

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 99a
Stavba: Velflík

KSO:
 Místo:

CC-CZ:
 Datum: 11. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel: Mamelom s.r.o.

IČ: 24834629
 DIČ: CZ24834629

Projektant:

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**2 394 548,11**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 394 548,11	502 855,10
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH**v CZK****2 897 403,21**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 99a
Stavba: Velflík

Místo:

Datum:

11. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 394 548,11	2 897 403,21
SO.01	Hrazení	2 235 290,56	2 704 701,56
SO.02	přístup	98 733,60	119 467,70
SO.03	mobiliář	44 523,95	53 873,95
VON	Vedlejší rozpočtové náklady	16 000,00	19 360,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Velflík

Objekt:

SO.01 - Hrazení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 10. 2020

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Mamelom s.r.o.

IČ:

24834629

DIČ:

CZ24834629

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**2 235 290,56**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 235 290,56	21,00%	469 411,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****2 704 701,58****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Velflík

Objekt:

SO.01 - Hrazení

Místo:

Datum: 11. 10. 2020

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Mamelom s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 235 290,56

HSV - Práce a dodávky HSV

1 573 487,35

1 - Zemní práce

1 195 690,42

2 - Zakládání

351 418,00

998 - Přesun hmot

26 378,93

PSV - Práce a dodávky PSV

661 803,21

762 - Konstrukce tesařské

661 803,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Velflík

Objekt:

SO.01 - Hrazení

Místo:

Datum: 11. 10. 2020

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Mamelom s.r.o.

Zpracovatel:

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 235 290,56

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 573 487,35

D 1

Zemní práce

1 195 690,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	111251026	Prořezávky jehličnaté výšky do 5 m do 400 kusů	ar	346,500	227,00	78 655,50
	PP		Prořezávka jehličnatých porostů výběrem dřevin výšky do 5 m, s ponecháním nehroubí na místě, při hustotě porostu do 400 kusů				
	VV		"plocha přístupových pruhů"				
	VV		"výpočet - délka x šířka"				
	VV		11550*3/100		346,500		
	VV		Součet		346,500		
2	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	1 429,524	126,00	180 120,02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3				
	VV		"tůň hloubky 0,4 m, 0,6 m, 0,8 m a 1,0 m, střední průměr tůň 0,5 m"				
	VV		"výpočet - plocha podstavcy x výška / 3"				
	VV		((3,14*2,75*2,75)*0,4/3)*49 "Tůň hl. 0,4 m"		155,142		
	VV		((3,14*2,75*2,75)*0,6/3)*95 "Tůň hl. 0,6 m"		451,179		
	VV		((3,14*2,75*2,75)*0,8/3)*55 "Tůň hl. 0,8 m"		348,278		
	VV		((3,14*2,75*2,75)*1/3)*60 "Tůň hl. 1,0 m"		474,925		
	VV		Součet		1 429,524		
3	K	132151104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 100 m3 strojně	m3	772,050	176,00	135 880,80
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 m3				
	VV		"D.4"				

	VV		"výpočet - (2x zavázání + šířka b / 2)*(hloubka + 0,30)*(šířka)*(kusy)"				
	VV		$(2*1+2,5/2)*(0,85+0,3)*0,60*40$ "Typ A - 40 ks		89,700		
	VV		$(2*1+3,5/2)*(1,15+0,3)*0,60*71$ "Typ B - 71 ks		231,638		
	VV		$(2*1+4,5/2)*(1,45+0,3)*0,60*101$ "Typ C - 101 ks		450,713		
	VV		Součet		772,050		
4	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	2 201,063	192,00	422 604,10
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vzkopávkách				
	VV		"D.4"				
	VV		"výpočet - objem rýhy 0,60 m v koruně + objem svahů 1:1,5 v ploše příkopu - objem stěny"				
	VV		$(0,6*(1+2,5+1)*(0,85+0,3)+(0,85*(0,85*1,5))*2,5*2/2)*40$ "Typ A - 40 ks		232,575		
	VV		$(0,6*(1+3,5+1)*(1,15+0,3)+(1,15*(1,15*1,5))*2,5*2/2)*71$ "Typ B - 71 ks		691,851		
	VV		$(0,6*(1+4,5+1)*(1,45+0,3)+(1,45*(1,45*1,5))*2,5*2/2)*101$ "Typ C - 101 ks		1 485,647		
	VV		-209,010 "objemy stěn		-209,010		
	VV		Součet		2 201,063		
5	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	34 650,000	10,20	353 430,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění				
	VV		"úprava přístupových pruhů po ukončení prací"				
	VV		"délka přístupových pruhů x šířka"				
	VV		11550*3		34 650,000		
	VV		Součet		34 650,000		
6	K	R115001-1	Dočasné přehrazení příkopů a čerpání vody po celou dobu prací	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
	PP		Převedení vody pomocí zařízení hrázek, přeložení a demontáže převodu vody, úklidu hrázek a čerpání po celou dobu sprací, včetně všech souvisejících činností				
	D	2	Zakládání				351 418,00
7	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 3 m	m2	28,750	44,10	1 267,88
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m				
	VV		"D.4"				
	VV		"(výška stěny + 0,5 m přesah na dně)*(0,5 m zavázání+ šířka příkopu+zavázání 0,5m)*(kusy)"				
	VV		$(0,85-0,2+0,5)*(0,5*2,5*0,5)*40$ "Typ A		28,750		
	VV	gtx1	Součet		28,750		
8	K	213141132	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 6 m	m2	288,925	48,10	13 897,29
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky přes 3 do 6 m				
	VV		"D.4"				
	VV		"(výška stěny + 0,5 m přesah na dně)*(0,5 m zavázání+ šířka příkopu+zavázání 0,5m)*(kusy)"				
	VV		$(1,15-0,2+0,5)*(0,5*3,5*0,5)*71$ "Typ B		90,081		
	VV		$(1,45-0,2+0,5)*(0,5*4,5*0,5)*101$ "Typ C		198,844		
	VV	gtx2	Součet		288,925		
9	M	69311055	tkanina/geotextilie filtrační přírodní (juta,koudel, ...) přes 250g/m2	m2	365,326	75,50	27 582,11
	PP		tkanina/geotextilie filtrační přírodní (juta,koudel, ...) přes 250g/m2				
	VV		(gtx1+gtx2)		317,675		
	VV		317,675*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		365,326		
10	K	232312111	Opracování pilot ze dřeva D nad 120 mm	m3	55,008	1 540,00	84 712,32
	PP		Opracování pilot ze dřeva průměru přes 120 mm				
	VV		"D.4"				
	VV		"výpočet - (2x pilota)*(délka piloty)*(plocha piloty)*(kusy)"				
	VV		$2*((0,85-0,2+0,8)*(3,14*0,15*0,15))*40$ "Typ A - 40 ks		8,195		
	VV		$2*((1,15-0,2+0,8)*(3,14*0,15*0,15))*71$ "Typ B - 71 ks		17,557		
	VV		$2*((1,45-0,2+0,8)*(3,14*0,15*0,15))*101$ "Typ C - 101 ks		29,256		
	VV		Součet		55,008		
11	K	232321121	Zaražení dřevěných pilot svisle D nad 120 mm hl do 3 m	m	339,200	417,00	141 446,40
	PP		Zaražení nebo nastražení a zaberání dřevěných kůlů nebo pilot svislých průměru přes 120 mm, na délku od 0 do 3 m				
	VV		"D.4"				
	VV		"výpočet - 2*zaražená délka*kusy "				
	VV		$2*(0,8)*40$ "Typ A - 40 ks		64,000		
	VV		$2*(0,8)*71$ "Typ B - 71 ks		113,600		
	VV		$2*(0,8)*101$ "Typ C - 101 ks		161,600		
	VV		Součet		339,200		
12	M	05213011	výřezy tyčové	m3	55,008	1 500,00	82 512,00
	PP		výřezy tyčové				
	VV		"D.4"				
	VV		"výpočet - 2x pilota*(délka piloty)*(plocha kulatiny)*(kusy)"				

VV	$2*((0,85-0,2+0,8)*(3,14*0,15*0,15))^*40$ "Typ A - 40 ks	8,195
VV	$2*((1,15-0,2+0,8)*(3,14*0,15*0,15))^*71$ "Typ B - 71 ks	17,557
VV	$2*((1,45-0,2+0,8)*(3,14*0,15*0,15))^*101$ "Typ C - 101 ks	29,256
VV	Součet	55,008

D 998 Přesun hmot 26 378,93

13	K	998318011	Přesun hmot pro meliorační kanály	t	38,175	691,00	26 378,93
----	---	-----------	-----------------------------------	---	--------	--------	-----------

PP Přesun hmot pro meliorační kanály dopravní vzdálenost do 1 000 m

D PSV Práce a dodávky PSV 661 803,21

D 762 Konstrukce tesařské 661 803,21

14	K	762137111-R	Montáž stěn z tyčoviny D do 200 mm na sraz	m2	1 450,060	112,00	162 406,72
----	---	-------------	--	----	-----------	--------	------------

PP Montáž bednění stěn z tyčoviny nepůlené vodorovně, průměru do 200 mm na sraz

VV "D.4"

VV "plocha stěny - (2x zavázání*poměr stěny v zavázání 60%+šířka příkopu)*(výška hrazení)*(kusy)"

VV $(2*1*0,6+2,5)*(0,85+0,3-0,2)*40$ "Typ A - 40 ks 140,600

VV $(2*1*0,6+3,5)*(1,15+0,3-0,2)*71$ "Typ B - 71 ks 417,125

VV $(2*1*0,6+4,5)*(1,45+0,3-0,2)*101$ "Typ C - 101 ks 892,335

VV **Součet** 1 450,060

15	M	05213011	výřezy tyčové	m3	217,509	1 450,00	315 388,05
----	---	----------	---------------	----	---------	----------	------------

PP výřezy tyčové

VV "D.4"

VV "objem stěny - ((2x zavázání*poměr stěny v zavázání 60%+šířka příkopu)*(výška hrazení)*(šířka hrazení)*(kusy)"

VV $((2*1*0,6)+2,5)*(0,85+0,3-0,2)*0,15*40$ "Typ A - 40 ks 21,090

VV $((2*1*0,6)+3,5)*(1,15+0,3-0,2)*0,15*71$ "Typ B - 71 ks 62,569

VV $((2*1*0,6)+4,5)*(1,45+0,3-0,2)*0,15*101$ "Typ C - 101 ks 133,850

VV **Součet** 217,509

16	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	31,044	543,00	16 856,89
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PP Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna

VV "D.4"

VV "výpočet - 2x pilota bez zaražení 0,80 m"

VV $2*((0,85-0,2)*(3,14*0,15*0,15))^*40$ "Typ A - 40 ks 3,674

VV $2*((1,15-0,2)*(3,14*0,15*0,15))^*71$ "Typ B - 71 ks 9,531

VV $2*((1,45-0,2)*(3,14*0,15*0,15))^*101$ "Typ C - 101 ks 17,839

VV **Součet** 31,044

17	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	141,774	1 179,00	167 151,55
----	---	-----------	---	---	---------	----------	------------

PP Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Velflík

Objekt:

SO.02 - přístup

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 10. 2020

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

24834629

CZ24834629

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

98 733,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	98 733,60	21,00%	20 734,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

119 467,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Velflík

Objekt:

SO.02 - přístup

Místo:

Datum:

11. 10. 2020

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

98 733,60

HSV - Práce a dodávky HSV

98 733,60

1 - Zemní práce

9 957,60

5 - Komunikace pozemní

88 776,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Velflík

Objekt:

SO.02 - přístup

Místo:

Datum:

11. 10. 2020

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

98 733,60

D HSV

Práce a dodávky HSV

98 733,60

D 1

Zemní práce

9 957,60

1	K	181911102	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 2 se zhutněním ručně	m2	216,000	46,10	9 957,60
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se zhutněním				
	VV		"délka x šířka"				
	VV		72*3		216,000		
	VV		Součet		216,000		
	D 5		Komunikace pozemní				88 776,00
2	K	564772111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 250 mm	m2	216,000	411,00	88 776,00
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm				
	VV		"podkladní vrstva 150 mm z fr. 32/63 mm, krycí vrstva 100 mm z fr. 0/32 mm"				
	VV		"délka x šířka"				
	VV		72*3		216,000		
	VV		Součet		216,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Velflík

Objekt:

SO.03 - mobiliář

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 10. 2020

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

24834629

CZ24834629

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

45 819,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 819,95	21,00%	9 622,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

55 442,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Velflík

Objekt:

SO.03 - mobiliář

Místo:

Datum: 11. 10. 2020

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

45 819,95

1 - Zemní práce

496,00

27 - Základy

2 960,00

767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)

42 000,00

H01 - Staveništní přesun hmot

363,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Velflík

Objekt:

SO.03 - mobiliář

Místo:

Datum: 11. 10. 2020

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

45 819,95

D 1

Zemní práce

496,00

1	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	0,400	1 240,00	496,00
	PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
	VV		počet tabulí*počet základů*objem jednoho základu				
	VV		2*2*0,1		0,400		

D 27

Základy

2 960,00

2	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,400	7 400,00	2 960,00
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25				
	VV		počet tabulí*počet základů*objem jednoho základu				
	VV		2*2*0,1		0,400		

D 767

Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)

42 000,00

3	K	R122	Dodávka+montáž zastávkové informační tabule dle výkresu D.5. Bude zřízen betonový základ, do kterého bude tabule přikotvena pomocí závitových tyčí na chemickou kotvu. Cena včetně kotvy, vrtání a instalace.	kpl	2,000	21 000,00	42 000,00
	PP		Dodávka+montáž zastávkové informační tabule dle výkresu D.5. Bude zřízen betonový základ, do kterého bude tabule přikotvena pomocí závitových tyčí na chemickou kotvu. Cena včetně kotvy, vrtání a instalace				

D H01

Staveništní přesun hmot

363,95

4	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	0,981	371,00	363,95
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

PP

Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s
nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene
vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Velflík

Objekt:

VON - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 10. 2020

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

24834629

CZ24834629

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

16 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 000,00	21,00%	3 360,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

19 360,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Velflík

Objekt:

VON - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

11. 10. 2020

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

16 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

16 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Velflík

Objekt:

VON - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

11. 10. 2020

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							16 000,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				16 000,00
1	K	R01	Vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících. Fotodokumentace a videozáznam budou předány objednateli před zahájením stavebních prací v elektronické podobě (1x CD/DVD).	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
PP			Vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících. Fotodokumentace a videozáznam budou předány objednateli před zahájením stavebních prací v elektronické podobě (1x CD/DVD).				
2	K	R14	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně oplocení, případných přípojek, přístupů, sjezdů, skládek, deponií, míchacích center apod.	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
PP			Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně oplocení, případných přípojek, přístupů, sjezdů, skládek, deponií, míchacích center apod.				
3	K	R18	Informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky, včetně protokolárního předání dotčených pozemků a komunikací uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
PP			Informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky, včetně protokolárního předání dotčených pozemků a komunikací uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.				
4	K	R04	Přizpůsobení a doplnění firemního plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
PP			Aktualizace, přizpůsobení a doplnění plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.				
5	K	R06	Aktualizace, přizpůsobení a doplnění firemního havarijního plánu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
PP			Aktualizace, přizpůsobení a doplnění firemního havarijního plánu.				
6	K	R17	Uvedení dotčených pozemků a komunikací do původního (popř. zasmulvněného) stavu.	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00
PP			Uvedení dotčených pozemků a komunikací do původního (popř. zasmulvněného) stavu.				
VV			"uvažovno bez přístupových pruhů - uvedeno v SO.01"				
VV			1		1,000		
VV			Součet		1,000		

		R02	Protokolární předání pracemi dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.	soubor			
7	K				1,000	1 500,00	1 500,00
PP			Protokolární předání pracemi dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.				

SEZNAM FIGUR

Kód: 99a
 Stavba: Velflík

Datum: 11. 10. 2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO.01	Hrazení		
gtx1			28,750
	"D.4"		0,000
	"(vyska steny + 0,5 m presah na dne)*(0,5 m zavazani+ sirka prikopu+zavazani 0 5m)*(kusy)"		0,000
	(0,85-0,2+0,5)*(0,5*2,5*0,5)*40 "Typ A		28,750
gtx1	Součet		28,750
Použití figury:			
213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 3 m	m2	28,750
69311055	tkanina/geotextilie filtrační přírodní (juta,koudel, ..) přes 250g/m2	m2	365,326
gtx2			288,925
	"D.4"		0,000
	"(vyska steny + 0,5 m presah na dne)*(0,5 m zavazani+ sirka prikopu+zavazani 0 5m)*(kusy)"		0,000
	(1,15-0,2+0,5)*(0,5*3,5*0,5)*71 "Typ B		90,081
	(1,45-0,2+0,5)*(0,5*4,5*0,5)*101 "Typ C		198,844
gtx2	Součet		288,925
Použití figury:			
213141132	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 6 m	m2	288,925
69311055	tkanina/geotextilie filtrační přírodní (juta,koudel, ..) přes 250g/m2	m2	365,326

Harmonogram realizace a finančního plnění Velflík

označení stavebního objektu	stavební objekt	cena celkem bez DPH	realizace	realizace	Plnění
SO 01	Hrazení	2 235 291 Kč		1.11.2023-30.10.2024	
	zemní práce, přípravné práce	202 000 Kč	1.11.2023-31.12.2023		31.12.2023
	zemní práce, piloty, montáž stěn hrazení, ostatní stavební práce	2 033 291 Kč	1.4.2024-30.10.2024		30.10.2024
SO 02	Přístup	98 734 Kč		1.11.2023-31.12.2023	k 31.12.2023
SO 03	Mobiliář	44 524 Kč		1.6.2024 - 30.8.2024	k 31.8.2024
SO 04	Vedlejší rozpočtové náklady	16 000 Kč		1.11.2023 - 31.10.2024	k 30.10.2024

Celkem

2 394 548 Kč