

DODATEK Č. 1

ke smlouvě o dílo č. 005/955245,118253/S955/2020/002/Bar ze dne
28.02.2020

Lesy České republiky, s.p.

se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII,
vložka 540

zastoupený:

**Ing. Pavel Rus, ředitel Oblastního ředitelství severní Čechy, na základě pověření ze dne
29.12.2020**

ve věcech technických jedná: [REDAKCE], náměstek pro vodní hospodářství a investice

číslo tel.: [REDAKCE]

[REDAKCE] specialista vodního hospodářství

číslo tel.: [REDAKCE]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové

číslo účtu: 26300-511/0100

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

a

V & J Stavební, a.s.

se sídlem: Jetenovice 48, 341 01 Horažďovice

IČO: 28002474

DIČ: CZ28002474

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl B, vložka 1397

zastoupená:

Janusz Gawlik, člen představenstva

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [REDAKCE]

č. telefonu: [REDAKCE]

bankovní spojení: ČSOB a.s., pobočka Klatovy

číslo účtu: 275076004/0300

(dále jako „zhotovitel“) na straně druhé

(objednatel a zhotovitel dále též společně jako „smluvní strany“ a každý jednotlivě jako
„smluvní strana“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo „Budňanský potok, ř. km 0,000 – 0,800“ (dále jen „*dodatek*“):

**I.
Předmět dodatku**

Objekt SO 01

Vícepráce

Důvodem víceprací je zjištění potřeby provedení většího rozsahu oprav a tím potřeby většího rozsahu souvisejících stavebních prací od doby zpracování PD.

Méněpráce

Důvodem méněprací jsou změny technologie provádění části oprav.

Objekt SO 02

Vícepráce

Důvodem víceprací je zjištění jiného složení původní konstrukce opevnění dna, než předpokládala PD.

Méněpráce

Důvodem méněprací je zkrácení úseku oprav, kdy po odstranění nánosu bylo zjištěno pevné podloží v úseku cca 21 m, které není třeba opevňovat.

VON – méněpráce

Odečítá se položka č. 10, protože smlouvu se správcem komunikace nebylo nutné uzavřít.

objekt	cena dle SOD	méněpráce	vícepráce	celkem
SO 01	610 800,86 Kč	12 227,64 Kč	114 727,30 Kč	713 300,52 Kč
SO 02	929 269,71 Kč	186 330,13 Kč	79 202,16 Kč	822 141,74 Kč
VON	198 900,00 Kč	25 000,00 Kč	0,00 Kč	173 900,00 Kč

Celkem	1 738 970,57 Kč	223 557,77 Kč	193 929,46 Kč	1 709 342,26 Kč
---------------	------------------------	----------------------	----------------------	------------------------

Celková cena víceprací: 223 557,77 Kč

Celková cena méněprací: 193 929,46 Kč

Celková cena po započtení víceprací a méněprací činí 1 709 342,26 Kč.

II.

Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo nedotčené tímto dodatkem zůstávají beze změn.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tento dodatek podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních

podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění dodatku včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.

3. Tento dodatek je vyhotoven v počtu 4 stejnopisů, z nichž po 2 vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.

4. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – položkový rozpočet

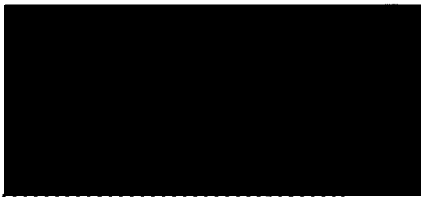
10 -06- 2021

V Teplicích, dne

V, dne

Za objednatele:

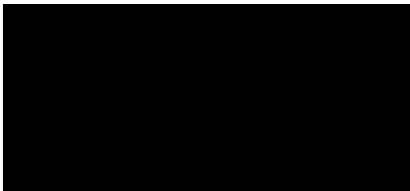
Za zhotovitele:



Ing. Pavel Rus
ředitel OŘ severní Čechy
Lesy České republiky, s.p.



Janusz Gawlik
člen představenstva
V & J Stavební, a.s.



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021_601_01_MP_REV
Stavba: Budňanský potok ř.km 0,000 – 0,800

KSO: 833
Místo: Karlštejn

Zadavatel:
Lesy ČR, s.p.

Zhotovitel:

Projektant:
KV+MV AQUA spol. s r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 30.9.2018

IČ: 42196451
DIČ: CZ 42196451

IČ:
DIČ:

IČ: 256 84 566
DIČ: CZ 256 84 566

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají v sloupci Cenová soustava uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

"

Cena bez DPH			223 557,77
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	223 557,77	46 947,14
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	270 504,91
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021 601 01 MP REV

Stavba: Budňanský potok ř.km 0,000 – 0,800

Místo: Karlštejn

Datum: 30.9.2018

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: KV+MV AQUA spol. s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		223 557,77	270 504,91	
SO 01	Budňanský potok – ř.km 0,0602 – 0,6494 - oprava opevnění dna	12 227,64	14 795,45	STA
SO 02	Budňanský potok – ř.km 0,6494 – 0,7368 - rekonstrukce opevnění dna	186 330,13	225 459,46	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	25 000,00	30 250,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budňanský potok ř.km 0,000 – 0,800

Objekt:

SO 01 - Budňanský potok – ř.km 0,0602 – 0,6494 - oprava opevnění dna

KSO: 833
Místo: Karlštejn

Zadavatel:
Lesy ČR, s.p.

Zhotovitel:

Projektant:
KV+MV AQUA spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 30.9.2018

IČ: 42196451
DIČ: CZ 42196451

IČ:
DIČ:

IČ: 256 84 566
DIČ: CZ 256 84 566

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

12 227,64

DPH základní
snížená

Základ daně
12 227,64
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
2 567,81
0,00

Cena s DPH

v CZK

14 795,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budňanský potok ř.km 0,000 – 0,800

Objekt:

SO 01 - Budňanský potok – ř.km 0,0602 – 0,6494 - oprava opevnění dna

Místo:

Karlštejn

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Zhotovitel:

Datum:

30.9.2018

Projektant:

KV+MV AQUA spol.
s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

12 227,64

HSV - Práce a dodávky HSV

12 227,64

4 - Vodorovné konstrukce

12 227,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budňanský potok ř.km 0,000 – 0,800

Objekt:

SO 01 - Budňanský potok – ř.km 0,0602 – 0,6494 - oprava opevnění dna

Místo: Karlštejn

Datum: 30.9.2018

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: KV+MV AQUA spol.
s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							12 227,64
D	HSV		Práce a dodávky HSV				12 227,64
D	4		Vodorovné konstrukce				12 227,64
14	K	451311521	Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. přes 100 do 150 mm, beton C 25/30 - XF3 - S1	m2	3,900	435,00	1 696,50
<i>Poznámka k položce: Podklad pro dlažbu do betonového lože - dlažba do betonového lože, příloha G, sloupec DB (křížení tlakové kanalizace a úsek mezi mostky M30 a M31)</i>							
15	K	465511122	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot na sucho, bez výplně spár v ploše přes 20 m2, tl. 250 mm	m2	6,572	720,00	4 731,84
<i>Poznámka k položce: Doplnění dlažby z lomového kamene na sucho - lokálně vypadlé kameny (vápenec z lomu např. Cikánka Radošín), tabulka v příloze G, sloupec DK</i>							
16	K	465511512	Dlažba z lomového kamene upraveného mocností 250 mm do betonového lože, spárování MC 25	m2	3,900	1 487,00	5 799,30
<i>Poznámka k položce: Dlažba do betonového lože - příloha G, sloupec DB</i>							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budňanský potok ř.km 0,000 – 0,800

Objekt:

SO 02 - Budňanský potok – ř.km 0,6494 – 0,7368 -rekonstrukce opevnění dna

KSO: 833
Místo: Karlštejn

Zadavatel:
Lesy ČR, s.p.

Zhotovitel:

Projektant:
KV+MV AQUA spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 30.9.2018

IČ: 42196451
DIČ: CZ 42196451

IČ:
DIČ:

IČ: 256 84 566
DIČ: CZ 256 84 566

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				186 330,13
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	186 330,13	21,00%	39 129,33
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	225 459,46
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budňanský potok ř.km 0,000 – 0,800

Objekt:

SO 02 - Budňanský potok – ř.km 0,6494 – 0,7368 -rekonstrukce opevnění dna

Místo:

Karlštejn

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Zhotovitel:

Datum: 30.9.2018

Projektant:

KV+MV AQUA spol.
s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

186 330,13

HSV - Práce a dodávky HSV

186 330,13

1 - Zemní práce

19 714,78

4 - Vodorovné konstrukce

134 935,03

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

23 500,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

4 574,38

998 - Přesun hmot

3 605,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budňanský potok ř.km 0,000 – 0,800

Objekt:

SO 02 - Budňanský potok – ř.km 0,6494 – 0,7368 -rekonstrukce opevnění dna

Místo: Karlštejn

Datum: 30.9.2018

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: KV+MV AQUA spol.
s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 186 330,13

D HSV Práce a dodávky HSV 186 330,13

D 1 Zemní práce 19 714,78

1	K	124303101	Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 1 000 m ³	m ³	11,090	295,00	3 271,55
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------

P
Poznámka k položce:
Výkop dna koryta pro rekonstrukci opevnění, odvoz na skládku obsažen v položce odvoz přebytečné zeminy a sedimentu, příloha G (tabulka na konci SO 02), Cb.4, Db.1, Db.4

2	K	124403101	Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 do 1 000 m ³	m ³	14,840	551,00	8 176,84
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------

P
Poznámka k položce:
Výkop dna koryta pro rekonstrukci opevnění, odvoz na skládku obsažen v položce odvoz přebytečné zeminy a sedimentu, příloha G (tabulka na konci SO 02), Cb.4, Db.1, Db.4

4	K	R 09	Převedení vody potrubím DN 400 pro dobu trvání stavby včetně ohrázkování shora i zdola - zřízení a odstranění a případného čerpání vody	soubor	0,262	28 000,00	7 336,00
---	---	------	---	--------	-------	-----------	----------

P
Poznámka k položce:
Převedení vody potrubím (DN 400) s ohrázkováním shora i zdola. Potrubí tvoří jeden celek na celý úsek délky 88 m, potrubí bude zavěšeno na sloupky zábradlí na levém břehu (u země). Součástí je i hrázkování úseku shora i zdola – každá hrázka cca 1 m³ zeminy z výkopů dna koryta, zhutnit. V případě potřeby čerpání vody a pohotovost záložní čerpací soustavy

8	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	48,968	19,00	930,39
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	--------

P
Poznámka k položce:
Úprava pláně dna koryta pod opravu dlažby dna koryta, se zhutněním, bez zkoušky zhutnění, příloha G
84
VV -35,032 "VP z SO.01 84,000
VV Součet -35,032
VV 48,968

D 4 Vodorovné konstrukce 134 935,03

10	K	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 100 do 150 mm	m ²	79,200	447,00	35 402,40
----	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------

P
Poznámka k položce:
Podkladní deska z betonu prostého (C 30/37 - XF3 - S3), pod dlažbu tl. 150 mm, do desky vložit v polovině výšky síť Karí, betonovat v jednom pracovním cyklu (bez dilatací), beton zhutnit vibrováním, příloha G, Db.5

13	K	R 11	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m ³ malty, s vyspárováním cementovou maltou MCs tl. 250 mm	m ²	51,098	1 850,00	94 531,30
----	---	------	--	----------------	--------	----------	-----------

P
Poznámka k položce:
Dlažba z lomového kamene (vápenec z lomu např. Cíkánka Radotín) na MC 25 s vyspárováním MC 25 tloušťky 250 mm, příloha G, Cb.4, Db.1, Db.5

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"ZÁMĚNA POLOŽEK dle zákona č. 134/2016 Sb., § 222, odst. 7				
VV			"záměna za položky č.17 (R 03) z SO.01 o celkové výměře 0,246 soubor s j.cenou 1700,- Kč bez DPH (1 m2=1700 Kč;				
VV			0,246 soubor = 149*0,246=36,654 m2)				
VV			84,780			84,780	
VV			-(1700/1850)*36,654			-33,682	
VV			Součet			51,098	
14	K	R 12	Kaří síť do podkladové desky pod dlažbu	soubor	0,323	15 484,00	5 001,33
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kaří síť, oko 100 x 100 mm, průměr tyče 5,0 mm, přesah na spojích 100 mm, potřebná plocha 65,0 x 4,00 x 1,15 (prostřih, přesah) = 299,00 m2. Hmotnost sítě - 3,113 kg/m2. Kaří síť uložit na distanční sloupky v úrovni 125 mm pod povrchem podkladní desky, Kaří síť ohnout do střelky, příloha G, Db.5				
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				23 500,00
15	K	636195311	Oprava spár dlažby z lomového kamene hloubky do 70 mm s vysekáním spár a očištěním dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m s vyčištěním spár a vyplněním cementovou maltou MC 25	m2	50,000	470,00	23 500,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Oprava spár dlažby na maltu cementovou MC 25 s vyčištěním spár na hloubku 70 mm, úsek mezi stupněm a mostkem M31, příloha G				
VV			74,21			74,210	
VV			-24,21 "VP z SO.01			-24,210	
VV			Součet			50,000	
D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				4 574,38
17	K	114203102	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc na sucho se zalitými spárami cementovou maltou	m3	8,125	563,00	4 574,38
P			<i>Poznámka k položce:</i> rozebrání stávající dlažby z lomového kamene na sucho (50 % celé plochy), průměrná mocnost dlažby 250 mm, příloha G, Db.1				
D		998	Přesun hmot				3 605,94
20	K	R 14	Odvoz přebytečné zeminy a sedimentu na skládku včetně poplatku za uložení	m3	4,623	780,00	3 605,94
P			<i>Poznámka k položce:</i> Odvoz přebytečné zeminy a sedimentu na skládku (např.Běleč u Litně), uložení dle platné legislativy, polatek za uložení, předložit vážní listky, hmotnost 98,76 t (42,94 m3), příloha G				
VV			34,740			34,740	
VV			-30,117 "VP z SO.01			-30,117	
VV			Součet			4,623	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budňanský potok ř.km 0,000 – 0,800

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 833
Místo: Karlštejn

Zadavatel:
Lesy ČR, s.p.

Zhotovitel:

Projektant:
KV+MV AQUA spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 30.9.2018
IČ: 42196451
DIČ: CZ 42196451
IČ:
DIČ:
IČ: 256 84 566
DIČ: CZ 256 84 566
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				25 000,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		25 000,00	21,00%	5 250,00
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK	30 250,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Budřanský potok ř.km 0,000 – 0,800

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Karlštejn

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Zhotovitel:

Datum: 30.9.2018

Projektant: KV+MV AQUA spol.
s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

25 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Budňanský potok ř.km 0,000 – 0,800

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Karlštejn

Datum: 30.9.2018

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: KV+MV AQUA spol.
s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

25 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				25 000,00
10	K	011	Smlouva o pronájmu pozemku se správcem komunikace	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00

P

Poznámka k položce:

Uzavření smlouvy se správcem komunikace o pronájmu pozemku pro zvláštní užívání komunikace včetně úhrady nájemného.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021_601_01_VP_REV

Stavba: Budňanský potok ř.km 0,000 – 0,800

KSO: 833
Místo: Karlštejn

CC-CZ:
Datum: 30.9.2018

Zadavatel:
Lesy ČR, s.p.

IČ: 42196451
DIČ: CZ 42196451

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
KV+MV AQUA spol. s r.o.

IČ: 256 84 566
DIČ: CZ 256 84 566

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají v sloupci Cenová soustava uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

"

Cena bez DPH

193 929,46

	Sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	193 929,46
snížená	15,00%	0,00

Výše daně
40 725,19
0,00

Cena s DPH

v

CZK

234 654,65

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021 601 01 VP REV

Stavba: Budňanský potok ř.km 0,000 – 0,800

Místo: Karlštejn

Datum: 30.9.2018

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: KV+MV AQUA spol. s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		193 929,46	234 654,65	
SO 01	Budňanský potok – ř.km 0,0602 – 0,6494 - oprava opevnění dna	114 727,30	138 820,04	STA
SO 02	Budňanský potok – ř.km 0,6494 – 0,7368 - rekonstrukce opevnění dna	79 202,16	95 834,62	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budňanský potok ř.km 0,000 – 0,800

Objekt:

SO 01 - Budňanský potok – ř.km 0,0602 – 0,6494 - oprava opevnění dna

KSO: 833
Místo: Karlštejn

Zadavatel:
Lesy ČR, s.p.

Zhotovitel:

Projektant:
KV+MV AQUA spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 30.9.2018

IČ: 42196451
DIČ: CZ 42196451

IČ:
DIČ:

IČ: 256 84 566
DIČ: CZ 256 84 566

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

114 727,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	114 727,30	21,00%	24 092,74
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

138 820,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budňanský potok ř.km 0,000 – 0,800

Objekt:

SO 01 - Budňanský potok – ř.km 0,0602 – 0,6494 - oprava opevnění dna

Místo:

Karlštejn

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Zhotovitel:

Datum:

30.9.2018

Projektant:

KV+MV AQUA spol.
s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

114 727,30

HSV - Práce a dodávky HSV

114 727,30

1 - Zemní práce

66 240,30

3 - Svislé a kompletní konstrukce

12 154,50

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

27 676,01

998 - Přesun hmot

8 656,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budňanský potok ř.km 0,000 – 0,800

Objekt:

SO 01 - Budňanský potok – ř.km 0,0602 – 0,6494 - oprava opevnění dna

Místo: Karlštejn

Datum: 30.9.2018

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: KV+MV AQUA spol.
s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

114 727,30

D HSV Práce a dodávky HSV

114 727,30

D 1 Zemní práce

66 240,30

2	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku	m3	8,880	251,00	2 228,88
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

P

Poznámka k položce:

Očištění vybouraného kamene pro použití do dlažby dna a opravy zdí pod mostky M5 a M15 (50 % vytříděných kamenů), příloha G

3	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	38,879	273,00	10 613,97
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

P

Poznámka k položce:

Třídění vybouraného kamene pro použití do dlažby dna (100 % vybouraných kamenů), příloha G

5	K	132212102	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	m3	30,117	1 037,00	31 231,33
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

P

Poznámka k položce:

Ruční výkopy dna koryta pro opravu dlažby, příloha G (tabulka, sloupec DŠ + DB), příloha Da.1, Ca.4

6	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4	m3	30,117	253,00	7 619,60
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

P

Poznámka k položce:

Svislé přemístění výkopku z výkopu pro opravu dlažby

7	K	162201201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	30,117	185,00	5 571,65
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

P

Poznámka k položce:

Vodorovný přesun v rámci úseku nošením (průměrná vzdálenost 30 m)

8	K	162201209	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	60,234	149,00	8 974,87
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

P

Poznámka k položce:

Příplatek k vodorovnému přesunu výkopku z výkopů koryta v rámci úseku, průměrná vzdálenost 30 m (objem 8,05 m3 x 2)

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

12 154,50

13	K	R 02	Oprava zdiva z lomového kamene pod mostky M5 a M15	soubor	0,657	18 500,00	12 154,50
----	---	------	--	--------	-------	-----------	-----------

P

Poznámka k položce:

Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb, položka snížena o dodání kamene z lomu (budou použity vypadlé nebo vybourané kameny). Objem opravy – 3,80 m3, příloha G (tabulka, sloupec ZLK), Da.1, Ca.4, Da.5

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

27 676,01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	628635412	Oprava spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 70 do 120 mm	m2	2,690	769,00	2 068,61
P			Poznámka k položce: Oprava spárování stávající dlažby dle tabulky v příloze G, sloupec SP (10 %) a v příloze Da.1				
25	K	962022591	Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného na sucho přes 1 m3	m3	42,679	600,00	25 607,40
P			Poznámka k položce: rozebrání stávající dlažby z lomového kamene na sucho na okrajích lokálních nátrží, 10 % plochy poškozených lokalit, průměrná mocnost dlažby 250 mm, příloha G, Da.1				
D 998			Přesun hmot				8 656,49
28	K	998332011.1	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	37,474	231,00	8 656,49
	WV		76,338			76,338	
	WV		-3,155 "MP z SO.01			-3,155	
	WV		-35,709 "MP z SO.02			-35,709	
	WV		Součet			37,474	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budňanský potok ř.km 0,000 – 0,800

Objekt:

SO 02 - Budňanský potok – ř.km 0,6494 – 0,7368 -rekonstrukce opevnění dna

KSO: 833
Místo: Karlštejn

Zadavatel:
Lesy ČR, s.p.

Zhotovitel:

Projektant:
KV+MV AQUA spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 30.9.2018
IČ: 42196451
DIČ: CZ 42196451
IČ:
DIČ:
IČ: 256 84 566
DIČ: CZ 256 84 566
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

79 202,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	79 202,16	21,00%	16 632,46
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

95 834,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budňanský potok ř.km 0,000 – 0,800

Objekt:

SO 02 - Budňanský potok – ř.km 0,6494 – 0,7368 -rekonstrukce opevnění dna

Místo:

Karlštejn

Datum:

30.9.2018

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Projektant:

KV+MV AQUA spol.
s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

79 202,16

1 - Zemní práce

6 864,12

HSV - Práce a dodávky HSV

72 338,04

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

51 013,80

998 - Přesun hmot

21 324,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budňanský potok ř.km 0,000 – 0,800

Objekt:

SO 02 - Budňanský potok – ř.km 0,6494 – 0,7368 -rekonstrukce opevnění dna

Místo: Karlštejn

Datum: 30.9.2018

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: KV+MV AQUA spol.
s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							79 202,16
D	1		Zemní práce				6 864,12
22	K	161111512	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m	m3	29,046	222,45	6 461,28
	VV		"výpočet víceprací dle SoD, čl. III., odst. 2, písm. b, odst. 1				
	VV		"aktuální ceniková cena nové položky x (nabídková cena cenikových položek příslušného dílu dle				
	VV		"rozpočtu/ cena cenikových položek dle cenové úrovně použité v soupisu prací zadávací dokumentace				
	VV		"příslušného dílu z rozpočtu) = jednotková cena nové položky				
	VV		"628 x (53286,32 / 150421,06) = 222,45 Kč bez DPH				
	VV		29,046		29,046		
	VV		Součet		29,046		
25	K	162211211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II. skupiny 4 a 5	m3	4,212	95,64	402,84
	VV		"výpočet víceprací dle SoD, čl. III., odst. 2, písm. b, odst. 1				
	VV		"aktuální ceniková cena nové položky x (nabídková cena cenikových položek příslušného dílu dle				
	VV		"rozpočtu/ cena cenikových položek dle cenové úrovně použité v soupisu prací zadávací dokumentace				
	VV		"příslušného dílu z rozpočtu) = jednotková cena nové položky				
	VV		"270 x (53286,32 / 150421,06) = 95,64 Kč bez DPH				
	VV		5,4*2,6*0,3 "množství vybouraného betonu z prostoru pod mostem M32		4,212		
	VV		Součet		4,212		
D	HSV		Práce a dodávky HSV				72 338,04
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				51 013,80
19	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	28,341	1 800,00	51 013,80
	P		<i>Poznámka k položce: Bourání neodborných oprav dlažby betonem ručním nářadím, příloha G, 0,93 m3 mezi mostkem M31 a novým stupněm, 4,38 m3 dno mezi novým stupněm a mostkem M33, 0,96 m3 stabilizační práh pro výstavbu nového stupně</i>				
	VV		29,046		29,046		
	VV		-0,705 "MP z SO.01		-0,705		
	VV		Součet		28,341		
D	998		Přesun hmot				21 324,24
21	K	R 15	odvoz sutí na skládku, skládkovné a uložení dle platné legislativy	t	50,772	420,00	21 324,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i>				
P			<i>Odvoz vybourané suťi do recyklačního centra (např. Beroun nebo Mníšek pod Brdy), uložení dle platné legislativy, polatek za uložení, předložit vážní listky, hmotnost 24,83 t, příloha G</i>				
VV			52,870		52,870		
VV			-2,098 "MP z SO.01		-2,098		
VV			Součet		50,772		