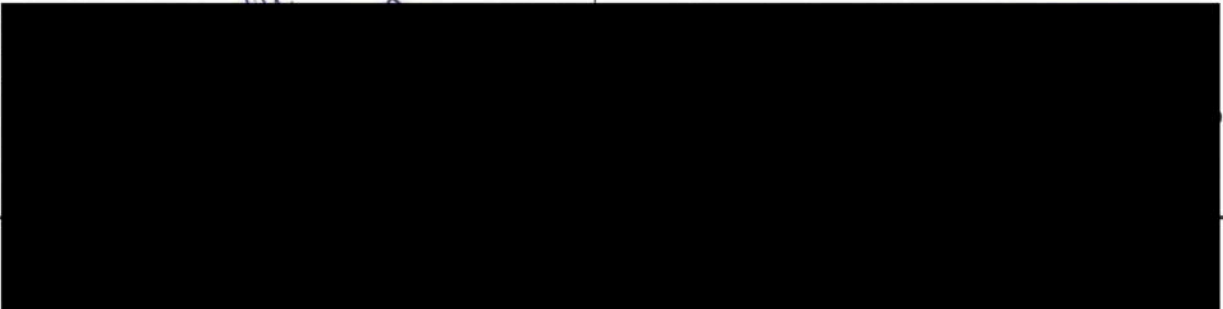


ARO ve VÚ Libavá – OBJEDNÁVKA dílčího plnění 7/2024 podle Rámcové dohody č. 23110000057 ze dne 25. 10. 2023		číslo objednávky: 6440-0003-2024-066
Objednatel: Česká republika – Ministerstvo obrany Tychonova 1, Praha 6 IČO: 60162694, DIČ: CZ60162694 Bankovní spojení: ČNB č. účtu: 404881/0710	Zhotovitel: 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	
Příjemce: Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, za kterou jedná Ing. Miroslav Flajtinger, vedoucí Oddělení provozu Brno Kontaktní osoba: Ing. Iwona Bernatíková		
Objednávka dílčího plnění č. 7/2024 se řídí ustanoveními Rámcové dohody na provádění asanačních a rekultivačních opatření ve vojenských újezdech 2024 – 2026 č. 23110000057, č. zhotovitele 2023-2139-1900 ze dne 25. 10. 2023 (dále jen RD) a je vystavena v souladu s čl. 3.2. RD.		
Označení a specifikace požadovaného plnění	Místo a čas plnění	
Provedení dílčí akce ARO: Vodohospodářské a protierozní úpravy pozemků a nezbytné úpravy určených vodotečí S.O.01, S.O.02, S.O.03, S.O.04, CE: 07-36-24, 07-36-86. podle předané projektové dokumentace (PD) zak. číslo 017s23 (zpracovatel VLS ČR s.p., Oddělení investic, projektů a staveb Velký Újezd, říjen 2023) a v rozsahu výkazu výměr v ní obsaženého, který je přílohou č. 1 této objednávky jako cenová kalkulace.	Místo plnění: Vojenský újezd Libavá – lokalita uvedená v PD Doba plnění: Zahájení: Dnem převzetí pracoviště zhotovitelem, nejpozději do 10 dnů od účinnosti objednávky. Ukončení: do 18. 11. 2024	
Cena za plnění dle objednávky: 1 999 567,74 Kč bez DPH 2 419 476,97 Kč včetně DPH sazba DPH 21 % činí 419 909,23 Kč viz příloha č. 1 celkem 18. listů		
Fakturu zašlete v souladu s čl. 9 RD elektronicky do datové schránky objednatele ukbwexd – Fakturace (Ministerstvo obrany) nebo na e-mailovou adresu: fakturace@army.cz s fakturou na prvním místě. Kromě náležitostí uvedených v č. 9 RD musí faktura obsahovat tyto identifikační údaje: NS 644000, AP 93 a číslo této objednávky 6440-0003-2024-066 .		
		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023_017s23

Stavba: Vodohospodářské a protierozní úpravy pozemků a nezbytné úpravy vodotečí CE
07-36-67

KSO:
Místo: K.ú. Dřemovice u Města Libavá

CC-CZ:
Datum: 22. 10. 2023

Zadavatel:
ČR - Ministerstvo obrany

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:
David Sanetník

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů			1 999 567,74
Ostatní náklady ze souhrnného listu			0,00
Cena bez DPH			1 999 567,74
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 999 567,74	419 909,23
snižovaná	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	2 419 476,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023 017s23

Stavba: Vodohospodářské a protierozní úpravy pozemků a nezbytné úpravy vodotečí CE
07-36-67

Místo: K.ú. Dřemovice u Města Libavá

Datum:

22. 10. 2023

Zadavatel: ČR - Ministerstvo obrany

Projektant:

VLS ČR, s.p. - OIPS

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

Zpracovatel:

David Sanetrník

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 999 567,74	2 419 476,97
S.O.01	Smilov - Dolní Smilov (protierozní opatření)	500 406,07	605 491,34
S.O.02	Nepřívaz - Brána (protierozní opatření)	885 679,91	1 071 672,69
S.O.03	Bývalá obec Nepřívaz (protierozní opatření)	331 322,50	400 900,23
S.O.04	PPN Milovany (protierozní opatření)	282 159,26	341 412,70
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 999 567,74	2 419 476,97

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářské a protierozní úpravy pozemků a nezbytné úpravy vodotečí CE 07-36-67

Objekt:

S.O.01 - Smilov - Dolní Smilov (protierozní opatření)

KSO:

Místo: K.ú. Dřemovice u Města Libavá

CC-CZ:

Datum: 22. 10. 2023

Zadavatel:

ČR - Ministerstvo obrany

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:

David Sanetrník

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	500 406,07
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	500 406,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	500 406,07	21,00%	105 085,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 605 491,34

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: Vodohospodářské a protierozní úpravy pozemků a nezbytné úpravy vodotečí CE 07-36-67

Objekt: **S.O.01 - Smilov - Dolní Smilov (protierozní opatření)**

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

Datum: 22. 10. 2023
Projektant: VLS ČR, s.p. - OIPS
Zpracovatel: David Sanetrník

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

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

2) Ostatní náklady

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

500 406,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářské a protierozní úpravy pozemků a nezbytné úpravy vodoteči CE 07-36-67

Objekt:

S.O.01 - Smilov - Dolní Smilov (protierozní opatření)

Místo: K.ú. Dřemovice u Města Libavá

Datum: 22. 10. 2023

Zadavatel: ČR - Ministerstvo obrany

Projektant: VLS ČR, s.p. - OIPS

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

Zpracovatel: David Sanetrník

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

Náklady soupisu celkem

500 406,07

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
1	K	111251103	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	1 040,000		
	W		"Podél komunikace na úrovni příkopů. Oboustranně do 4,0 m od krajnice"				
	W		"-0,130 - 0,000 km vlevo" 130,0*4,0		520,000		
	W		"-0,130 - 0,000 km vpravo" 130,0*4,0		520,000		
	W		Součet		1 040,000		
2	K	111251112	Drcení dřevní hmoty z výřezu křovin dřevin	m3	2,080		
	W		"Položka odpovídá drcení dřevní hmoty z výřezu křovin a dřevin"				
	W		"Podrcení dřevin a křovin do průměru kmene 100 mm - (0,002 m3 / m2)" 0,002*1040,0		2,080		
3	K	113205112	Vytrhání ocelových svodnic kotvených do betonu	m	15,000		
	W		"0,100 km" 5,0		5,000		
	W		"0,150 km" 5,0		5,000		
	W		"0,240 km" 5,0		5,000		
	W		Součet		15,000		
4	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	233,050		
	W		"RÝHY PRO OSAZENÍ OCELOVÝCH TRUB"				
	W		"0,240 km příčně" 0,5*0,8*6,0		2,400		
	W		"0,460 km příčně" 0,5*0,8*6,0		2,400		
	W		"Poodélný odvodňovací příkop"				
	W		"0,045 - 0,460 km vpravo" 415,0*0,55		228,250		
	W		Součet		233,050		
5	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	4,800		
	W		"OBSYP OCELOVÝCH TRUB SE ZHUTNĚNÍM"				
	W		"0,240 km příčně" 0,5*0,8*6,0		2,400		
	W		"0,460 km příčně" 0,5*0,8*6,0		2,400		
	W		Součet		4,800		
6	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	890,000		
	W		"ÚPRAVA PROFILU VOZOVKY PŘED DOPLNĚNÍM KRYTÍ V ŠÍŘCE 3,5 m"				
	W		"-0,130 - 0,000 km ROZRUŠENÉ ČÁSTI VOZOVKY" 250,00		250,000		
	W		"0,100 km" 3,5*10,0		35,000		
	W		"0,150 km" 3,5*10,0		35,000		
	W		"0,240 km" 3,5*10,0		35,000		
	W		"0,290 km" 3,5*10,0		35,000		
	W		"0,395 km" 3,5*10,0		35,000		
	W		"0,460 km" 3,5*10,0		35,000		
	W		"0,505 km" 3,5*10,0		35,000		
	W		"0,950 km" 3,5*10,0		35,000		
	W		"1,065 km" (3,5*10,0)+80,00		115,000		
	W		"1,115 km" 3,5*10,0		35,000		
	W		"1,230 km" 3,5*10,0		35,000		
	W		"1,500 km" 3,5*10,0		35,000		
	W		"1,950 km" 3,5*10,0		35,000		
	W		"2,055 km" 3,5*10,0		35,000		
	W		"2,180 km" 3,5*10,0		35,000		
	W		"2,340 km" 3,5*10,0		35,000		
	W		Součet		890,000		
D	5		Komunikace pozemní				
7	K	566501111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,10 m3/m2	m2	750,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KRYTU V ŠÍŘCE 3,5 m V TL. 0 - 300 mm."				
	W		"-0,130 - 0,000 km ROZRUŠENÉ ČÁSTI VOZOVKY" 250,00		250,000		
	W		"0,100 km" 3,5*5,0*1,5		26,250		
	W		"0,150 km" 3,5*5,0*1,5		26,250		
	W		"0,240 km" 3,5*5,0*1,5		26,250		
	W		"0,290 km" 3,5*5,0*1,5		26,250		
	W		"0,395 km" 3,5*5,0*1,5		26,250		
	W		"0,460 km" 3,5*5,0*1,5		26,250		
	W		"0,505 km" 3,5*5,0*1,5		26,250		
	W		"0,950 km" 3,5*5,0*1,5		26,250		
	W		"1,065 km" (3,5*5,0*1,5)+80,00		106,250		
	W		"1,115 km" 3,5*5,0*1,5		26,250		
	W		"1,230 km" 3,5*5,0*1,5		26,250		
	W		"1,500 km" 3,5*5,0*1,5		26,250		
	W		"1,950 km" 3,5*5,0*1,5		26,250		
	W		"2,055 km" 3,5*5,0*1,5		26,250		
	W		"2,180 km" 3,5*5,0*1,5		26,250		
	W		"2,340 km" 3,5*5,0*1,5		26,250		
	W		Součet		750,000		
8	K	571906111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 30 kg/m2	m2	890,000		
	W		"DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KRYTU V ŠÍŘCE 3,5 m"				
	W		"-0,130 - 0,000 km ROZRUŠENÉ ČÁSTI VOZOVKY" 250,00		250,000		
	W		"0,100 km" 3,5*10,0		35,000		
	W		"0,150 km" 3,5*10,0		35,000		
	W		"0,240 km" 3,5*10,0		35,000		
	W		"0,290 km" 3,5*10,0		35,000		
	W		"0,395 km" 3,5*10,0		35,000		
	W		"0,460 km" 3,5*10,0		35,000		
	W		"0,505 km" 3,5*10,0		35,000		
	W		"0,950 km" 3,5*10,0		35,000		
	W		"1,065 km" (3,5*10,0)+80,00		115,000		
	W		"1,115 km" 3,5*10,0		35,000		
	W		"1,230 km" 3,5*10,0		35,000		
	W		"1,500 km" 3,5*10,0		35,000		
	W		"1,950 km" 3,5*10,0		35,000		
	W		"2,055 km" 3,5*10,0		35,000		
	W		"2,180 km" 3,5*10,0		35,000		
	W		"2,340 km" 3,5*10,0		35,000		
	W		Součet		890,000		
9	K	597361121	Svodnice ocelová š 120 mm kotvená do betonu	m	71,000		
	W		"OBNOVA POŠKOZENÝCH OCELOVÝCH SVODNIC"				
	W		"Km 0,045 doleva" 5,0		5,000		
	W		"Km 0,505 doleva" 5,0		5,000		
	W		"Km 0,950 doleva" 5,0		5,000		
	W		"Km 1,065 doleva" 6,0		6,000		
	W		"Km 1,115 doleva" 5,0		5,000		
	W		"Km 1,230 doleva" 5,0		5,000		
	W		"Km 1,500 doleva" 5,0		5,000		
	W		"Km1,700 doleva" 5,0		5,000		
	W		"Km 1,950 doleva" 5,0		5,000		
	W		"Km 2,055 doleva" 5,0		5,000		
	W		"Km 2,115 doleva" 5,0		5,000		
	W		"Km 2,180 doleva" 5,0		5,000		
	W		"Km 2,255 doleva" 5,0		5,000		
	W		"Km 2,340 doleva" 5,0		5,000		
	W		Součet		71,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
10	K	919541121	Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových do DN 700	m	10,000		
	W		"0,240 km" 5,0		5,000		
	W		"0,460 km" 5,0		5,000		
	W		Součet		10,000		
11	M	14033234	trubka ocelová bezešvá hladká tl 10mm ČSN 41 1375.1 D 426mm	m	10,000		
12	K	938902112	Čištění příkopů komunikací přikopovým rypadlem objem nánosů do 0,3 m3/m	m	150,000		
	W		"0,000 km TP vlevo, vpravo" 10,0+10,0		20,000		
	W		"0,045 km vlevo" 10,0		10,000		
	W		"0,240 km vlevo" 5,0		5,000		
	W		"0,460 km vlevo" 5,0		5,000		
	W		"0,505 km vlevo" 5,0		5,000		
	W		"0,590 km vlevo" 5,0		5,000		
	W		"0,700 km vlevo" 5,0		5,000		
	W		"0,800 km vlevo" 5,0		5,000		
	W		"0,850 km vlevo" 5,0		5,000		
	W		"0,950 km vlevo" 5,0		5,000		
	W		"1,115 km vlevo" 5,0		5,000		
	W		"1,170 km vlevo" 5,0		5,000		
	W		"1,230 km vlevo" 5,0		5,000		
	W		"1,300 km vlevo" 5,0		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"1,500 km vlevo" 5,0		5,000		
	W		"1,600 km vlevo" 5,0		5,000		
	W		"1,700 km vlevo" 5,0		5,000		
	W		"1,820 km vlevo" 5,0		5,000		
	W		"1,875 km vlevo" 5,0		5,000		
	W		"1,950 km vlevo" 5,0		5,000		
	W		"2,055 km vlevo" 5,0		5,000		
	W		"2,115 km vlevo" 5,0		5,000		
	W		"2,180 km vlevo" 5,0		5,000		
	W		"2,255 km vlevo" 5,0		5,000		
	W		"2,340 km vlevo" 5,0		5,000		
	W		"2,395 km vlevo" 5,0		5,000		
	W		Součet		150,000		
13	K	938902442	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 1000 mm při tl nánosů přes 75% DN	m	15,000		
	W		"0,000 km" 15,0		15,000		
14	K	938909612	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 200 mm	m2	390,000		
	W		"ODSTRANĚNÍ NÁNOSU A VYMAČKANÉHO MATERIÁLU VČETNĚ DRNU NA KRAJNICÍCH KRAJNICE STRHÁVAT SE SKLONEM MIN. 8% SMĚREM OD VOZOVKY"				
	W		"-0,130 - 0,000 Km vlevo" 1,5*130,0		195,000		
	W		"-0,130 - 0,000 Km vpravo" 1,5*130,0		195,000		
	W		Součet		390,000		
	D	997	Přesun sutě				
15	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	137,550		
	D	998	Přesun hmot				
16	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	169,848		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářské a protierozní úpravy pozemků a nezbytné úpravy vodotečí CE 07-36-67

Objekt:

S.O.02 - Nepřívaz - Brána (protierozní opatření)

KSO:

Místo: K.ú. Dřemovice u Města Libavá

CC-CZ:

Datum: 22. 10. 2023

Zadavatel:

ČR - Ministerstvo obrany

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:

David Sanetník

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	885 679,91
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	885 679,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	885 679,91	21,00%	185 992,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 1 071 672,69

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: Vodohospodářské a protierozní úpravy pozemků a nezbytné úpravy vodotečí CE 07-36-67

Objekt: **S.O.02 - Nepřívaz - Brána (protierozní opatření)**

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

Datum: 22. 10. 2023
Projektant: VLS ČR, s.p. - OIPS
Zpracovatel: David Sanetrník

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

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



2) Ostatní náklady

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

885 679,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářské a protierozní úpravy pozemků a nezbytné úpravy vodotečí CE 07-36-67

Objekt:

S.O.02 - Nepřívaz - Brána (protierozní opatření)

Místo:

K.ú. Dřemovice u Města Libavá

Datum:

22. 10. 2023

Zadavatel:

ČR - Ministerstvo obrany

Projektant:

VLS ČR, s.p. - OIPS

Zhotovitel:

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

Zpracovatel:

David Sanetník

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

Náklady soupisu celkem

885 679,91

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
1	K	111251103	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	3 192,000		
	W		"Podél komunikace na úrovni příkopů. Oboustranně do 4,0 m od krajnice"				
	W		"0,000 - 1,140 km vlevo na 40 % CP" 1140,0*4,0*0,40		1 824,000		
	W		"0,000 - 1,140 km vpravo na 30 % CP" 1140,0*4,0*0,3		1 368,000		
	W		Součet		3 192,000		
2	K	111251112	Drcení dřevní hmoty z výřezu křovin dřevin	m3	6,384		
	W		"Položka odpovídá drcení dřevní hmoty z výřezu křovin a dřevin"				
	W		"Podrcení dřevin a křovin do průměru kmene 100 mm - (0,002 m3 / m2)" 0,002*3192,00		6,384		
3	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	801,750		
	W		"VÝKOP ODVODŇOVACÍCH PŘÍKOPŮ"				
	W		"0,135 - 0,475 km vpravo" 340,00*0,55		187,000		
	W		"0,145 - 0,475 km vlevo" 330,00*0,55		181,500		
	W		"0,625 - 0,935 km vpravo" 310,00*0,55		170,500		
	W		"0,700 - 0,750 km vlevo" (50,0+30,0)*0,55		44,000		
	W		"0,890 - 0,950 km vlevo" (60,0+10,0+25,0)*0,55		52,250		
	W		"0,950 - 1,140 km vpravo" (190,0+25,0)*0,55		118,250		
	W		"ODTOK OD TP"				
	W		"km 0,270 příčné" 10,0*0,55		5,500		
	W		"km 0,380 příčné" 10,0*0,55		5,500		
	W		"km 0,805 příčné" 10,0*0,55		5,500		
	W		"ODTOK OD SVODNICE"				
	W		"km 0,525 doleva" 5,0*0,35		1,750		
	W		"OSAZENÍ TRUB TP"				
	W		"km 0,270 příčné" 6,0*1,0*1,5		9,000		
	W		"km 0,380 příčné" 6,0*1,0*1,5		9,000		
	W		"km 0,805 příčné" 8,0*1,0*1,5		12,000		
	W		Součet		801,750		
4	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	771,750		
	W		"Z VÝKOPU ODVODŇOVACÍCH PŘÍKOPŮ"				
	W		"0,135 - 0,475 km vpravo" 340,00*0,55		187,000		
	W		"0,145 - 0,475 km vlevo" 330,00*0,55		181,500		
	W		"0,625 - 0,935 km vpravo" 310,00*0,55		170,500		
	W		"0,700 - 0,750 km vlevo" (50,0+30,0)*0,55		44,000		
	W		"0,890 - 0,950 km vlevo" (60,0+10,0+25,0)*0,55		52,250		
	W		"0,950 - 1,140 km vpravo" (190,0+25,0)*0,55		118,250		
	W		"Z ODTOKŮ OD TP"				
	W		"km 0,270 příčné" 10,0*0,55		5,500		
	W		"km 0,380 příčné" 10,0*0,55		5,500		
	W		"km 0,805 příčné" 10,0*0,55		5,500		
	W		"Z ODTOKŮ SVODNIC"				
	W		"km 0,525 doleva" 5,0*0,35		1,750		
	W		Součet		771,750		
5	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	30,000		
	W		"OBSYP OCELOVÝCH TRUB SE ZHUŤNĚNÍM"				
	W		"km 0,270 příčné" 6,0*1,0*1,5		9,000		
	W		"km 0,380 příčné" 6,0*1,0*1,5		9,000		
	W		"km 0,805 příčné" 8,0*1,0*1,5		12,000		
	W		Součet		30,000		
6	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	5 540,000		
	W		"ÚPRAVA PROFILU VODOU POŠKOZENÉHO STAVAJÍCÍHO POVRCHU V ŠÍRCE 4,5 m"				
	W		"0,000 - 1,140 km" 1140,00*4,5		5 130,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"SJEZDY Z TC"				
	W		"0,125 km vpravo" 65,00		65,000		
	W		"0,140 km vlevo" 65,00		65,000		
	W		"0,760 km vlevo" 100,00		100,000		
	W		"0,945 km vpravo" 80,00		80,000		
	W		"0,960 km vlevo" 100,00		100,000		
	W		Součet		5 540,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				
7	K	463211141	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 80 kg s urovnáním lince	m3	10,800		
	W		"ZPEVNĚNÍ OKOLO NÁTOKU I VÝTOKU TRUB, NÁHRADA ČEL"				
	W		"km 0,270 příčně" 3,0*0,4*3,0		3,600		
	W		"km 0,380 příčně" 3,0*0,4*3,0		3,600		
	W		"km 0,805 příčně" 3,0*0,4*3,0		3,600		
	W		Součet		10,800		
	D	5	Komunikace pozemní				
8	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	410,000		
	W		"SJEZDY Z TC"				
	W		"0,125 km vpravo" 65,00		65,000		
	W		"0,140 km vlevo" 65,00		65,000		
	W		"0,760 km vlevo" 100,00		100,000		
	W		"0,945 km vpravo" 80,00		80,000		
	W		"0,960 km vlevo" 100,00		100,000		
	W		Součet		410,000		
9	K	572211111	Vyspravení vytluků na krajnicích a komunikacích kamenivem hrubým drceným	m3	221,600		
	W		"ÚPRAVA PROFILU VODOU POŠKOZENÉHO STAVAJÍCÍHO POVRCHU V ŠÍŘCE 4,5 m"				
	W		"0,000 - 1,140 km" 1140,00*4,5*0,04		205,200		
	W		"SJEZDY Z TC"				
	W		"0,125 km vpravo" 65,00*0,04		2,600		
	W		"0,140 km vlevo" 65,00*0,04		2,600		
	W		"0,760 km vlevo" 100,00*0,04		4,000		
	W		"0,945 km vpravo" 80,00*0,04		3,200		
	W		"0,960 km vlevo" 100,00*0,04		4,000		
	W		Součet		221,600		
10	K	597361121	Svodnice ocelová š 120 mm kotvená do betonu	m	15,000		
	W		"OBNOVA POŠKOZENÝCH OCELOVÝCH SVODNIC"				
	W		"Km 0,525 doleva" 5,0		5,000		
	W		"Km 0,650 doprava" 5,0		5,000		
	W		"Km 1,035 doprava" 5,0		5,000		
	W		Součet		15,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
11	K	919551113	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 500 mm	m	20,000		
	W		"km 0,270 příčně" 6,0		6,000		
	W		"km 0,380 příčně" 6,0		6,000		
	W		"km 0,805 příčně" 8,0		8,000		
	W		Součet		20,000		
12	M	56241112	trouba HDPE flexibilní 8kPa D 500mm	m	20,000		
	W		19,704*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		20,000		
13	K	938902442	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 1000 mm při tl nánosů přes 75% DN	m	7,500		
	W		"0,845 km příčně" 7,5		7,500		
	D	997	Přesun sutě				
14	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	2,910		
	D	998	Přesun hmot				
15	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živiným	t	351,856		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářské a protierozní úpravy pozemků a nezbytné úpravy vodotečí CE 07-36-67

Objekt:

S.O.03 - Bývalá obec Nepřívaz (protierozní opatření)

KSO:

Místo: K.ú. Dřemovice u Města Libavá

CC-CZ:

Datum: 22. 10. 2023

Zadavatel:

ČR - Ministerstvo obrany

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:

David Sanetník

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	331 322,50
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	331 322,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	331 322,50	21,00%	69 577,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 400 900,23

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: Vodohospodářské a protierozní úpravy pozemků a nezbytné úpravy vodotečí CE 07-36-67

Objekt: **S.O.03 - Bývalá obec Nepřívaz (protierozní opatření)**

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

Datum: 22. 10. 2023
Projektant: VLS ČR, s.p. - OIPS
Zpracovatel: David Sanetrník

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

998 - Přesun hmot

2) Ostatní náklady

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

331 322,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodohospodářské a protierozní úpravy pozemků a nezbytné úpravy vodotečí CE 07-36-67

Objekt: S.O.03 - Bývalá obec Nepřívaz (protierozní opatření)

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

Datum: 22. 10. 2023
Projektant: VLS ČR, s.p. - OIPS
Zpracovatel: David Sanetník

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

Náklady soupisu celkem

331 322,50

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
1	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojné	m2	3 120,000		
	W		"ÚPRAVA PROFILU VODOU POŠKOZENÉHO STÁVAJÍCÍHO POVRCHU V ŠÍŘCE 4,0 m"				
	W		"0,000 - 0,870 km" 780,00*4,0		3 120,000		
D	5		Komunikace pozemní				
2	K	566301111	Úprava krytu z kameniva drčeného pro nový kryt s doplněním kameniva drčeného do 0,06 m3/m2	m2	2 184,000		
	W		"ÚPRAVA PROFILU A VÝTLUKŮ VODOU POŠKOZENÉHO STÁVAJÍCÍHO POVRCHU V ŠÍŘCE 4,0 m, NA 70 % PLOCHY"				
	W		"0,000 - 0,870 km" 780,00*4,0*0,7		2 184,000		
3	K	597361121	Svodnice ocelová š 120 mm kotvená do betonu	m	18,000		
	W		"OBNOVA POŠKOZENÝCH OCELOVÝCH SVODNIC"				
	W		"Km 0,395 doleva" 6,0		6,000		
	W		"Km 0,490 doleva" 6,0		6,000		
	W		"Km 0,575 doleva" 6,0		6,000		
	W		Součet		18,000		
D	998		Přesun hmot				
4	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	217,052		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářské a protierozní úpravy pozemků a nezbytné úpravy vodotečí CE 07-36-67

Objekt:

S.O.04 - PPN Milovany (protierozní opatření)

KSO:

Místo: K.ú. Dřemovice u Města Libavá

CC-CZ:

Datum: 22. 10. 2023

Zadavatel:

ČR - Ministerstvo obrany

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:

David Sanetrník

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	282 159,26
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	282 159,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	282 159,26	21,00%	59 253,44
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v **CZK** **341 412,70**

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: Vodohospodářské a protierozní úpravy pozemků a nezbytné úpravy vodoteči CE 07-36-67

Objekt: S.O.04 - PPN Milovany (protierozní opatření)

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

Datum: 22. 10. 2023
Projektant: VLS ČR, s.p. - OIPS
Zpracovatel: David Sanetrník

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2) Ostatní náklady

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

282 159,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářské a protierozní úpravy pozemků a nezbytné úpravy vodotečí CE 07-36-67

Objekt:

S.O.04 - PPN Milovany (protierozní opatření)

Místo:

K.ú. Dřemovice u Města Libavá

Datum:

22. 10. 2023

Zadavatel:

ČR - Ministerstvo obrany

Projektant:

VLS ČR, s.p. - OIPS

Zhotovitel:

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

Zpracovatel:

David Sanetník

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

Náklady soupisu celkem

282 159,26

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojné	m3		7,740	
	W		"Základový pás výtokového čela" 0,6*1,0*3,0			1,800	
	W		"Podklad výtokového potrubí" 0,8*0,5*2,5			1,000	
	W		"Základový blok požeráku" 1,3*1,0*3,8			4,940	
	W		Součet			7,740	
2	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojné	m3		5,992	
D	2		Zakládání				
3	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3		1,748	
	W		"Základový pás výtokového čela" 0,6*0,2*3,0			0,360	
	W		"Podklad výtokového potrubí" 0,8*0,2*2,5			0,400	
	W		"Základový blok požeráku" 1,3*0,2*3,8			0,988	
	W		Součet			1,748	
4	K	273361221	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 216 (E)	t		0,539	
	W		"90 kg/m3 betonu" 5,992*0,09			0,539	
5	K	274326131	Základové pasy z ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3		5,992	
	W		"Základový pás výtokového čela" 0,6*0,8*3,0			1,440	
	W		"Podklad výtokového potrubí" 0,8*0,3*2,5			0,600	
	W		"Základový blok požeráku" 1,3*0,8*3,8			3,952	
	W		Součet			5,992	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				
6	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3		3,996	
	W		"Stěny požeráku v 1800 mm" (1,3+3,8+1,3+3,8+0,9)*0,2*1,8			3,996	
	W		Součet			3,996	
7	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2		36,360	
	W		"Stěny požeráku v 1800 mm" (1,3+3,8+1,3+3,8+0,9+0,9+0,9+0,9+3,2+3,2)*1,8			36,360	
8	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2		36,360	
9	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t		0,360	
	W		"90 kg/m3 betonu" 3,996*0,09			0,360	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
10	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus		1,000	
11	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m		0,000	
12	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m		0,000	
13	K	919521160	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 800	m		5,000	
14	M	59222002	trouba ŽB hrdlová DN 800	m		5,000	
D	998		Přesun hmot				
15	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t		1,000	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
16	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2		26,640	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"Stěny požeráku do prům. výšky 1200 mm" (1,3+3,8+1,3+3,8+0,9)*1,2*2		26,640		
17	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,012		
	W		"0,00045 1/m2" 26,640		26,640		
	W		26,64*0,00045 'Přepočtené koeficientem množství		0,012		