

**ARO ve VÚ Libavá - OBJEDNÁVKA dílčího plnění 3/2020
dle Rámcové dohody č. 1910400119 ze dne 09. 04. 2019**

číslo objednávky:
6440-0003-2020-015

Objednatel:

Česká republika – Ministerstvo obrany
Tychonova 1, Praha 6
IČO: 60162694
Bankovní spojení: ČNB
č. účtu: 404881/0710

Příjemce:

Agentura hospodaření s nemovitým majetkem
za kterou jedná Ing. Miroslav Flajtinger,
vedoucí Oddělení provozu Brno
Kontaktní osoba: Ing. Iwona Bernatíková
tel. [redacted]
e-mail: [redacted]

Zhotovitel:

Vojenské lesy a statky ČR, s. p.
Pod Juliskou 1621/5, 160 00 Praha 6
IČO: 00000205
DIČ: CZ00000205
Bankovní spojení: ČSOB a.s., pobočka Hranice
č. účtu: 160 848 959/0300
zastoupen Ing. Jaroslavem Neradem
ředitelem divize Lipník nad Bečvou, na základě plné
moci
Kontaktní osoba: Ing. Tomáš Fajkus
mobil [redacted]
e-mail: [redacted]

Objednávka dílčího plnění č. 3/2020 se řídí ustanoveními Rámcové dohody na provádění asanačních a rekultivačních opatření ve vojenských újezdech 2019-2021 č. 1910400119, č. zhotovitele 2019-0437 ze dne 18. 3. 2019 (dále také jen RD) a je vystavena v souladu s čl. 3.2. RD.

Označení a specifikace požadovaného plnění

Místo a čas plnění

TRA tankové cesty –TC H2 Smilov s.o 1
(Úprava nezpevněných účelových komunikací - úsek Smilov – Velká
Střelná, včetně úpravy vodního režimu)

CE 07-36-24

PD 033s19, 11/2019

Provedení akce ARO dle uvedené a předané projektové dokumentace (PD),
zpracované VLS ČR s.p., Oddělení investic, projektů a staveb Velký Újezd v
listopadu 2019, v rozsahu výkazu výměr v ní obsaženého, který je přílohou
č. 1 této objednávky jako cenová kalkulace.

Místo plnění:
Vojenský újezd
Libavá - lokality
uvedené v PD

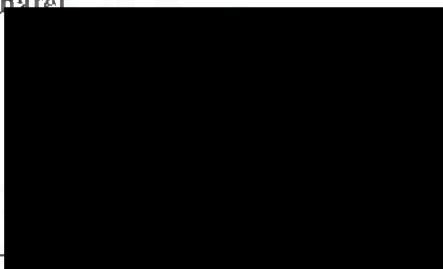
Čas plnění:

Zahájení:
dnem převzetí
pracoviště
zhotovitelem

Ukončení:
do 23. 11. 2020

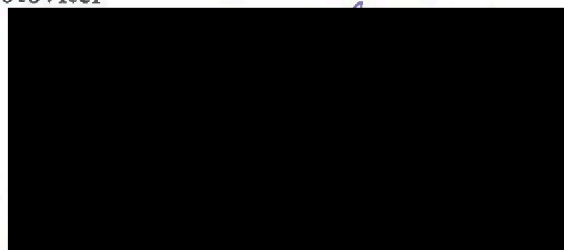
Cena celkem za celé plnění dle objednávky: 1 247 872,65 Kč bez DPH
(viz příloha č. 1, celkem 2 listy) 1 509 925,91 Kč včetně DPH
sazba DPH 21 % činí 262 053,26 Kč

Objednatel



datum, razítko a podpis

Zhotovitel



3.7.20

datum, razítko a podpis

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Úpravy nezpevněných účelových komunikací

Objekt:

2019_033s19_01 - Úpravy nezpevněných účelových komunikací (Km
0,000 - 0,400) S.O.01

KSO:

Místo: K.ú. Dřemovice u Města Libavá

CC-CZ:

Datum: 03.02.2020

Zadavatel:

ČR - MO, AHNM Brno

IČ:

60162694

DIČ:

CZ60162694

Zhotovitel:

VLS ČR, s.p. divize Lipník nad Bečvou

IČ:

00000205

DIČ:

CZ00000205

Projektant:

VLS ČR, s.p. - OIPS

IČ:

00000205

DIČ:

CZ00000205

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 247 872,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 247 872,65	21,00%	262 053,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 509 925,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

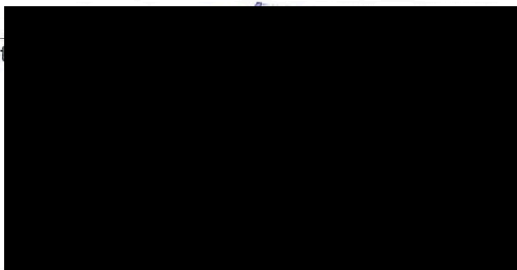
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zho



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

3.2.20

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úpravy nezpevněných účelových komunikací

Objekt:

2019_033s19_01 - Úpravy nezpevněných účelových komunikací (Km 0,000 - 0,400) S.O.01

Místo:

K.ú. Dřemovice u Města Libavá

Datum:

03.02.2020

Zadavatel:

ČR - MO, AHNM Brno

Projektant:

VLS ČR, s.p. -
OIPS

Zhotovitel:

VLS ČR, s.p. divize Lipník nad Bečvou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 247 872,65

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

998 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy nebezpečných účelových komunikací

Objekt:

2019_033s19_01 - Úpravy nebezpečných účelových komunikací (Km 0,000 - 0,400) S.O.01

Místo: K.ú. Dřemovice u Města Libavá

Datum: 03.02.2020

Zadavatel: ČR - MO, AHNM Brno

Projektant: VLS ČR, s.p. - OIPS

Zhotovitel: VLS ČR, s.p. divize Lipník nad Bečovou

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

1 247 872,65

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	250,000		
2	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	0,750		
	W		"Položka odpovídá drcení dřevní hmoty z výřezu křovin a dřevin"				
	W		"Podrcení dřevin a křovin do průměru kmene 100 mm - (0,003 m3 / m2)" 0,003*250		0,750		
3	K	122201104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem přes 5000 m3	m3	2 282,030		
	W		"Úprava pláně trasy TC v šířce 10,0 m - odkopání horních částí terénních vln stávajícího profilu TC v průměrné tl. 343 mm"				
	W		"Km 0,000 - 0,400" 4610,0*0,343		1 581,230		
	W		Mezisoučet		1 581,230		
	W		"Výkop podélných vsakovacích příkopů 1,0 m3/bm"				
	W		"Km 0,000 - 0,400" (25,0+39,0+46,0+387,0+354,0+25,0)*0,8		700,800		
	W		Součet:		2 282,030		
4	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných na 95 % PS	m3	2 282,030		
5	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	4 610,000		
	W		"Úprava pláně trasy TC v šířce 10,0 m - urovnání pláně do střechovitého tvaru ve sklonu 6 % od středu směrem k příkopu"				
	W		"Km 0,000-0,400" 4610,00		4 610,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
6	K	919726122.JTA	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 GEONETEX APP	m2	81,000		
	W		"Obalení výplně kamenného odvodňovacího drénu délky 12,0 m, šířky 1,0 m a hl. 0,9 m s horním přeložením"				
	W		"Km 0,395" (12,0+1,5+12,0+1,5)*3		81,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				
7	K	463211151	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene třídného hmotnosti do 80 kg s urovnáním lící	m3	10,800		
	W		"Výplň rýhy pro kamenný odvodňovací drén délky 12,0 m, šířky 1,0 m a hl. 0,9 m"				
	W		"Km 0,395" (12,0)*1,0*0,9		10,800		
D	5		Komunikace pozemní				
8	K	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 250 mm	m2	2 805,000		
	W		"Doplnění konstrukčních vrstev TC"				
	W		"Km 0,000 - 0,400" 2805,00		2 805,000		
9	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2 805,000		
	W		"Doplnění konstrukčních vrstev TC"				
	W		"Km 0,000 - 0,400" 2805,00		2 805,000		
D	998		Přesun hmot				
10	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živíčným	t	19,996		