

<b>ARO ve VÚ Libavá - OBJEDNÁVKA dílčího plnění 15/2020</b> <b>dle Rámcové dohody č. 1910400119 ze dne 09. 04. 2019</b>		číslo objednávky: 6440-0003-2020-027
<b>Objednatel:</b> Česká republika – Ministerstvo obrany Tychonova 1, Praha 6 IČO: 60162694 Bankovní spojení: ČNB č. účtu: 404881/0710 <b>Příjemce:</b> 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]	<b>Zhotovitel:</b> Vojské 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]	
<b>Objednávka dílčího plnění č. 15/2020 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.</b>		
<b>Označení a specifikace požadovaného plnění</b>		<b>Místo a čas plnění</b>
<b>Sanace přejezdů pro VT přes vodní toky</b> <b>CE 07-36-24</b>  <b>PD 045s19, 11/2019</b>  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.		<b>Místo plnění:</b> Vojenský újezd Libavá - lokality uvedené v PD  <b>Čas plnění:</b>  <b>Zahájení:</b> dnem převzetí pracoviště zhotovitelem  <b>Ukončení:</b> do 23. 11. 2020
<b>Cena celkem za celé plnění dle objednávky: 657 856,24 Kč bez DPH</b> (viz příloha č. 1, celkem 3 listy) <b>796 006,05 Kč včetně</b> sazba DPH 21 % činí 138 149,81 Kč		
<b>Objednatel</b> - 6 -02- 2020 [REDACTED]	<b>Zhotovitel</b> [REDACTED] <i>datum, razítko/a podpis</i> 3.7.20	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržba přejezdu pro VT přes vodní toky

Objekt:

2019\_045s19\_01 - S.O.01 - Údržba přejezdu vojenské techniky

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

657 856,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	657 856,24	21,00%	138 149,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

796 006,05

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 3.2.20

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržba přejezdu pro VT přes vodní toky

Objekt:

2019\_045s19\_01 - S.O.01 - Údržba přejezdu vojenské techniky

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

657 856,24

#### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

#### PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Údržba přejezdu pro VT přes vodní toky

Objekt:

2019\_045s19\_01 - S.O.01 - Údržba přejezdu vojenské techniky

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:

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

## Náklady soupisu celkem

657 856,24

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	635,000		
	W		"Výřez nevhodných dřevin a křovin situovaných v trase TC na 35 % celkové plochy"			455,000	
	W		1300,00*0,35				
	W		"Výřez v okolí přejezdu před provedením údržby"			180,000	
	W		180,00				
	W		Součet			635,000	
2	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	63,000		
	W		"Výřez dřevin v trase TC" (0,130-0,046)*750			63,000	
3	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	3,000		
	W		"Výřez dřevin v trase TC" 3			3,000	
4	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	8,555		
	W		"Položka odpovídá drcení dřevní hmoty z výřezu křovin a dřevin"				
	W		"Podrcení dřevin a křovin do průměru kmene 100 mm - (0,001 m3 / m2)" 0,001*635,0			0,635	
	W		"Podrcení kmenů dřevin do 300 mm - (0,100 m3 / ks)" 0,100*63			6,300	
	W		"Podrcení kmenů dřevin do 500 mm - (0,300 m3 / ks)" 0,300*3			0,900	
	W		"Podrcení větví z dřevin do průměru kmene 300 mm - (0,010 m3 / ks)" 0,010*63			0,630	
	W		"Podrcení větví z dřevin do průměru kmene 500 mm - (0,030 m3 / ks)" 0,030*3			0,090	
	W		Součet			8,555	
5	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	30,000		
	W		"Odstranění panelů z rámu IZM"				
	W		3,0*10,0			30,000	
6	K	115001104	Převedení vody potrubím DN do 300	m	20,000		
7	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	175,000		
	W		"Odkopání rámové konstrukce" 17,5*10,0			175,000	
8	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,800		
	W		"Výkop základu navržených čel"				
	W		"Nátok" 0,6*5,0*0,8			2,400	
	W		"Výtok" 0,6*5,0*0,8			2,400	
	W		Součet			4,800	
9	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	175,000		
D	2	Zakládání					
10	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	30,000		
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
11	K	321321113	Konstrukce vodních staveb ze ŽB vodostavebného V8 tř. B 25	m3	19,300		
	W		"Navržená čela TP"				
	W		"Základ nátok" 0,6*5,0*0,8			2,400	
	W		"Stěny čela nátok" 0,5*3,0*1,5			2,250	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"Římsa nátok" 0,5*5,0*0,8		2,000		
	W		"Základ výtok" 0,6*5,0*0,8		2,400		
	W		"Stěny čela výtok" 0,5*3,0*1,5		2,250		
	W		"Římsa výtok" 0,5*5,0*0,95		2,375		
	W		"Spřažná deska na rámech IZM" 2,5*9,0*0,25		5,625		
	W		Součet		19,300		
12	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	46,250		
	W		"Navržená čela TP"				
	W		"Stěny čela nátok" (0,5+1,5+0,5+1,25)*2*1,5		11,250		
	W		"Římsa nátok" (0,5+5,0+0,5+5,0)*0,8		8,800		
	W		"Stěny čela výtok"(0,5+1,5+0,5+1,25)*2*1,5		11,250		
	W		"Římsa výtok" (0,5+5,0+0,5+5,0)*0,95		10,450		
	W		"Spřažná deska na rámech IZM" 0,25*9,0*2		4,500		
	W		Součet		46,250		
13	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	46,250		
14	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	1,850		
	W		"Výztuž betonových konstrukcí 0,04 t / m3"				
	W		0,04*46,250		1,850		
	D	4	Vodorovné konstrukce				
15	K	462512161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez výplně	m3	46,800		
	W		"Zpevnění koryta na nátok" (2,8+2,0+2,8)*5,0*0,6		22,800		
	W		"Zpevnění koryta na výtok" (3,0+2,0+3,0)*5,0*0,6		24,000		
	W		Součet		46,800		
16	K	462512169	Příplatek za urovňání líc záhozu z lomového kamene záhozového do 200 kg	m2	20,000		
	W		"Dno na nátok" 2,0*5,0		10,000		
	W		"Dno na odtok" 2,0*5,0		10,000		
	W		Součet		20,000		
	D	5	Komunikace pozemní				
17	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm	m2	210,000		
	W		"Dospání vozovky před a za panely podkladní vrstva v tl. 300 mm (100 mm ve třech vrstvách)"				
	W		(3,5*10+3,5*10)*3		210,000		
18	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	100,000		
	W		"Podklad pod panely"				
	W		3,0*10,0		30,000		
	W		"Dospání vozovky před a za panely"				
	W		3,5*10+3,5*10		70,000		
	W		Součet		100,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
19	K	938122111	Ošetření řezných ploch dřevin na mostech D do 10 cm herbicidy	kus	95,000		
	W		"Srovnatelná položka jako - Ošetření řezných ploch dřevin do 100 mm herbicidy bezprostředně po výřezu s probarvením aplikační kapaliny"				
	W		"Průměr kmene do 100 mm - 0,15 ks / m2" 0,15*635,00		95,250		
	W		"Zaokrouhleno" 95		95,000		
20	K	938122112	Ošetření řezných ploch dřevin na mostech D přes 10 cm herbicidy	kus	66,000		
	W		"Srovnatelná položka jako - Ošetření řezných ploch dřevin přes 100 mm herbicidy bezprostředně po výřezu s probarvením aplikační kapaliny"				
	W		"Pařezů do 300 mm" 63		63,000		
	W		"Pařezů do 500 mm" 3		3,000		
	W		Součet		66,000		
21	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	8,300		
	W		"Demolice stávajícího čela na nátok"				
	W		(0,5*1,2*2,0)+(0,5*1,2*2,0)+(0,5*0,5*3,0)		3,150		
	W		"Demolice stávajícího čela va výtok"				
	W		(0,5*1,2*2,0)+(0,5*1,2*2,0)+(0,5*0,5*3,0)		3,150		
	W		"Demolice upadeného rámu na výtok"				
	W		(1,5+2,5+1,5+2,5)*0,25*1,0		2,000		
	W		Součet		8,300		
22	K	919726126	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 1200 g/m2	m2	78,386		
	W		"Náhradní položka za položky které nejsou v rámcové dohodě č.1910400119 na provádění ARO ve VÚ 2019-2021"				
	W		"Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP"				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"Pás těžký asfaltovaný DEKBIT V 60 S 35 MINERÁL"				
W			27*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		31,050		
W			"Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP"				
W			9,0*1,0*2		18,000		
W			"Pás těžký asfaltovaný DEKBIT V 60 S 35 MINERÁL"				
W			18*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		21,600		
W			"Celková hodnota prací a materiálu 10624,50 Kč bez DPH"				
W			10624,50/135,54		78,386		
23	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15	m3	2,700		
W			"Přebetonování izolace jako její ochrana v tl. 100 mm"				
W			9,0*3,0*0,1		2,700		
24	K	912221111	Montáž směrového sloupku silničního ocelového pružného zinkovaného ručním beraněním	kus	10,000		
25	M	40445165	sloupek směrový silniční ocelový	kus	10,000		
D	997		Přesun sutě				
26	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	30,653		
D	998		Přesun hmot				
27	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	105,851		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
28	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	45,000		
29	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,016		
W			45*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"		0,016		
30	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	27,000		
31	M	628321320	pás těžký asfaltovaný DEKBIT V 60 S 35 MINERÁL	m2	31,050		
W			27*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		31,050		
32	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	18,000		
W			9,0*1,0*2		18,000		
33	M	628321320	pás těžký asfaltovaný DEKBIT V 60 S 35 MINERÁL	m2	21,600		
W			18*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		21,600		

