

ARO ve VÚ Libavá - OBJEDNÁVKA dílčího plnění 7/2023 dle Rámcové dohody č. 2111000033 ze dne 11. 11. 2021		číslo objednávky: 6440-0003-2023-049
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 Bernatiková 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. 7/2023 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.		
Označení a specifikace požadovaného plnění		Místo a čas plnění
Úprava nezpevněné účelové cesty - Strážisko - Nepřívaz II. etapa CE: 07-36-24 PD 017s22, 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: 1 209 294,39 Kč bez DPH (viz příloha č. 1, celkem 9 listů) 1 463 246,21 Kč včetně DPH sazba DPH 21 % činí 253 951,82 Kč		
Objednatel	Zhotovitel	
[REDACTED]	[REDACTED]	

2.2.2023

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022_017s22
Stavba: Úprava nebezpečné účelové cesty - Strážisko - Nepřívaz

KSO:
Místo: K.ú. Velká Střelná

CC-CZ:
Datum: 6. 10. 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 1 209 294,39

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 209 294,39	253 951,82
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 463 246,21

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022 017s22

Stavba: Úprava nezpevněné účelové cesty - Strážisko - Nepřivaz

Místo: K.ú. Velká Střelná

Datum: 6. 10. 2022

Zadavatel: ČR - MŮ, AHNM Brno

Projektant: VLS ČR, s.p. - OIPS

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

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 209 294,39	1 463 246,21
S.O.01	Účelová cesta Strážisko - Nepřivaz	477 998,45	578 378,12
S.O.02	Tankový přejezd Strážisko	731 295,94	884 868,09

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava nebezpečné účelové cesty - Strážisko - Nepřívaz

Objekt:

S.O.01 - Účelová cesta Strážisko - Nepřívaz

KSO:

Místo: K.Ú. Velká Střeňná

CC-CZ:

Datum: 6. 10. 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				477 998,45
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	477 998,45	21,00%	100 379,67	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		578 378,12

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:


Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava nezpevněné účelové cesty - Strážisko - Nepřívaz

Objekt: **S.O.01 - Účelová cesta Strážisko - Nepřívaz**

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

Datum: 6. 10. 2022
Projektant: VLS ČR, s.p. - OIPS
Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

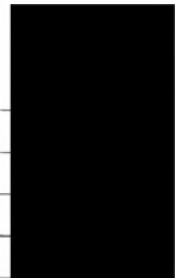
HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava nezpevněné účelové cesty - Strážisko - Nepřívaz

Objekt:

S.O.01 - Účelová cesta Strážisko - Nepřívaz

Místo:

K.ú. Velká Střelná

Datum:

6. 10. 2022

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

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	924,000	
	W	"Výřez křovin a dřevin podél upravované cesty, oboustranně v šířce 4,0 m - 33 % celkové plochy."				
	W	"Km 0,000 - 0,350 vpravo" 350,0*4,0			1 400,000	
	W	"Km 0,000 - 0,350 vlevo" 350,0*4,0			1 400,000	
	W	Součet			2 800,000	
	W	2800,00*0,33			924,000	
2	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	11,000	
	W	"Výřez nevhodných a poškozených dřevin podél upravované cesty, oboustranně v šířce 4,0 m."				
	W	"Km 0,000 - 0,350 vpravo" 5			5,000	
	W	"Km 0,000 - 0,350 vlevo" 6			5,000	
	W	Součet			11,000	
3	K	111251112	Drcení dřevní hmoty z výřezu křovin dřevin	m3	4,224	
	W	"Nárasty do 100 mm (0,001 m3/m2)* 924,00*0,001"				
	W	"Nárasty do 300 mm (0,300 m3/ks)* 11*0,300"			0,924	
	W	Součet			3,300	
	W				4,224	
4	K	111151433	Odstranění stařiny přes 500 m2 s naložením a odvozem do 20 km ve svahu do 1:1	m2	2 660,000	
	W	"Odstranění stařiny z pásu podél upravované cesty v šířce 4,0 m, oboustranně - 95 % celkové plochy."				
	W	"Km 0,000 - 0,350 vpravo" 350,0*4,0			1 400,000	
	W	"Km 0,000 - 0,350 vlevo" 350,0*4,0			1 400,000	
	W	Součet			2 800,000	
	W	2800,00*0,95			2 660,000	
5	K	162351123	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	193,445	
	W	"Přemístění přebytečných výkopků a nánosů do vhodné terénní nerovnosti do 500 m od staveniště"				
	W				193,445	
6	K	171151103	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhuštěných strojně	m3	193,445	
D	5	Komunikace pozemní				
7	K	571906111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 30 kg/m2	m2	1 178,000	
	W	"Finální úprava krytu vozovky v šířce 3,8 m, nájezdů v křižovatkách a rozšíření vozovky"				
	W	"Km 0,040 - 0,350 vozovka" 310,0*3,8			1 178,000	
8	K	564821111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 80 mm	m2	736,250	
	W	"Doplnění krytu vozovky v šířce 3,8 m, nájezdů v křižovatkách a rozšíření vozovky. Průměrná tl. vrstvy 50 mm (koef. *0,625)"				
	W	"Km 0,040 - 0,350 vozovka" 310,0*3,8*0,625			736,250	
9	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 178,000	
	W	"Doplnění krytu vozovky v šířce 3,8 m, nájezdů v křižovatkách a rozšíření vozovky"				
	W	"Km 0,040 - 0,350 vozovka" 310,0*3,8			1 178,000	
10	K	572211111	Vyspravení výtlučků na krajnicích a komunikacích kamenivem hrubým drceným	m3	3,000	
	W	"Vyspravení hrubých výtlučků ve vozovce v počtu 12 ks s průměrnou plochou 1,0 m2 a průměrnou tl. 0,25 m"				
	W	"Km 0,040 - 0,350 vozovka" 12*(1,0*0,25)			3,000	
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
11	K	938902441	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosů přes 75% DN	m	7,500	
	W	"Km 0,015 vlevo" 7,5			7,500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	938909611	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 100 mm	m2	620,000		
	W		"Oboustranní nánosů a čímu na krajnicích s vyspádováním do podélného příkopu v šířce 1,0 m oboustranně"				
	W		"Km 0,040 - 0,350 vozovka" 310,0*(1,0+1,0)		620,000		
13	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,5 m3/m	m	350,000		
	W		"Čištění a úprava profilu odvodňovacích příkopů komunikace"				
	W		"Km 0,000 - 0,220 podélně vlevo" 220,0		220,000		
	W		"Km 0,020 - 0,080 podélně vpravo" 70,0		70,000		
	W		"Km 0,290 - 0,350 podélně vpravo" 60,0		60,000		
	W		Scučet		350,000		
	D	998	Přesun hmot				
14	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	560,633		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava nebezpečné účelové cesty - Strážisko - Nepřívaz

Objekt:

S.O.02 - Tankový přejezd Strážisko

KSO:

Místo: K.ú. Velká Střelná

CC-CZ:

Datum: 6. 10. 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			731 295,94
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	731 295,94	21,00%	153 572,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	884 868,09
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava nebezpečné účelové cesty - Strážisko - Nepřívaz

Objekt:

S.O.02 - Tankový přejezd Strážisko

Místo:

K.ú. Velká Střelná

Datum:

6. 10. 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:

Úprava nebezpečné účelové cesty - Strážisko - Nepřivaz

Objekt:

S.O.02 - Tankový přejezd Strážisko

Místo:

K.ú. Velká Střelná

Datum:

6. 10. 2022

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

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
7	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3		231,075	
	W		(24,0+24,0+31,0)*6,5*0,450			231,075	
8	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných strojně	m3		231,075	
10	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2		513,500	
	W		(24,0+24,0+31,0)*6,5			513,500	
D	5		Komunikace pozemní				
9	K	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 250 mm	m2		513,500	
	W		"Podkladní vrstva DK fr 0-125 mm"				
	W		"Nájezd" 24,0*6,5			156,000	
	W		"Výjezd" 24,0*6,5			156,000	
	W		"Pod panely" 31,0*6,5			201,500	
	W		Součet			513,500	
4	K	554972111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 250 mm	m2		307,000	
	W		"Kryt z MZK"				
	W		"Nájezd" 24,0*6,0			144,000	
	W		"Výjezd" 24,0*6,0			144,000	
	W		"Doplnění krytu vozovky po překopu a uložení panelů, navázání vozovky na panelové zpevnění"				
	W		"Vlevo" 10,0*0,5			5,000	
	W		"Vpravo" 10,0*0,5			5,000	
	W		"Doplnění spár panelů 5% z CP"				
	W		180,0*0,05			9,000	
	W		Součet			307,000	
5	K	559831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2		86,250	
	W		"Krajnice na úrovni panelového krytu a zpevnění DK, MZK. Oboustranně v průměrné šířce 0,25 m v tl. 250 mm"				
	W		"Vlevo" (30,0-10,0+23,0+23,0)*0,25*2,5			41,250	
	W		"Vpravo" (32,0-10,0+25,0+25,0)*0,25*2,5			45,000	
	W		Součet			86,250	
1	K	584121111	Osazení silničních dlců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 200 m2	m2		180,000	
2	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus		86,400	
	W		"Na TP je třeba použít panely tl.215 mm s nosností 20 t"				
	W		"Požadované panely nejsou obsaženy v rámcové dodadě"				
	W		"Nutno přepočítat koeficientem k dosažení potřebné tl. panelu"				
	W		"koeficient 215mm/150mm=1,44"				
	W		"Potřeba 80 ks v tl. 215 mm" 80*1,44			86,400	
D	998		Přesun hmot				
6	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t		111,798	