

<b>ARO ve VÚ Libavá - OBJEDNÁVKA dílčího plnění 3/2022</b> <b>dle Rámcové dohody č. 2111000033 ze dne 11. 11. 2021</b>		číslo objednávky: <b>6440-0003-2022-011</b>
<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> 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] e-mail: [REDACTED]	
<b>Objednávka dílčího plnění č. 3/2022 se řídí ustanoveními Rámcové dohody na provádění asanačních a rekultivačních opatření ve vojenských újezdech 2022-2023 č. 2111000033, č. zhotovitele 2021-1818 ze dne 11. 11. 2021 (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>Úpravy nezpevněných účelových komunikací - Stražisko – Nepřívaz (1. etapa)</b> <b>CE: 07-36-24,</b>  <b>PD 023s21, 11/2021</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 2021, 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>  Zahájení: dnem převzetí pracoviště zhotovitelem  Ukončení: <b>do 22. 11. 2022</b>
<b>Cena celkem za celé plnění dle objednávky:</b> 1 263 090,05 Kč bez DPH (viz příloha č. 1, celkem 3 listy) <b>1 528 338,96 Kč včetně DPH</b> sazba DPH 21 % činí 265 248,91 Kč		
<b>Objednatel</b>  25 [REDACTED]	<b>Zhotovitel</b> [REDACTED]	

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

**Úpravy nezpevněných účelových komunikací**

KSO:

Místo: K.ú. Velká Střelná

CC-CZ:

Datum: 21. 9. 2021

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**

**1 263 090,05**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 263 090,05	21,00%	265 248,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 528 338,96**

Projektant

Zpracovatel

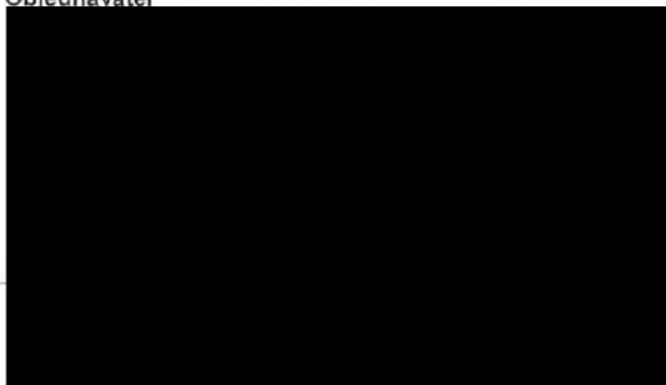
Datum a podpis:

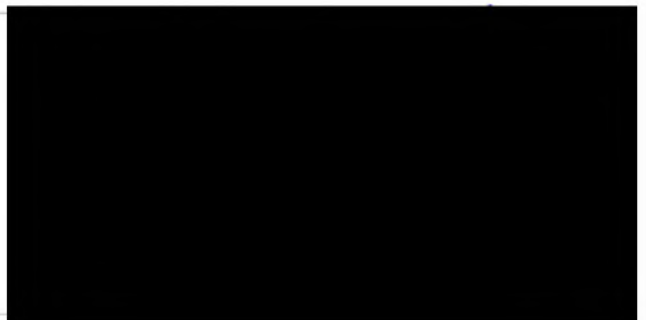
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel





# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Úpravy nezpevněných účelových komunikací**

Místo: K.ú. Velká Střelná  
Zadavatel: ČR - MO, AHNM Brno  
Zhotovitel: VLS ČR, s.p. - divize Lipník nad Bečvou

Datum: 21. 9. 2021  
Projektant: VLS ČR, s.p. - OIPS  
Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 263 090,05**

HSV - Práce a dodávky HSV

**1 263 090,05**

1 - Zemní práce

203 780,55

5 - Komunikace pozemní

717 977,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

336 314,77

998 - Přesun hmot

5 017,03

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

## Úpravy nebezpečných účelových komunikací

Místo: K.ú. Velká Střelná  
 Zadavatel: ČR - MO, AHNM Brno  
 Zhotovitel: VLS ČR, s.p. - divize Lipník nad Bečvou

Datum: 21. 9. 2021  
 Projektant: VLS ČR, s.p. - OIPS  
 Zpracovatel: ██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D		HSV	Práce a dodávky HSV				
D		1	Zemní práce				
1	K	111251103	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	2 176,000		
	W		"Výřez křovin a dřevin podél upravované cesty, oboustranně v šířce 4,0 m - 38% celkové plochy."				
	W		"Km 0,000 - 0,850 vlevo" 850,0*4,0*0,32		1 088,000		
	W		"Km 0,000 - 0,850 vpravo" 850,0*4,0*0,32		1 088,000		
	W		Součet		2 176,000		
2	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	17,000		
	W		"Výřez nevhodných a poškozených dřevin podél upravované cesty, oboustranně v šířce 4,0 m."				
	W		"Km 0,000 - 0,850 vpravo" 6		6,000		
	W		"Km 0,000 - 0,850 vlevo" 11		11,000		
	W		Součet		17,000		
3	K	111251112	Drcení dřevní hmoty z výřezu křovin dřevin	m3	7,276		
	W		"Nárasty do 100 mm (0,001 m3/m2)" 2176,00*0,001		2,176		
	W		"Nárasty do 300 mm (0,3 m3/ks)" 17*0,3		5,100		
	W		Součet		7,276		
4	K	111151433	Odstranění stařiny přes 500 m2 s naložením a odvozem do 20 km ve svahu do 1:1	m2	6 120,000		
	W		"Odstranění stařiny z pásu podél upravované cesty v šířce 4,0 m, oboustranně - 90% celkové plochy."				
	W		"Km 0,000 - 0,850 vlevo" 850,0*4,0*0,90		3 060,000		
	W		"Km 0,000 - 0,850 vpravo" 850,0*4,0*0,90		3 060,000		
	W		Součet		6 120,000		
5	K	122351105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	21,160		
	W		"Výkop rýhy pro osazení opravovaných TP"				
	W		"Km 0,135 vpravo" 1,2*0,8*8,0		7,680		
	W		"Km 0,165 vlevo" 1,2*0,8*8,0		7,680		
	W		"Výkop základových pásů opravovaných čel TP"				
	W		"Km 0,135 vpravo" 0,4*0,7*2,5		0,700		
	W		"Km 0,165 vlevo" 0,4*0,7*2,5		0,700		
	W		"Výkop rýhy pro kamenný dren"				
	W		"Km 0,600 příčně" 1,0*0,8*5,5		4,400		
	W		Součet		21,160		
6	K	162351123	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	405,623		
	W		"Přemístění přebytečných výkopků a sutí do vhodné terénní nerovnosti do 500 m od staveniště"				
	W		21,160+(768,925*0,5)		405,623		
7	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných strojně	m3	405,623		
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,920		
	W		"Lože a obsyp trub opravovaných TP"				
	W		"Km 0,135 vpravo" 0,5*0,8*7,4		2,960		
	W		"Km 0,165 vlevo" 0,5*0,8*7,4		2,960		
	W		Součet		5,920		
9	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	11,840		
	W		5,92*2 "Přepočtené koeficientem množství"		11,840		
10	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	32,200		
	W		"Obalení výplně kamenného odvodňovacího drenu"				
	W		"Km 0,600 příčně" (1,0+0,8+1,0+0,8+1,0)*7,0		32,200		
11	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	47,600		
12	K	211511111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů lomovým kamenem	m3	4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"Výplň kamenného odvodňovacích drénu"				
	W		"Km 0,600 příčné" 1,0*0,8*5,0		4,000		
	D	5	Komunikace pozemní				
13	K	571906111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 30 kg/m2	m2	3 630,000		
	W		"Finální úprava krytu vozovky v šířce 3,8 m, nájezdů v křižovatkách a rozšíření vozovky"				
	W		"Km 0,000 - 0,850 vozovka" 850,0*3,8		3 230,000		
	W		"Km 0,135 nájezd vpravo" 70,0		70,000		
	W		"Km 0,165 nájezd vlevo" 70,0		70,000		
	W		"Km 0,810 nájezd vlevo" 90,0		90,000		
	W		"Km 0,830 nájezd vpravo" 120,0		120,000		
	W		"Km 0,205 rozšíření vlevo" 50,0		50,000		
	W		Součet		3 630,000		
14	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	3 630,000		
	W		"Doplnění krytu vozovky v šířce 3,8 m, nájezdů v křižovatkách a rozšíření vozovky"				
	W		"Km 0,000 - 0,850 vozovka" 850,0*3,8		3 230,000		
	W		"Km 0,135 nájezd vpravo" 70,0		70,000		
	W		"Km 0,165 nájezd vlevo" 70,0		70,000		
	W		"Km 0,810 nájezd vlevo" 90,0		90,000		
	W		"Km 0,830 nájezd vpravo" 120,0		120,000		
	W		"Km 0,205 rozšíření vlevo" 50,0		50,000		
	W		Součet		3 630,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce. bourání				
15	K	938122111	Ošetření řezných ploch dřevin D do 10 cm herbicidy	kus	196,000		
	W		"Uvažované množství 900 ks/ha"				
	W		900/10000*2176,0		196,840		
	W		"Zaokrouhlení" 196		196,000		
16	K	938122112	Ošetření řezných ploch dřevin D přes 10 cm herbicidy	kus	17,000		
17	K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	1 700,000		
	W		"Oboustranné odstranění nánosů a drnu na krajnicích s vyspádováním do podélného příkopu v šířce 1,0 m oboustranně"				
	W		"Km 0,000 - 0,850" 850,0*(1,0+1,0)		1 700,000		
18	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	m	1 640,000		
	W		"Čištění a úprava profilu odvodňovacích příkopů komunikace"				
	W		"Km 0,000 - 0,600 podélně vlevo" 600,0		600,000		
	W		"Km 0,000 - 0,600 podélně vpravo" 600,0		600,000		
	W		"Km 0,615 - 0,795 podélně vlevo" 180,0		180,000		
	W		"Km 0,615 - 0,795 podélně vpravo" 180,0		180,000		
	W		"Km 0,135 přítok TP vpravo" 10,0		10,000		
	W		"Km 0,165 přítok TP vlevo" 2*10,0		20,000		
	W		"Km 0,245 ulehčovací pero vlevo" 10,0		10,000		
	W		"Km 0,280 ulehčovací pero vlevo" 10,0		10,000		
	W		"Km 0,350 ulehčovací pero vlevo" 10,0		10,000		
	W		"Km 0,535 ulehčovací pero vpravo" 10,0		10,000		
	W		"Km 0,600 odtok kamenného drénu" 10,0		10,000		
	W		Součet		1 640,000		
19	K	966008111	Bourání trubního propustku do DN 300	m	5,000		
	W		"Poškozená TP"				
	W		"Km 0,165 vlevo" 5		5,000		
20	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	20,000		
	W		"Poškozená a nefunkční TP"				
	W		"Km 0,135 vpravo" 7,5		7,500		
	W		"Km 0,770 vpravo" 12,5		12,500		
	W		Součet		20,000		
21	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	16,000		
	W		"Oprava poškozených trubních propustí"				
	W		"Km 0,135 vpravo" 8,0		8,000		
	W		"Km 0,165 vlevo" 8,0		8,000		
	W		Součet		16,000		
22	M	56241113	trouba HDPE flexibilní 8kPa D 600mm	m	16,000		
23	K	919411121	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	4,000		
	W		"Oprava poškozených trubních propustí"				
	W		"Km 0,135 vpravo" 2		2,000		
	W		"Km 0,165 vlevo" 2		2,000		
	W		Součet		4,000		
	D	998	Přesun hmot				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	76,972		