

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021_163_001
Stavba: Oprava povodňových škod - LC Prostřední - LS Lanškroun

KSO:
Místo: Rudoltice u Lanškrouna

CC-CZ:
Datum: 2.2.2021

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Okrouhlický s.r.o.

IČ: 25255819
DIČ: CZ25255819

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **163 738,80**

DPH základní snížená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 163 738,80 0,00	Výše daně 34 385,15 0,00
-------------------------	--------------------------------	--	---------------------------------------

Cena s DPH **198 123,95**
v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021 163 001

Stavba: Oprava povodňových škod - LC Prostřední - LS Lanškroun

Místo: Rudoltice u Lanškrouna

Datum: 2.2.2021

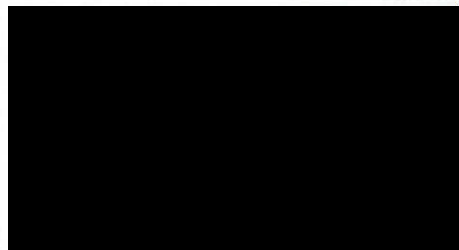
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Okrouhlický s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		163 738,80	198 123,95
2021_163_001	Oprava povodňových škod - LC Prostřední - LS Lanškroun	163 738,80	198 123,95



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povodňových škod - LC Prostřední - LS Lanškroun

KSO:

Místo: Rudoltice u Lanškrouna

CC-CZ:

Datum: 2.2.2021

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Okrouhlický s.r.o.

IČ:

25255819

DIČ:

CZ25255819

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

163 738,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	163 738,80	21,00%	34 385,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

198 123,95

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:

Oprava povodňových škod - LC Prostřední - LS Lanškroun

Místo: Rudoltice u Lanškrouna

Datum: 2.2.2021

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Okrouhlický s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

163 738,80

HSV - Práce a dodávky HSV

163 738,80

1 - Zemní práce

37 960,50

2 - Zakládání

33 739,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

24 544,30

4 - Vodorovné konstrukce

37 984,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

23 175,00

998 - Přesun hmot

6 335,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava povodňových škod - LC Prostřední - LS Lanškroun

Místo: Rudoltice u Lanškrouna

Datum: 2.2.2021

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Okrouhlický s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

163 738,80

D HSV Práce a dodávky HSV

163 738,80

D 1 Zemní práce

37 960,50

1	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm <i>Poznámka k položce:</i> Odstranění konstrukční vrstvy vozovky v ploše trubky. 6,3*2,1	m2	13,230	100,00	1 323,00	CS ÚRS 2020 02
2	K	131151102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3 <i>Poznámka k položce:</i> Předpolí příčného propustku. 5,85*0,8 9,9*0,81 4,62*0,8 7,75*0,62 Součet	m3	21,200	300,00	6 360,00	CS ÚRS 2020 02
3	K	132151252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3 <i>Poznámka k položce:</i> Výtokové a vtokové čelo TP Trubka příčného propustku. 1,2*6*2,42 1,2*5*2,05 2,1*6,3*1,2 Součet	m3	45,600	250,00	11 400,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách <i>Poznámka k položce:</i> Výtokové, vtokové čelo. (4,38*0,6)*2 (3,33*0,6)*2 Součet	m3	9,252	200,00	1 850,40	CS ÚRS 2020 02
5	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny <i>Poznámka k položce:</i> Hutněno symetricky po vrstvách max. 150 mm, zhuťnění na relativní elehlost lb=0,8. ((0,63*6,3*2)+(2,1*6,3*0,83)	m3	18,919	200,00	3 783,80	CS ÚRS 2020 02
6	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63 šterkodrť frakce 0/63 18,919*2 'Přepočtené_koeficientem množství	t	37,838	350,00	13 243,30	CS ÚRS 2020 02
			D 2 Zakládání				33 739,00	
7	K	274321117	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30 Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30 <i>Poznámka k položce:</i> Základ výtokového a vtokového čela. 5*0,6*0,8 6*0,6*0,8 Součet	m3	5,280	3 000,00	15 840,00	CS ÚRS 2020 02
8	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení <i>Poznámka k položce:</i> Základ výtokového a vtokového čela. (6*0,8)+(6*0,8)+(0,6*0,8)+(0,6*0,8) (5*0,8)+(5*0,8)+(0,6*0,8)+(0,6*0,8) Součet	m2	19,520	500,00	9 760,00	CS ÚRS 2020 02
9	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění 19,52	m2	19,520	200,00	3 904,00	CS ÚRS 2020 02
10	K	274361412	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí do 6 kg/m2 Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2	t	0,121	35 000,00	4 235,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Základ výtokového a vtokového čela.					
WV			$((5,9*0,7)+(5,9*0,7)+(5,9*0,5)+(5,9*0,5)+(0,5*0,7)+(0,5*0,7))*$ 4,44/1000		0,066			
WV			$((4,9*0,7)+(4,9*0,7)+(4,9*0,5)+(4,9*0,5)+(0,5*0,7)+(0,5*0,7))*$ 4,44/1000		0,055			
WV			Součet		0,121			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				24 544,30	
11	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	9,262	2 650,00	24 544,30	CS ÚRS 2020 02
PP			Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Výtokové a vtokové čelo propustku.					
WV			(6*1,62*0,6)-0,16		5,672			
WV			(5*1,25*0,6)-0,16		3,590			
WV			Součet		9,262			
D	4		Vodorovné konstrukce				37 984,80	
12	K	462512161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez výplně	m3	20,672	1 650,00	34 108,80	CS ÚRS 2020 02
PP			Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg bez výplně mezer					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Předpolí propustku LK ma 200 kg					
WV			(5,18*3)*0,8		12,432			
WV			(4,12*2,5)*0,8		8,240			
WV			Součet		20,672			
13	K	462512169	Příplatek za urovnění líce záhozu z lomového kamene záhozového do 200 kg	m2	25,840	150,00	3 876,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg Příplatek k ceně za urovnění líce záhozu					
WV			5,18*3		15,540			
WV			4,12*2,5		10,300			
WV			Součet		25,840			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				23 175,00	
14	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	7,500	600,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
WV			3*2,5		7,500			
15	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	7,500	1 500,00	11 250,00	CS ÚRS 2020 02
PP			trouba ŽB hrdlová DN 600					
16	K	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 20/25	m3	2,970	2 500,00	7 425,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
WV			2,97		2,970			
D	998		Přesun hmot				6 335,20	
17	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	126,704	50,00	6 335,20	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					