

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 46012_2020
Stavba: Za Pilou13

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 8.4.2021

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IČ:
DIČ:

Objednatel:
[REDAKCE]

IČ: 12669750
DIČ: C [REDAKCE]

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Lesprojekt Krnov s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 207 120,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH I základní	21,00%	2 207 120,00	463 495,20
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 670 615,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 46012 2020

Stavba: Za Pilou13

Místo:

Datum:

08.04.2021

Zacavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Lesprojekt Krnov s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 207 120,00	2 670 615,20
S001	Čelní hráz	1 099 536,00	1 330 438,56
S002	Pravá boční hráz	457 265,00	553 290,65
S003	Nátokový objekt	47 619,00	57 618,99
S004	Zátopa	496 700,00	601 007,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	106 000,00	128 260,00



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

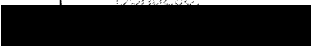
Stavba:
Za Pilou 13

Objekt:
SO01 - Čelní hráz

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:



Projektant:

Zpracovatel:
Lesprojekt Krnov s.r.o.

Poznámka:

OC-CZ:
Datum: 08.04.2021

IČ:
DIČ:

IČ: 12669750
DIČ: [Redacted]

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				1 099 536,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1 099 536,00	21,00%	230 902,56	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		1 330 438,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Za Pilou13

Objekt:

S001 - Čelní hráz

Místo:

Zadávatel:

Lesy České republiky, s.p.

Datum:

08.04.2021

Projektant:

Zpracovatel:

Lesprojekt Krnov

Kód účtu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 099 536,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 089 536,00

1 - Zemní práce

106 155,78

3 - Svislé a kompletní konstrukce

789 321,40

4 - Vodorovné konstrukce

33 024,00

8 - Trubní vedení

16 440,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

110 115,60

997 - Přesun sutě

30 669,10

998 - Přesun hmot

3 810,12

N00 - Nepojmenované práce

10 000,00

N01 - Nepojmenovaný díl

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Za Pilot13

Objekt:

SO01 - Čelní hráz

Místo:

Datum: 08.04.2021

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zpracovatel:

Lesprojekt Krnov

Učelové:

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 099 536,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 089 536,00	
D	1		Zemní práce				106 155,78	
1	K	181006112	Rozprostření zemín schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,10 do 0,15 m	m2	170,393	10,50	1 789,13	CS ÚRS 2020 01
	WV		"opélovně rozprostření zeminy ze skryvky - pro čelní hráz"					
	WV		"objem skryvky v m3/tloušťka skryvky"					
	WV		"objem skryvky - převzato z pol. č. 7"					
	WV	rozprostreni_CH	skryvka_CH1/0,15 "(25,559/0,15)"		170,393			
2	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	170,393	4,50	766,77	CS ÚRS 2020 01
	WV		"oseč ohumusovaných ploch travním semenem"					
	WV		"plocha ohumusovaných ploch převzata z pol. č. 1"					
	WV		rozprostreni_CH		170,393			
3	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	2,556	95,00	242,82	CS ÚRS 2020 01
	WV		170,393*0,015 "Přepočtené koeficientem množství"		2,556			
4	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	624,218	30,00	18 726,54	CS ÚRS 2020 01
	WV		"přemístění skryvky hum. vrstvy na mezideponii a z mezideponie ke zpětnému"					
	WV		"ohumusování"skryvka_CH1*2		51,118			
	WV		"skryvka_CH1 je součet všech skryvek zeminy v objektu SO01 - čelní hráz"					
	WV		"převzato z pol. č. 7"					
	WV		"vodorovný přesun vykopané zeminy z objektu čelní hráze na mezideponii"					
	WV		odkop_CH+vykop_CH+jamy_CH+ryhy_CH		286,550			
	WV		"odkop_CH; vykop_CH; jamy_CH; ryhy_CH je součet všech odkopů; výkopů; jam; rýh"					
	WV		"v objektu SO01 - čelní hráz - převzato z položek č. 7; 8; 9; 10"					
	WV		"vodorovný přesun vykopané zeminy z objektu čelní hráze do zásypů"					
	WV		"a ořřování vypouštěcího potrubí a těsnění mezi dlužemi"					
	WV		zasyp_CH+jil+dosyp_prekopu		160,100			
	WV		"zásyp_CH je součet všech zásypů v objektu SO01 - čelní hráz - převzato z pol. č. 13"					
	WV		"jil je zřízení návodního těsnění čelní hráze a jil mezi dlužemi požeráku"					
	WV		"převzato z pol. č. 12"					
	WV		"dosyp_prekopu je zpětný zásyp překopu pro vypouštěcí potrubí požeráku"					
	WV		"převzato z tab. 4 1.5 a z pol. č. 11"					
	WV		"vodorovný přesun přebytku vykopané zeminy z objektu čelní hráze k zásypu"					
	WV		děr po pařezech"					
	WV		odkop_CH+vykop_CH+jamy_CH+ryhy_CH+zasyp_CH+jil+dosyp_prekopu		126,450			
	WV		Součet		624,218			
5	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	312,109	40,00	12 484,36	CS ÚRS 2020 01
	WV		"naložení skryvky zeminy z mezideponie před opětovným přemístěním a rozhrnutím"					
	WV		skryvka_CH		25,559			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sousta
	W		"naložení zeminy z výkopu z mezideponie před přesunem zpět do zásypu, ojílování"					
	W		"potrubí z požeráku, zajiřování prostoru mezi žlužemi, "					
	W		"do boční hráže pro dosyp dř po páfezech"					
	W		odkop_CH+vykop_CH+jamy_CH+ryhy_CH		286,550			
	W		"skřívka_CH; odkop_CH; vykop_CH; jamy_CH; ryhy_CH - výpočet figur je uveden v pol. č. 4"					
	W		Součet		312,109			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	334,633	17,00	5 688,76	CS ÚRS 2020 01
	W		"uložení zeminy z výkopu na mezideponii"					
	W		odkop_CH+vykop_CH+jamy_CH+ryhy_CH		286,550			
	W		"odkop_CH; vykop_CH; jamy_CH; ryhy_CH - výpočet figur je uveden v pol. č. 4"					
	W		"uložení nadrovné suti pro zpevnění ploch a sjezdů"(66,79+1.9)*0,7		48,083			
	W		"(bourání beton + bourání LK)*0,7 - viz tab. č. 4.1.1 a 4.1.2"					
	W		Součet		334,633			
7	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídě těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	210,909	55,00	11 600,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"tab. 4.1.5 překop čelní hráže pro výměnu potrubí"102,12		102,120			
	W		"tab. 4.1.5 odkop hráže pro posunutí výtakového čela za požerákem"24,19		24,190			
	W		"tab. 4.1.6 profilace koryta za výtakovým potrubím požeráku - odkopávky"59,04		59,040			
	W	odkop_CH	Mezisoučet		185,350			
	W		"dle tab. 4.1"					
	W		"svrchní vrstva - nepoužitelná do násypů bude odstraněna"					
	W		"tab. 4.1.3 skřívka za zdí čelní hráže"1,22		1,220			
	W		"tab. 4.1.5 skřívka nad překopem hráže pro výměnu vypouštěcího potrubí"44,34*0,15		6,651			
	W		"tab. 4.1.8 skřívka za zdí na PB náhonu v. 1,3 m"1,57		1,570			
	W		"tab. 4.1.9 skřívka za zdí na LB náhonu v. 1,3 m"1,32		1,320			
	W		"tab. 4.1.10 skřívka za zdí na LB odbočení do MVE"0,37		0,370			
	W		"tab. 4.1.11 skřívka za zdí na PB odbočení do MVE"0,27		0,270			
	W		"tab. 4.1.12 skřívka za zdí v. 1,7 m na LB za přelivem"0,18		0,180			
	W		"tab. 4.1.13 skřívka za zdí v. 1,7 m na PB za přelivem"0,18		0,180			
	W		"tab. 4.1.14 skřívka za zdí na LB za přelivem až po zaústění do Podolského p."0,36		0,360			
	W		"tab. 4.1.15 skřívka za zdí na PB za přelivem až po zaústění do Podolského p."0,11		0,110			
	W		"tab. 4.1.16 skřívka za zdí v zaústění do Podolského p."0,37		0,370			
	W		"tab. 4.1.6 profilace koryta za výtakovým potrubím požeráku - skřívka LB"4,25		4,250			
	W		"tab. 4.1.6 profilace koryta za výtakovým potrubím požeráku - skřívka PB"8,10		8,100			
	W		"tab. 4.1.21 opevnění PB podolského náhonu za zaústěním náhonu rovinaninou - skřívka"					
	W		"za opevněním"4,05*0,15		0,608			
	W	skřívka_CH1	Mezisoučet		25,559			
	W		Součet		210,909			
8	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídě těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3	m3	63,630	150,00	9 544,50	CS ÚRS 2020 01
	W		"tab. 4.1"					
	W		"tab. 4.1.3 čelní hráz - nové zdi - výkop za zdí"18,77		18,770			
	W		"tab. 4.1.5 odtok z požeráku - výkopy pro opevnění břehů rovinaninou z LK"3,78		3,780			
	W		"tab. 4.1.7 čelní hráz - zeď na vřoku do náhonu - výkop za zdí"7,08		7,080			
	W		"tab. 4.1.8 zeď na PB náhonu v. 1,3 m - výkop za zdí"12,03		12,030			
	W		"tab. 4.1.9 zeď na LB náhonu v. 1,3 m - výkop za zdí"7,93		7,930			
	W		"tab. 4.1.10 zeď na LB odbočení do MVE - výkop za zdí"2,22		2,220			
	W		"tab. 4.1.11 zeď na PB odbočení do MVE - výkop za zdí"0,80		0,800			
	W		"tab. 4.1.12 zeď na LB za přelivem v. 1,7 m - výkop za zdí"1,04		1,040			
	W		"tab. 4.1.13 zeď na PB za přelivem v. 1,7 m - výkop za zdí"0,92		0,920			
	W		"tab. 4.1.14 zeď na LB za přelivem až po zaústění do Podolského p. - výkop za zdí"2,91		2,910			
	W		"tab. 4.1.15 zeď na PB za přelivem až po zaústění do Podolského p. - výkop za zdí"0,5		0,500			
	W		"tab. 4.1.16 zeď na zaústění do Podolského p. - výkop za zdí"3,15		3,150			
	W		"tab. 4.1.21 opevnění PB Podolského p. za zaústěním náhonu rovinaninou z LK - výkopy"					
	W		"za opevněním"2,50		2,500			
	W	vykop_CH	Součet		63,630			
9	K	131251701	Hloubení jam a zářezů pro lesnicko-technické meliorace strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídě těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	10,330	660,00	6 817,80	CS ÚRS 2020 01
	W		"tab. 4.1"					
	W		"tab. 4.1.4 jáma pro základ požeráku"5,22		5,220			
	W		"tab. 4.1.5 odtok z požeráku - jáma pro opevnění dna koryta rovinaninou z LK"1,8		1,800			
	W		"tab. 4.1.18 jáma pro rovinanu z LK ve dně za bezpečnostním přelivem"0,53		0,530			

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sousta
	Vv		"tab. 4.1.19 jama pro rovnaninu z LK ve dně Podolského p. za zaústěním náhonu"2,78					
	Vv	jamy_CH	Součet					
10	K	132251802	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm pro lesnicko-technické meliorace strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	27,240	605,00	16 480,20	CS ÚRS 2020 01
	Vv		"tab. 4.1.3 čelní hráz - nová zeď - rýhy pro základ"7,94					
	Vv		"tab. 4.1.5 odtokové potrubí z požeráku - rýha pro nové čelo"4,20					
	Vv		"tab. 4.1.5 odtok z požeráku - rýha pro pas z LK"0,36					
	Vv		"tab. 4.1.5 odtok z požeráku - rýhy pro opevnění břehů rovnaninou z LK"3,02					
	Vv		"tab. 4.1.7 čelní zeď - na vtoku do náhonu a vtok do náhonu - rýha pro základ"8,8					
	Vv		"tab. 4.1.20 pas z LK ve dně Podolského p. - za zaústěním náhonu - rýha"0,92					
	Vv		"tab. 4.1.21 opevnění PB Podolského p. za zaústěním náhonu rovnaninou z LK - rýha"2					
	Vv	ryhy_CH	Součet					
11	K	171103201	Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se ztuhnutím do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu	m3	87,060	90,00	7 835,40	CS ÚRS 2020 01
	Vv		"tab. 4.1.5"					
	Vv	dosyp_prekopu	"opětovný zásep překopu hráze pro výměnu vypouštěcího potrubí"87,06					
12	K	172153101	Zřízení těsnicího jádra nebo těsnicí vrstvy zemních a kamenitých hrází přehradních a jiných vodních nádrží z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 se ztuhnutím do 100 % PS - koef. C vodorovně šířky vrstvy do 1 m	m3	9,650	302,00	2 914,30	CS ÚRS 2020 01
	Vv		"tab. 4.1.5 ořívání vypouštěcího potrubí z požeráku"9,24					
	Vv		"tab. 4.1.4 jíli mezi dlužemí požeráku"0,41					
	Vv	jíli	Součet					
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	63,390	80,00	5 071,20	CS ÚRS 2020 01
	Vv		"tab. 4.1"					
	Vv		"tab. 4.1.3 nové zdi - čelní hráz - záscopy za zdi"20,69					
	Vv		"tab. 4.1.5 zásep za opevněním rovnaninou za čelem odtoku z požeráku"1,26					
	Vv		"tab. 4.1.7 zásep za zdi čelní hráze na vtoku do náhonu"9,40					
	Vv		"tab. 4.1.8 zeď na PB náhonu v. 1,3 m - zásep za zdi"10,38					
	Vv		"tab. 4.1.9 zeď na LB náhonu v. 1,3 m - zásep za zdi"8,55					
	Vv		"tab. 4.1.10 zeď na LB odbočení do MVE - zásep za zdi"2,39					
	Vv		"tab. 4.1.11 zeď na PB odbočení do MVE - zásep za zdi"1,03					
	Vv		"tab. 4.1.12 zeď na LB za přelivem v. 1,7 m - zásep za zdi"1,44					
	Vv		"tab. 4.1.13 zeď na PB za přelivem v. 1,7 m - zásep za zdi"0,61					
	Vv		"tab. 4.1.14 zeď na LB za přelivem až po zaústění do Podolského p. - zásep za zdi"2,95					
	Vv		"tab. 4.1.15 zeď na PB za přelivem až po zaústění do Podolského p. - zásep za zdi"0,50					
	Vv		"tab. 4.1.16 zeď na zaústění do Podolského p. - zásep za zdi"3,39					
	Vv		"tab. 4.1.21 zásep za opevněním PB Podolského p. za zaústěním náhonu rovnaninou z LK"0,80					
	Vv	zasyp_CH	Součet					
14	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	309,700	20,00	6 194,00	CS ÚRS 2020 01
	Vv		"tab. 1.1"					
	Vv		"úprava pláně pod dosypem boční hráze se ztuhnutím"					
	Vv		309,70					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				789 321,40	
15	K	321311116	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 prostého prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	5,108	3 800,00	19 410,40	CS ÚRS 2020 01
	Vv		"tab. 4.1"					
	Vv		"tab. 4.1.3 čelní hráz - podkladní beton pod zdi"0,65					
	Vv		"tab. 4.1.7 čelní hráz - podkladní beton pod zdi na vtoku do náhonu a pod vtokem do náh."0,75					
	Vv		"tab. 4.1.8 zeď na PB náhonu v. 1,3 m - podklad. beton pod zdi"4,70*0,1					
	Vv		"tab. 4.1.8 zeď na PB náhonu v. 1,3 m - podkladní beton pod základem"7,63*0,1					
	Vv		"tab. 4.1.9 zeď na LB náhonu v. 1,3 m - podklad. beton pod zdi"3,96*0,1					
	Vv		"tab. 4.1.9 zeď na LB náhonu v. 1,3 m - podkladní beton pod základem"8,26*0,1					
	Vv		"tab. 4.1.10 zeď na LB odbočení do MVE - podkladní beton pod zdi"1,0*0,1"					
	Vv		"tab. 4.1.10 zeď na LB odbočení do MVE - podkladní beton pod základem"1,32*0,1"					
	Vv		"tab. 4.1.11 zeď na PB odbočení do MVE - podkladní beton pod zdi"0,43*0,1					
	Vv		"tab. 4.1.11 zeď na PB odbočení do MVE - podkladní beton pod základem"0,56*0,1					

PO	Ty p	Kód	Popis	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"tab. 4.1.12 zeď na LB za přelivem v 1,7 m - podkladní beton pod zdí"0,43*0,1		0,043			
	VV		"tab. 4.1.12 zeď na LB za přelivem v 1,7 m - podkladní beton pod základem"0,67*0,1		0,067			
	VV		"tab. 4.1.13 zeď na PB za přelivem v 1,7 m - podkladní beton pod zdí"0,43*0,1		0,043			
	VV		"tab. 4.1.13 zeď na PB za přelivem v 1,7 m - podkladní beton pod základem"0,67*0,1		0,067			
	VV		"tab. 4.1.14 Zeď na LB za přelivem až po zaústění do Podoiského p - podkl. beton pod zdí"1,18*0,1		0,118			
	VV		"tab. 4.1.14 Zeď na LB za přelivem až po zaústění do Podoiského p. - podkl. beton"					
	VV		"pod základem"0,95*0,1		0,095			
	VV		"tab. 4.1.15 Zeď na PB za přelivem až po zaústění do Podoiského p - podkl. beton pod zdí"0,32*0,1		0,032			
	VV		"tab. 4.1.15 Zeď na PB za přelivem až po zaústění do Podoiského p. - podkl. beton"					
	VV		"pod základem"0,27*0,1		0,027			
	VV		"tab. 4.1.16 zeď na zaústění do Podoiského p - podkl. beton pod zdí věc základu"4,10*0,1		0,410			
	VV		Součet		5,108			
16	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	65,880	3 200,00	210 816,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"tab. 4.1"					
	VV		"tab. 4.1.3 čelní hráz - nové bet. zdi"4,73		4,730			
	VV		"tab. 4.1.3 čelní hráz - základ pod novými zdmi - beton"3,47		3,470			
	VV		"tab. 4.1.4 nový požerák - základ - beton"5,22		5,220			
	VV		"tab. 4.1.4 nový požerák - beton"5,44+0,1		5,540			
	VV		"tab. 4.1.5 vypouštěcí potrubí - betonové čelo"7,7		7,700			
	VV		"tab. 4.1.7 čelní hráz - zeď na vtoku do náhonu vč. vtoku do náhonu"4,9		4,900			
	VV		"tab. 4.1.7 základ pod zdí čelní hráze na vtoku do náhonu a pod vtokem do náhonu"3,45		3,450			
	VV		"zdi v náhonu"					
	VV		"tab. 4.1.8 zeď na PB v. 1,3 m"3,87		3,870			
	VV		"tab. 4.1.8 základ zdi na PB v. 1,3 m"4,61		4,610			
	VV		"tab. 4.1.9 zeď na LB v. 1,3 m"3,26		3,260			
	VV		"tab. 4.1.9 základ zdi na PB v. 1,3 m"4,87		4,870			
	VV		"tab. 4.1.10 zeď na LB odbočení do MVE - nová zeď bez základu"0,69		0,690			
	VV		"tab. 4.1.10 zeď na LB odbočení do MVE - základ z betonu"0,74		0,740			
	VV		"tab. 4.1.11 zeď na PB odbočení do MVE - nová zeď bez základu"0,29		0,290			
	VV		"tab. 4.1.11 zeď na PB odbočení do MVE - základ z betonu"0,32		0,320			
	VV		"tab. 4.1.12 zeď na LB za přelivem v 1,7 m - nová zeď bez základu"0,46		0,460			
	VV		"tab. 4.1.12 zeď na LB za přelivem v 1,7 m - základ z betonu"0,41		0,410			
	VV		"tab. 4.1.13 zeď na PB za přelivem v 1,7 m - nová zeď bez základu"0,46		0,460			
	VV		"tab. 4.1.13 zeď na PB za přelivem v 1,7 m - základ z betonu"0,41		0,410			
	VV		"tab. 4.1.14 zeď na LB za přelivem až po zaústění do Podoiského p - nová zeď bez základu"0,76		0,760			
	VV		"tab. 4.1.14 zeď na LB za přelivem až po zaústění do Podoiského p. - základ z betonu"1,10		1,100			
	VV		"tab. 4.1.15 zeď na PB za přelivem až po zaústění do Podoiského p. - nová zeď bez základu"0,21		0,210			
	VV		"tab. 4.1.15 zeď na PB za přelivem až po zaústění do Podoiského p - základ z betonu"0,29		0,290			
	VV		"tab. 4.1.16 zeď na zaústění do Podoiského p - nová zeď bez základu"0,79		0,790			
	VV		"tab. 4.1.16 zeď na zaústění do Podoiského p. - základ z betonu"1,91		1,910			
	VV		"tab. 4.1.17 bezp. přeliv z betonu vč. základu"0,86		0,860			
	VV		"tab. 4.1.5 obetonování vypouštěcího potrubí"4,56		4,560			
	VV		Součet		65,880			
17	K	321351010	Bedněné konstrukce z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	241,940	800,00	193 552,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"tab. 4.1"					
	VV		"tab. 4.1.3 bedněné zdi čelní hráze"22,42		22,420			
	VV		"tab. 4.1.4 bedněné základy požeráku"7,08		7,080			
	VV		"tab. 4.1.4 bedněné požeráky"27,90		27,900			
	VV		"tab. 4.1.5 bedněné čela potrubí z požeráku"33,60		33,600			
	VV		"tab. 4.1.7 bedněné čelní zdi na vtoku do náhonu vč. základu"24,33		24,330			
	VV		"tab. 4.1.7 bedněné vtoku do náhonu vč. základu"8,97		8,970			
	VV		"tab. 4.1.8 bedněné zdi na PB náhonu v. 1,3 m"32,55		32,550			
	VV		"tab. 4.1.9 bedněné zdi na LB náhonu v. 1,3 m vč. základu"27,48		27,480			
	VV		"tab. 4.1.9 bedněné základy zdi na LB náhonu v. 1,3 m v místě bez zdi"1,67		1,670			
	VV		"tab. 4.1.10 bedněné zdi na LB odbočení do MVE vč. základu"6,6		6,600			
	VV		"tab. 4.1.11 bedněné zdi na PB odbočení do MVE vč. základu"2,81		2,810			
	VV		"tab. 4.1.12 bedněné zdi vč. základu na LB za přelivem v 1,7 m"3,33		3,330			
	VV		"tab. 4.1.13 bedněné zdi vč. základu na PB za přelivem v 1,7 m"3,33		3,330			

Vv		"tab. 4.1.14 bednění zdi na LB za přelivem vč. základu až po zaústění do Podolského p." 6,67			6,670			
Vv		"tab. 4.1.15 bednění zdi na PB za přelivem vč. základu až po zaústění do Podolského p." 1,86			1,860			
Vv		"tab. 4.1.16 bednění zdi vč. základu na zaústění do Podolského p." 10,74			10,740			
Vv		"tab. 4.1.17 bednění přelivu" 6,65			6,650			
Vv		"tab. 4.1.5 bednění obetonování vypouštěcího potrubí" 13,95			13,950			
Vv		bednění			241,940			
18	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	241,940	900,00	217 746,00	CS ÚRS 2020 01
Vv		"odstranění bednění - stejná plocha jako zřízení bednění - pol. č. 17"						
Vv		bednění			241,940			
19	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a rozteci	t	3,858	36 100,00	139 273,80	CS ÚRS 2020 01
Vv		"tab. 4.1"						
Vv		"v požeráku kari síť průměr 6 100/100; v obetonování vypouštěcího potrubí požeráku"						
Vv		"kari síť průměr 8 100 /100; ve zdech vč. základů a přelivu kari síť průměr 10 100/100"						
Vv		"hm. kari síť průměr 6 100/100 - 4,44 kg/m2"						
Vv		"hm. kari síť průměr 8 100/100 - 7,90 kg/m2"						
Vv		"hm. kari síť průměr 10 100/100 - 12,35 kg/m2"						
Vv		"tab. 4.1.3 kari síť - čelní hráz - zed" 0,415			0,415			
Vv		"tab. 4.1.4 kari síť - požerák" 0,210			0,210			
Vv		"tab. 4.1.5 kari síť - čelo na vypoušt. potrubí" 0,380			0,380			
Vv		"tab. 4.1.7 kari síť - zed čelní hráze na vtoku do náhonu" 0,265			0,265			
Vv		"tab. 4.1.7 kari síť - vtok do náhonu" 0,176			0,176			
Vv		"tab. 4.1.8 kari síť - zed na PB náhonu v. 1,3 m" 0,275			0,275			
Vv		"tab. 4.1.8 kari síť - základ zdi na PB náhonu v. 1,3 m" 0,295			0,295			
Vv		"tab. 4.1.9 kari síť - zed na LB náhonu v. 1,3 m" 0,231			0,231			
Vv		"tab. 4.1.9 kari síť - základ zdi na LB náhonu v. 1,3 m" 0,311			0,311			
Vv		"tab. 4.1.10 kari síť - zed na LB odbočení do MVE" 0,059			0,059			
Vv		"tab. 4.1.10 kari síť - základ zdi na LB odbočení do MVE" 0,054			0,054			
Vv		"tab. 4.1.11 kari síť - zed na PB - odbočení do MVE" 0,025			0,025			
Vv		"tab. 4.1.11 kari síť - základ zdi na PB - odbočení do MVE" 0,023			0,023			
Vv		"tab. 4.1.12 kari síť - zed na LB za přelivem v. 1,7 m" 0,030			0,030			
Vv		"tab. 4.1.12 kari síť - základ zdi na LB za přelivem v. 1,7 m" 0,028			0,028			
Vv		"tab. 4.1.13 kari síť - zed na PB za přelivem v. 1,7 m" 0,030			0,030			
Vv		"tab. 4.1.13 kari síť - základ zdi na PB za přelivem v. 1,7 m" 0,028			0,028			
Vv		"tab. 4.1.14 kari síť - zed na LB za přelivem až po zaústění Podolského p." 0,054			0,054			
Vv		"tab. 4.1.14 kari síť - základ zdi na LB za přelivem až po zaústění Podolského p." 0,061			0,061			
Vv		"tab. 4.1.15 kari síť - zed na PB za přelivem až po zaústění Podolského p." 0,015			0,015			
Vv		"tab. 4.1.15 kari síť - základ zdi na PB za přelivem až po zaústění Podolského p." 0,017			0,017			
Vv		"tab. 4.1.16 kari síť - zed na zaústění do Podolského p." 0,068			0,068			
Vv		"tab. 4.1.16 kari síť - základ zdi na zaústění do Podolského p." 0,129			0,129			
Vv		"tab. 4.1.17 kari síť v přelivu" 0,075			0,075			
Vv		"tab. 4.1.5 kari síť v obetonování vypouštěcího potrubí" 0,253			0,253			
Vv	kari	Mezisoučet			3,507			
Vv		kari*1,1 "počítá se 10 % ztrátě na přesahy a prořez"			3,858			
20	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,079	42 000,00	3 318,00	CS ÚRS 2020 01
Vv		"tab. 4.1.4"						
Vv	vyztuž12	"požerák - výztuž průměr 10 mm" 0,035+0,337			0,072			
Vv		vyztuž12*1,1 "počítá se 10 % ztrátě"			0,079			
21	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,143	36 400,00	5 205,20	CS ÚRS 2020 01
Vv		"tab. 4.1.4"						
Vv		"požerák výztuž průměr 14 mm" 0,079			0,079			
Vv		"požerák výztuž průměr 20 mm" 0,029			0,029			
Vv		"požerák výztuž průměr 14 mm - přikotvení požeráku do základu" 0,022			0,022			
Vv	vyztuž32	Součet			0,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soust.
	VV		vztluz33*1,1"počítá se 10 % ztratné"		0,143			
	D	4	Vodorovné konstrukce				33 024,00	
22	K	462513161	Záhaz z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg bez výplně mezer	m3	1,520	1 700,00	2 584,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"tab. 4.1.5 pas z LK ve dně za čelem výtokového potrubí z požeráku"0,6		0,600			
	VV		"tab. 4.1.20 pas z LK ve dně Podolského p. za zaústěním náhonu"0,92		0,920			
	VV		Součet		1,520			
23	K	463211152	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líc a vyklinováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg	m3	15,220	2 000,00	30 440,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle tab. 4.1"					
	VV		"tab. 4.1.5 opevnění dna za čelem vypouštěcího potrubí rovnaninou z LK"1,8		1,800			
	VV		"tab. 4.1.5 opevnění břehů za čelem vypouštěcího potrubí rovnaninou z LK"5,46		5,460			
	VV		"tab. 4.1.18 rovnanina z LK ve dně za bezp. přelivem"0,53		0,530			
	VV		"tab. 4.1.19 rovnanina z LK ve dně Podolského p. (za zaústěním náhonu)"2,78		2,780			
	VV		"tab. 4.1.21 opevnění PB Podolského p. za zaústěním náhonu rovnaninou z LK"3,65		3,650			
	VV		"opevnění za vyústěním náhonu do Podolského p. rovnaninou z LK"1		1,000			
	VV		Součet		15,220			
	D	8	Trubní vedení				16 440,00	
24	K	R_SO01_001	Montáž plastové odtokové roury DN 600	m	6,000	370,00	2 220,00	
	P		Poznámka k položce: Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC kónických gumových kroužkem v uzavřeném výkopu ve sklonu do 1% DN 600, v čáře je i bodové kování roury proti vlnění (nejs. shodaná výška R12) do vzd. 10 m.					
	VV		"montáž vypouštěcího potrubí DN 600 mm dle tab. 4.1.5"		6,000			
	VV		6		6,000			
25	M	R_MS001_001	Plastové potrubí, materiál HDPE korugované, SN 8, DN 600, hrdlové, barva černá	m	6,000	2 370,00	14 220,00	
	VV		6		6,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				110 115,60	
26	K	934956124	Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hrdítká (dluže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 50 mm	m2	6,760	2 310,00	15 615,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"tab. 4.1.7 dluže na vtoku do náhonu"0,41		0,410			
	VV		"tab. 4.1.4 dluže v požeráku z dubového dřeva"6,35		6,350			
	VV		Součet		6,760			
27	K	R_SO01_09_01	Dodávka a montáž doplňkových konstrukcí (poklop, stupadla, česle)	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		Poznámka k položce: Dodávka a montáž jednotlivých prvků vč. rozměření a osazení					
	VV		"dle tab. 4.1.4"					
	VV		1		1,000			
	VV		dodávka a montáž jednotlivých prvků vč. rozměření a osazení					
	VV		poklop na požerák z ocelového pozinkovaného roštu - včetně uzamykacího					
	VV		mechanismu a pantů - 1 ks					
	VV		stupadla ocelová s PE povlakem forma D-P162 mm v šachtě požeráku					
	VV		předpoklad - 8 ks vč. navrtání děr a osazení					
	VV		drážky pro dluže z profilů U65 - na vtoku do náhonu dl. 1,6 m,					
	VV		na bezp. přelivu dl. 1,2 m, drážky v požeráku dl. 15 m					
	VV		drážky pro stavidlo z profilů U100 dl. 7,38 m					
	VV		česle pro požerák ocelové pozinkované - rozměry česlí 0,8 x 1,16 m,					
	VV		česle budou z tyčových průměr 10 mm, rozteč 90 mm a pásoviny 30/5 mm					
28	K	R_SO01_006	Vodočetná lať na požerák	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
	P		Poznámka k položce: Vodočetná lať na požerák - instalace + montáž					
	VV		vodočetná lať na požeráku					
	VV		1		1,000			
29	K	R966045111	Bourání konstrukci ze zdiva a betonu dle technologie zvolené zhotovitelem	komplet	1,000	80 000,00	80 000,00	
	P		Poznámka k položce: Součástí položky je kompletní manipulace se sítí a vodorovným přemístěním do 50 m a natočením na dopravní prostředek nebo na stojan na licovalce					
	VV		"tab. 4.1.1 a 4.1.2 - čelní hráz (výpust zařízení a přeliv) - bourání konstrukcí"					
	VV		"bourání stávající zdi čelní hráze"14,85 m3					
	VV		"bourání stávajícího požeráku"14,20 m3					
	VV		"bourání vtoku do náhonu"2,28 m3					

PC	Tv P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"bourání zdi v náhonu"24,26 m3 "bourání zdi v náhonu - nízké zdi na konci"6,70 m3 "bourání stávajícího vypouštěcího potrubí"3,66 m3 "bourání stávajícího bezp. přelivu včetně základu"1,43 m3 "bourání čela výtokového potrubí" 1,90 m3 1		1,000		30 669,10	
	D	997	Přesun sutě					
30	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	106,691	100,00	10 669,10	CS ÚRS 2020 01
			"vodorovné přemístění nadročené suti z mezideponie" "v rámci stavby - do míst pro zpevnění ploch"152,416*0,7		106,691			
31	K	R997_001	Likvidace vybouraných hmot a suti v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění	komplet	1,000	10 000,00	10 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifická položka je:</i> - přeprava dopravce a vaňové manipulace s vybouranými hmotami vč. naložení - poplatek za odvoz na skládku na vzdálenosti - předpokládá se odvoz na skládku do Horního Benešova ve vzdálenosti do 30 km - odvoz se provádí v rámci stavby v souladu se stavebním předpisem 1		1,000			
			"odvoz suti z vybouraných konstrukcí na skládku do vzdálenosti 38 km" "předpoklad - 30 % suti se zlikviduje" tj. 69,28 m3 * 0,3					
32	K	997006006	Drcení stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva betonového	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
			1 152,416 t suti "drcení vybourané suti k pozdějšímu využití pro zpevnění sjezdu a ploch" "předpoklad - využije se 70 % vybouraného materiálu, zbytek se odveze na skládku" "do vzdálenosti 38 km, předpokládá se, že nadročno bude 100 % vybouraného" "materiálu tj. 152,416 t"		1,000			
	D	998	Přesun hmot				3 810,12	
33	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	38,102	100,00	3 810,12	CS ÚRS 2020 01
	D	N00	Nepojmenované práce				10 000,00	
	D	N01	Nepojmenovaný díl				10 000,00	
34	K	R02_01_006	Dodávka a montáž ocelové lávky přes náhon	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifická položka je:</i> dodávka a montáž lávky přes náhon ze 2 ks profilů ÚRS dle 2,5 m, 2,5 ks o dřevěných roštech 1 x 1 m, jednovosového ocelového zdivadla z jeřábu 40x40x3 mm, upevněného k LPE profilu a opěrným zděm. Všechny ocelové konstrukce a výztuhy a jejich součástí budou opatřeny ochrannou barvou - vyzinkování. 1		1,000			
35	K	R02_01_007	Demontáž, uložení a opětovná montáž stávajícího stavidla na nátok do MVE včetně případné úpravy zařízení	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Demontáž, uložení a opětovná montáž stávajícího stavidla na nátok do MVE včetně případné úpravy zařízení. Jedná se o stávající ocelové stavidlo v drážkách o ocelových U profilech. Rozměry stavidla jsou 1,500 x 1,500 m. Drážky jsou tvořeny profilem U 100. Poznámka je včetně doplnění přesných rozměrů pro montáž stávajícího stavidla</i> 1		1,000			



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Za Pilou13

Objekt:

SO02 - Pravá boční hráz

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:



Projektant:

Zpracovatel:

Lesprojekt Krnov s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

08.04.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

12669750



IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

457 265,00

DPH základní

snížená

Základ daně

457 265,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

96 025,65

0,00

Cena s DPH

v CZK

553 290,65

Projektant

Zpracovatel

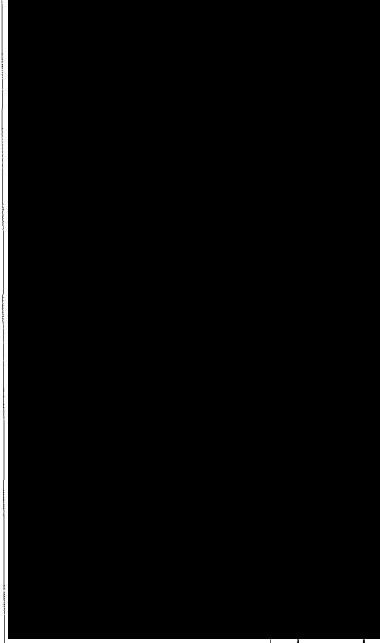
Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel



Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Za Pílcou13
Objekt:
SO02 - Pravá boční hráč
Místo:
Lesy České republiky, s.p.
Zakavatel:
Uchazeč:
Christos Liolios

Datum:
08.04.2021
Projektant:
Zpracovatel:
Lesprojekt Křnov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	171 273,24	457 265,00
4 - Vodotrubné konstrukce	261 800,00	457 265,00
998 - Přesun hmot	24 191,76	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
Za Pílcou13
Objekt:
SO02 - Pravá boční hráč

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV			457 265,00		
D	1		Zemní práce			171 273,24		
1	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	797,838	30,00	23 935,14	CS ÚRS 2020 01
VV			"přemístění skryvky hum. vrstvy na mezideponii a z mezideponie ke zpětnému"		340,838			
VV			"ohnumsování skryvka_KH1+skryvka_SV1+2"					
VV			"přesun materiálu z výkopku/odkopu boční hráze na mezideponii"					
VV			"skryvka_KH1 je skryvka z koruny pravé boční hráze v tl. 150 mm"					
VV			"skryvka_SV1 je skryvka ze svahtů pravé boční hráze v tl. 150 mm"					
VV			"množství skryvky skryvka_KH1 a skryvka_SV1 je řešeno v pol. č. 6 odkopávky"		83,500			
VV			odkop_BH+ryhy_BH					
VV			"přesun materiálu z mezideponie do zásepů/dosypu boční hráze"					
VV			"všechné materiálu získaného z objektu čelní hráze, napouštění a zátopy - LB"					
VV			"odkop_BH a ryhy_BH je součet všech odkopávek a rýh týkajících se objektu SO02"					
VV			"pravá boční hráz - je vypočteno v položce č. 6 a 7"		363,400			
VV			dosyp_PH+diry_par					
VV			"dosyp_PH a diry_par je součet všech dosypů pravé boční hráze a zásepů dle po pažezech"					
VV			"v místě pravé boční hráze - množství je vypočteno v pol. č. 6 - uložení sypanin do hráze"		797,838			
VV			Sauzet					
2	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	533,869	40,00	21 354,76	CS ÚRS 2020 01
VV			"naložení skryvky zeminy z mezideponie před opětovným přemístěním a rozhrnutím"		170,469			
VV			skryvka_KH1+skryvka_SV1					
VV			"naložení materiálu pro dosyp boční hráze z mezideponie"		363,400			
VV			dosyp_PH+diry_par					
VV			"výpočet figur skryvka_KH1; skryvka_SV1, dosyp_PH a diry_par je vysvětlen v pol. č. 1"		533,869			
VV			Sauzet					
3	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	363,400	17,00	6 177,80	CS ÚRS 2020 01
VV			"uložení zeminy na mezideponii"		363,400			
VV			dosyp_PH+diry_par					
VV			"výpočet figur dosyp_PH a diry_par je vysvětlen v pol. č. 1"					
4	K	181006112	Rozprostření zemín schopných ztuždění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,10 do 0,15 m	m2	818,360	13,00	10 638,68	CS ÚRS 2020 01
VV			"zpětné ohnumsování koruny boční hráze"					
VV			rozprostření_KH					
VV			"tab. 1.1"		818,360			
VV			skryvka_KH1/0,15					
VV			"figura skryvky_KH1 je definována v pol. č. 6 - odkopávky - jedná se o množství skryvky"					
VV			"z koruny hráze 0,15 m je tl. skryvky - pře počít z m3 na m2"					
5	K	181006122	Rozprostření zemín schopných ztuždění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,10 do 0,15 m	m2	318,100	50,00	15 905,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"zpětné ohnumsování návodního svahtu boční hráze"					
VV			"tab. 1.1"		318,100			
VV			rozprostření_svah					
VV			318,10					
6	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	207,019	55,00	11 386,05	CS ÚRS 2020 01
VV			"odkop/srování PB hráze"					
VV			"tab. 1.1"		36,550			
VV			odkop_BH					
VV			36,55					
VV			"svrchní vrstva - nepoužitelná do násepů bude odstraněna"					
VV			"skryvka humózní zeminy z koruny boční hráze - plocha x tl. 0,15 m"					
VV			"tab. 1.1"					
VV			skryvka_KH1					
VV			818,36*0,15					
VV			"odstranění humózních zemín ze vzdáleného svahtu pravé boční hráze"		122,754			

PC	TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"plocha x tl. 0,15 m"		47,715			
VV		skovka_SV1	"tab. 1.1" rozproštění_svah0,15		207,019			
VV			Součet					
7	K	132251703	Hloubení rýh šířky do 800 mm pro lesnicko-technické meliorace strojně zapážených i nezapažených, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3, přes 50 do 100 m3	m3	56,950	650,00	37 017,50	CS ÚRS 2020 01
VV			"ryha pro patku z rovnaniny z LK v patě boční hráze"					
VV			"tab. 1.1"		56,950			
VV			56,95					
8	K	171103201	Uložení neztříbených sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhuťnutím do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu	m3	363,400	85,00	30 889,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"dosyp pravé boční hráze se zhuťnutím na 95 % PS"		187,400			
VV		dosyp_PH	"tab. 1.1" 187,40					
VV			"zásypy dír po odstranění pařezů"		166,000			
VV		dír_v_par	"tab. 5.1" 68*1,6*2*11,8*4*1,85*6"		363,400			
VV			Součet					
9	K	18141121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výše včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	818,360	4,50	3 682,62	CS ÚRS 2020 01
VV			"zatravnění koruny boční hráze"		818,360			
VV			rozproštění_KH					
VV			"plocha zatravnění koruny boční hráze bude stejná jako plocha zpětného ohumusování"					
VV			"koruny boční hráze, které je řešeno v pol. č. 4 figurou rozproštění_KH"		12,275	95,00	1 166,13	CS ÚRS 2020 01
10	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	12,275			
VV			818,36*0,015 Přepočtené koeficientem množství		12,275			
11	K	18141122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výše včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	318,100	8,00	2 544,80	CS ÚRS 2020 01
VV			"zatravnění návodního svahu boční hráze"		318,100			
VV			rozproštění_svah					
VV			"plocha zatravnění návodního svahu boční hráze je stejná jako plocha ohumusování"					
VV			"návodního svahu boční hráze, které je v pol. č. 5 řešeno figurou rozproštění_svah"		4,772	80,00	381,76	CS ÚRS 2020 01
12	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	4,772			
VV			318,1*0,015 Přepočtené koeficientem množství		4,772			
13	K	18195112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťnutím	m2	309,700	20,00	6 194,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"tab. 1.1 - úprava pláně pod tělesem hráze se zhuťnutím"		309,700			
VV			309,70					
D	4		Vodorovné konstrukce				261 800,00	
14	K	46321153	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líc a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	130,900	2 000,00	261 800,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"opevnění paty návodního svahu pravé boční hráze patkou z rovnaniny z LK"					
VV			"hm. 200 - 500 kg"					
VV			tab. 1.1					
VV			"je počítáno se 40 % ztratným pro sanaci základové spáry"					
VV			"v případě, že sanace nebude nutná, bude tento kámen použit pro předsazení patky"					
VV			93,5*1,4		130,900			
VV			"objem rovnaniny x 1,4 (ztratné 40 %)"					
D	998		Přesun hmot				24 191,76	
15	K	99832011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	241,920	100,00	24 191,76	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Služba:
Za přibouř 3

Objekt:

SO03 - Nátokový objekt

KSO:
Místo

08.04.2021

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zpracovatel:

Lesprojekt Krnov s.r.o.

Poznámka:

Cena bez DPH

47 619,00

DPH základní
saňžená

Základ daně
47 619,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
9 999,99
0,00

Cena s DPH

v CZK

57 618,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko:

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Za Pítkou 3
Objekt:
SO03 - Nátokový objekt
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
Kód dílu - Popis

Lesy České republiky, s.p.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

08.04.2021

Lesprojekt Krnov

Cena celkem [CZK]

47 619,00

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	3 585,30
4 - Vodovodné konstrukce	23 258,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 680,00
997 - Přesun sutě	3 000,00
998 - Přesun hmot	2 095,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba
Za Pítkou 3

Objekt:

SO03 - Nátokový objekt

Místo:

Datum: 08.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Lesv. České republiky, s.p.

Upravené:

Zpracovatel:

Lesprojekt Křnov

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				47 619,00	
D	1		Zemní práce				47 619,00	
1	K	122251105	Odkopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	6,120	55,00	336,60	CS ÚRS 2020 01
VV			"Podolský potok - odkop pro opěvnění dna rovnaninou z LK"					
VV			"tab. 3.1.1"		4,220			
VV			4,22					
VV			"vtok do VN - opěvnění dna rovnaninou LK - odkop pro rovnaninu"					
VV			"tab. 3.1.4" 0,63		0,650			
VV			"vtok do VN - opěvnění LB Podolského potoka rovnaninou z LK"					
VV			"výkop pro rovnaninu z LK"					
VV			"tab. 3.1.5" 1,22		1,220			
VV			Součet		6,120			
VV			odkop_NAP					
2	K	132251701	Hlubení rýh šířky do 800 mm pro lesnicko-technické meliorace strojně zapážených i nezapažených, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,280	600,00	1 968,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"rýha pro práh z opracovaného kamene v Podolském potoce"					
VV			"tab. 3.1.2"		1,760			
VV			1,76					
VV			"tab. 3.1.3 rýha pro práh z opracovaného kamene na vtoku do VN"		0,740			
VV			0,74					
VV			"tab. 3.1.5 vtok do VN - opěvnění LB Podolského p. rovnaninou z LK - rýha pro rovnaninu z LK"		0,780			
VV			0,78		3,280			
VV			Součet		3,280			
VV			ryhy_NAP					
3	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	9,400	30,00	282,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"vodorovné přemístění přebytku zeminy z výkopu z napouštěcího objektu"					
VV			"do boční hrázě k dosypu dár pc palčezecit"		9,400			
VV			odkop_NAP+ryhy_NAP					
VV			"odkop_NAP a rýhy_NAP je součet všech odkopávek a rýh v rámci SO03 - nátokový"					
VV			"objekt - výpočet figur je v pol. 1 a 2"					
4	K	171103201	Uložení neříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhuťněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu	m3	4,430	90,00	398,70	CS ÚRS 2020 01
VV			"zásyp prostoru po vybourání four zemninou z výkopu"					
VV			"tab. 3.1"		4,430			
VV			zásyp_toury					
VV			4,43					
5	K	114203102	Rozebrání dlažeb nebo záhoží s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc na suchu se zalitými sparami cementovou maltou	m3	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"tab. 3.1.2"		1,000			
VV			"rozebrání dlažby v místě přifénoho prahu"					
VV			dlažba 0,3					
VV			"plocha dlažby x tl. dlažby"					
D	4		Vodorovné konstrukce				23 258,60	
6	K	46321152	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovňnutím lince a vyklinováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg	m3	7,110	1 900,00	13 509,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"opěvnění dna v místě napouštění VN z Podolského potoka rovnaninou z LK"					
VV			"do 200 Kg"					
VV			"tab. 3.1.1"		7,110			
VV			4,43					
VV			"tab. 3.1.4"		4,430			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Za Přílou13

Objekt:

SO04 - Zátopa

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:



Projektant:

Zpracovatel:

Lesprojekt Krnov s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

08.04.2021

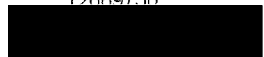
IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

12669750



IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

496 700,00

DPH základní

snižená

Základ daně

496 700,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

104 307,00

0,00

Cena s DPH

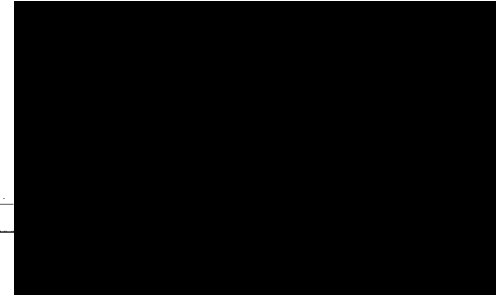
v CZK

601 007,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
Objednavatel		Uchazeč	
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Za Pilou13

Objekt:

SO04 - Zátopa

Místo:

Zadávatel:

Lesy České republiky, s.p.

Datum:

08.04.2021

Projektant:

Zpracovatel:

Lesprojekt Krnov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

496 700,00

HSV - Práce a dodávky HSV

496 700,00

1 - Zemní práce

437 887,20

997 - Přesun sutě

58 812,00

998 - Přesun hmot

0,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Za Pilou13

Objekt:

SO04 - Zátopa

Místo

Datum

08.04.2021

Zadavatel

Lesy České republiky, s.p.

Projektant

Uchazeč

Zpracovatel

Lesprojekt Krnov

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							496 700,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				496 700,00	
D		1	Zemní práce				437 887,20	
1	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm "tab. 5.1" "odstranění pařezů po kácení - listnaté i jehličnaté" 68	kus	68,000	300,00	20 400,00	CS ÚRS 2020 01
	VV				68,000			
2	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm "tab. 5.1" "odstranění pařezů po kácení - listnaté i jehličnaté" 21	kus	21,000	600,00	12 600,00	CS ÚRS 2020 01
	VV				21,000			
3	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 500 do 700 mm "tab. 5.1" "odstranění pařezů po kácení" 4	kus	4,000	900,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 01
	VV				4,000			
4	K	112251104	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 700 do 900 mm "tab. 5.1" "odstranění pařezů po kácení - listnaté i jehličnaté" 6	kus	6,000	1 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV				6,000			
5	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m "přemístění skryvky hum. vrstvy na mezideponii a z mezideponie ke zpětnému" "ohumusování" skryvka_LB1*2 "skryvka_LB1 je veškerá skryvka na levém břehu zátopy" "množství skryvky na LB je vypočteno v položce č. 11" "přemístění 144,30 m3 zeminy k dosypu PB boční hráze" 144,30 Součet	m3	307,140	35,00	10 749,90	CS ÚRS 2020 01
	VV				162,840			
	VV				144,300			
	VV				307,140			
6	K	181006122	Rozprostření zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,10 do 0,15 m "zpětné ohumusování ploch" "tab. 1.2" rozprostření_LB 542,8	m2	542,800	50,00	27 140,00	CS ÚRS 2020 01
	VV				542,800			
7	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 "plocha oseti zpětně ohumusovaných ploch bude stejná jako plocha" "zpětného ohumusování" rozprostření_LB "zpětné ohumusování rozprostření_LB je řešeno v pol. č. 6"	m2	542,800	50,00	27 140,00	CS ÚRS 2020 01
	VV				542,800			
8	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová 542,8*0,015 *Přepočtené koeficientem množství	kg	8,142	80,00	651,36	CS ÚRS 2020 01
	VV				8,142			
9	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 "odkop svahu LB zátopy" "tab. 1.2" odkop_LB 334,98	m3	334,980	100,00	33 498,00	CS ÚRS 2020 01
	VV				334,980			
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách "dosyp svahu LB zátopy" "tab. 1.2" dosyp_LB 0,46	m3	0,460	100,00	46,00	CS ÚRS 2020 01
	VV				0,460			
11	K	R122151106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3 strojně s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m a naložením na dopravní prostředek Poznámka k položce: Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3 strojně s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m a naložením na dopravní prostředek	m3	1 351,420	50,00	67 571,00	

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"odstranění sedimentů ze dna VN"					
	W	sediment_celk	"tab. 2.1"993+290		1 270,000			
	W		"svrchní vrstva - nepoužitelná do násypu bude odstraněna"					
	W		"skrývka humózní zeminy ze svahu LB zátopy"					
	W	skryvka_LB1	"tab. 1.2"rozproštění_LB*0,15		81,420			
	W		Součet		1 351,420			
12	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 081,420	35,00	37 850,34	CS ÚRS 2020 01
	W		"nakládání sedimentu před odvozem na parc. ve vzdálenosti 2,9 a 4,5 km"		1 000,000			
	W	sediment_celk-270						
	W		"naložení skrývky zeminy z mezideponie před opětovným přemístěním a rozhrutím"		51,420			
	W	skryvka_LB1						
	W		"sediment_celk je celkový objem vytěženého sedimentu - z toho se bude odvézt 1000"					
	W		"m3, počítá se s proschnutím sedimentu v místě stavby - zmenšení objemu"					
	W		skryvka_LB1 je skrývka na levém břehu zátopy - množství je řešeno v položce č. 11"					
	W		Součet		1 081,420			
13	K	162551108	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m3	330,000	110,00	36 300,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"tab. 2.1"					
	W		"odvoz odtěženého sedimentu na parc. ve vzdálenosti 2,9 km"					
	W		"u LC Alfrédská"					
	W		330		330,000			
14	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	670,000	140,00	93 800,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"tab. 2.1"					
	W		"odvoz odtěženého sedimentu na parc. ve vzdálenosti 4,5 km"					
	W		"u LC K Liščímu kameni"670		670,000			
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez huštění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 196,040	15,00	17 940,60	CS ÚRS 2020 01
	W		"uložení odtěženého sedimentu na parcelách u LC Alfrédská"					
	W		"a u LC K Liščímu kameni a uložení sedimentu v místě stavby před odvozem"					
	W		"aby proschnul"					
	W		1000		1 000,000			
	W		"tab. 6.1 uložení přebytku zeminy na mezideponii"196,04		196,040			
	W		Součet		1 196,040			
16	K	R-SO05-R01	Kompletní likvidace dřevních zbytků a pařezů v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění	ks	99,000	400,00	39 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní likvidace dřevních zbytků a pařezů v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění. Součástí položky je dovoz a potřebná manipulace.					
	W		"tab. 5.1"					
	W		"likvidace dřevních zbytků"					
	W		"pařezy budou uloženy do svahu u LC K Liščímu kameni - vzd. 4,5 km"					
	W		99		99,000			
	D	997	Přesun sutě				58 812,00	
17	K	R997002511	Likvidace přebytečné zeminy v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění	m3	196,040	300,00	58 812,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky je: - přeprava, dovoz a veškerá manipulace s přebytečnou zemí; - nepřítok ze uložení materiálů na skládku; - přeprava se odvoz na místo do Horního Benešova ve vzdálenosti do 33 km; - přeprava se lze realizovat v souladu se zákonem o silničních					
	W		"tab. 6.1"					
	W		"likvidace přebytečné zeminy"196,04		196,040			
	D	993	Přesun hmot				0,80	
18	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,008	100,00	0,80	CS ÚRS 2020 01



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Služba:

Za Pilou13

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Lesprojekt Křnov s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

08.04.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

12669750

Cena bez DPH

106 000,00

DPH základní
snižená

Základ daně
106 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
22 260,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

128 260,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
Objednavatel		Uchazeč	
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Za Pílkou 13

Objekt

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

08.04.2021

Zedlavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Christos Liolios

Zpracovatel:

Lesprojekt Krnov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

106 000,00

N00 - Nepojmenované práce

0,00

N01 - Nepojmenovaný díl

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

106 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

22 500,00

VRN2 - Příprava staveniště

16 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

26 500,00

VRN6 - Územní vlivy

36 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Za přílohu 13

Objekt

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo

Datum

08.04.2021

Projektant

Zpracovatel

s.p.

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							106 000,00	
D	N00		Nepojmenované práce				0,00	
D	N01		Nepojmenovaný díl				0,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				106 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				22 500,00	
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k položce:</i> Průběžné vytyčení stavby případně poměrně nebo provedení jiných geodetických prací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství v rámci navrhovaného objektu, konstrukcí a oprav - v rámci stavby budou vytyčeny (umístěny) všechny navrhované a op. stavované objekty, dle budou vytyčeny hlavně dle ústřední pozice - vytyčení bude prováděno geodetickou firmou na základě předané digitální formy situace stavby v JTSK a BFM. Druhá vytyčení jednotlivých objektů stavby bude prováděna na základě předané projektové dokumentace k provádění stavby formou razit. ústřední osazení					
	W		Průběžné vytyčení stavby nebo provedení jiných geodetických prací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství		1,000			
	W		1					
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k položce:</i> Zajištění vyškolených geodetických prací a polehových geodetických prací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství pro účely zpracování dokumentace skutečného provedení a tvo. objektů stavby (3 paré + 1 v elektronické formě).					
	W		1		1,000			
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k položce:</i> Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli					
	W		Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli		1,000			
	W		1					
	D	VRN2	Příprava staveniště				16 000,00	
4	K	021203000	Stěhování přírodních hodnot	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k položce:</i> Odlov (příp. oplocování odlov) ryb, odchyt a vypuštění živočichů z prostředí staveniště do okolí, zašitím sítem při obsádky k tomu určenou sítí. Účel: zajištění prostředí a zajištění ochrany zajištění prostředí na vodním toku příslušnému území vyhledávaného rybníka zajištění složení rybní obsádky					
	W		1		1,000			
5	K	VRN2-001	Zábrana proti migraci ryb dle požadavků AOPK	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Zábrana proti migraci ryb dle požadavků AOPK - vytyčení AOPK je obsahem dokladové části PD					
	W		1		1,000			
6	K	VRN2-002	Provedení (zabezpečení) následujících opatření nezbytných pro ochranu zvláště chráněných druhů živočichů - záchranný přenos, biologický dozor - dle požadavků AOPK	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Provedení (zabezpečení) následujících opatření nezbytných pro ochranu zvláště chráněných druhů živočichů - záchranný přenos, biologický dozor - dle požadavků AOPK					
	W		1		1,000			
	D	VRN3	Zařízení staveniště				5 000,00	
7	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01

PC	TV	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena
	P		<i>Průběžná činnost</i> Zajištění přepravy všech věcí od lokací vyjímání a jeho zřízení, přemístění a vyložení, včetně zřízení a provedení příslušných prací, zajištění bezpečnosti. Práce zahrnuje i práci s výhledem, včetně vyčištění, opravy povrchu, uklidnění terénu.		1,000			
8	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Průběžná činnost</i> Souběžná práce je: - vyřízení informačních tabulí, na vyřazeném místě u stavby na staveništi a vyřízení následných úprav. - Návrh, výroba, zabavení tabule, umístění tabule, uzavření dočasného díla, jeho stavby, termín dočasného díla, při zajištění uzavření díla a následná práce - při zajištění umístění stavebních stavebních zařízení a zřízení prací chodníků, vnitřních a vnějších.		1,000			
9	K	VRN3-001	Ochrana stromů obandážováním	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	P		<i>Průběžná činnost</i> Provedení opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů obandážováním (obandážování) pomocí bezpečné sítě s uzavřením dílůmi, které by mohly být umístěny na stavbě ohrožené či poškozeny, na dokončení stavby následně odstranit.		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				26 500,00	
10	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Průběžná činnost</i> Souběžná práce je: Aktualizace plánu BOZP, zajištění plánu pravidelně dle zákona č. 309/2006 Sb. - provedení příslušných opatření vzhledem k záměru, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi - práce s výhledem stavby.		1,000			
11	K	043194000	Ostatní zkoušky	ks	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Průběžná činnost</i> Souběžná práce je: - provedení standardních zkoušek zhuštinelnosti a míry zhuštinění Procter Standard s tohle kontrolního zkušebního stolu pomocí jednoho ovládacího desky - zkušky budou provedeny metodou vakuového předtlačování podle zkušek 2 "zkoušky zhuštinelnosti zemin celkem 2 zkoušky"		2,000			
12	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Průběžná činnost</i> Průběžná činnost předání stavby včetně rozdělení a komunikací zůstatků vlastníkům.		1,000			
	VV		Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací zpět jejich vlastníkům		1,000			
13	K	VRN4-001	Porizování fotodokumentace v digitální podobě	kpl	1,000	500,00	500,00	
	P		<i>Průběžná činnost</i> Kvalitativní fotodokumentace postupů prací během provádění díla s doplněním pracovních postupů, řešeními z uvedených dat pořízení.		1,000			
14	K	VRN4-002	Geotechnický dozor zemních prací včetně vypracování písemné zprávy	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Průběžná činnost</i> Všechny geotechnické dozory zemních prací bude provedena příjímá základové práce, posouzení bezpečnosti podlaží pod komunikacemi, zřízení a práce budování konstrukce dotčených základů, jakož i ostatní práce související s těmito pracemi.		1,000			
	D	VRN6	Územní vlivy				36 000,00	
15	K	063002000	Práce na těžce přístupných místech	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Průběžná činnost</i> Souběžná práce je: - zajištění dočasného přístupu č. 3 in the základy nádrže a k prostoru hráze, stavba díla zrušení dodavatele (např. 50 pracovní, pracovní vnitřní matrace...) - zajištění dočasného zpravidelných přístupů dle vyžádání dodavatele pro ostatní stavební objekty (např. sjezd do zácpy na stavbě hráze, břízky atd.) - práce zajištění kompletní práce a odložení pro výhled, uložení a vyřízení termín dočasného přístupu ... zajištění dočasného přístupu k dílu stavby a po celou dobu provádění stavebních prací - kontrolní práce		1,000			
	VV		zajištění dočasného přístupu na staveništi		1,000			
16	K	VRN6-001	Vytčení inženýrských sítí, aktualizace vyjádření, kopané sondy	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Průběžná činnost</i> Vytčení inženýrských sítí a zařízení včetně zajištění přípravy aktualizace vyjádření správce sítí, která požadují platnosti v období mezi předáním staveništi a vyčlenění sítí. Zajištění všech nezbytných opatření při provedení kopaných sond jimiž bude provedeno povolení lokálního inženýrského díla během výstavby.		1,000			
17	K	VRN6-002	Čištění komunikací v průběhu stavby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Průběžná činnost</i> Čištění komunikací v průběhu stavby a po celou dobu provádění stavebních prací - kontrolní práce		1,000			
18	K	VRN6-003	Průkazní a kontrolní zkoušky betonu	sada	1,000	5 000,00	5 000,00	

