

DODATEK č. 2

ke smlouvě o dílo č. 53-2-951/19/HB
uzavřené dne 24. 1. 2020

Lesy České republiky, s. p.

IČO: 42196451

DIČ: CZ42196451

sídlo: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové,

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Josef Vojáček, generální ředitel,

zastoupené na základě pověření dle směrnice 2/2019 Podpisový řád: Ing. Miroslavem Kahánkem,

vedoucím Správy toků – oblast povodí Odry

ve věcech technických jedná: [REDAKCE]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové, číslo účtu: 43-2189870227/0100
(dále jen „objednatel“)

a

HYDROSPOL, spol. s r.o.

IČO: 43960219

DIČ: CZ43960219

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 2232

sídlo: Staré Město 58, 792 01 Staré Město

zastoupený: Ing. Pavlem Laštůvkou, jednatelem společnosti

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Ing. Pavel Laštůvka,

č. telefonu [REDAKCE]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Bruntál, číslo účtu: 507844771/0100

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli na základě čl. XI., odst. 2., smlouvy o dílo (č. objednatele 53-2-951/19/HB), uzavřené dne 24.1. 2020 dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo na provedení stavby „Hájnický rybník horní“ podle projektové dokumentace vypracované projekční firmou VH atelier, spol. s r.o., Lidická 81, 602 00 Brno.

I. Předmět dodatku

Tímto dodatkem se mění následující ustanovení smlouvy o dílo:

Článek II. Doba plnění, odstavec č. 3. se mění takto:

Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude řádně provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I odst. 3 této smlouvy, nejpozději dne **30. 9. 2020**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž došlo k posunu termínu převzetí staveniště oproti termínu dle odstavce 2 z důvodu na straně objednatele, nebude-li písemně dohodnuto jinak; uvedená lhůta se naopak neprodlužuje v případě, že zhotovitel z důvodu vzniklého na jeho straně nejpozději v termínu pro převzetí staveniště neposkytne objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. X. této smlouvy, ledaže by smluvní strany písemně ujednaly jinak. Dílo (jeho část) je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo (jeho část) má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo (jeho část) vykazující vady, popřípadě dílo (jeho část) nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.

Ostatní ujednání článku II. zůstávají v platnosti beze změn.

Článek III. Cena za dílo, odstavce č. 1. se mění takto:

Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **6.157.321,93 Kč bez DPH**, slovy: šestmilionůstopadesátsedmtisícitřistadvacetjedna korun českých, devadesát tři haléřů bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

Původní cena za dílo bez DPH:	6.359.835,10 Kč
Cena méněprací za SO 01 bez DPH:	-833.280,00 Kč
Cena víceprací za SO 01 bez DPH:	260.880,00 Kč
Cena víceprací za SO 02a bez DPH:	72.937,80 Kč
Cena víceprací za SO 02b bez DPH:	168.091,46 Kč
Cena méněprací za SO 03 bez DPH:	-1.752,75 Kč
Cena víceprací za SO 03 bez DPH:	12.201,00 Kč
Cena víceprací za SO 04 bez DPH:	53.019,32 Kč
Cena víceprací za SO 05 bez DPH:	5.390,00 Kč
Cena víceprací za SO 09 bez DPH:	15.000,00 Kč
Cena víceprací VRN bez DPH:	45.000,00 Kč

Nově sjednaná cena za dílo celkem bez DPH 6.157.321,93 Kč

Cena za dílo je strukturována dle úplného rozpočtu uvedeného v příloze smlouvy, položkového rozpočtu, méněprací pro SO 01, SO 03 a víceprací pro SO 01, SO 02a, SO 02b, SO 03, SO 04, SO 05, SO 09 a VRN, který je přílohou dodatku č. 2 smlouvy o dílo a položkového rozpočtu méněprací, víceprací pro SO 01, SO 05, který je přílohou dodatku č. 1 smlouvy o dílo.

Cena za dílo zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

Ostatní ujednání článku III. zůstávají v platnosti beze změn.

II. Závěrečná ustanovení

Ostatní ujednání výše uvedené smlouvy zůstávají beze změny.

Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

Nedílnou přílohou tohoto dodatku je příloha č. 1 Položkový rozpočet (méněpráce, vícepráce SO 01, SO 02a, SO 02b, SO 03, SO 04, SO 05, SO 09, VRN)

Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží zhotovitel a dva objednatel.

Účastníci prohlašují, že si dodatek přečetli, souhlasí s celým jeho obsahem a uzavírají jej na základě svobodné a vážné vůle, nikoli za nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují své podpisy.

Objednatel:

Zhotovitel:

ve Frýdku – Místku dne 31.7. 2020

ve Frýdku – Místku dne 31.7. 2020

Ing. Miroslav Kahánek
vedoucí Správy toků – oblast povodí Odry

Ing. Pavel Laštůvka
jednatel

Přílohy:

1. Položkový rozpočet (méněpráce, vícepráce SO 01, SO 02a, SO 02b, SO 03, SO 04, SO 05, SO 09, VRN)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: DODATEK2
Stavba: Hájnický rybník horní

KSO:
Místo: k.ú. Opavské Předměsti

CC-CZ:
Datum: 21.7.2020

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
HYDROSPOL, spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Projektant:
VH atelier, spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

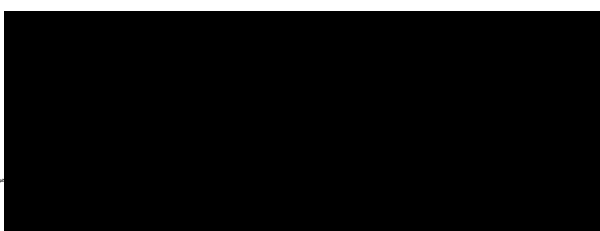
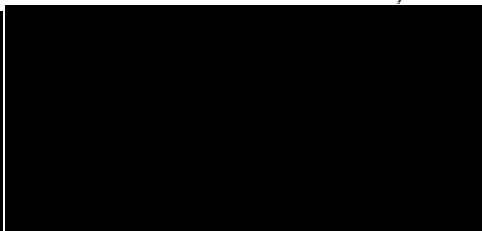
Cena bez DPH				-202 513,17
DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
snížená	21,00%	-202 513,17		-42 527,77
	15,00%	0,00		0,00
Cena s DPH	v	CZK		-245 040,94

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

31.7.2020

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DODATEK2

Stavba: Hájnický rybník horní

Místo: k.ú. Opavské Předměstí

Datum: 21.7.2020

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: VH atelier, spol. s r.o.

Zhotovitel: HYDROSPOL, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-202 513,17	-245 040,94
017-50-01 MNP	SO-01 Hráz MĚNĚPRÁCE	-833 280,00	-1 008 268,80
017-50-01 VCP	SO-01 Hráz VÍCEPRÁCE	260 880,00	315 664,80
017-50-02a VCP	SO-02a Vypustné zařízení VÍCEPRÁCE	72 937,80	88 254,74
017-50-02b VCP	SO-02b Bezpečnostní přeliv VÍCEPRÁCE	168 091,46	203 390,67
017-50-03 MNP	SO-03 Nátokový objekt MĚNĚPRÁCE	-1 752,75	-2 120,83
017-50-03 VCP	SO-03 Nátokový objekt VÍCEPRÁCE	12 201,00	14 763,21
017-50-04 VCP	SO-04 Rozdělovací objekt VÍCEPRÁCE	53 019,32	64 153,38
017-50-05 VCP	SO-05 Zátopa VÍCEPRÁCE	5 390,00	6 521,90
017-50-06 VCP	Vedlejší a ostatní náklady VÍCEPRÁCE	45 000,00	54 450,00
017-50-09 VCP	SO-09 Kácení dřevin VÍCEPRÁCE	15 000,00	18 150,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hájnický rybník horní

Objekt:

017-50-01 MNP - SO-01 Hráz MĚNĚPRÁCE

Místo:

k.ú. Opavské předměstí

Datum:

21.7.2020

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

VH atelier, spol. s r.o.

Zhotovitel:

HYDROSPOL, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-833 280,00
D	12		Zemní práce - odkopávky a prokopávky				-24 500,00
8	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	-500,000	49,00	-24 500,00
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3				
VV			"svrchní vrstva-nepoužitelné do hut.násypů_dle kub.listu"-3240		-3 240,000		
VV			"odkopávky hráze - použitelné zpět do hut.násypů_dle kub.listu"-560		-560,000		
VV			Mezisoučet		-3 800,000		
VV			"MNP"				
VV			"těžba zemin v hrázi - skutečnosti" 3300		3 300,000		
VV			Součet		-500,000		
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				-671 080,00
10	K	162601102-R	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-1 588,000	160,00	-254 080,00
PP			Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4				
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: Přebytky z výkopů v rámci stavby budou uloženy na investorem určené plochy, nacházející se na pozemcích: 1)k.ú. Úvalno, parc.č. 1865/6 – odvozní vzdálenost cca 1900 m 2)k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 2749 – odvozní vzdálenost cca 200 m 3)k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 2722/5 – odvozní vzdálenost cca 700 m</i>				
P							
VV			"odvoz přebytku k rozproštění na lesní pozemky"-3240		-3 240,000		
VV			"MNP"				
VV			"odvoz přebytku na lesní pozemky - skutečnost" 1652		1 652,000		
VV			Součet		-1 588,000		
12	K	R160011	Zajištění a dovoz zeminy do násypů hráze	m3	-1 390,000	300,00	-417 000,00
PP			Zajištění a dovoz zeminy do násypů hráze				
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: Zajištění a dovoz materiálu předepsaných vlastností pro těsnící část zemní hráze (dle příslušné ČSN). Součástí položky je kompletní dodávka + montáž, posouzení (protokol o zkoušce) vhodnosti materiálu akr. laboratoří.</i>				
P							
VV			"dovoz zeminy"-(1950-560)		-1 390,000		
VV			"MNP"				
VV			"dovoz zeminy - skutečnost"				
VV			Součet		-1 390,000		
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin				-42 420,00
13	K	171103201	Uložení sypanin z horniny tř. 1 až 4 do hrází nádrží se zhuštěním 100 % PS C s příměsí jílu do 20 %	m3	-606,000	70,00	-42 420,00
PP			Uložení sypanin z horniny tř. 1 až 4 do hrází nádrží se zhuštěním 100 % PS C s příměsí jílu do 20 %				
VV			"násypy hráze_dle kub.listu" -1950		-1 950,000		
VV			"MNP"				
VV			"násypy hráze - skutečnost" 1344		1 344,000		
VV			Součet		-606,000		
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				-95 280,00
16	K	181006113	Rozproštění zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	-7 940,000	12,00	-95 280,00
PP			Rozproštění zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5				
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: Přebytky z výkopů v rámci stavby budou uloženy na investorem určené plochy, nacházející se na pozemcích: 1)k.ú. Úvalno, parc.č. 1865/6 2)k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 2749 3)k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 2722/5</i>				
P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"přebytečná zemina ukládaná na předepsané pozemky"- 3240/0,2		-16 200,000		
	VV		"MNP"				
	VV		"odvoz přebytku na lesní pozemky - skutečnost" 1652/0,2		8 260,000		
	VV		Součet		-7 940,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hájnický rybník horní

Objekt: 017-50-01 VCP - SO-01 Hráz VÍCEPRÁCE

Místo: k.ú. Opavské předměstí
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
 Zhotovitel: HYDROSPOL, spol. s r.o.

Datum: 21.7.2020
 Projektant: VH atelier, spol. s r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							260 880,00

D	16	Zemní práce - přemístění výkopku					239 140,00
9	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 174,000	90,00	195 660,00

PP	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
VV	"na mezideponii a zpět do násypů hráze"-560*2					
VV	"VCP"					
VV	"vhodná zemina celkem - skutečnost" 1647*2					
VV	Součet					

11	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 087,000	40,00	43 480,00
PP	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3						
VV	"z mezideponie"-560						
VV	"VCP"						
VV	"z mezideponie - skutečnost" 1344+303						
VV	Součet						

D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemin					21 740,00
14	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	1 087,000	20,00	21 740,00

PP	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných					
VV	"mezideponie zeminy z odkopávek použitelné do násypů hráze"-560					
VV	"VCP"					
VV	"mezideponie zeminy z odkopávek použitelné do násypů hráze - skutečnost"					
VV	"vykopávky celkem (vhodná zemina + ohumusování)"					
VV	1344+303					
VV	Součet					

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Hájnický rybník horní

Objekt:

017-50-02a VCP - SO-02a Výpustné zařízení VÍCEPRÁCE

Místo:

k.ú. Opavské předměstí

Datum:

21.7.2020

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

VH atelier, spol. s r.o.

Zhotovitel:

HYDROSPOL, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							72 937,80
D	HSV		Práce a dodávky HSV				72 937,80
D	1		Zemní práce				5 616,00
9	K	124203101	Výkopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	17,280	150,00	2 592,00
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m3				
	W		"koryto pod výustí"14,5*3,0		43,500		
	W		"VCP				
	W		"Opevnění koryta pod výustí, zajišťovacím prahem na štět				
	W		"PB opevnění v. 0,6 m, LB v. 1,0 m, sklon 1:1,25, dno š. 1m, délka 8 m				
	W		"(š.PB+š.dna+š.LB)*dl.*tl." (1+1+1,6)*8*0,6		17,280		
10	K	124203109	Příplatek k výkopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	5,184	10,00	51,84
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
	W		45,3*0,3		13,590		
	W		"VCP				
	W		"Opevnění koryta pod výustí, zajišťovacím prahem na štět				
	W		"PB opevnění v. 0,6 m, LB v. 1,0 m, sklon 1:1,25, dno š. 1m, délka 8 m				
	W		"(š.PB+š.dna+š.LB)*dl.*tl., (1+1+1,6)*8*0,6"				
	W		"30%" 17,280*0,3		5,184		
54	K	162601102-R	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	17,280	160,00	2 764,80
	PP		Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Přebytky z výkopů v rámci stavby budou uloženy na investorem určené plochy, nacházející se na pozemcích: 1)k.ú. Úvalno, parc.č. 1865/6 – odvozní vzdálenost cca 1900 m 2)k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 2749 – odvozní vzdálenost cca 200 m 3)k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 2722/5 – odvozní vzdálenost cca 700 m</i>				
	W		"VCP				
	W		"odvoz přebytku k rozproštění na lesní pozemky"17,28		17,280		
55	K	181006113	Rozproštění zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	17,280	12,00	207,36
	PP		Rozproštění zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Přebytky z výkopů v rámci stavby budou uloženy na investorem určené plochy, nacházející se na pozemcích:</i> <i>1)k.ú. Úvalno, parc.č. 1865/6</i> <i>2)k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 2749</i> <i>3)k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 2722/5</i>				
	W		"VCP				
	W		"odvoz přebytku k rozproštění na lesní pozemky"17,28		17,280		
D	27		Zakládání - základy				1 996,00
18	M	13021012	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 10mm	t	0,007	28 000,00	196,00
	PP		tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 10mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Hmotnost: 0,62 kg/m</i>				
	W		"kamenný obklad propojen s bet.jádrem a napojení				
	W		"bet.řimsy"(1,035*6,0)*4*0,3*0,001*1,1+6,0/0,4*2*0,3*0,001*1,1		0,018		
	W		"VCP				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"kotvení nátokových křídel k požeráku ocel.tmý"				
	VV		"počet kotev*délka kotvy*2 křídla*hm.kg/m*t"		0,007		
	VV		20*0,3*2*0,617*0,001				
19	K	R26002	Vrtání do jádra čela výusti pro osazení ocel.tmů, mech. osazení tmů do betonu, chem.kotva	m	6,000	300,00	1 800,00
	PP		Vrtání do jádra čela výusti pro osazení ocel.tmů, mech. osazení tmů do betonu, chem.kotva				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: položka zahrnuje vrtání do kamenného zdiva, mechanické osazení (zatloučení) tmů do předvrtaných otvorů - aplikace a dodávka chemické kotvy - rychletuhnoucí 2-komponentní kotvící lepidlo na bázi epoxidové pryskyřice, bez rozpouštědel (např. SIKKA Anchorfix 3+)</i>				
	VV		"kamenný obklad propojen s bet.jádrem a napojení bet.řimsy 1,035*6,0)*4*0,2+6,0/0,4*2*0,2"				
	VV		"VCP"				
	VV		"kotvení nátokových křídel k požeráku ocel.tmý"				
	VV		"počet kotev*délka vrtu*2 křídla" 20*0,15*2		6,000		
	VV		Součet		6,000		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				15 424,00
25	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zařízení	m2	11,280	900,00	10 152,00
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového 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 zřízení ploch rovinných				
	VV		"základ pro požerák"(1,515*2+1,6*2)*0,8+1,515*1,0*2+1,6*1,0+0,2*1,0*2		10,014		
	VV		"čelo výusti"6,0*(0,8+1,035)*2+0,705*0,8*2+1,035*0,65*2		24,494		
	VV		"křídla, dno a práh před požerákem"(1,72+0,72)/2*3,1*2*2+3,1*0,3*2*2+(1,2+2,7+3,1*2)*0,3+2,75*0,8*2+0,72*0,2*2		26,566		
	VV		Součet		61,074		
	VV		"VCP"				
	VV		"předbetonování čela propustu koryta z odtoku požeráku				
	VV		"nadzáklad - š.*v." 3*1,9		5,700		
	VV		"nadzáklad boky - š.*v.*2strany" 0,5*1,9*2		1,900		
	VV		"základ - v.*dl." 0,8*3		2,400		
	VV		"základ boky - š.*v.*2strany" 0,8*0,8*2		1,280		
	VV		Součet		11,280		
26	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	11,280	100,00	1 128,00
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového 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 odstranění ploch rovinných				
	VV		"VCP"				
	VV		"předbetonování čela propustu koryta z odtoku požeráku				
	VV		"nadzáklad - š.*v." 3*1,9		5,700		
	VV		"nadzáklad boky - š.*v.*2strany" 0,5*1,9*2		1,900		
	VV		"základ - v.*dl." 0,8*3		2,400		
	VV		"základ boky - š.*v.*2strany" 0,8*0,8*2		1,280		
	VV		Součet		11,280		
28	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,148	28 000,00	4 144,00
	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 svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí				
	VV		"VCP"				
	VV		"předbetonování čela propustu koryta z odtoku požeráku, Kari 8/100/100 mm				
	VV		"nadzáklad - š.*v.*2strany*hm." 2,9*1,9*2*7,9*0,001		0,087		
	VV		"nadzáklad boky - š.*v.*2strany*hm." 0,4*1,9*2*7,9*0,001		0,012		
	VV		"nadzáklad záklop - š.*dl.*hm." 0,4*3*7,9*0,001		0,009		
	VV		"základ - š.*v*počet stran*hm." 2,9*0,7*2*7,9*0,001		0,032		
	VV		"základ boky - š.*v*počet stran*hm." 0,7*0,7*2*7,9*0,001		0,008		
	VV		Součet		0,148		
D	32		Konstrukce přehrad a opěrné zdi				25 284,00
24	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	8,428	3 000,00	25 284,00
	PP		Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37				
	VV		"základ pro požerák"				
	VV		1,515*1,8*0,8+1,515*1,0*0,2*2+1,2*1,0*0,2		2,785		
	VV		"čelo výusti" 6,0*0,705*0,8+6,0*1,035*0,65		7,421		
	VV		"křídla, práh a dno vtoku před požerákem"				
	VV		(1,72+0,72)/2*3,1*0,2*2+2,75*0,8*0,3+(2,7+1,2)/2*2,7*0,3		3,752		
	VV		"blok lávky" 1,4*0,8*0,5		0,560		
	VV		Součet		14,518		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"VCP"				
	VV		"rozšíření tl. 2 nátokových křídel u požeráku: v1=2,52m, v2=1,515m, š=0,2m, d=3,1m"				
	VV		((2,52+1,515)/2*3,1)*0,2*2		2,502		
	VV		"předbetonování čela propustu koryta z odtoku požeráku				
	VV		"nadzáklad - š.*v.*tl." 3*1,9*0,5		2,850		
	VV		"základ - š.*v.*dl." 0,8*0,8*3		1,920		
	VV		"podkl.beton - š.*tl.*dl." 1*0,1*3,4		0,340		
	VV		"Ztrátě za prolítí původní konstrukce 15%" 5,11*0,15		0,767		
	VV		"žebra pod podkl. betonem odtok.potrubi				
	VV		"š.*v.*dl.*počet" (0,15*0,15)/2*1,1*4		0,050		
	VV		Součet		8,428		
	D	4	Vodorovné konstrukce				17 280,00
33	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 500 kg s urovnáním líce	m3	17,280	1 000,00	17 280,00
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg				
	VV		"křídla u vtoku - náběhy ode dna k bet.křídílům"				
	VV		(0,8+1,5)/2*2,5*0,6*2		3,450		
	VV		"opevnění koryta pod výustí na štět"5,5*5,5*0,6		18,150		
	VV		"zajišťovací práh pod výustí na štět"5,5*1,0*0,6		3,300		
	VV		Součet		24,900		
	VV		"VCP"				
	VV		"Opevnění koryta pod výustí, zajišťovacím prahem na štět				
	VV		"PB opevnění v. 0,6 m, LB v. 1,0 m, sklon 1:1,25, dno š. 1m, délka 8 m				
	VV		"(š.PB+š.dna+š.LB)*dl.*tl." (1+1+1,6)*8*0,6		17,280		
	D	8	Trubní vedení				898,60
34	K	871440410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 600	m	0,500	70,00	35,00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 600				
	VV		16,1		16,100		
	VV		"VCP"				
	VV		"Roura DN 600 - čelo propustu				
	VV		0,5		0,500		
35	M	28617049	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm SN10	m	0,508	1 700,00	863,60
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm SN10				
	VV		0,5*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		0,508		
	D	998	Přesun hmot				6 439,20
52	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	32,196	200,00	6 439,20
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				
	VV		208,483		208,483		
	VV		"VCP" 32,196		32,196		

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hájnický rybník horní
 Objekt: 017-50-02b VCP - SO-02b Bezpečnostní přeliv VÍCEPRÁCE

Místo: k.ú. Opavské předměstí Datum: 21.7.2020
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p. Projektant: VH atelier, spol. s r.o.
 Zhotovitel: HYDROSPOL, spol. s r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							168 091,46
D		HSV	Práce a dodávky HSV				168 091,46
D		12	Zemní práce - odkopávky a prokopávky				5 322,66
4	K	124203101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	15,960	160,00	2 553,60
	PP		Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3				
	VV		"odtokové koryto"72*1,5		108,000		
	VV		Součet		108,000		
	VV		"VCP				
	VV		"Opevnění koryta na štět pod BP v délce LB 6 m, PB 4 m				
	VV		"š.PB*dĺ.*tĺ."(2,6+0,6)/2*4*0,6		3,840		
	VV		"prům.š.dna*dĺ.*tĺ."(2+1,4)/2*5*0,6		5,100		
	VV		"š.LB*dĺ.*tĺ."(2,6+1,3)/2*6*0,6		7,020		
	VV		Součet		15,960		
5	K	124203109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	4,788	5,00	23,94
	PP		Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost				
	VV		108*0,3		32,400		
	VV		Součet		32,400		
	VV		"VCP				
	VV		15,96*0,3		4,788		
9	K	162601102-R	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	15,960	160,00	2 553,60
	PP		Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4				
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: Přebytky z výkopů v rámci stavby budou uloženy na investorem určené plochy, nacházející se na pozemcích: 1)k.ú. Úvalno, parc.č. 1865/6 – odvozní vzdálenost cca 1900 m 2)k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 2749 – odvozní vzdálenost cca 200 m 3)k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 2722/5 – odvozní vzdálenost cca 700 m</i>				
	P						
	VV		"odvoz přebytku k rozproštění _ 50%		107,450		
	VV		Součet		107,450		
	VV		"VCP				
	VV		"odvoz přebytku k rozproštění na lesní pozemky" 15,96		15,960		
13	K	181006113	Rozproštění zemín tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	15,960	12,00	191,52
	PP		Rozproštění zemín tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5				
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: Přebytky z výkopů v rámci stavby budou uloženy na investorem určené plochy, nacházející se na pozemcích: 1)k.ú. Úvalno, parc.č. 1865/6 2)k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 2749 3)k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 2722/5</i>				
	P						
	VV		"přebytek_ rozproštění _ 50% výkopku"(108+106,9)*0,5/0,2		537,250		
	VV		Součet		537,250		
	VV		"VCP				
	VV		"odvoz přebytku k rozproštění na lesní pozemky" 15,96		15,960		
D		46	Zpevněné plochy				15 960,00
30	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene třídného hmotnosti do 200 kg s urovnáním líce	m3	15,960	1 000,00	15 960,00
	PP		Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene třídného hmotnosti do 200 kg s urovnáním líce				
	VV		"koruna BP"(51*1,05)*0,6		32,130		
	VV		Součet		32,130		
	VV		"VCP				
	VV		"Opevnění koryta na štět pod BP v délce LB 6 m, PB 4 m				
	VV		"PB, LB opevnění svíslá v. 0,6-1,0 m, sklon 1:2, dno š. 1,4-2 m				
	VV		"š.délka PB*dĺ.*tĺ."(2,6+0,6)/2*4*0,6		3,840		
	VV		"prům.š.dna*dĺ.*tĺ."(2+1,4)/2*5*0,6		5,100		
	VV		"š. délka LB*dĺ.*tĺ."(2,6+1,3)/2*6*0,6		7,020		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		15,960		
D	5		Komunikace pozemní				0,00
D	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				135 420,00
33	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	366,000	200,00	73 200,00
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm				
	VV		"cesta pod hrází-úprava_celková plocha"95		95,000		
	VV		Součet		95,000		
	VV		"VCP				
	VV		"Nápojení na asfalt. cestu a brod dle PD_celk. plocha" 215		215,000		
	VV		"Od brodu po bezp.preliv dle PD_celk. plocha" 151		151,000		
	VV		Součet		366,000		
34	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	366,000	170,00	62 220,00
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm				
	VV		"cesta pod hrází-úprava_celková plocha"95		95,000		
	VV		Součet		95,000		
	VV		"VCP				
	VV		"Nápojení na asfalt. cestu a brod dle PD_celk. plocha" 215		215,000		
	VV		"Od brodu po bezp.preliv dle PD_celk. plocha" 151		151,000		
	VV		Součet		366,000		
D	57		Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				5 490,00
35	K	571904111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 20 kg/m2	m2	366,000	15,00	5 490,00
	PP		Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 20 kg/m2				
	VV		"cesta pod hrází-úprava"95		95,000		
	VV		Součet		95,000		
	VV		"VCP				
	VV		"Nápojení na asfalt. cestu a brod dle PD_celk. plocha" 215		215,000		
	VV		"Od brodu po bezp.preliv dle PD_celk. plocha" 151		151,000		
	VV		Součet		366,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
D	99		Přesuny hmot a suti				5 898,80
40	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	29,494	200,00	5 898,80
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hájnický rybník horní

Objekt:

017-50-03 MNP - SO-03 Nátokový objekt MĚNĚPRÁCE

Místo:

k.ú. Opavské předměstí

Datum:

21.7.2020

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

VH atelier, spol. s r.o.

Zhotovitel:

HYDROSPOL, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-1 752,75
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-1 752,75
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-1 752,75
19	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	-3,895	400,00	-1 558,00
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového 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 zřízení ploch rovinných				
	VV		"přelivná hrana skluzu"10,76*2,0*2+2,0*0,5*2+(4,48+0,45)*0,3*2+2,3*0,5		49,148		
	VV		"zajišťovací práh skluzu"3,89*1,0*2+1,0*0,5*2		8,780		
	VV		"křídla na LB potoka"(3,585+3,63)*0,5*2+3,585*1,5*2+(0,565*2,64+1,14*0,5)*2+((2,64+1,62)/2*3,065)*2+1,3*0,5*2+1,5*0,3+1,62*0,3		37,386		
	VV		"šachta vtoku"4*1,2*0,8+3*1,2*1,2+2*1,2*0,2+2*1,0*1,2+0,8*1,2		12,000		
	VV		"čelo výusti"(3,8*(0,8*1,25))*2+0,8*0,8*2+1,25*0,5*2		10,130		
	VV		"čela propustku"4,5*2,53*2*2+0,6*0,8*2*2+1,73*0,5*2*2		50,920		
	VV		Součet		168,364		
	VV		"MNP				
	VV		"Odečet části zadní rubové stěny čela výusti				
	VV		"rubová strana - rozšířené bednění po obou stranách výusti				
	VV		"-(š.*v.)+(š.*v.+š.*v.)				
	VV		-(3,8*2,05)+(0,8*2,05+1,1*2,05)		-3,895		
20	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	-3,895	50,00	-194,75
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového 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 odstranění ploch rovinných				
	VV		168,364		168,364		
	VV		"MNP				
	VV		"Odečet části zadní rubové stěny čela výusti				
	VV		"rubová strana - rozšířené bednění po obou stranách výusti				
	VV		"-(š.*v.)+(š.*v.+š.*v.)				
	VV		-(3,8*2,05)+(0,8*2,05+1,1*2,05)		-3,895		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hájnický rybník horní

Objekt:

017-50-03 VCP - SO-03 Nátokový objekt VÍCEPRÁCE

Místo:

k.ú. Opavské předměstí

Datum:

21.7.2020

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

VH atelier, spol. s r.o.

Zhotovitel:

HYDROSPOL, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							12 201,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				12 201,00
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				12 201,00
18	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	4,067	3 000,00	12 201,00
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 železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37				
VV			"přelivná hrana skluzu"10,76*2,0*0,5+(4,48+0,45)*0,3*0,5		11,500		
VV			"zajišťovací práh skluzu"3,89*1,0*0,5		1,945		
VV			"křídla na LB potoka"(3,585+3,63)*1,3*0,5+3,585*1,5*0,3+(0,565*2,64+1,14*0,5)*0,3+((2,64+1,62)/2*3,065)*0,3		8,880		
VV			"šachta vtoku"1,2*1,2*0,8+1,2*1,2*0,2*2+0,8*1,2*0,2		1,920		
VV			"čelo výusti"3,8*0,8*0,8+3,8*1,25*0,5		4,807		
VV			"čela propustku"4,5*0,6*0,8*2+4,5*1,73*0,3+4,5*1,69*0,3		8,937		
VV			Součet		37,989		
VV			"VCP				
VV			"obetonování původního čela výusti, včetně podlití základu				
VV			"podlití základu pův.čela- dl.*v.*š." 3,8*0,6*0,8		1,824		
VV			"obetonování čela, pravý bok - š.*dl.*v." 0,55*1,0*1,25		0,688		
VV			"obetonování čela, levý bok - š.*dl.*v." 0,65*1,0*1,35		0,878		
VV			"ztrátné uvažované za prolití původního čela a výkopu 20%" 3,390*0,2		0,678		
VV			Součet		4,067		

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hájnický rybník horní
 Objekt: 017-50-04 VCP - SO-04 Rozdělovací objekt VÍCEPRÁCE

Místo: k.ú. Opavské předměstí Datum: 21.7.2020
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p. Projektant: VH atelier, spol. s r.o.
 Zhotovitel: HYDROSPOL, spol. s r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							53 019,32
D	HSV		Práce a dodávky HSV				53 019,32
D	1		Zemní práce				8 644,32
5	K	124203101	Výkopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	25,920	160,00	4 147,20
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m3				
	VV		"v korytě pro založení nového opevnění před rozděl. objektem" 40*0,5		20,000		
	VV		"v korytě pro založení nového opevnění pod propustkem na soutoku" (40+40+30)*0,5		55,000		
	VV		Součet		75,000		
	VV		"VCP				
	VV		"opevnění dna pod mostkem - zahloubené dno - odečet 20%				
	VV		"plocha * tl.*80% " 54*0,6*0,8		25,920		
6	K	124203109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	7,776	5,00	38,88
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
	VV		75*0,3		22,500		
	VV		"VCP				
	VV		"opevnění dna pod mostkem - zahloubené dno - odečet 20%, 30% celk. objemu				
	VV		"plocha * tl.*80% " 54*0,6*0,8*0,3		7,776		
10	K	162601102-R	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	25,920	160,00	4 147,20
	PP		Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přebytky z výkopů v rámci stavby budou uloženy na investorem určené plochy, nacházející se na pozemcích: 1)k.ú. Úvalno, parc.č. 1865/6 – odvozní vzdálenost cca 1900 m 2)k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 2749 – odvozní vzdálenost cca 200 m 3)k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 2722/5 – odvozní vzdálenost cca 700 m</i>				
	VV		"odvoz k rozproštění na PUPFL" 156,514-64,337		92,177		
	VV		"VCP				
	VV		"odvoz přebytku k rozproštění na lesní pozemky" 25,92		25,920		
14	K	181006113	Rozproštění zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	25,920	12,00	311,04
	PP		Rozproštění zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přebytky z výkopů v rámci stavby budou uloženy na investorem určené plochy, nacházející se na pozemcích: 1)k.ú. Úvalno, parc.č. 1865/6 2)k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 2749 3)k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 2722/5</i>				
	VV		(156,514-64,337)/0,2		460,885		
	VV		"VCP				
	VV		"odvoz přebytku k rozproštění na lesní pozemky" 25,92		25,920		
D	4		Vodorovné konstrukce				32 400,00
27	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností do 200 kg s urovnáním líce	m3	32,400	1 000,00	32 400,00
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklinováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"v korytě pro založení nového opevnění před rozděl. objektem" 40*0,4		16,000		
	W		"v korytě pro založení nového opevnění pod propustkem na soutoku" (40+40+30)*0,4		44,000		
	W		Součet		60,000		
	W		"VCP				
	W		"opevnění dna pod mostkem - zahloubené dno				
	W		"plocha " tl." 54*0,6		32,400		
D	998		Přesun hmot				11 975,00
36	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	59,875	200,00	11 975,00
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				
	W		168,800		168,800		
	W		"VCP" 59,875		59,875		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hájnický rybník horní

Objekt:

017-50-05 VCP - SO-05 Zátopa VÍCEPRÁCE

Místo:

k.ú. Opavské předměstí

Datum:

21.7.2020

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

VH atelier, spol. s r.o.

Zhotovitel:

HYDROSPOL, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							5 390,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 390,00
D	4		Vodorovné konstrukce				3 500,00
24	K	457531113	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce 63 až 125 mm	m3	5,000	700,00	3 500,00
PP			Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce 63-125 mm				
VV			"pohoz z kamene záhozového do hmotnosti 200 kg z terénu"				
VV			"opevnění svahu ostrova" (103*1,1)*0,3		33,990		
VV			"VCP"				
VV			"Zpevnění manipulační plochy nátoků do požeráku				
VV			"5*5 m, tl. 0,2 m" 5*5*0,2		5,000		
D	998		Přesun hmot				1 890,00
23	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	9,450	200,00	1 890,00
PP			Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m				
VV			156,121		156,121		
VV			"VCP" 9,450		9,450		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hájnický rybník horní

Objekt:

017-50-06 VCP - Vedlejší a ostatní náklady VÍCEPRÁCE

Místo:

k.ú. Opavské předměstí

Datum:

21.7.2020

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

VH atelier, spol. s
r.o.

Zhotovitel:

HYDROSPOL, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							45 000,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				45 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				20 000,00
14	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Geodetické práce				
	VV		"VCP"				
	VV		"zajištění geometrického plánu pro zápis dokončené stavby"				
	VV		"vodního díla do katastru nemovitostí v počtu 5 paré" 1		1,000		
D	VRN4		Inženýrská činnost				25 000,00
15	K	042903000	Ostatní posudky	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
	PP		Ostatní posudky				
	VV		"VCP"				
	VV		"Manipulační řád" 1		1,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hájnický rybník horní

Objekt:

017-50-09 VCP - SO-09 Kácení dřevin VÍCEPRÁCE

Místo:

k.ú. Opavské předměstí

Datum:

21.7.2020

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

VH atelier, spol. s
r.o.

Zhotovitel:

HYDROSPOL, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							15 000,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				15 000,00
D	1		Zemní práce				15 000,00
14	K	R10001-3	Náhradní výsadba dřevin Provedení náhradní výsadby 20ks dřevin na pozemky v okolí VN určené objednatelem. <i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje práce a materiály: pořízení a výsadbu rostlinného materiálu 10ks olše lepkavé a 10ks javoru klen o výšce min 120cm. Dále pro každý jednotlivý strom: výkop jamky, výsadba stromu, kotvení stromu na kůl (kúly 200cm, průměr 6cm), dvojitá uvázání stromu, instalaci ochrany proti okusu (chránička 80cm, samosvorná) a závlíčku po výsadbě.</i>	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
PP							
P							
VV			"Provedení náhradní výsadby dřevin" 1		1,000		