	141,10	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	---	------	--------	--------	----------------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

19	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	23,24	7,00	162,70	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

VV 0,83\*28 Přepočtené koeficientem množství 23,24

20	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,83	155,00	128,70	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	---	------	--------	--------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového

21	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,83	60,00	49,80	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	---	------	-------	-------	----------------

PP Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí

D 998 Přesun hmot 183,00

22	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	1,83	100,00	183,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	---	------	--------	--------	----------------

PP Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Baráčeký potok PŠ 2014-více práce

Objekt:

SO 02b - SO 02b - Úsek km 0,341 - km 0,593-neinvestice-na pozemcích mimo vodní plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 46974687

DIČ: CZ46974687

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

9 115,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 115,00	21,00%	1 914,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 029,20

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barácký potok PŠ 2014-více práce

Objekt:

SU UZD - SU UZD - Usek km 0,341 - km 0,393-neinvestice-na pozemcích mimo vodní plochy

Místo:

Datum: 10.05.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	9 114,70
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 455,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 491,10
997 - Přesun sutě	122,10
998 - Přesun hmot	46,00

4e

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Barácký potok PŠ 2014-více práce

Objekt:

SO UZD - SO UZD - Usek km 0,341 - km 0,393-neinvestice-na pozemcích mimo vodní dílohv

Místo:

Datum: 10.05.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

9 114,70

D HSV Práce a dodávky HSV

9 114,70

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

7 455,50

10	K	628635512	Vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním	m2	11,47	650,00	7 455,50	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vycištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene řádkového, kvádrového nebo kyklopského s vyspárováním

VV 11,47  
VV navíc 11,47  
VV Součet 11,47

11,47  
11,47  
11,47

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 491,10

11	K	938903113	Vysekání spár ht do 70 mm ve zdivu z lomového kamene, řádkovém nebo kyklopském	m2	11,47	130,00	1 491,10	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm ve zdivu z lomového kamene, řádkového nebo kyklopského

VV 11,47  
VV navíc 11,47  
VV Součet 11,47

11,47  
11,47  
11,47

D 997 Přesun sutě

122,10

13	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,21	170,00	35,70	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	---	------	--------	-------	----------------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

VV 0,206  
VV Skládku Petrůvky 0,21  
VV Součet 0,21

0,21  
0,21  
0,21

14	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,88	7,00	41,20	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	---	------	------	-------	----------------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km

VV 0,21\*28 Přepočtené koeficientem množství 5,88

15	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,21	155,00	32,60	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	---	------	--------	-------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového

16	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,21	60,00	12,60	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	---	------	-------	-------	----------------

PP Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí

D 998 Přesun hmot

46,00

17	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů	t	0,46	100,00	46,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	---	------	--------	-------	----------------

PP Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Barácký potok PŠ 2014-více práce

Objekt:

SO 03 - SO 03 - Stupeň km 0,4038-investice-na pozemcích vodní plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 46974687

DIČ: CZ46974687

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

70 814,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	70 814,00	21,00%	14 870,90
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

85 684,90

JK

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barácký potok PŠ 2014-více práce

Objekt:

SO 03 - SO 03 - Stupeň km 0,4038-investice-na pozemcích vodní plochy

Místo:

Datum: 10.05.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>70 813,60</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	70 813,60
1 - Zemní práce	1 866,80
2 - Zakládání	39 305,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	18 172,90
4 - Vodorovné konstrukce	6 299,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 240,00
998 - Přesun hmot	1 929,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Baráký potok PŠ 2014-více práce

Objekt:

SO 03 - SO 03 - Stupeň km 0,4038-investice-na pozemcích vodní plochy

Místo:

Datum: 10.05.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

70 813,60

D HSV

Práce a dodávky HSV

70 813,60

D 1

Zemní práce

1 866,80

13	K	R1	D+M Matric (Murus Romanus) do bednění imitující kámen-pohledový beton	m2	14,36	130,00	1 866,80	
----	---	----	---	----	-------	--------	----------	--

V rámci položky je dodávka matric s jejich montáží a demontáží do bednění; včetně lepidla používaného k přichycení k bednění a hřebíčků; separační prostředek využívaného k snazšímu odbědnění a očištění matric od betonu a opětovné využití.

Požadavky na betonovou směs:

- řídká konzistence betonu;
- kamenivo těžené, nikoliv drcené;
- důkladné hutnění betonu po vrstvách;
- dobré utěsnění spar bednění;

PP

• optimální doba pro odbedňování jsou tři dny.

K připravení matrice k bednění se používá speciální lepidlo. Vzhledem ke skutečnosti, že přípravě podkladu pro nalepení šablon je třeba věnovat značnou pozornost (mírné zdrsnění a důkladné odmaštění povrchu), čímž může dojít k částečnému znehodnocení odbedňovacího pláště, bývá pro aplikaci vhodnější použití méně hodnotného odbedňovacího pláště, například dřevotřískových desek nebo nefólované překližky.

Vhodně zvolená struktura reliéfu matrice NOEplast umožňuje přizpůsobit stavbu okolnímu prostředí a vtisknout každému dílu individuální charakter.

Technologii provádění dle postupu od výrobce matric.

VV

$-(3,6 \cdot 2 \cdot 1,4 + 1,2 \cdot 1,6 \cdot 2) + (5 \cdot 2,3 \cdot 2 + 0,6 \cdot 1,4 \cdot 2 + 0,6 \cdot 2 \cdot 2 + 0,3 \cdot 2 \cdot 2)$

14,36

VV

Součet

14,36

D 2

Zakládání

39 305,30

103	K	273326241	Základové desky ze ŽB pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 XF4	m3	6,18	3 641,64	22 505,30	CS ÚRS 2015 01
-----	---	-----------	---	----	------	----------	-----------	----------------

PP

Základy z betonu železobetonové desky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 XF4

VV

5\*3\*0,3

4,50

VV

deska vývaru

4,50

VV

0,2\*0,6\*7\*2

1,68

VV

podbetonování stěn (šířka \* výška \* délka)

1,68

VV

Součet

6,18

20	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari	t	0,56	30 000,00	16 800,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	---	------	-----------	-----------	----------------

PP

Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber ze svařovaných sítí z drátů typu KARI

VV

$-(9 \cdot 30 + 15 \cdot 6 + 10 \cdot 5) + 145,64 \cdot 7,9 \cdot 0,001$

0,56

VV

Kari síť 8\*100\*100 (plocha \* váha-m2 \* převod na tuny)

0,56

VV

Součet

0,56

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

18 172,90

25	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30 XF3	m3	0,91	3 800,00	3 458,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	----	------	----------	----------	----------------

PP

Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železobetonových pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 XF3

VV

$(0,6 \cdot 3,6 \cdot 3 \cdot 2) + (0,6 \cdot 2 \cdot ((0,3 + 0,35) / 2) \cdot 2) + (5 \cdot 2,3 \cdot ((0,6 + 0,35) / 2)) + (0,6 \cdot 1,4 \cdot ((0,6 + 0,6) / 2)) + (5 \cdot 2,3 \cdot ((0,7 + 0,35) / 2)) + (0,6 \cdot 1,4 \cdot ((0,7 + 0,7) / 2))$

0,41

VV

Zpevnění zdí (šířka \* výška \* délka)

0,41

VV

0,5

0,50

VV

Pro vyplnění kaveren ve zdech

0,50

VV

Součet

0,91

26	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	5,36	900,00	4 824,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----	------	--------	----------	----------------

PP

Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonových vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných

VV

$-(3,6 \cdot (3 + 3 + 0,6 + 0,6)) + (2,6 \cdot 5 \cdot 2 + 1,4 \cdot 0,6 \cdot 2 + 2 \cdot 0,6 \cdot 2 + 0,3 \cdot 2 \cdot 2)$

5,36

VV

Bednění stěn

5,36

VV

Součet

5,36

27	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	5,36	250,00	1 340,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	----	------	--------	----------	----------------

PP

Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonových vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných

104	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,31	27 583,40	8 550,90	CS ÚRS 2015 01
-----	---	-----------	---	---	------	-----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>6 299,60</b>	
101	K	R001	D+M Napojení a vyústění potrubí na pravém břehu DN 300	m	1,00	4 297,80	4 297,80	
	PP		D+M Napojení a vyústění potrubí na pravém břehu DN 300 v rámci položky: -manipulace vodorovná i svislá -přichycení v bednění -zatěsnění v místě napojení -seřiznutí do požadovaného sklonu -potřebná délka DN300 -dozdění a dobetonování zdi					
102	K	R002	D+M Napojení a vyústění potrubí na pravém břehu DN 100	m	1,00	2 001,84	2 001,80	
	PP		D+M Napojení a vyústění potrubí na pravém břehu DN 100 v rámci položky: -manipulace vodorovná i svislá -přichycení v bednění -zatěsnění v místě napojení -seřiznutí do požadovaného sklonu -potřebná délka DN100 -potřebné koleno z důvodu zalomení vyústění -dozdění a dobetonování zdi					
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>3 240,00</b>	
34	K	931994111	Těsnění styčné spáry u prefa dílců bobtnajícím profilem "swell"	m	10,80	300,00	3 240,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely profilem, spáry styčné u prefa dílců bobtnajícím „swell“					
	VV		-(4+3+2+3)+(2+2,4+6,2+6,2+3+3)		10,80			
	VV		pracovní spáry a k vylamovací výztuži		10,80			
	VV		Součet		10,80			
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>1 929,00</b>	
45	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	19,29	100,00	1 929,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Baráčeký potok PŠ 2014-více práce

Objekt:

SO 05 - SO 05 - Úsek km 0,593 - km 0,7385-neinvestice-na pozemcích vodní plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

46974687

DIČ:

CZ46974687

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

95 234,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	95 234,00	21,00%	19 999,10
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

115 233,10

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barácký potok PŠ 2014-více práce

Objekt:

50 05 - 50 05 - úsek km 0,593 - km 0,7385-neinvestice-na pozemcích vodní plochy

Místo:

Datum: 10.05.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

95 233,60

HSV - Práce a dodávky HSV

95 233,60

4 - Vodovodné konstrukce

3 120,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

61 716,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

27 623,00

997 - Přesun sutě

2 295,00

998 - Přesun hmot

479,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Baráčeký potok PŠ 2014-více práce

Objekt:

SO 05 - SO 05 - Usek KM 0,593 - KM 0,7385-neinvestice-na pozemcích vodní  
dřochv

Místo:

Datum: 10.05.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

95 233,60

D HSV Práce a dodávky HSV 95 233,60

D 4 Vodorovné konstrukce 3 120,00

101	K	R3	D+M Rozebrání a oprava kamenné opěrné zdi na maltu s vyspárováním- s použitím původního kamene	m3	1,20	2 600,00	3 120,00	
-----	---	----	--	----	------	----------	----------	--

V rámci položky jsou práce:

- Rozebrání opěrné zdi z kamene na MC s vyspárováním
- Očištění lomového kamene z opěrné zdi
- Odkopání zeminy a zpětné zhuštění za zdi s manipulací v objemu 1 m3/m3
- Opěrná zeď z kamene (bude použit původní kámen) na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, napojení na základ a boční zdi (pomocí trnů navrtaných do stěny a základu)
- nový lomový kámen lomařsky upravený v celkovém objemu 0,5m3
- Svislý s vodorovný přesun kamene i sutí a zeminy
- Nakládání a odvoz sutí, zeminy na skládku ve vzdálenosti 28 km
- Poplatek za uložení sutí na skládce

VV 2\*0,6 1,20  
VV oprava stávajícího zdiva (pod mostkem) 1,20  
VV Součet 1,20

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 61 716,60

102	K	628635512	Výplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním	m2	31,66	650,00	20 579,00	CS ÚRS 2015 01
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	-----------	----------------

PP Výplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene řádkového, kvádrového nebo kyklopského s vyspárováním

VV 31,66 31,66  
VV navíc 31,66  
VV Součet 31,66

20	K	636195212	Výplnění spár dlažby z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním	m2	146,92	280,00	41 137,60	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Výplnění spár dosavadních dlažeb cementovou maltou s vyčištěním spár na hloubky do 70 mm dlažby z lomového kamene s vyspárováním

VV 146,92 146,92  
VV navíc 146,92  
VV Součet 146,92

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 27 623,00

21	K	938903111	Vysekání spár hl do 70 mm v dlažbě z lomového kamene	m2	146,92	160,00	23 507,20	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm v dlažbě z lomového kamene

VV 146,92 146,92  
VV navíc 146,92  
VV Součet 146,92

103	K	938903113	Vysekání spár hl do 70 mm ve zdivu z lomového kamene, řádkovém nebo kyklopském	m2	31,66	130,00	4 115,80	CS ÚRS 2015 01
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm ve zdivu z lomového kamene, řádkového nebo kyklopského

VV 31,66 31,66  
VV navíc 31,66  
VV Součet 31,66

D 997 Přesun sutě 2 295,00

25	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,95	170,00	671,50	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	---	------	--------	--------	----------------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

VV 3,379+0,570 3,95  
VV Součet 3,95

26	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	110,60	7,00	774,20	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

VV 3,95 3,95  
VV Součet 3,95

úpravené koeficientem množství

úpravené koeficientem množství 110,60  
úpravení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkové) t 3,95 155,00 612,30 CS ÚRS 2015 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
28	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3,95	60,00	237,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
D		998	Přesun hmot				479,00	
29	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	4,79	100,00	479,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Barácký potok PŠ 2014-více práce

Objekt:

SO 06a - SO 06a - Úsek km 0,7385 - km 0,822-neinvestice-na pozemcích vodní plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

46974687

DIČ:

CZ46974687

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

29 553,00

DPH základní snížená	Základ daně 29 553,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 6 206,10 0,00
-------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

Cena s DPH

v CZK

35 759,10

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barácký potok PŠ 2014-více práce

Objekt:

SO 06a - SO 06a - Usek km 0,7385 - km 0,822-neinvestice-na pozemcích vodní plochy

Místo:

Datum: 10.05.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**29 553,30**

HSV - Práce a dodávky HSV

29 553,30

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

24 180,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 836,00

997 - Přesun sutě

389,30

998 - Přesun hmot

148,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Barácký potok PŠ 2014-více práce

Objekt:

SO 06a - SO 06a - Usek km 0,7385 - km 0,822-neinvestice-na pozemcích vodní nádrh

Místo:

Datum: 10.05.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

29 553,30

D HSV Práce a dodávky HSV 29 553,30

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 24 180,00

12	K	628635512	Vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním	m2	37,20	650,00	24 180,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	-----------	----------------

PP Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene řádkového, kvádrového nebo kyklopského s vyspárováním

VV 77,5\*0,6\*0,8 37,20

VV římsa zdi 37,20

VV Součet 37,20

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 4 836,00

13	K	938903113	Vysekání spár hl do 70 mm ve zdivu z lomového kamene, řádkovém nebo kyklopském	m2	37,20	130,00	4 836,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s natožením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm ve zdivu z lomového kamene, řádkového nebo kyklopského

VV 77,5\*0,6\*0,8 37,20

VV římsa zdi 37,20

VV Součet 37,20

D 997 Přesun suti 389,30

18	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,67	170,00	113,90	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	---	------	--------	--------	----------------

PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

19	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	18,76	7,00	131,30	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	---	-------	------	--------	----------------

PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

VV 0,67\*28 Přepočtené koeficientem množství 18,76

20	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,67	155,00	103,90	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	---	------	--------	--------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového

21	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,67	60,00	40,20	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	---	------	-------	-------	----------------

PP Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti

D 998 Přesun hmot 148,00

22	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	1,48	100,00	148,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	---	------	--------	--------	----------------

PP Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Barácký potok PŠ 2014-více práce

Objekt:

SO 06b - SO 06b - Úsek km 0,7385 - km 0,822-neinvestice-na pozemcích mimo vodní plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 46974687

DIČ: CZ46974687

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**7 390,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 390,00	21,00%	1 551,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**8 941,90**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barácký potok PŠ 2014-více práce

Objekt:

SO U6D - SO U6D - Usek km 0,7385 - km 0,822-neinvestice-na pozemcích mimo vodní plochy

Místo:

Datum: 10.05.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

7 389,80

HSV - Práce a dodávky HSV

7 389,80

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

6 045,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 209,00

997 - Přesun sutě

98,80

998 - Přesun hmot

37,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Barácký potok PŠ 2014-více práce

Objekt:

SO 06D - SO 06D - USEK KM 0,7385 - KM 0,8222-neinvestice-na pozemcích mimo vodní plochy

Místo:

Datum: 10.05.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

7 389,80

D HSV Práce a dodávky HSV 7 389,80

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 6 045,00

8	K	628635512	Vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním	m2	9,30	650,00	6 045,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	------	--------	----------	----------------

PP Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene řádkového, kvádrového nebo kyklopského s vyspárováním

VV 77,5\*0,6\*0,2 9,30  
VV římsa zdi 9,30  
VV Součet 9,30

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 209,00

9	K	938903113	Vysekání spár hl do 70 mm ve zdivu z lomového kamene, řádkovém nebo kyklopském	m2	9,30	130,00	1 209,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	------	--------	----------	----------------

PP Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm ve zdivu z lomového kamene, řádkového nebo kyklopského

VV 77,5\*0,6\*0,2 9,30  
VV římsa zdi 9,30  
VV Součet 9,30

D 997 Přesun sutě 98,80

11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,17	170,00	28,90	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	---	------	--------	-------	----------------

PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

12	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,76	7,00	33,30	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	---	------	------	-------	----------------

PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

VV 0,17\*28 Přepočtené koeficientem množství 4,76

13	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,17	155,00	26,40	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	---	------	--------	-------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového

14	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,17	60,00	10,20	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	---	------	-------	-------	----------------

PP Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti

D 998 Přesun hmot 37,00

15	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	0,37	100,00	37,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	---	------	--------	-------	----------------

PP Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Barácký potok PŠ 2014-více práce

Objekt:

SO 08 - SO 08 - Oprava přehrážek na Baráckém potoce-neinvestice-na pozemcích vodní plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

46974687

DIČ:

CZ46974687

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

45 637,00

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	45 637,00	21,00%	9 583,80
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

55 220,80

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barácký potok PŠ 2014-více práce

Objekt:

50 08 - 50 08 - Úprava přerazek na baráckem potoce-neinvestice-na pozemcích vodní plochy

Místo:

Datum: 10.05.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

45 637,30

### HSV - Práce a dodávky HSV

45 637,30

1 - Zemní práce	1 732,50
4 - Vodorovné konstrukce	33 728,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 800,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 560,00
997 - Přesun sutě	127,80
998 - Přesun hmot	689,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Barácký potok PŠ 2014-více práce

Objekt:

SO 08 - SO 08 - Oprava přerazek na barackem potoce-neinvestice-na pozemcích vodní dílchv

Místo:

Datum: 10.05.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>45 637,30</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				45 637,30	
D	1		Zemní práce				1 732,50	
101	K	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3	1,65	1 000,00	1 650,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou					
	VV		5,5*0,3		1,65			
	VV		km 1,413		1,65			
	VV		Součet		1,65			
102	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	5,50	15,00	82,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4					
	VV		5,5		5,50			
	VV		km 1,413		5,50			
	VV		Součet		5,50			
D	4		Vodorovné konstrukce				33 728,00	
103	K	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm	m2	5,50	250,00	1 375,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20					
	VV		5,5		5,50			
	VV		km 1,413		5,50			
	VV		Součet		5,50			
104	K	465513327	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hydromeliorece	m2	5,50	3 000,00	16 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	VV		5,5		5,50			
	VV		km 1,413		5,50			
	VV		Součet		5,50			
6	K	R3	D+M Rozebrání a oprava kamenné přehrážky z opěrné zdi na maltu s vyspárováním- s použitím nového kamene	m3	0,33	2 600,00	858,00	
	PP		V rámci položky jsou práce: - Rozebrání přehrážky z opěrné zdi z kamene na MC s vyspárováním - Odkopání zeminy a zpětné zhutnění za zdi s manipulací v objemu 8m3 - Přehrážky z opěrná zdi z kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, napojení na základ a boční zdi (pomocí trnů navrtaných do stěny a základu) - napojení na základ a boční zdi pomocí trnů D=12mm, délka 0,6m, navrtaných do stěny D=14mm délka 0,3m, vyfoukání a přichycení pomocí MC (na 1m3 jsou potřeba 3 trny) - nový lomový kámen lomařsky upravený v celkovém objemu - Svislý vodorovný přesun kamene i sutí a zeminy - Nakládání a odvoz sutí, zeminy na skládku ve vzdálenosti 28 km - Poplatek za uložení sutí na skládce					
	VV		0,3315		0,33			
	VV		Přehrážka km 1,373 (šířka * výška * délka)		0,33			
	VV		Součet		0,33			
105	K	R3.1	D+M Rozebrání a oprava kamenné opěrné zdi na maltu MC s vyspárováním- s použitím původního kamene	m3	5,75	2 600,00	14 950,00	
	PP		V rámci položky jsou práce: - Rozebrání opěrné zdi z kamene na MC s vyspárováním - Očištění lomového kamene z opěrné zdi a schodů mechanicky a tlakovou vodou a jeho urovnění na podložku do figur - Odkopání zeminy a zpětné zhutnění za zdi s manipulací v objemu 1 m3/m3 - Opěrná zeď z kamene (bude použit původní kámen) na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, napojení na základ a boční zdi - napojení na základ a boční zdi pomocí trnů D=12mm, délka 0,6m, navrtaných do stěny D=14mm délka 0,3m, vyfoukání a přichycení pomocí MC (na 1m3 jsou potřeba 3 trny) - nový lomový kámen lomařsky upravený v celkovém objemu 1,5m3 - Svislý vodorovný přesun kamene i sutí a zeminy - Nakládání a odvoz sutí, zeminy na skládku ve vzdálenosti 28 km - Poplatek za uložení sutí na skládce					
	VV		1,785		1,79			
	VV		Přehrážka km 1,497		1,79			
	VV		3,962		3,96			
	VV		Přehrážka km 1,413		3,96			
	VV		Součet		5,75			
			né hrany	m3	0,09	500,00	45,00	

Je

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			OPRAVA PŘELIVNÉ HRANY PŘEHRÁŽKY km 1,228 O DÉLCE 2m: -OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU -LOMOVÝ KÁMEN KAMENICKY OPRACOVANÝ v celkovém objemu 0,5m <sup>3</sup> -PŘESPÁROVÁNÍ PŘELIVNÉ HRANY MALTOU CEMENTOVOU -VODROVNÝ A SVISLÝ PŘESUN MATERIÁLŮ I SUTI					
	PP							
	VV		0,09					
	VV		Přehrážka km 1,228 - (šířka * výška * délka)			0,09		
	VV		Součet			0,09		
		D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 800,00	
8	K	628635512	Vyplnění spár zdíva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním	m <sup>2</sup>	12,00	650,00	7 800,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdíva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdíva z lomového kamene řádkového, kvádrového nebo kyklopského s vyspárováním					
	VV		6			6,00		
	VV		Přehrážka km 1,497 - dle prohlídky			6,00		
	VV		6			6,00		
	VV		Přehrážka km 1,413 - dle prohlídky			6,00		
	VV		Součet			12,00		
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 560,00	
9	K	938903113	Vysekání spár hl do 70 mm ve zdívu z lomového kamene, řádkovém nebo kyklopském	m <sup>2</sup>	12,00	130,00	1 560,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdíva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spár do 70 mm ve zdívu z lomového kamene, řádkového nebo kyklopského					
	VV		6			6,00		
	VV		Přehrážka km 1,497			6,00		
	VV		6			6,00		
	VV		Přehrážka km 1,413			6,00		
	VV		Součet			12,00		
		D 997	Přesun sutě				127,80	
14	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,22	170,00	37,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
15	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,16	7,00	43,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		0,22*28 *Přepočtené koeficientem množství			6,16		
16	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,22	155,00	34,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
17	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,22	60,00	13,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
		D 998	Přesun hmot				689,00	
18	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	6,89	100,00	689,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Barácký potok PŠ 2014-více práce

Objekt:

SO 09.1a - SO 09.1a - Oprava přehrážekna LB přítoku Baráckého potoka-  
neinvestice-na pozemcích vodní plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

46974687

DIČ:

CZ46974687

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 328,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 328,00	21,00%	698,90
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 026,90

46

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barácký potok PŠ 2014-více práce

Objekt:

SO 09.1a - SO 09.1a - Úprava přerážekna LB přítoku baráckeno potoka-  
neinvestice-na pozemcích vodní plochy

Místo:

Datum: 10.05.2017

Zadavatel:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

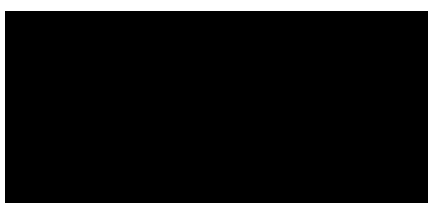
**3 328,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

3 328,00

4 - Vodorovné konstrukce

3 328,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Barácký potok PŠ 2014-více práce

Objekt: SO 09.1a - SO 09.1a - Oprava přerážekna LB přítoku barackeno potoka-  
neinvestice-na dozemcích vodní plochy

Místo: Datum: 10.05.2017

Zadavatel: Ekostavby Brno, a.s. Projektant:

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

## Náklady soupisu celkem

3 328,00

D HSV Práce a dodávky HSV 3 328,00

D 4 Vodorovné konstrukce 3 328,00

101	K	R3.2	D+M Rozebrání a oprava kamenné přehrážky z opěrné zdi na maltu s vyspárováním- s použitím nového kamene	m3	1,28	2 600,00	3 328,00	
-----	---	------	---	----	------	----------	----------	--

V rámci položky jsou práce:

- Rozebrání přehrážky z opěrné zdi z kamene na MC s vyspárováním
- Odkopání zeminy a zpětné zhuštění za zdi s manipulací v objemu 8m3
- Přehrážky z opěrné zdi z kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, napojení na základ a boční zdi (pomocí trnů navrtaných do stěny a základu)
- napojení na základ a boční zdi pomocí trnů D=12mm, délka 0,6m, navrtaných do stěny D=14mm délka 0,3m, vyfoukání a přichycení pomocí MC (na 1m3 jsou potřeba 3 trny)
- nový lomový kámen lomařsky upravený v celkovém objemu
- Svislý s vodorovný přesun kamene i sutí a zeminy
- Nakládání a odvoz sutí, zeminy na skládku ve vzdálenosti 28 km
- Poplatek za uložení sutí na skládce

VV	1,275			1,28
VV	stupeň km 0,024			1,28
VV	Součet			1,28

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2038/15  
Stavba: Barácký potok PŠ 2014-méně práce

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 10.5.2017

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Ekostavby Brno, a.s.

IČ: 46974687  
DIČ: CZ46974687

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

Cena bez DPH -218 025,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	-218 025,00	-45 785,30
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	-263 810,30
------------	---	-----	-------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2038/15

Stavba: Barácký potok PŠ 2014-méně práce

Místo:

Datum:

10.05.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>-218 025,00</b>	<b>-263 810,30</b>	
SO 03	SO 03 - Stupeň km 0,4038-investice-na pozemcích vodní plochy	-137 767,00	-166 698,10	STA
SO 04a	SO 04a - Stupeň km 0,5777 a km 0,593-investice-na pozemcích vodní plochy	-37 092,00	-44 881,30	STA
SO 04b	SO 04b - Stupeň km 0,5777 a km 0,593-investice-na pozemcích mimo vodní plochy	-8 571,00	-10 370,90	STA
SO 07a	SO 07a - Úsek km 0,822 - km 0,9575 -neinvestice-na pozemcích vodní plochy	-2 513,00	-3 040,70	STA
SO 07b	SO 07b - Úsek km 0,822 - km 0,9575 -neinvestice-na pozemcích mimo vodní plochy	-8 628,00	-10 439,90	STA
SO 08	SO 08 - Oprava přehrážek na Baráckém potoce-neinvestice-na pozemcích vodní plochy	-12 800,00	-15 488,00	STA
SO 09.1b	SO 09.1b - Oprava přehrážekna LB přítoku Baráckého potoka-neinvestice-na pozemcích mimo vodní plochy	-10 654,00	-12 891,30	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Barácký potok PŠ 2014-méně práce

Objekt:

SO 03 - SO 03 - Stupeň km 0,4038-investice-na pozemcích vodní plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

46974687

DIČ:

CZ46974687

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-137 767,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-137 767,00	21,00%	-28 931,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-166 698,10

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barácký potok PŠ 2014-méně práce

Objekt:

SO 03 - SO 03 - Stupeň km 0,4038-investice-na pozemcích vodní plochy

Místo:

Datum: 10.05.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**-137 766,90**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**-137 766,90**

1 - Zemní práce	-30 906,10
2 - Zakládání	-50 670,90
4 - Vodorovné konstrukce	-37 550,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-2 800,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-1 600,00
99 - Přesuny hmot a suti	-10 150,00
997 - Přesun sutě	-185,90
998 - Přesun hmot	-3 904,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Barácký potok PŠ 2014-méně práce

Objekt:

SO 03 - SO 03 - Stupeň km 0,4038-investice-na pozemcích vodní plochy

Místo:

Datum: 10.05.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

-137 766,90

D HSV Práce a dodávky HSV -137 766,90

D 1 Zemní práce -30 906,10

1	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	-18,00	1 100,00	-19 800,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství					
	VV		-6*3*1,5+6*3*0,5		-18,00			
	VV		Vývar a založení stupně-uložení na břeh		-18,00			
	VV		Součet		-18,00			
7	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	-14,90	120,00	-1 788,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		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					
	VV		-(27-4)+(9-0,9)		-14,90			
	VV		Odvoz přebytečné zeminy na skládku, 0,9m3 uložení pod dlažbu		-14,90			
	VV		Součet		-14,90			
8	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-268,20	8,00	-2 145,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		-14,9*18		-268,20			
	VV		Odvoz přebytečné zeminy na skládku		-268,20			
	VV		Součet		-268,20			
9	K	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	-14,90	90,00	-1 341,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7					
	VV		-14,9		-14,90			
	VV		Naložení z břehu		-14,90			
	VV		Součet		-14,90			
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-28,31	200,00	-5 662,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		-14,9*1,9		-28,31			
	VV		Součet		-28,31			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	-3,10	45,00	-139,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		-4+(0,3*3*1)		-3,10			
	VV		pod dlažbu pod ukončovacím prahem		-3,10			
	VV		Součet		-3,10			
12	K	181951103	Úprava pláně v hornině tř. 5 až 7 bez ztuhnutí	m2	-6,00	5,00	-30,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 5 až 7 bez ztuhnutí					
	VV		-3*9+3*7		-6,00			
	VV		Urovnání pod vývarem a okolí		-6,00			
	VV		Součet		-6,00			
	D 2		Zakládání				-50 670,90	
17	K	274326231	Základové pasy ŽB pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 XF3	m3	-11,95	3 300,00	-39 435,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu železového pasy z betonu pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 XF3					
	VV		-(1,2*3*0,6)+(0,6*0,6*3)		-1,08			
	VV		Práh (šířka * výška * délka)		-1,08			
	VV		-(0,6*2,35*3)+(0,6*3,2*1,2)		-1,93			
	VV		Stupeň (šířka * výška * délka)		-1,93			
	VV		-5*3*0,3		-4,50			
	VV		Deska vývar		-4,50			
	VV		-2*0,3*1,4		-0,84			
	VV		pod dlažbu (šířka * výška * délka)		-0,84			
	VV		-0,2*1*9*2		-3,60			
	VV		podbetonování stěn (šířka * výška * délka)		-3,60			
	VV		Součet		-11,95			
18	K	274356021	Bednění základových pasů ploch rovinných zařízení	m2	-33,54	300,00	-10 062,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné zařízení					
	VV		-1,2*3*2+0,6*3*2		-3,60			
	VV		Práh		-3,60			
	VV		2*2*3*2+0,6*3*2		-6,90			
	VV				-6,90			
	VV				-2,04			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pod dlažbu			-2,04		
	VV		-(5+3+3+5)*0,3+0,3*(3+3)			-3,00		
	VV		Vývar			-3,00		
	VV		-1*9*2			-18,00		
	VV		podbetonování stěn			-18,00		
	VV		Součet			-33,54		
19	K	274356022	Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění	m2	-33,54	35,00	-1 173,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné odstranění					
	D	4	Vodorovné konstrukce				-37 550,00	
28	K	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm	m2	-23,40	250,00	-5 850,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20					
	VV		-0,8*2,5			-2,00		
	VV		pod stupeň			-2,00		
	VV		-1,4*2			-2,80		
	VV		pod dlažbu			-2,80		
	VV		-3*5,7			-17,10		
	VV		pod vývar a práh			-17,10		
	VV		-0,5*3			-1,50		
	VV		pod zdi			-1,50		
	VV		Součet			-23,40		
30	K	465513327	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hydromeliorace	m2	-2,80	3 000,00	-8 400,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	VV		-2*1,4			-2,80		
	VV		Dlažba na stupněm plocha z půdorysu			-2,80		
	VV		Součet			-2,80		
31	K	R6	D+M Zpevnění vývaru záhozem z lomového kamene uloženého na štět hmotnosti přes 200 kg do 500kg s prolitím betonovou směsí do 2/3 výšky kamenů	m3	-7,50	2 800,00	-21 000,00	
	PP		V rámci položky jsou práce: - dočištění a urovnání dna pod opevněním - záhozem z lomového kamene uloženého na štět hmotnosti přes 200 kg do 500kg - svislý přesun kamenů, aby nedošlo k poškození zdi a přesné vytvarování na štět (svislý a vodorovný přesun) - prolití vývaru betonem C25/30 XC4 XF3 do 2/3 výšky kamenů, v celkovém objemu 8m3 - Očištění lomového kamene po betonáži, aby kameny nad prolitím byly čisté - Svislý a vodorovný přesun kamene i sutí - Nakládání a odvoz sutí na skládku ve vzdálenosti 28 km - Poplatek za uložení sutí na skládce					
	VV		-3*5*0,5			-7,50		
	VV		Vývar pod stupněm km 0,4038 (šířka * výška * délka)			-7,50		
	VV		Součet			-7,50		
32	K	R7	D+M Spojení mezi prahy, deskami a stupni pomocí vytlakovací výztuže	m	-4,60	500,00	-2 300,00	
	PP		V rámci položky jsou práce: - vytlakovací výztuž např. Plexus B122020 - přichycení prvku pomocí hřebíků - vytolení krytu vytlakovacího prvku - narovnání výztuže - přichycení výztuže ke kari síti					
	VV		-(4+3+2)+(2+2,4)			-4,60		
	VV		Stupeň km 0,4038-délky v půdoryse			-4,60		
	VV		Součet			-4,60		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-2 800,00	
33	K	636195212	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním	m2	-10,00	280,00	-2 800,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyplnění spár dosavadních dlažeb cementovou maltou s vyčištěním spár na hloubky do 70 mm dlažby z lomového kamene s vyspárováním					
	VV		-10			-10,00		
	VV		přespárování			-10,00		
	VV		Součet			-10,00		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-1 600,00	
35	K	938903111	Vysekání spár hl do 70 mm v dlažbě z lomového kamene	m2	-10,00	160,00	-1 600,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdíva nebo dlažby, s naložením sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm v dlažbě z lomového kamene					
	VV		-10			-10,00		
	VV		přespárování			-10,00		
	VV		Součet			-10,00		
	D	99	Přesuny hmot a sutí				-10 150,00	
39	K	R14	D+M Spojení nové betonové konstrukce s původním kamennou zdí nebo stupněm pomocí ocel. prutů	ks	-29,00	350,00	-10 150,00	
	PP		D+M Spojení nové betonové konstrukce s původním kamennou zdí nebo stupněm pomocí ocel. prutů V rámci položky: - navrtání otvoru do kamenné zdi nebo stupně průměru 30mm a hloubky 0,3m - vyfoukání otvoru - vložení roxoru o délce 0,6m o průměru 25mm - chemická kotva na bázi epoxidových pryskyřic v potřebném množství pro upevnění					
	VV		-(7+10*4)+14+4					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Počet vypočítaný dle situace			-29,00		
	VV		Součet			-29,00		
	D	997	Přesun sutě				-185,90	
41	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	-0,32	170,00	-54,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	VV		-0,320			-0,32		
	VV		Spáry-skládka Petrůvky			-0,32		
	VV		Součet			-0,32		
42	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-8,96	7,00	-62,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		-0,32			-0,32		
	VV		Součet			-0,32		
	VV		-0,32*28 Přepočtené koeficientem množství			-8,96		
43	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	-0,32	155,00	-49,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
44	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	-0,32	60,00	-19,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
	D	998	Přesun hmot				-3 904,00	
45	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	-39,04	100,00	-3 904,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Baráký potok PŠ 2014-méně práce

Objekt:

SO 04a - SO 04a - Stupeň km 0,5777 a km 0,593-investice-na pozemcích vodní plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 46974687

DIČ: CZ46974687

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-37 092,00

DPH základní  
snížená

Základ daně

-37 092,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

-7 789,30

0,00

Cena s DPH

v CZK

-44 881,30

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barácký potok PŠ 2014-méně práce

Objekt:

SO 04a - SO 04a - Stupen km 0,5777 a km 0,593-investice-na pozemcich vodni dílochv

Místo:

Datum: 10.05.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

-37 091,80

HSV - Práce a dodávky HSV

-37 091,80

1 - Zemní práce

-7 428,70

2 - Zakládání

-7 864,70

4 - Vodorovné konstrukce

-21 023,40

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

-775,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Barácký potok PŠ 2014-méně práce

Objekt:

SO 04a - SO 04a - Stupeň km 0,5777 a km 0,593- investice na pozemcích vodní ploch

Místo:

Datum: 10.05.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-37 091,80</b>	
D	HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>-37 091,80</b>	
D	1	<b>Zemní práce</b>					<b>-7 428,70</b>	
2	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	-4,05	1 100,00	-4 455,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství				-4,05		
	VV	-(6*0,3*2,5)*0,9				-4,05		
	VV	Vývary zemina na břeh				-4,05		
	VV	Součet				-4,05		
9	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	-4,05	120,00	-486,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	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				-4,05		
	VV	-4,05				-4,05		
	VV	Odvoz přebytečné zeminy na skládku				-4,05		
	VV	Součet				-4,05		
10	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-72,90	8,00	-583,20	CS ÚRS 2015 01
	PP	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 Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m				-72,90		
	VV	-4,05*18				-72,90		
	VV	Odvoz přebytečné zeminy na skládku				-72,90		
	VV	Součet				-72,90		
11	K	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	-4,05	90,00	-364,50	CS ÚRS 2015 01
	PP	Nakládání, skládání a překládání neutěhlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7				-4,05		
	VV	-4,05				-4,05		
	VV	Z břehu				-4,05		
	VV	Součet				-4,05		
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-7,70	200,00	-1 540,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)				-7,70		
	VV	-4,05*1,9				-7,70		
	VV	Součet				-7,70		
D	2	<b>Zakládání</b>					<b>-7 864,70</b>	
18	K	274326231	Základové pasy ŽB pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 XF3	m3	-1,51	3 300,00	-4 983,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Základy z betonu železobetonového pasy z betonu pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 XF3				-1,38		
	VV	-(0,6*0,6*3,83)				-1,38		
	VV	Stupeň km 0,5777 (šířka * výška * délka)				-0,13		
	VV	-(2,1*0,1*0,6)				-0,13		
	VV	Práh Stupeň km 0,5777 (šířka * výška * délka)				-1,51		
	VV	Součet				-1,51		
19	K	274356021	Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení	m2	-5,02	300,00	-1 506,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Bednění základů z betonu prostého nebo železobetonového pasů pro plochy rovinné zřízení				-4,60		
	VV	-(0,6*3,83*2)				-4,60		
	VV	Stupeň km 0,5777				-0,42		
	VV	-(2,1*0,1*2)				-0,42		
	VV	Práh Stupeň km 0,5777				-5,02		
	VV	Součet				-5,02		
20	K	274356022	Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění	m2	-5,02	35,00	-175,70	CS ÚRS 2015 01
	PP	Bednění základů z betonu prostého nebo železobetonového pasů pro plochy rovinné odstranění				-5,02		
21	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari	t	-0,04	30 000,00	-1 200,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				-0,04		
	VV	-(0,6*4,83*2+0,1*2,5*2)*7,9*0,001*0,9				-0,04		
	VV	Kari síť 8*100*100 (plocha * váha-m2 * převod na tuny)				-0,04		
	VV	Součet				-0,04		
D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>-21 023,40</b>	
29	K	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm	m2	-16,62	250,00	-4 155,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20				-16,62		
	VV	-(1,8*0,8)				-16,62		
	VV	Stupeň km 0,5777				-16,62		
	VV	-(5*3*0,9)				-16,62		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Vývar Stupeň km 0,5777		-13,50			
	VV		-(0,8*2,1)		-1,68			
	VV		Práh Stupeň km 0,5777		-1,68			
	VV		Součet		-16,62			
32	K	R1	D+M Pažení stavební jámy v okolí stupně km 0,5777	m2	-61,28	130,00	-7 966,40	
	PP		PAŽENÍ STAVEBNÍ JÁMY NA VÝŠKU 3,6m V CELKOVÉ DÉLCE 2,6m a 2,6m -DLE ZVOLENÉ TECHNOLOGIE ZHOTOVITELE, ODSOUHLASENÉ INVESTOREM -NAPŘ. pažící boxy					
	VV		-(20*4,5)+((2,6+2,6)*3,6)+4*1,9+4*0,6		-61,28			
	VV		Pažení stavební jámy		-61,28			
	VV		Součet		-61,28			
33	K	R3.1	D+M Rozebrání a oprava kamenné opěrné zdi na maltu MC s vyspárováním- s použitím původního kamene	m3	-1,97	2 600,00	-5 122,00	
	PP		V rámci položky jsou práce: - Rozebrání opěrné zdi z kamene na MC s vyspárováním - Očištění lomového kamene z opěrné zdi a schodů mechanicky a tlakovou vodou a jeho urovňování na podložku do figur - Odkopání zeminy a zpětné zhutnění za zdi s manipulací v objemu 1 m3/m3 - Opěrná zeď z kamene (bude použit původní kámen) na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, napojení na základ a boční zdi - napojení na základ a boční zdi pomocí trnů D=12mm, délka 0,6m, navrtaných do stěny D=14mm délka 0,3m, vyfoukání a přichycení pomocí MC (na 1m3 jsou potřeba 3 trny) - nový lomový kámen lomařsky upravený v celkovém objemu 1,5m3 - Svislý s vodorovný přesun kamene i sutí a zeminy - Nakládání a odvoz sutí, zeminy na skládku ve vzdálenosti 28 km - Poplatek za uložení sutí na skládce					
	VV		-(0,7*1,7*0,6+0,7*3*0,6)		-1,97			
	VV		Rozebrání z důvodu realizace v okolí stupně 0,5777		-1,97			
	VV		Součet		-1,97			
34	K	R6	D+M Zpevnění vývaru záhozem z lomového kamene uloženého na štet hmotnosti přes 200 kg do 500kg s prolitím betonovou směsí do 2/3 výšky kamenů	m3	-1,35	2 800,00	-3 780,00	
	PP		V rámci položky jsou práce: - dočištění a urovňování dna pod opevněním - záhozem z lomového kamene uloženého na štet hmotnosti přes 200 kg do 500kg - svislý přesun kamenů, aby nedošlo k poškození zdi a přesné vytvarování na štet (svislý a vodorovný přesun) - prolití vývaru betonem C25/30 XC4 XF3 do 2/3 výšky kamenů, v celkovém objemu 8m3 - Očištění lomového kamene po betonáži, aby kameny nad prolitím byly čisté - Svislý s vodorovný přesun kamene i sutí - Nakládání a odvoz sutí na skládku ve vzdálenosti 9 km - Poplatek za uložení sutí na skládce					
	VV		-(6*2,5*0,1*0,9)		-1,35			
	VV		Vývar pod stupněm km 0,5777 (šířka*výška*délka)		-1,35			
	VV		Součet		-1,35			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
	D	998	Přesun hmot				-775,00	
48	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	-7,75	100,00	-775,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Barácký potok PŠ 2014-méně práce

Objekt:

SO 04b - SO 04b - Stupeň km 0,5777 a km 0,593-investice-na pozemcích mimo vodní plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

46974687

DIČ:

CZ46974687

IČ:

DIČ:

---

Cena bez DPH

**-8 571,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-8 571,00	21,00%	-1 799,90
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

Cena s DPH

v CZK

**-10 370,90**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barácký potok PŠ 2014-méně práce

Objekt:

SO 04B - SO 04B - Stupen km 0,5777 a km 0,593-investice-na pozemcích mimo vodní plochy

Místo:

Datum: 10.05.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>-8 571,10</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	-8 571,10
1 - Zemní práce	-533,30
2 - Zakládání	-1 682,80
4 - Vodorovné konstrukce	-6 197,00
998 - Přesun hmot	-158,00

JK

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Barácký potok PŠ 2014-měně práce

Objekt:

SO 04B - SO 04B - Stupen km 0,5777 a km 0,593-investice-na pozemcích mimo vodní náhon

Místo:

Datum: 10.05.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

-8 571,10

D HSV

Práce a dodávky HSV

-8 571,10

D 1

Zemní práce

-533,30

1	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	-0,45	1 100,00	-495,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství					
	VV		-(6*0,3*2,5)*0,1		-0,45			
	VV		Vývary zemina na břeh		-0,45			
	VV		Součet		-0,45			
2	K	162201152	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	-0,45	40,00	-18,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		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 20 do 50 m					
	VV		-0,45		-0,45			
	VV		Z mezideponie zpět na zasypání		-0,45			
	VV		Součet		-0,45			
3	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	-0,45	45,00	-20,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		-0,45		-0,45			
	VV		okolo stupně km 0,5777		-0,45			
	VV		Součet		-0,45			

D 2

Zakládání

-1 682,80

5	K	274326231	Základové pasy ŽB pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 XF3	m3	-0,38	3 300,00	-1 254,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu železobetonového pasy z betonu pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 XF3					
	VV		-(0,6*0,6*1)		-0,36			
	VV		Stupeň km 0,5777 (šířka * výška * délka)		-0,36			
	VV		-(0,4*0,1*0,6)		-0,02			
	VV		Práh Stupeň km 0,5777 (šířka * výška * délka)		-0,02			
	VV		Součet		-0,38			
6	K	274356021	Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení	m2	-1,28	300,00	-384,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železobetonového pasů pro plochy rovinné zřízení					
	VV		-(0,6*1*2)		-1,20			
	VV		Stupeň km 0,5777		-1,20			
	VV		-(0,4*0,1*2)		-0,08			
	VV		Práh Stupeň km 0,5777		-0,08			
	VV		Součet		-1,28			
7	K	274356022	Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění	m2	-1,28	35,00	-44,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železobetonového pasů pro plochy rovinné odstranění					

D 4

Vodorovné konstrukce

-6 197,00

12	K	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm	m2	-2,62	250,00	-655,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20					
	VV		-(1*0,8)		-0,80			
	VV		Stupeň km 0,5777		-0,80			
	VV		-(5*3*0,1)		-1,50			
	VV		Vývar Stupeň km 0,5777		-1,50			
	VV		-(0,8*0,4)		-0,32			
	VV		Práh Stupeň km 0,5777		-0,32			
	VV		Součet		-2,62			
14	K	R3.1	D+M Rozebrání a oprava kamenné opěrné zdi na maltu MC s vyspárováním- s použitím původního kamene	m3	-1,97	2 600,00	-5 122,00	

V rámci položky jsou práce:

- Rozebrání opěrné zdi z kamene na MC s vyspárováním
- Očištění lomového kamene z opěrné zdi a schodů mechanicky a tlakovou vodou a jeho urovnání na podložku do figur
- Odkopání zeminy a zpětné zhutnění za zdi s manipulací v objemu 1 m3/m3
- Opěrná zeď z kamene (bude použit původní kámen) na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, napojení na základ a boční zdi
- napojení na základ a boční zdi pomocí trnů D=12mm, délka 0,6m, navrtaných do stěny D=14mm délka 0,3m, vyfoukání a přichycení pomocí MC (na 1m3 jsou potřeba 3 trny)
- nový lomový kámen lomařsky upravený v celkovém objemu 1,5m3
- Svislý s vodorovným přesun kamene i suti a zeminy
- Nakládání a odvoz suti, zeminy na skládku ve vzdálenosti 28 km
- Poplatek za uložení suti na skládce

VV

-(0,7\*1,7\*0,6+0,7\*3\*0,6)

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Rozebrání z důvodu realizace v okolí stupně 0,5777			-1,97		
	vv		Součet			-1,97		
15	K	R6	D+M Zpevnění vývaru záhozem z lomového kamene uloženého na štět hmotnosti přes 200 kg do 500kg s prolitím betonovou směsí do 2/3 výšky kamenů	m3	-0,15	2 800,00	-420,00	
	PP		<p>V rámci položky jsou práce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dočištění a urovňání dna pod opevněním</li> <li>- záhozem z lomového kamene uloženého na štět hmotnosti přes 200 kg do 500kg</li> <li>- svislý přesun kamenů, aby nedošlo k poškození zdí a přesné vytvarování na štět (svislý a vodorovný přesun)</li> <li>- prolití vývaru betonem C25/30 XC4 XF3 do 2/3 výšky kamenů, v celkovém objemu 8m3</li> <li>- Očištění lomového kamene po betonáži, aby kameny nad prolitím byly čisté</li> <li>- Svislý s vodorovný přesun kamene i sutí</li> <li>- Naktádání a odvoz sutí na skládku ve vzdálenosti 9 km</li> <li>- Poplatek za uložení sutí na skládku</li> </ul>					
	vv		-(6*2,5*0,1*0,1)			-0,15		
	vv		Vývar pod stupněm km 0,5777 (šířka*výška*délka)			-0,15		
	vv		Součet			-0,15		
	D	998	Přesun hmot				-158,00	
23	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	-1,58	100,00	-158,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Baráčeký potok PŠ 2014-méně práce

Objekt:

SO 07a - SO 07a - Úsek km 0,822 - km 0,9575 -neinvestice-na pozemcích vodní plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

46974687

DIČ:

CZ46974687

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-2 513,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-2 513,00	21,00%	-527,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-3 040,70

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barácký potok PŠ 2014-méně práce

Objekt:

SO 0/a - SO 0/a - Usek km 0,822 - km 0,9575 - neinvestice-na pozemcích vodní plochy

Místo:

Datum: 10.05.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

-2 512,50

HSV - Práce a dodávky HSV

-2 512,50

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

-1 987,50

4 - Vodorovné konstrukce

-375,00

998 - Přesun hmot

-150,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Barácký potok PŠ 2014-méně práce

Objekt:

SO 0/a - SO 0/a - USEK KM 0,822 - KM 0,95/5 -neinvestice-na pozemcích vodní plochy

Místo:

Datum: 10.05.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-2 512,50</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-2 512,50	
D	1		Zemní práce				0,00	
D	2		Zakládání				-1 987,50	
3	K	274326231	Základové pasy ŽB pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 XF3	m3	-0,45	3 300,00	-1 485,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu železového pasy z betonu pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 XF3					
	VV		-2,4+(0,25*(1,2+1,2+0,96+0,6+0,6+0,6+0,84+0,6+0,6+0,6))		-0,45			
	VV		10 * Pas - (počet * délka * šířka * výška)		-0,45			
	VV		Součet		-0,45			
4	K	274356021	Bednění základových pasů ploch rovinných zařízení	m2	-1,50	300,00	-450,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné zařízení					
	VV		8+0,25*(0,8*2,5*2+0,8*2,5*2+0,8*2*2+0,5*2*2+0,5*2*2+0,5*2*2+0,7*2*2+0,5*2*2+0,5*2*2)		-1,50			
	VV		10 * Pas		-1,50			
	VV		Součet		-1,50			
5	K	274356022	Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění	m2	-1,50	35,00	-52,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné odstranění					
D	4		Vodorovné konstrukce				-375,00	
7	K	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm	m2	-1,50	250,00	-375,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20					
	VV		-((0,2+0,1)/2)*10*2*0,5		-1,50			
	VV		Součet		-1,50			
D	998		Přesun hmot				-150,00	
18	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	-1,50	100,00	-150,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Barácký potok PŠ 2014-méně práce

Objekt:

SO 07b - SO 07b - Úsek km 0,822 - km 0,9575 -neinvestice-na pozemcích mimo vodní plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

46974687

DIČ:

CZ46974687

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

**-8 628,00**

DPH základní snížená	Základ daně -8 628,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně -1 811,90 0,00
-------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

v CZK

**-10 439,90**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barácký potok PŠ 2014-méně práce

Objekt:

SO U/D - SO U/D - Usek km 0,822 - km 0,9575 -neinvestice-na pozemcich mimo vodní plochy

Místo:

Datum: 10.05.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>-8 627,50</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	-8 627,50
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	-5 962,50
4 - Vodovodné konstrukce	-2 125,00
998 - Přesun hmot	-540,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Barácký potok PŠ 2014-méně práce

Objekt:

SÚ Ú/D - SÚ Ú/D - ÚSEK KM 0,822 - KM 0,9575 - neinvestice-na pozemcích mimo vodní plochy

Místo:

Datum: 10.05.2017

Zadavatel:

Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s.

Projektant:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-8 627,50</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-8 627,50	
D	1		Zemní práce				0,00	
D	2		Zakládání				-5 962,50	
6	K	274326231	Základové pasy ŽB pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 XF3	m3	-1,35	3 300,00	-4 455,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu železového pasy z betonu pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 XF3					
	VV		-7,2*0,75*(1,2+1,2+0,96+0,6+0,6+0,6+0,84+0,6+0,6+0,6)		-1,35			
	VV		Pas - (počet * délka * šířka * výška)		-1,35			
	VV		Součet		-1,35			
7	K	274356021	Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení	m2	-4,50	300,00	-1 350,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné zřízení					
	VV		24*0,75*(0,8*2,5*2+0,8*2,5*2+0,8*2*2+0,5*2*2+0,5*2*2+0,5*2*2+0,7*2*2+0,5*2*2+0,5*2*2)		-4,50			
	VV		10 * Pas		-4,50			
	VV		Součet		-4,50			
8	K	274356022	Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění	m2	-4,50	35,00	-157,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné odstranění					
D	4		Vodorovné konstrukce				-2 125,00	
10	K	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm	m2	-8,50	250,00	-2 125,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20					
	VV		-((0,8+0,9)/2)*10*2*0,5		-8,50			
	VV		Součet		-8,50			
D	998		Přesun hmot				-540,00	
21	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	-5,40	100,00	-540,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Barácký potok PŠ 2014-méně práce

Objekt:

**SO 08 - SO 08 - Oprava přehrážek na Baráckém potoce-neinvestice-na pozemcích vodní plochy**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

46974687

DIČ:

CZ46974687

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**-12 800,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-12 800,00	21,00%	-2 688,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-15 488,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barácký potok PŠ 2014-méně práce

Objekt:

SO 08 - SO 08 - Oprava přerazek na Barackem potoce-neinvestice-na pozemcích  
vodní dílochv

Místo:

Datum: 10.05.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

-12 800,00

HSV - Práce a dodávky HSV

-12 800,00

4 - Vodorovné konstrukce

-12 800,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Barácký potok PŠ 2014-méně práce

Objekt:

SO U8 - SO U8 - Uprava přehrázek na barackem potoce-neinvestice-na pozemcích vodní plochy

Místo:

Zadavatel:

Datum: 10.05.2017

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Projektant:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-12 800,00</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-12 800,00	
D	4		Vodorovné konstrukce				-12 800,00	
5	K	R2	463211153 - D+M Zához z lomového kamene záhozového hmotnosti 500 kg-1000 kg s urovnáním líce a vyklínováním	m3	-8,00	1 600,00	-12 800,00	
PP			V rámci položky: - lomový kámen 500-1000kg - urovnání líce s vyklínováním - veškerý vodovný i svislý přesun kamene					
VV			-8				-8,00	
VV			Přehrážka km 1,228 - dle prohlídky				-8,00	
VV			Součet				-8,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Barácký potok PŠ 2014-méně práce

Objekt:

SO 09.1b - SO 09.1b - Oprava přehrážekna LB přítoku Baráckého potoka-  
neinvestice-na pozemcích mimo vodní plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 46974687

DIČ: CZ46974687

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-10 654,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-10 654,00	21,00%	-2 237,30
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-12 891,30

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barácký potok PŠ 2014-méně práce

Objekt:

SU 09.1D - SU 09.1D - Úprava přerazekna LB přítoku barackeno potoka-  
neinvestice-na dozemcích mimo vodní plochy

Místo:

Datum: 10.05.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>-10 654,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	-10 654,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-9 750,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-780,00
99 - Přesuny hmot a suti	0,00
997 - Přesun suti	-64,00
998 - Přesun hmot	-60,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Barácký potok PŠ 2014-méně práce

Objekt:

SO 09.1B - SO 09.1B - Oprava prehrážekna LB prítoku Barackeno potoka-  
neinvestice-na dozemcích mimo vodní plochy

Místo:

Datum: 10.05.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**-10 654,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-10 654,00		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-9 750,00		
2	K	628635512	Vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním	m2	-15,00	650,00	-9 750,00	CS ÚRS 2015 01	
PP			Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene řádkového, kvádrového nebo kyklopského s vyspárováním						
VV			-15			-15,00			
VV			Přehrážka km 0,179 - dle prohlídky			-15,00			
VV			Součet			-15,00			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-780,00		
3	K	938903113	Vysekání spár hl do 70 mm ve zdivu z lomového kamene, řádkovém nebo kyklopském	m2	-6,00	130,00	-780,00	CS ÚRS 2015 01	
PP			Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm ve zdivu z lomového kamene, řádkového nebo kyklopského						
VV			-6			-6,00			
VV			Přehrážka km 0,179- VZDUŠNÁ STRANA			-6,00			
VV			Součet			-6,00			
D	99		Přesuny hmot a suti				0,00		
D	997		Přesun suti				-64,00		
5	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-0,11	170,00	-18,70	CS ÚRS 2015 01	
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
6	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-3,08	7,00	-21,60	CS ÚRS 2015 01	
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
VV			-0,11*28 'Přepočtené koeficientem množství			-3,08			
7	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	-0,11	155,00	-17,10	CS ÚRS 2015 01	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového						
8	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	-0,11	60,00	-6,60	CS ÚRS 2015 01	
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti						
D	998		Přesun hmot				-60,00		
9	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	-0,60	100,00	-60,00	CS ÚRS 2015 01	
PP			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m						