

**ARO ve VÚ Libavá - OBJEDNÁVKA dílčího plnění 3/2021  
dle Rámcové dohody č. 1910400119 ze dne 09. 04. 2019**

číslo objednávky:  
6440-0003-2021-069

**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

**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

Objednávka dílčího plnění č. 3/2021 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**

Úprava nezpevněných účelových komunikací TC – H2 Smilov

CE 07-36-24

PD 025s20, 11/2020

Provedení akce ARO dle uvedené a předané projektové dokumentace (PD), zpracované VLS ČR s.p., Oddělení investic, projektů a staveb Velký Újezd v listopadu 2020, 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 22. 11. 2021

**Cena celkem za celé plnění dle objednávky:** 1 640 318,38 Kč bez DPH  
(viz příloha č. 1, celkem 2 listy) 1 984 785,24 Kč včetně DPH  
sazba DPH 21 % činí 344 466,86 Kč

Objednatel 15.03.2021

Zhotovitel

15.3.21

ředitel

datum, razítko a podpis

datum, razítko a podpis



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Úpravy nezpevněných účelových komunikací - TC-H2 Smilov CE 07-36-27

KSO:

Místo: K.ú. Dřemovice u Města Libavá

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 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

1 640 318,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 640 318,38	21,00%	344 466,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 984 785,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

O

Zhotovitel

Da

Da

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úpravy nebezpečných účelových komunikací - TC-H2 Smilov CE 07-36-27

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

Datum: 18. 9. 2020  
Projektant: VLS ČR, s.p. - OIPS  
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

1 640 318,38

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce
4 - Vodorovné konstrukce
5 - Komunikace pozemní
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
998 - Přesun hmot

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy nebezpečných účelových komunikací - TC-H2 Smilov CE 07-36-27

Místo: K.ú. Dřemovice u Města Libavá

Datum: 18. 9. 2020

Zadavatel: ČR - MO, AHNM Brno

Projektant: VLS ČR, s.p. - OIPS

Zhotovitel: VLS ČR, s.p. - Divize Lipník nad Bečvou

Zpracovatel: [REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

1 640 318,38

D HSV Práce a dodávky HSV

1 640 318,38

D 1 Zemní práce

1	K	111201102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m2	m2	2 118,000	[REDACTED]	[REDACTED]
	W		"Odstranění křovin a dřevin v kolizních místech při provádění úprav TC"				
	W		"Km 0,120 - 0,310 vpravo" 945,00		945,000		
	W		"Km 0,148 - 0,273 vlevo" 625,00		625,000		
	W		"Km 0,345 vlevo" 120,00		120,000		
	W		"Km 0,428 vlevo" 140,00		140,000		
	W		"Km 0,435 vpravo" 160,00		160,000		
	W		"Km 0,510 vpravo" 60,00		60,000		
	W		"Km 0,565 vlevo" 68,00		68,000		
	W		Součet		2 118,000		
2	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	6,354	[REDACTED]	[REDACTED]
	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*2118,00		6,354		
3	K	122201104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem přes 5000 m3	m3	3 508,700	[REDACTED]	[REDACTED]
	W		"Úprava pláně trasy TC v šířce 10,0 m - odkopání horních částí terénních vln stávajícího profilu TC v průměrné tl. 500 mm"				
	W		"Km 0,000 - 0,600" (600,0*10,0)*0,5		3 000,000		
	W		Mezisoučet		3 000,000		
	W		"Výkop podélných vsakovacích příkopů 0,320 m3/bm"				
	W		"Km 0,000 - 0,600 vpravo" 600,0*0,320		192,000		
	W		"Km 0,000 - 0,600 vlevo" 600,0*0,320		192,000		
	W		Mezisoučet		384,000		
	W		"Rýha pro vybudování kamenných drénů 1,0 m3/bm - 12 bm"				
	W		"Km 0,345 vlevo" 12,0*1,000		12,000		
	W		"Km 0,428 vlevo" 12,0*1,000		12,000		
	W		"Km 0,565 vlevo" 12,0*1,000		12,000		
	W		Mezisoučet		36,000		
	W		"Odvodňovací příkop od drénů 0,500 m3/bm"				
	W		"Km 0,345 vlevo" 25,0*0,500		12,500		
	W		"Km 0,428 vlevo" 25,0*0,500		12,500		
	W		"Km 0,565 vlevo" 25,0*0,500		12,500		
	W		Mezisoučet		37,500		
	W		"Odvodňovací pero 0,320 m3/bm"				
	W		"Km 0,035 vlevo" 20,0*0,320		6,400		
	W		"Km 0,085 vlevo" 20,0*0,320		6,400		
	W		"Km 0,140 vlevo" 20,0*0,320		6,400		
	W		"Km 0,285 vlevo" 20,0*0,320		6,400		
	W		"Km 0,385 vlevo" 20,0*0,320		6,400		
	W		"Km 0,495 vlevo" 20,0*0,320		6,400		
	W		"Km 0,530 vlevo" 20,0*0,320		6,400		
	W		"Km 0,600 vlevo" 20,0*0,320		6,400		
	W		Mezisoučet		51,200		
	W		Součet		3 508,700		
4	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných na 95 % PS	m3	3 508,700	[REDACTED]	[REDACTED]
5	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	6 000,000	[REDACTED]	[REDACTED]
	W		"Úprava pláně trasy TC v šířce 10,0 m - urovnání pláně do střechovitého tvaru ve sklonu 8 % od středu směrem k příkopu"				
	W		"Km 0,000-0,600" 600,0*10,0		6 000,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 4			Vodorovné konstrukce				
6	K	463211151	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 80 kg s urovnáním líc	m3	36,000		
	W		"Výplň rýhy pro kamenný odvodňovací drén délky 12,0 m, šířky 1,0 m a hl. 1,0 m"				
	W		"Km 0,345 příčné" (12,0)*1,0*1,0			12,000	
	W		"Km 0,428 příčné" (12,0)*1,0*1,0			12,000	
	W		"Km 0,565 příčné" (12,0)*1,0*1,0			12,000	
	W		Součet			36,000	
D 5			Komunikace pozemní				
7	K	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 250 mm	m2	3 240,000		
	W		"Doplnění konstrukčních vrstev TC"				
	W		"Km 0,000 - 0,540" 540,0*6,0			3 240,000	
8	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	3 240,000		
	W		"Doplnění konstrukčních vrstev TC"				
	W		"Km 0,000 - 0,540" 540,0*6,0			3 240,000	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
9	K	919726122.JTA	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 GEONETEX APP	m2	171,375		
	W		"Obalení výplně kamenného odvodňovacího drénu délky 12,0 m, šířky 1,0 m a hl. 1,0 m s horním přeložením"				
	W		"Km 0,345" (12,0*1,0)+(12,0*1,0)+(12,0*1,0)+(12,0*1,5)+(1,25*1,25)+(1,25*1,25)			57,125	
	W		"Km 0,428" (12,0*1,0)+(12,0*1,0)+(12,0*1,0)+(12,0*1,5)+(1,25*1,25)+(1,25*1,25)			57,125	
	W		"Km 0,565" (12,0*1,0)+(12,0*1,0)+(12,0*1,0)+(12,0*1,5)+(1,25*1,25)+(1,25*1,25)			57,125	
	W		Součet			171,375	
D 998			Přesun hmot				
10	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	66,609		