

**DODATEK č. 1 ke SMLOUVĚ O DÍLO****č. 030/301643/S955/2019/020/Red**

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 540zastoupené: Ing. Josefem Vojáčkem, generálním ředitelem,  
zastoupeným na základě pověření dle směrnice Podpisový řád Františkem Šampalíkem, vedoucím  
Správy toků – oblast povodí Berounky, ve věcech technických jedná:

František Šampalík, vedoucí ST,

číslo telefonu: [redacted] e-mail: [redacted]

[redacted], technický dozor stavebníka (TDS),

číslo telefonu: [redacted] e-mail: [redacted]

[redacted], správce toku, osoba pracující pod vedením TDS,

číslo telefonu: [redacted] e-mail: [redacted]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové, číslo účtu: 26300-511/0100  
(dále jen „objednatel“)

a

V &amp; J Stavební, a.s.

IČO: 28002474

DIČ: CZ28002474

zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Plzni, v oddílu B, vložce č. 1397

sídlo: Jetenovice 48, 341 01 Horažďovice

zastoupený: [redacted]

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [redacted]

č. telefonu: [redacted], e-mail: [redacted]

bankovní spojení: ČSOB Klatovy, číslo účtu: 275076004/0300

(dále jen „zhotovitel“)

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

**dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo**Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy o dílo č. 030/301643/S955/2019/020/Red na akci :  
„Skořický potok ř.km 1,600-1,800“

1. Předmětem dodatku je změna technického řešení. Změna je vyvolána z důvodu, zjištění skutečného stavu podloží a stavu zdi při jejím očištění a odkrytí základové spáry. Vícepráce a méněpráce dle přiloženého soupisu prací.

2. Smluvní strany se na základě výše uvedených skutečností dohodly na následujících vícepracích a méněpracích které jsou uvedeny v rozpočtu – vícepráce a méněpráce jež tvoří přílohu tohoto dodatku, které mají vliv na celkovou cenu díla takto:

Původní cena za dílo ( dle SoD ) bez DPH:	1 982 160,92 Kč
Vícepráce (Rozpočet - příloha) bez DPH:	68 135,60 Kč
Méněpráce (Rozpočet - příloha) bez DPH:	157 965,31 Kč
<hr/>	
<b>Nová cena za dílo (dle dodatku č. 1) bez DPH:</b>	<b>1892331,21 Kč</b>

3. Nově čl. III., odst.1 zní takto:

Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 1892331,21Kč bez DPH, slovy jeden milion osm set devadesát dva tisíc tři sta třicet jedna korun českých dvacet jeden haléřů bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v účinném znění. Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

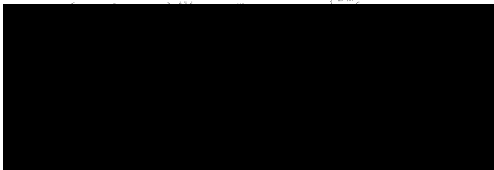
Cena za dílo je strukturována dle úplného rozpočtu, který je přílohou smlouvy o dílo a je upraven o rozpočet víceprací a méněprací, který je nedílnou přílohou tohoto dodatku. Takto upravená cena za dílo zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

4. Ostatní body smlouvy o dílo č. 030/301643/S955/2019/020/Red zůstávají beze změn.
5. Dodatek č. 1 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou.

v Plzni, dne ..... 9.6.2020

v JETENOVICÍCH, dne ..... 9.6.2020

(01)



František Šampalík  
vedoucí Správy toků – oblast povodí Berounky  
Lesy České republiky, s. p.  
za objednatele



  
V&J Stavební, a.s.  
za zhotovitele

Příloha:

- Rozpočet – vícepráce, méněpráce

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 30112017  
Stavba: **Skořický potok ř. km 1,600 - 1,800**

KSO:  
Místo: Mirošov

CC-CZ:  
Datum: 30. 11. 2017

Zadavatel:  
LESY ČR s.p.

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

IČ: 49241648  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **-89 829,71**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>-89 829,71</b>	<b>-18 864,24</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>-108 693,95</b>
-------------------	----------	------------	--------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 30112017

Stavba: **Skořický potok ř. km 1,600 - 1,800**

Místo: **Mirošov**

Datum: 30. 11. 2017

Zadavatel: **LESY ČR s.p.**

Projektant: **VODNÍ DÍLA - TBD a.s.**

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

**-89 829,71**

**-108 693,95**

SO 01 -

méněprac  
e

Levobřežní zed'

-157 965,31

-191 138,03

**STA**

SO 01 -

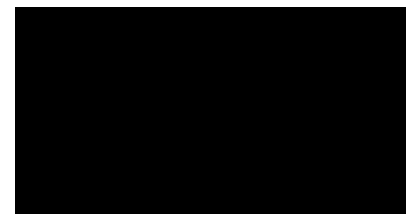
vícepráce

Levobřežní zed'

68 135,60

82 444,08

**STA**



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skořický potok ř. km 1,600 - 1,800

Objekt:

**SO 01 - méněpráce - Levobřežní zed'**

KSO:

Místo: Mirošov

Zadavatel:

LESY ČR s.p.

Zhotovitel:

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

49241648

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**-157 965,31**

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

snížená

-157 965,31

21,00%

-33 172,72

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-191 138,03**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Skořický potok ř. km 1,600 - 1,800

Objekt: **SO 01 - méněpráce - Levobřežní zed'**

Místo: Mirošov

Zadavatel: LESY ČR s.p.

Zhotovitel:

Datum: 30. 11. 2017

Projektant: VODNÍ DÍLA -  
TBD a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**-157 965,31**

HSV - Práce a dodávky HSV

**-157 965,31**

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-18 301,25

4 - Vodorovné konstrukce

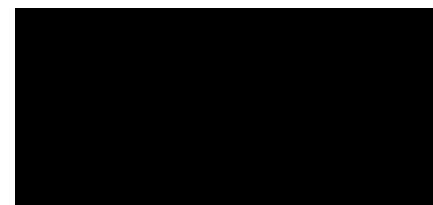
-16 166,40

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

-51 997,66

997 - Přesun sutě

-71 500,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Skořický potok ř. km 1,600 - 1,800

Objekt:

SO 01 - méněpráce - Levobřežní zed'

Místo:

Mirošov

Zadavatel:

LESY ČR s.p.

Zhotovitel:

Datum:

30. 11. 2017

Projektant:

VODNÍ DÍLA -  
TBD a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-157 965,31**

D HSV Práce a dodávky HSV

**-157 965,31**

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

**-18 301,25**

15	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 prostředí s mrazovými cykly tř. C	m3	4,272	-4 284,00	-18 301,25	
----	---	-----------	---	----	-------	-----------	------------	--

P

*Poznámka k položce:*

*specifikace betonu XC1, XF4 S3, Viz. Výkres D.1.2.2.2, D.1.2.2.6*

VV

*0,8\*94,2\*1,45 "výška x délka x hloubka" -105 "skutečnost dle dodacích listků"*

4,272

D 4 Vodorovné konstrukce

**-16 166,40**

18	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	6,736	-2 400,00	-16 166,40	
----	---	-----------	---	----	-------	-----------	------------	--

P

*Poznámka k položce:*

*viz výkres D.1.2.2.2 - D.1.2.2.6*

VV

*0,1\*0,8\*94,2 "výška x hloubka x délka" - 0,8 "skutečnost dle dodacích listků"*

6,736

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

**-51 997,66**

28	K	981511112	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu cementovou z cihel nebo tvárnic	m3	16,202	-2 330,00	-37 750,66	
----	---	-----------	--	----	--------	-----------	------------	--

P

*Poznámka k položce:*

*viz výkres D.1.2.2.2 - D.1.2.2.6*

*Kubatura vychází ze zaměření dle skutečného objemu vybouraných prací na stavbě*

VV

*33,158-(0,3\*0,6\*94,2) "základ stěny"*

16,202

VV

*Součet*

16,202

30	K	R105	Demontáž, uskladnění a opětovná montáž stávajícího ocelového svodidla do ponechaných betonových sloupků	m	90,000	-158,30	-14 247,00	
----	---	------	---	---	--------	---------	------------	--

P

*Poznámka k položce:*

*viz výkres D.1.2.2.1 - D.1.2.2.2*

*Svodidla byla pouze demontována, převezena, uložena*

VV

*90*

90,000

D 997 Přesun sutě

**-71 500,00**

32	K	R106	Vodorovné přemístění suti, uložení dle platné legislativy na skládku	soubor	1,000	-71 500,00	-71 500,00	
----	---	------	--	--------	-------	------------	------------	--

P

*Poznámka k položce:*

*Vodorovné přemístění suti - 82,551 t, uložení dle platné legislativy na skládku (např. AZS Rokycany), včetně doložení vážních listků*

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skořický potok ř. km 1,600 - 1,800

Objekt:

SO 01 - vícepráce - Levobřežní zed'

KSO:

Místo: Mirošov

Zadavatel:

LESY ČR s.p.

Zhotovitel:

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

49241648

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

68 135,60

DPH základní  
snížená

Základ daně

68 135,60

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

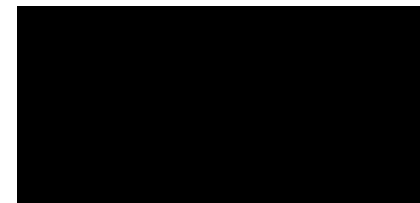
14 308,48

0,00

Cena s DPH

v CZK

82 444,08





## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skořický potok ř. km 1,600 - 1,800

Objekt:

**SO 01 - vícepráce - Levobřežní zed'**

Místo:

Mirošov

Zadavatel:

LESY ČR s.p.

Zhotovitel:

Datum:

30. 11. 2017

Projektant:

VODNÍ DÍLA -  
TBD a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**68 135,60**

HSV - Práce a dodávky HSV

68 135,60

1 - Zemní práce

10 883,87

2 - Zakládání

28 930,00

4 - Vodorovné konstrukce

22 512,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

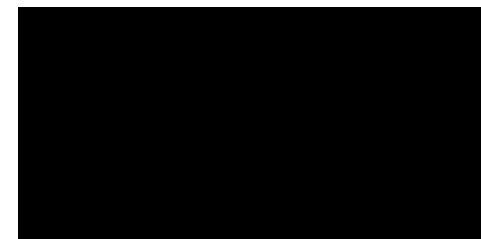
5 468,03

99 - Přesun hmot

2 794,73

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

341,70



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Skofický potok ř. km 1,600 - 1,800

Objekt:

SO 01 - vícepráce - Levobřežní zeď

Místo: Mirošov

Datum: 30. 11. 2017

Zadavatel: LESY ČR s.p.

Projektant: VODNÍ DÍLA -  
TBD a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

68 135,60

D HSV Práce a dodávky HSV

68 135,60

D 1 Zemní práce

10 883,87

5	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	49,926	117,00	5 841,34	CS ÚRS 2017 02
	P		<i>Poznámka k položce: Viz. Výkres D.1.2.2.2 - D.1.2.2.6 Objem dle skutečnosti</i>					
	VV		0,53*94,2 "dno koryta u stěny"		49,926			
	VV		Součet		49,926			
6	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	49,926	26,00	1 298,08	CS ÚRS 2017 02
	P		<i>Poznámka k položce: Viz. Výkres D.1.2.2.2 - D.1.2.2.6</i>					
	VV		49,926		49,926			
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	49,926	75,00	3 744,45	CS ÚRS 2017 02

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.
2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.
3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu.
4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.
5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.
6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.

PSC

P

*Poznámka k položce:*

Viz. Výkres D.1.2.2.2 - D.1.2.2.6

VV

49,926 "rýha před novým základem a dorovnání nivelety dna"

49,926

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D		2	Zakládání				28 930,00	
13	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	28,930	720,00	20 829,60	CS ÚRS 2017 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz. Výkres D.1.2.2.2 - D.1.2.2.6, D.1.2.2.8					
WV	95*0,25*1,1 "čelní strana" "10 % prořez"				26,125			
WV	36*0,25*0,2*1,1 "bednění mezi záběry" "10 % prořez"				1,980			
WV	0,25*1,5*2*1,1 "boky" "10 % prořez"				0,825			
WV	Součet				28,930			
14	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	28,930	280,00	8 100,40	CS ÚRS 2017 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz. Výkres D.1.2.2.2 - D.1.2.2.6, D.1.2.2.8					
WV	28,93				28,930			
D		4	Vodorovné konstrukce				22 512,00	
34	K	451315116	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 20/25	m2	16,000	327,00	5 232,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzy u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvé uložené betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňové vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Nová položka. Cena je stanovena dle bodu III. 2b) SOD z cenové soustavy ÚRS.					
WV	16 "1,6 m3 betonu na podkladní vrstvu"				16,000			
35	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	16,000	1 080,00	17 280,00	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> Dlažba 2 skluzů nad zdi.					
P			Nová položka. Cena je stanovena dle bodu III. 2b) SOD z cenové soustavy ÚRS.					
WV	5*2+3*2				16,000			
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 468,03	
22	K	628635412	Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 70 do 120 mm	m2	3,350	798,00	2 673,30	
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz výkres D.1.2.2.2 - D.1.2.2.6 Přeměřeno dle skutečnosti					
WV	2,75*1 "pohledová část"				2,750			
WV	0,6*1 "zhlaví zdi"				0,600			
WV	Součet				3,350			
D		99	Přesun hmot				2 794,73	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	12,151	230,00	2 794,73	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.</i>					
	W		12,151 "bez betonu"		12,151			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				341,70	
29	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou, min tlakem 30 BAR	m2	3,350	102,00	341,70	
	P		<i>Poznámka k položce: viz výkres D.1.2.2.2 - D.1.2.2.5 Přeměřeno dle skutečnosti</i>					
	W		2,75*1 "pohledová část"		2,750			
	W		0,6*1 "zhlaví zdi"		0,600			
	W		Součet		3,350			

