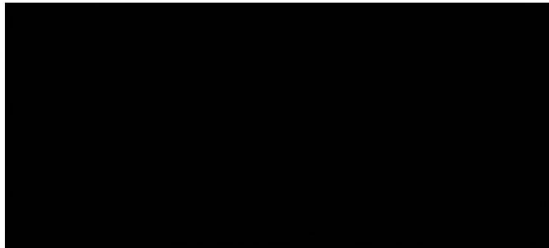
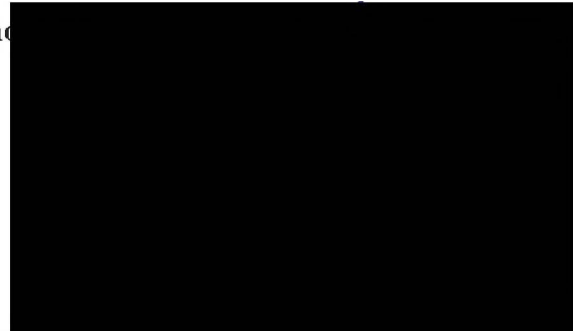


ARO ve VÚ Libavá - OBJEDNÁVKA dílčího plnění 6/2023 dle Rámcové dohody č. 21110000033 ze dne 11. 11. 2021		číslo objednávky: 6440-0003-2023-048
Objednatel: Česká republika – Ministerstvo obrany Tychonova 1, Praha 6 IČO: 60162694 Bankovní spojení: ČNB č. účtu: 404881/0710 Příjemce: Agentura hospodaření 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: [REDACTED] mobil [REDACTED]	
Objednávka dílčího plnění č. 6/2023 se řídí ustanoveními Rámcové dohody na provádění asanačních a rekultivačních opatření ve vojenských újezdech 2022-2023 č. 21110000033, č. zhotovitele 2021-1818 ze dne 11. 11. 2021 (dále také jen RD) a je vystavena v souladu s čl. 3.2. RD.		
Označení a specifikace požadovaného plnění		Místo a čas plnění
APF- PDS Smilov CE: 07-36-84 Úprava přístupu k terčovým stavům na vzdálenost 0 – 50 m PD 016s22, 11/2022 Provedení akce ARO dle uvedené a předané projektové dokumentace (PD), zpracované VLS ČR s.p., Oddělení investic, projektů a staveb Velký Újezd v listopadu 2022, 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 14. 11. 2023
Cena celkem za celé plnění dle objednávky: 399 918,01 Kč bez DPH (viz příloha č. 1, celkem 4 listů) 483 900,79 Kč včetně DPH sazba DPH 21 % činí 83 982,78 Kč		
Objednatel 	Zho 	
<i>datum, razítko a podpis</i>		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

APF - PDS Smilov

KSO:

Místo: K.ú. Dřemovice u Města Libavá

CC-CZ:

Datum: 28. 9. 2022

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

399 918,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	399 918,01	21,00%	83 982,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

483 900,79

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

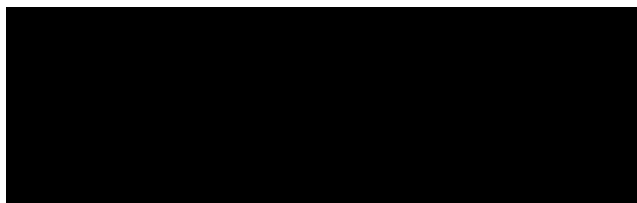
Razítko

Datum a podpis

Razítko

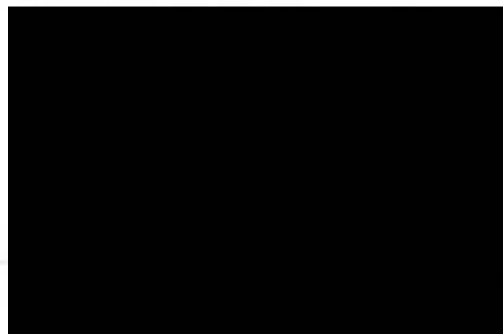
Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis

Razítko



Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

APF - PDS Smilov

Místo: K.ú. Dřemovice u Města Libavá

Datum: 28. 9. 2022

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

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

APF - PDS Smilov

Místo: K.ú. Dřemovice u Města Libavá
 Zadavatel: ČR - MO, AHNM Brno
 Zhotovitel: VLS ČR, s.p. - divize Lipník nad Bečvou

Datum: 28. 9. 2022
 Projektant: VLS ČR, s.p. - OIPS
 Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D		HSV	Práce a dodávky HSV				
D		1	Zemní práce				
1	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	500,000		
	W		"Osetí vodorovné plochy v okolí navržené přístupové trasy mezi horní hranou navrženého náspu a spodní hranou tělesa pojezdové dráhy č.1"				
	W		500,00			500,000	
2	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	10,000		
	W		500*0,02 Přepočtené koeficientem množství			10,000	
3	K	181411133	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	710,000		
	W		"Osetí svahu náspu mezi stávající a navrženou přístupovou cestou"				
	W		360,00			360,000	
	W		"Osetí svahu tělesa pojezdové dráhy č. 3"				
	W		350,00			350,000	
	W		Součet			710,000	
4	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	14,200		
	W		710*0,02 Přepočtené koeficientem množství			14,200	
5	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním strojné	m2	550,000		
	W		"Úprava a zhutnění podkladu před pokládkou podkladové vrstvy přístupové trasy dl. 55,0 m a š. 5,0 m - dvojnásobné" (55,0*5,0)*2			550,000	
6	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojné	m2	500,000		
	W		"Úprava vodorovné plochy v okolí navržené přístupové trasy mezi horní hranou navrženého náspu a spodní hranou tělesa pojezdové dráhy č.1"				
	W		500,0			500,000	
7	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojné	m3	302,500		
	W		"Výkop potřebné zeminy v zemniku. Jeho místo určí při realizaci správce UVZ"				
	W		(500*0,25)+(710*0,25)			302,500	
8	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	302,500		
9	K	181351104	Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojné	m2	500,000		
	W		"Úprava vodorovné plochy v okolí navržené přístupové trasy mezi horní hranou navrženého náspu a spodní hranou tělesa pojezdové dráhy č.3"				
	W		500,00			500,000	
10	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	500,000		
	W		"Úprava vodorovné plochy v okolí navržené přístupové trasy mezi horní hranou navrženého náspu a spodní hranou tělesa pojezdové dráhy č.1"				
	W		500,00			500,000	
11	K	182351124	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 250 mm strojné	m2	710,000		
	W		"Doplnění a úprava svahu náspu mezi stávající a navrženou přístupovou cestou"				
	W		360,00			360,000	
	W		"Doplnění a úprava svahu tělesa pojezdové dráhy č. 3"				
	W		350,00			350,000	
	W		Součet			710,000	
12	K	182251101	Svahování násypů strojné	m2	710,000		
	W		"Doplnění a úprava svahu náspu mezi stávající a navrženou přístupovou cestou"				
	W		360,00			360,000	
	W		"Doplnění a úprava svahu tělesa pojezdové dráhy č. 3"				
	W		350,00			350,000	
	W		Součet			710,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	5	Komunikace pozemní				
13	K	564851111	Podklad ze štěrku tl. 150 mm	m2	495,000		
	W		"Podkladová vrstva přístupové trasy dl. 55,0 m a š. 3,0 m v celkové tl. 300 mm fr 0-125"			330,000	
	W		(55,0*3,0)*2				
	W		"Krycí vrstva přístupové trasy dl. 55,0 m a š. 3,0 m v tl. 150 mm fr 0-32"			165,000	
	W		(55,0*3,0)*1				
	W		Součet			495,000	
14	K	571906111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 30 kg/m2	m2	165,000		
	W		"Posyp krycí vrstvy přístupové trasy dl. 55,0 m a š. 3,0 m"			165,000	
	W		(55,0*3,0)*1				
	D	998	Přesun hmot				
15	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	176,030		