

**DODATEK č.1**  
**ke SMLouvě O Dílo**  
**č. S957/2019/098**

**Lesy České republiky, s.p.**

IČ: 42196451,

DIČ: CZ 42196451

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. Josef Vojáček., generální ředitel,

zastoupené na základě pověření dle směrnice 2/2019 Podpisový řád:

Ing. Miroslav Cháb, vedoucím Správy toků – oblast povodí Moravy se sídlem ve Vsetíně, U Skláren 781, 755 01 Vsetín  
ve věcech technických jedná:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové, číslo účtu: 43-1725720237/0100  
(dále jen „objednatel“)

a

**Ekostavby Brno, a.s.**

IČO: 46974687

DIČ: CZ46974687

zapsán v obchodním rejstříku u KS v Brně, B 911

sídlo: U Svitavy 1077/2, 618 00, Brno-Černovice

statutární orgán: představenstvo

zastoupený: Ing. Jiří Pavlíček, předseda představenstva

Ing. Libor Vajík, místopředseda představenstva

Lydie Zájedová, místopředseda představenstva

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: \_\_\_\_\_

č. telefonu: \_\_\_\_\_

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: \_\_\_\_\_

č. telefonu: \_\_\_\_\_

bankovní spojení: KB a.s., pobočka Brno, číslo účtu: 36302641/0100  
(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 ke smlouvě o dílo**

**I.**

**Předmět dodatku**

Smluvní strany upravují smlouvu o dílo „č. S957/2019/098“ na zhotovení díla

„VN U Pily, k.ú. Žádlovice“

takto:

1. Předmětem dodatku je změna v čl. III, odst. 1. předmětné smlouvy, stanovující cenou díla za jeho řádné provedení. Dodatek je vyvolán skutečnostmi zjištěnými v průběhu realizace stavby, tedy aktuálně zjištěnými místními podmínkami majícími přímý vliv na řešenou stavbu, V rámci SO06-Lávka je dle autorizovaného TDS

stavby pro mostní konstrukce a dílenské dokumentace SO 06 nutno provést výměnu neúnosného podloží v základové spáře opěr, s ohledem na místní podmínky je nutno realizovat dílčí úpravu spodní stavby (úprava závěrné zidky a úložných bločků), úpravu nosné konstrukce (navýšení dimenze hlavních nosníků, konstrukční úprava spojů), současně je přistoupeno k úpravě protikorozní ochrany nosné konstrukce s cílem navýšit její životnost) a dílčí úpravě zábradlí při křídlech opěr. Vše v rozsahu změnového listu č.1 předmětné stavby a jeho příloh. Současně se v přímé návaznosti mění „Příloha č.2 -Časový a finanční harmonogram provádění díla (postup výstavby)“

2. S přihlédnutím k faktům uvedeným v čl. I, odst 1., tohoto dodatku č. 1 smlouvy o dílo č. S957/2019/098, se smluvní strany dohodly takto:

**Cena díla se mění takto:**

Celková cena za dílo dle SoD	bez DPH	7.111.980,72 Kč
Celková cena za méně práce dle tohoto dodatku	bez DPH	-25 740,00 Kč
Celková cena za více práce dle tohoto dodatku	bez DPH	109 448,67 Kč

**Celková cena za dílo po započtení změn** **bez DPH** **7.195.689,39 Kč**

**Termín řádného provedení díla se nemění.**

**Změna je rovněž zohledněna v příloze č.1 tohoto dodatku „Časový a finanční harmonogram provádění díla (postup výstavby)“.**

3. Předmětem dodatku, vyvolaný organizačními opatřeními na straně objednatele, jsou změny osob zastupujících objednatele ve věcech technických.

„ve věcech technických jedná:



## II. Závěrečná ujednání

1. Dále zůstávají v platnosti ustanovení smlouvy o dílo č. S957/2019/098.
2. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že se na tento dodatek (dále „smlouva“) vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění, a je-li dle uvedeného zákona účinnost této smlouvy vázána na její uveřejnění, nabývá tato smlouva účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.
3. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
4. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním (uveřejněním) celé této smlouvy v jejím plném znění.
5. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
6. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně, a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.

Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

předpisů, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakémukoli ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných a účinných právních předpisů.

LČR, s.p. (popř. nutno označit LČR dle smlouvy, např. jako objednatel, Lesy ČR, kupující apod.) za tímto účelem vytvořil tzv. Criminal Compliance Program Lesů České republiky, s.p. (www.lesycr.cz/ccp), a v jeho rámci přijal závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavil postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

7. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po dvou.
8. Účastníci prohlašují, že si smlouvu přečetli, souhlasí s celým jejím obsahem a uzavírají ji na základě svobodné a vážné vůle, nikoli za nevýhodných podmínek; a na důkaz toho připojují své podpisy.

Ve Vsetíně dne: *20. 11. 2020*

V Brně dne: *10. 11. 2020*

Lesy České republiky, s.p.  
Ing. Miroslav Cháb  
vedoucí Správy toků—oblast povodí Moravy  
se sídlem ve Vsetíně

Ekostavby Brno a.s.  
Ing. Jiří Pavlíček, předseda představenstva  
Ing. Libor Vajík, místopředseda představenstva

Přílohy:

- 1) Časový a finanční harmonogram provádění díla (postup výstavby)
- 2) Změnový list č. 01



## Harmonogram stavby "VN U PILY, k.ú. Žádlovice" - příloha č. 1 dodatku č. 1

Popis	Rok			2020									2021									
	Kvartál			II.			III.			IV.			I.			II.			III.		IV.	
	Měsíc			Dub	Kvě	Čer	Čer	Srp	Zář	Říj	Lis	Pro	Led	Úno	Bře	Dub	Kvě	Čer	Čer	Srp	Zář	Říj
	Začátek	Konec	Celk. cena																			
VN U PILY, k.ú. Žádlovice	01.04.2020	30.10.2021	7 195 689,39																			
Hráz																						
Výpustný objekt																						
Odběrný objekt																						
Terénní úpravy																						
Balvanitý skluz	01.04.2020	30.10.2021	6 423 769,58	465 000	540 000	300 000	300 000	305 000	305 000	395 000	390 000			600 000	550 000	550 000	390 000	373 769	230 000	147 013	582 987	
Revitalizace toku a nivy																						
Demolice																						
Příjezd																						
Vedlejší rozpočtové náklady																						
Lávka	01.05.2021	30.10.2021	492 088,14													70 000	153 709	70 000	70 000	70 000	58 379	
Vegetační úpravy	01.07.2021	30.10.2021	279 831,67													70 000	70 000	70 000	69 832			
<b>Celkem:</b>			<b>7 195 689,39</b>	<b>465 000</b>	<b>540 000</b>	<b>300 000</b>	<b>300 000</b>	<b>305 000</b>	<b>305 000</b>	<b>395 000</b>	<b>390 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>600 000</b>	<b>550 000</b>	<b>620 000</b>	<b>543 709</b>	<b>513 769</b>	<b>370 000</b>	<b>287 013</b>	<b>711 198</b>
Prostavěno v roce 2020:				3 000 000																		

V Brně dne *10.11.2020*

Ing. Jiří Pavlíček  
předseda představenstva  
Ekostavby Brno, a.s.

Ing. Libor Vajík  
místopředseda představenstva  
Ekostavby Brno, a.s.



<b>ZMĚNOVÝ LIST (ZL) č.: 1</b>	Lesy České republiky, s.p. Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451	
Organizační jednotka	Správa toků - oblast povodí Moravy, Vsetín	
Název akce	„VN U Pily, k.ú. Žádlovice“	
Zhotovitel akce:	Ekostavby Brno, a.s., IČO: 46974687, DIČ: CZ 46974687	
Charakter akce (I/N)	Účetní číslo akce: 957827	Investiční: 957827
Zdroj financování	EU - OPŽP (r.č. CZ.05.4.27/0.0/0.0/19_131/0010269)	
Druh zakázky	zjednodušené podlimitní řízení	
Číslo SoD, datum uzavření	S957/2019/098; 19.2.2020	Cena za dílo (Kč bez DPH) 7 111 980,72
Dodatky SoD, datum uzavření	č.1 ( ..... 2020) - méně/více práce na SO06 - Lávka na podkladě tohoto ZL č. 1	
Cena za dílo dle dodatků SoD (Kč bez DPH)	(7 111 980,72 + 109 448,67-25 740,00) = 7 195 689,39,-	
<b>Specifikace (popis) změny</b>		
Situování: VT Podhrádek (IDVT: 10191603), ř. km: 3,10		
<p>Popis: V rámci SO06-Lávka je dle autorizovaného TDS stavby pro mostní konstrukce a dílenské dokumentace SO 06 nutno provést výměnu neúnosného podloží v základové spáře opěr (současně požadavek geotechnika stavby), s ohledem na místní podmínky je nutno realizovat dílčí úpravu spodní stavby (úprava závěrné zídky a úložných bločků), úpravu nosné konstrukce (navýšení dimenze hlavních nosníků, konstrukční úprava spojů), současně je přistoupeno k úpravě protikorozi ochrany nosné konstrukce s cílem navýšit její životnost) a dílčí úpravě zábradlí při křídlech opěr.</p>		
<b>Příčina - důvod vzniku změny</b>		
V průběhu realizace stavby byla, po odkrytí základové spáry konstrukce SO 06 zjištěna její nedostatečná únosnost, což vedlo jednak k nutnosti úpravy základové spáry a současně k dílčím zásahům do nosné konstrukce a spodní stavby SO 06 - Lávka. Při vyhotovení podrobné dílenské dokumentace takto ovlivněné stavby vyvstala potřeba dílčích úprav nosné konstrukce lávky a její ochrany z důvodu zajištění požadované životnosti. Výše uvedené změny nemají vliv na plánovaný termín dokončení stavby.		
<b>Přílohy</b>		
Příloha č. 1 Průvodní zpráva TDS SO 06 - Al v oboru mosty a inženýrské konstrukce		
Příloha č. 2 Rozpočet - více práce		
Příloha č. 3 Rozpočet - méně práce		
Příloha č. 4 Výkresová dokumentace navržených změn (RDS, DD) SO 06 - Lávka, č.p. 1: Opěra OP1 a OP2 - tvar, č.p.2: Nosná konstrukce lávky - tvar, č.p.3: Základ opěry a křídla na OP2 - výztuž, č.p.4: Dřík opěry a křídla na OP2 - výztuž, č.p.5: Úložný práh, závěrná zídka, křídla na OP2 - výztuž, č.p.6: Úložný blok pod ložiskem - výztuž		
<b>Vliv na cenu, závazné parametry, termín dokončení, harmonogram prací</b>		
Vliv změny na cenu díla	ano	
Vliv na závazné parametry	ne	
Vliv na časový a finanční harmonogram, případně na termín dokončení	ano (finanční harmonogram)	
Popis dohodnutých vlivů: Vynucená dílčí změna SO 06 Lávka vyvolá dílčí vliv na finančním harmonogramu stavby		
Nerealizované (méněpráce) stavební práce dle tohoto ZL celkem (Kč bez DPH)	-25 740,00	
Dodatečné (vícepráce) stavební práce dle tohoto ZL celkem (Kč bez DPH)	109 448,67	
Nerealizované (méněpráce) stavební práce od začátku stavby (Kč bez DPH)	-25 740,00	
Dodatečné (vícepráce) stavební práce od začátku stavby (Kč bez DPH)	109 448,67	
Dodatečné (vícepráce) stavební práce od začátku stavby (%)	1,54	
Nerealizované (méněpráce) stavební práce od začátku stavby (%)	-0,36	
<b>Vypracování, potvrzení a schválení</b>		
Funkce	Datum	Jméno
TDS	2. 4. 2020	Designtec s.r.o.
zástupce objednatele-osoba oprávněná jednat ve věcech technických: zástupce vedoucího ST OPM (957) - Šumperk	4. 4. 2020	LČR s.p.
zástupce objednatele-osoba oprávněná jednat ve věcech technických a smluvních: vedoucí ST OPM (957)	5. 4. 2020	
<b>Záznamy o změnách ve stavebním deníku</b>		
datum (číslo strany SD):	15. 7. 2020 (004511)	





# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN u Pily - Lávka - VP, MP

Objekt:

**SO 06 - Lávka - VP**

KSO:

833

Místo:

město Loštice, část Žádlovice

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2020

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ekostavby Brno, a.s.

IČ:

46974687

DIČ:

Zpracovatel:

Ekostavby Brno, a.s.

IČ:

46974687

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

109 448,67

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**109 448,67**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	109 448,67	21,00%	22 984,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

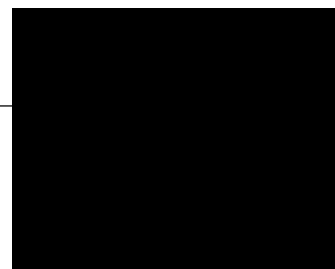
**Cena s DPH**

**v CZK**

**132 432,89**

Projektant

Zpracovatel



Datum a podpis:

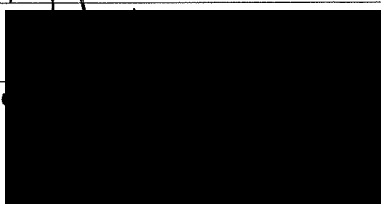
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN u Píly - Lávka - VP, MP

Objekt:

**SO 06 - Lávka - VP**

Místo: město Loštice, část Žádlovice

Datum: 10. 8. 2020

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Ekostavby Brno,  
a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ekostavby Brno,  
a.s.

Kód dflu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>109 448,67</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	109 448,67
1 - Zemní práce	828,68
3 - Svislé a kompletní konstrukce	12 074,17
4 - Vodorovné konstrukce	12 679,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	82 047,00
998 - Přesun hmot	1 819,14

**2) Ostatní náklady** **0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** **109 448,67**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN u Pily - Lávka - VP, MP

Objekt:

SO 06 - Lávka - VP

Místo: město Loštice, část Žádlovice

Datum: 10. 8. 2020

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Ekostavby Brno, a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ekostavby Brno, a.s.

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

109 448,67

D HSV Práce a dodávky HSV

109 448,67

D 1 Zemní práce

828,68

3	K	122101401	vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	9,984	59,00	589,06
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-------	-------	--------

PP Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m<sup>3</sup>

VV výkop pro výměna neúnosného podloží v základové spáře opěr 3.2\*3.9\*0.8

9,984

4	K	162201102	vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost více než 20 do 50 m	m <sup>2</sup>	9,984	24,00	239,62
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-------	-------	--------

VV výkop pro výměna neúnosného podloží v základové spáře opěr 3.2\*3.9\*0.8

9,984

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

12 074,17

9	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu 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 tř. C 30/37	m <sup>3</sup>	0,025	4 000,00	100,00
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-------	----------	--------

PP Konstrukce vodních staveb z betonu 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 tř. C 30/37

objem betonu spodní stavby dle DSP, DPS (pol. č. 9)= 8.595 m<sup>3</sup> [A]

VV objem betonu spodní stavby dle RDS, DD (výkres č. 1)= 2\*(0.12+0.03+0.38+1.04+1.27+1.47)= 8.620 m<sup>3</sup> [B]

0,025

celkem:  
-[A]+[B]=-8.595+8.620=-0.025 m<sup>3</sup>

12	K	321366111	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 průměru do 12	t	0,382	31 346,00	11 974,17
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	-----------	-----------

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 průměru do 12 mm, z ocell 10 505 (R) nebo BSt 500

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			hmotnost výztuže DSP, DPS (výkes D.2.4)= 0.342 t [A] hmotnost výztuže RDS, DD (výkes č. 3, 4, 5, 6)=(447.3+157.8+106.7+12.1)/1000=0.724 t [B] celkem: -[A]+[B]=-0.342+0.724=0.382 t		0,382		
		D 4	Vodorovné konstrukce				12 679,68
27	K	457571111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku bez zhuštění frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	6,240	712,00	4 442,88
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků bez zhuštění, frakce od 0-8 do 0-32 mm				
	VV		výměna neúnosného podloží v základové spáře opěr "štrekodrů 0-64 s hutněním po vrstvách" 3.2*3.9*0.5		6,240		
26	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těžným kamenivem	m3	4,992	1 650,00	8 236,80
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, litého jakékoliv tloušťky rovnání s vyplněním spár a dutin těžným kamenivem				
	VV		výměna neúnosného podloží v základové spáře opěr 3.2*3.9*0.4		4,992		
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				82 047,00
15	K	783222.R03	Nátěry syntetické kovových konstrukcí	m2	43,600	1 080,00	47 088,00
	PP		Nátěry syntetické kovových konstrukcí - včetně povrchové úpravy dle požadavků nátěrového systému				
	VV		plocha nátěru dle RDS (výkes č. 2) 43.6 m2		43,600		
29	M	13010978	ocel profilová HE-B 180 jakost 11 375	t	0,463	29 000,00	13 427,00
	PP		ocel profilová HE-B 180 jakost 11 375 ocel profilová HE-B 160 jakost 11 375 dle DSP, DPS (pol. č. 17)= 1.534 t [A] ocel profilová HE-B 180 jakost 11 375 dle RDS, DD (výkes č. 2)= 1.997 t [B] celkem: -[A]+[B]=-1.534+1.997= 0.463 t				
	VV				0,463		
19	K	936.R06	Dodávka a montáž - chemické kotvení	kus	16,000	237,00	3 792,00
	PP		Dodávka a montáž - chemické kotvení				
	VV		kotvení sloupků zábradlí na křídle: 4*4=16 ks		16,000		
21	M	60556102	žezivo dubové sušené tl 60mm	m3	0,120	26 500,00	3 180,00
	PP		žezivo dubové sušené tl 60mm objem žeziva dle DSP, DPS (pol. č. 21, 22, 23)= 1.470+0.126+0.470=2.066 m3 [A] objem žeziva dle RDS, DD (výkes č. 2)=2.000 m3 [B] zabradlí na křídlech: 0.01*8+0.01*4+0.066=0.186 m3 [C] celkem: -[A]+[B]+[C]=-2.066+2.000+0.186=0.120 m3				
	VV				0,120		
14	K	93694111.R	Osazování doplňkových ocelových součástí hmotnosti přes 1000 kg	kg	520,000	28,00	14 560,00
	PP		Osazování doplňkových ocelových součástí hmotností přes 500 do 1000 kg osazování doplňkových ocelových součástí DSP, DPS (pol. č. 14)= 1611 kg [A] osazování doplňkových ocelových součástí RDS, DD (výkes č. 2)= 2131 kg [B] celkem: -[A]+[B]=-1611+2131= 520 kg				
	VV				520,000		
		D 998	Přesun hmot				1 819,14
25	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	23,936	76,00	1 819,14
	PP		Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN u Pily - Lávka - VP, MP

Objekt:

**SO 06.1 - Lávka - MP**

KSO:

833

Místo:

město Loštice, část Žádlovice

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2020

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ekostavby Brno, a.s.

IČ:

46974687

DIČ:

Zpracovatel:

Ekostavby Brno, a.s.

IČ:

46974687

DIČ:

Poznámka:

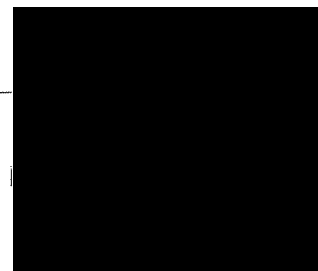
Náklady z rozpočtu	-25 740,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>-25 740,00</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-25 740,00	21,00%	-5 405,40
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** v CZK **-31 145,40**

Projektant

Zpracovatel



Datum a podpis:

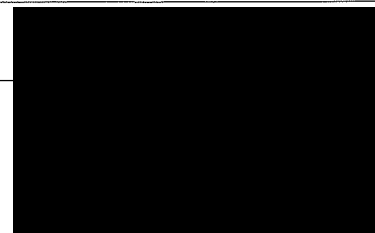
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN u Pily - Lávka - VP, MP

Objekt:

**SO 06.1 - Lávka - MP**

Místo: město Loštice, část Žádlovice

Datum: 10. 8. 2020

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Ekostavby Brno,  
a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ekostavby Brno,  
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací

**-25 740,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

**-25 740,00**

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

**-25 740,00**

## 2) Ostatní náklady

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**-25 740,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN u Pily - Lávka - VP, MP

Objekt:

SO 06.1 - Lávka - MP

Místo: město Loštice, část Žádlovice

Datum: 10. 8. 2020

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Ekostavby Brno, a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ekostavby Brno, a.s.

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------

## Náklady soupisu celkem

**-25 740,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

**-25 740,00**

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

**-25 740,00**

15	K	783222.R02	Nátěry syntetické kovových konstrukcí	m2	-10,000	14,00	-140,00
----	---	------------	---------------------------------------	----	---------	-------	---------

PP Nátěry syntetické kovových konstrukcí

VV plocha nátěru DSP, DPS (pol. č. 15)= 10.000 m2 -10,000

16	M	13010622	ocel profilová T 60x60x7mm jakost 11 375	t	-0,636	28 000,00	-17 808,00
----	---	----------	------------------------------------------	---	--------	-----------	------------

PP ocel profilová T 60x60x7mm jakost 11 375

ocel profilová T 60x60x7mm jakost 11 375 dle DSP,  
DPS (pol. č. 16)= 0.770 t [A]

VV ocel profilová T 60x60x7mm jakost 11 375 dle RDS,  
DD (výkes č.2)= 1.05\*(78.9+48.5)=0.134 t [B] -0,636

celkem:  
[A]-[B]=0.770-0.134=0.636 t

18	K	936.R03	Dodávka a montáž - ocelové prvky k uložení lávky	kg	-77,920	100,00	-7 792,00
----	---	---------	--------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------

PP Dodávka a montáž - ocelové prvky k uložení lávky

