

**DODATEK č. 5 KE SMLouvĚ O DíLO**

č. 190/955197/S955/2016/095/Šaš

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

zastoupený Ing. Tomášem Pospíšilem, pověřeným řízením státního podniku,

zastoupeným na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: Františkem Šampalíkem, vedoucím

Správy toků – oblast povodí Berounky,

ve věcech technických jedná:

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

V & J Stavební, a.s.

IČO: 28002474

DIČ: CZ28002474

Zapsán v obchodním rejstříku v Plzni, v oddílu B, vložce č. 1397

sídlo: Jetenovice 48, 341 01 Horažďovice

statutární orgán: Janusz Gawlik, předseda představenstva

zastoupený: Januszem Gawlikem

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném znění následující:

dodatek č. 5 ke smlouvě o dílo

Smluvní strany se dohodly na těchto změnách a doplnění smlouvy o dílo č. 190/955197/S955/2016/095/Šaš na provedení díla:

„Skořický potok ř. km 1,540 – 2,940“

1. Změna rozsahu prováděného díla dle výše uvedené smlouvy o dílo č. 190/955197/S955/2016/095/Šaš . Změna rozsahu provádění díla (vícepráce a méněpráce) má vliv na změnu ceny za dílo, ta je upravena o cenu víceprací a méněprací v souvislosti se změnou požadavků na realizaci díla. Ocenění víceprací a méněprací bylo provedeno dle čl. III., odstavce 2. uvedené smlouvy o dílo.

Původní cena za dílo dle smlouvy o dílo	4.370.620,23 Kč bez DPH
Cena za dílo dle dodatku č.4	4.627.038,88 Kč bez DPH
Vícepráce	+ 614.168,67 Kč bez DPH
Méněpráce	- 251.776,03 Kč bez DPH
Nová cena za dílo dle dodatku č.5	4.989.431,52 Kč bez DPH

- Vícepráce vznikly z důvodu změny koryta toku v době mezi přípravou projektové dokumentace a prováděním díla. Vlivem narušení konstrukcí dojde k odstranění zbytků stávajícího čerpacího objektu. Tyto stavební úpravy umožní nutné odstranění stávající havarijní levobřežní zdi a vybudování nové.
- Nově odstavec č. 1 v čl. III. Cena za dílo bude znít takto:**

Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **4.989.431,52 Kč bez DPH**

slovy: čtyřmilionydevětsetosmdesátdevěttisícčtyřistatřicetjednakorunčeskýchpadesátdvahaléřů 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 je strukturována dle úplného rozpočtu, který je přílohou smlouvy o dílo včetně dodatků č. 1, č. 2, č. 3 a č. 4 a je upraven o rozpočet víceprací a méněprací dodatku č. 5, který je nedílnou přílohou tohoto dodatku. Takto upravená cena za dílo zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

- Ostatní body smlouvy o dílo č. 190/955197/S955/2016/095/Šaš zůstávají beze změn.
- Dodatek č. 5 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po dvou.

v Plzni, dne: **13. SRP 2018**

Janusz Gawlik dne: **13. SRP 2018**

František Šampalík
vedoucí Správy toků – oblast povodí Berounky
za objednatele

Janusz Gawlik
předseda představenstva
V & J Stavební, a.s.
za zhotovitele

Priloha: č. 1 Vícepráce rozpočet
č. 2 Méněpráce rozpočet

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Skořický potok - ř.km 1,54 - 2,94 - SO 01-SO 08

Objekt:

08 - objekt 08 - vícepráce

KSO: 832
Místo: Mirošov

Zadavatel:
Lesy ČR s.p.

Uchazeč:
V & J Stavební, a.s.

Projektant:
VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

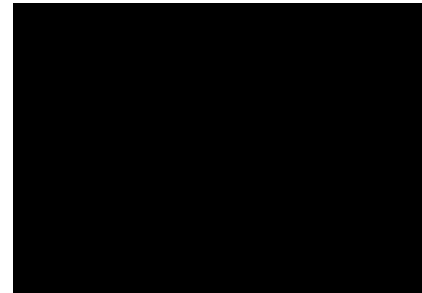
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 27.07.2018

IČ:
DIČ:
IČ: 28002474
DIČ: CZ28002474

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				614 168,67
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	614 168,67	21,00%	128 975,43	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		743 144,10



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skořický potok - ř.km 1,54 - 2,94 - SO 01-SO 08

Objekt:

08 - objekt 08 - vícepráce

Místo:

Mirošov

Datum: 27.07.2018

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

Projektant: VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

Uchazeč:

V & J Stavební, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

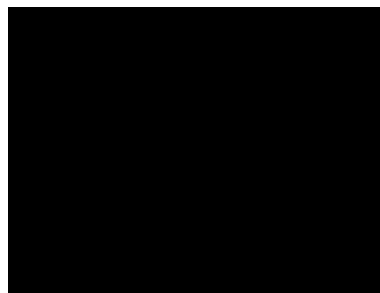
Náklady soupisu celkem

614 168,67

HSV - Práce a dodávky HSV

614 168,67

1 - Zemní práce	31 413,43
2 - Zakládání	2 407,01
3 - Svislé a kompletní konstrukce	394 899,13
4 - Vodorovné konstrukce	13 441,52
8 - Trubní vedení	1 561,07
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	170 446,51
99 - Přesun hmot	31 793,85
998 - Přesun hmot	31 793,85



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Skořický potok - ř.km 1,54 - 2,94 - SO 01-SO 08

Objekt:

08 - objekt 08 - vícepráce

Místo: Mírošov

Datum: 27.07.2018

Zadavatel: Lesy ČR s.p.

Projektant: VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

Uchazeč: V & J Stavební, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

614 168,67

D HSV Práce a dodávky HSV

614 168,67

D 1 Zemní práce

31 413,43

7	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárců získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku	m3	14,920	173,00	2 581,16	
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	--

P
VV
Poznámka k položce:
materiál bude uložen na místě vzlápků
"Pravá stěna tloušťky dle skutečnosti 14,92"

14,920

8	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárců získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	11,190	191,00	2 137,29	
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	--

P
VV
Poznámka k položce:
třídění 75% objemu
14,92*0,75

11,190

10	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	27,520	67,40	1 854,85	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

P
VV
Poznámka k položce:
viz výkres D.1.2.2.19 - D.1.2.2.21
27,52

27,520

11	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	27,520	22,60	621,95	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

18	K	171203111	Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svažu do 1:5	m3	110,280	193,00	21 284,04	
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	--

P
VV
Poznámka k položce:
viz výkres D.1.2.2.19 - D.1.2.2.21
"Přebytek z výkopů 6,76" * "Z vybouraných konstrukcí 103,52"

110,280

19	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	41,560	70,60	2 934,14	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

P
VV
Poznámka k položce:
viz výkres D.1.2.2.19 - D.1.2.2.21

zemina
25,3
Mezisoučet
kamenivo frakce 4/32
16,26
Mezisoučet
Součet

25,300

25,300

16,260

16,260

41,560

D 2 Zakládání

2 407,01

22	K	213141132	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, vyztužené nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky přes 3 do 6 m	m2	47,760	22,80	1 088,93	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

P
VV
Poznámka k položce:
viz výkres D.1.2.2.19 - D.1.2.2.21
((4,9+6+3,1)/3)*10,25

47,760

23	M	693110110	Geotextilie geotextilie tkané PK-TEX PET (polyester) vyztužování, separace a filtrace PK-TEX PET 100/50 340 g/m2	m2	54,920	24,00	1 318,08	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

47,76*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"

54,920

D 3 Světlé a kompletní konstrukce

394 899,13

24	K	311351101	Bednění nadzákladových zdí nosných světlé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zlomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné zřízení	m2	39,900	285,00	11 371,50	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

P
VV
Poznámka k položce:
viz výkres D.1.2.2.19 - D.1.2.2.21
"Stěna 37,94" + "Bok 1,96"

39,900

25	K	311351102	Bednění nadzákladových zdí nosných světlé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zlomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné odstranění	m2	39,900	116,30	4 640,37	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

P
VV
Poznámka k položce:
viz výkres D.1.2.2.19 - D.1.2.2.21
37,94+1,96

39,900

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	321311116	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 prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C	m3	31,450	3 534,00	111 144,30	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: viz výkres D.1.2.2.19 - D.1.2.2.21 "Základ 14,37" + "Stěna 17,08"		31,450			
27	K	321368211	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 svařované sítě	t	0,715	25 612,00	18 312,58	
P			Poznámka k položce: KARI síť 100x100x8 ocel 10 505 (B 500A) 15*47,4/1000		0,715			
28	K	326211311	Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného na maltu MČ Z5 s vyspárováním maltou MČ, s vypracováním lince, objemu přes 3 m3 rezného	m3	68,658	3 610,00	247 855,38	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: "kámen novy místo využití z původních konstrukcí 59,368" + "Rub 6,76" + "Vršek 1,92" + "Bek 0,61"		68,658			
30	M	130100100	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel kruhová konstrukční ocel válcovaná za tepla D 8 mm	t	0,063	25 000,00	1 575,00	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: včetně nakrácení 0,395/1000*(39,9*8)*0,5		0,063			
D	4		Vodorovné konstrukce				13 441,52	
31	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	1,710	1 869,60	3 197,02	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: viz výkres D.1.2.2.19 - D.1.2.2.21 0,76+0,95 ø*6,1+5,5*12,5		1,710			
33	M	583439310	Kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) kamenivo drcené hrubé d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 16-32 horninová směs lam Zbraslav	t	29,270	350,00	10 244,50	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: Drcené kamenivo dle ČSN EN 13043 (kamenivo pro asfaltové směsi), frakce kameniva 4-32 ((1,93+2,22+0,61)/3)*10,25*1,8		29,270			
D	8		Trubní vedení				1 561,07	
37	K	871218111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru do 90 mm	m	14,600	5,80	84,68	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: viz výkres D.1.2.2.19 - D.1.2.2.21 9,5*1,7+1,7*1,7		14,600			
38	M	R05	Trubky z polyvinylchloridu trubky drenážní drenážní systém trubka flexibilní D 80 mm	m	14,600	31,00	452,60	
VV			14,6		14,600			
39	K	871251101	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR 11/PN10 D 110 x 4,2 mm	m	5,180	22,90	116,79	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: viz výkres D.1.2.2.19 - D.1.2.2.21 3*1,7		5,180			
40	M	286102050	Trubky z polyvinylchloridu tlakové, ČSN EN 1452 vodovodní potrubí PIPE-LIFE PN 10, hrdlované barva modrá DN 100 D 110 x 4,2 x 6000 mm	kus	1,000	907,00	907,00	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: barva modrá					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				170 446,51	
44	K	981511142	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu cementovou z cihel nebo tvárnc	m3	88,430	1 208,40	106 858,81	CS ÚRS 2016 01
VV			"Objekt cihly - 8,74" + "Objekt kámen - 5,64" + "Levá stěna - 47,65" + "Celá pravá stěna tloušťky dle skutečnosti - 14,92" + "Levá stěna spodní část u vývaru tloušťka dle skutečnosti - 11,48"		88,430			
D	99		Přesun hmot				31 793,85	
46	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	235,510	135,00	31 793,85	
D	998		Přesun hmot				31 793,85	
47	K	R06	Příplatek za stížený přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m	t	235,510	135,00	31 793,85	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Skořický potok - ř.km 1,54 - 2,94 - SO 01-SO 08

Objekt:

08 - objekt 08 - méněpráce

KSO: 832
Místo: Mirošov

CC-CZ:
Datum: 27.07.2018

Zadavatel:
Lesy ČR s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
V & J Stavební, a.s.

IČ: 28002474
DIČ: CZ28002474

Projektant:
VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

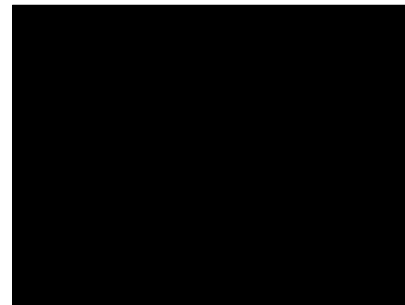
IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **-251 776,03**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-237 418,28	21,00%	-49 857,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK -301 633,87**



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skořický potok - ř.km 1,54 - 2,94 - SO 01-SO 08

Objekt:

08 - objekt 08 - méněpráce

Místo:

Mirošov

Datum:

27.07.2018

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

Projektant: VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

Uchazeč:

V & J Stavební, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-251 776,03

HSV - Práce a dodávky HSV

-251 776,03

1 - Zemní práce

-14 357,75

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-178 697,68

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-52 084,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

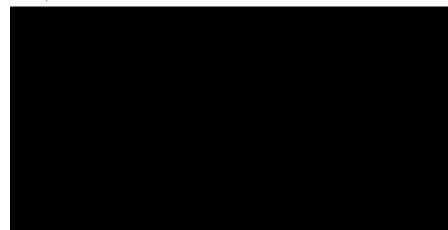
-6 636,60

99 - Přesun hmot

-3 318,30

998 - Přesun hmot

-3 318,30



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Skořický potok - ř.km 1,54 - 2,94 - SO 01-SO 08

Objekt:

08 - objekt 08 - méněpráce

Místo: Mirošov

Datum: 27.07.2018

Zadavatel: Lesy ČR s.p.

Projektant: VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

Uchazeč: V & J Stavební, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-251 776,03	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-251 776,03	
D	1		Zemní práce				-14 357,75	
7	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku	m3	-45,400	173,00	-7 854,20	
	P		<i>Poznámka k položce: zbylý materiál bude sloučen na místě v zásopech</i>					
	W		79,158- 33,75		45,400			
8	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	-34,050	191,00	-6 503,55	
	P		<i>Poznámka k položce: třídění 75% objemu</i>					
	W		45,4*0,75		34,050			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-178 697,68	
29	K	R03	Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného na maltu MC 25 s vyspárováním maltou MC, s vypracováním líce, objemu přes 3 m3 rezného	m3	-59,368	3 010,00	-178 697,68	
	P		<i>Poznámka k položce: zdivo z vybouraného kamene, viz výkres D.1.2.2.2 - D.1.2.2.4 viz výkres D.1.2.2.19 - D.1.2.2.21 - kamenná netze použít z důvodů materiálových vlastností</i>					
	W		59,368		59,368			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-52 084,00	
36	K	628635412	Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 70 do 120 mm	m2	-116,000	449,00	-52 084,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: viz výkres D.1.2.2.19 - D.1.2.2.21 - plocha upravena dle skutečnosti a dle změny PD č.1 (63+30+68)-(18+27)</i>					
	W				116,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				-6 636,60	
D	99		Přesun hmot				-3 318,30	
46	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	-24,580	135,00	-3 318,30	
D	998		Přesun hmot				-3 318,30	
47	K	R06	Příplatek za stížený přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m	t	-24,580	135,00	-3 318,30	

