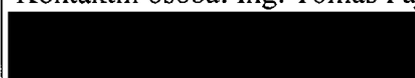


OBJEDNÁVKA dílčího plnění vystavená podle čl. II. Rámcové dohody č. 24117000022		číslo objednávky: 6440-0003-2025-217
Objednatel: Česká republika – Ministerstvo obrany Tychonova 1, Praha 6 IČO: 60162694 Bankovní spojení: ČNB č. účtu: 404881/0710 Příjemce: Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, za kterou jedná Ing. Peter Cekul, MBA, vedoucí Oddělení provozu Brno Kontaktní osoba: Ing. Iwona Bernatíková 	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 Praha 1, Číslo účtu: 104137984/0300, zastoupen Ing. Tomášem Klevarem, ředitelem divize Lipník nad Bečvou, na základě plné moci Kontaktní osoba: Ing. Tomáš Fajkus 	
Objednávka č. 6440-0003-2025-217 se řídí ustanoveními „Rámcové dohody č. 24117000022“ ze dne 21. 11. 2024		
Označení a specifikace požadovaného plnění	Místo a čas plnění	
Provádění managementu evropsky významných lokalit na území vojenského újezdu Libavá. Práce k zachování ekologické rovnováhy a minimalizaci poškozování přírody a krajiny na 15 evropsky významných lokalitách v rozsahu výkazu výměr, který je přílohou č. 1 této objednávky jako cenová kalkulace.	Místo realizace 15 akcí: Vojenský újezd Libavá – lokality uvedené ve specifikaci objednávky Doba plnění: Zahájení: Dnem převzetí pracoviště zhotovitelem, nejpozději do 10 dnů od podpisu objednávky. Ukončení: do 20. 11. 2025	
Celková cena za plnění dle objednávky: 996 260,00 Kč bez DPH 1 205 474,60 Kč včetně DPH sazba DPH 21 % činí 209 214,60 Kč viz příloha č. 1 – cenová kalkulace – celkem 7 stran		
Fakturu zašlete v souladu s čl. 9 RD elektronicky do datové schránky objednatele ukbwexd – Fakturace (Ministerstvo obrany) nebo na e-mailovou adresu: fakturace@mo.gov.cz s fakturou na prvním místě. Kromě náležitostí uvedených v čl. 8 RD musí faktura obsahovat tyto identifikační údaje: NS 644000, AP 93 a číslo této objednávky 6440-0003-2025-217 .		
Objednatel <div style="text-align: center;"> Ing. Peter Cekul , MBA Ing. Peter Cekul, MBA vedoucí Oddělení provozu Brno </div>	Zhotovitel Elektronický podpis - 09.05.2025 Certifikát autora podpisu: Jméno: Ing. Tomáš Klevár IČO: NTRCZ-00000205 Vydal: PostSignum Qualified CA 4 Platnost do: 05.05.2026 Ing. Tomáš Klevár ředitel VLS ČR, s.p.	

Botanický management EVL Libavá 2025

Poř.č.	Popis prací - opatření	JM	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
1.	<p>23. POD ANENSKÝM VRCHEM k. ú. Předměstí u Města Libavá, p. č. 92/1 biotop T2.3B</p> <p>Zdůvodnění: Zbytky kvěnatých krátkostébelných trávníků na místech bývalých pastvin. Porosty na mírném svahu v blízkosti tankodromu, v minulosti byl management suplován narušováním dřmu při vojenských cvičeních. Potvrzený výskyt modráška černoskvrného (Phengaris arion - §1, C1). Naposledy sečeno v roce 2024.</p> <p>Návrh opatření: Mozaikovitá seč mechanizací, shrabání posečené hmoty včetně odvozu a likvidace posečené hmoty mimo zájmovou lokalitu. V porostu budou ponechány přednostně plochy s výskytem mateřídoušky. Plocha: 3,27 ha Sečená plocha 70%, tj. 2,29 ha Termín: 15. 5. – 15. 6. nebo 10. 9. – 20. 10.</p>	ha	2,29		
2.	<p>31. STRÁŇ U MASTNÍKA k. ú. Rudoltovice, p. č. 178/1, 173 EVL Libavá, předmět ochrany T2.3 B část</p> <p>Zdůvodnění: Krátkostébelné smilkové trávničky s vyšším zastoupením mateřídoušky vejčité (Thymus pulegioides) a na něj vázaného modráška černoskvrného (Phengaris arion §1, C1). Výskyt pcháče bělohavého (Cirsium eriophorum C3). Naposledy sečeno 2024.</p> <p>Návrh opatření: Mozaikovitá seč mechanizací, shrabání posečené hmoty včetně odvozu a likvidace posečené hmoty mimo zájmovou lokalitu. Plocha: 4,62 ha Sečená plocha 50 %, tj. 2,31 ha Termín: 15. 5. – 15. 6. nebo 10. 9. – 20. 10.</p>	ha	2,31		
3.	<p>8a MASTNÍK NIVA ODRY sever k. ú. Rudoltovice, p. č. 173 EVL Libavá, předmět ochrany T1. 5</p>				

	<p>Zdůvodnění: zachovalá mozaika vlhkých luk – pcháčové louky, tužebníková lada. Výskyt modráska bahenního – budou vnechány plochy s výskytem krvavce totenu. Výskyt mečku střechovitého (Gladolus imbricatus §2).</p>			
	<p>Návrh opatření: <input type="checkbox"/> Mozaikovitá seč mechanizací, shrabání posečené hmoty včetně odvozu a likvidace posečené hmoty mimo zájmovou lokalitu. Přednostně budou posečeny plochy ponechané v loňském roce. Naposledy sečeno v roce 2024. Plocha: 2 ha % tj. 1,4 ha Termín: 15. 7. – 30. 9.</p>	ha	1,40	
4.	<p>4. HLÁSNÁ k. ú. Velká Střelná, p. č. 165 EVL Libavá, předmět ochrany T1.1, T1.9</p> <p>Zdůvodnění: Mezofilní luční porosty s bohatým výskytem pcháče bělohavého (Cirsium eriophorum C3), mečku střechovitého (Gladolus imbricatus §2, C2), ostřice Hartmanovy (Carex hartmannii C3), hořce hořečnicku (Gentiana pneumonanthe §2, C2). Lokalita byla obnovena z OPŽP.</p>			
	<p>Návrh opatření: <input type="checkbox"/> Sečení mechanizací, shrabání posečené hmoty včetně odvozu a likvidace posečené hmoty mimo zájmovou lokalitu. Místa s výskytem významných druhů obsekávat! Plocha: 2, 51 ha Sečená plocha (50 %) tj. 1,25 ha Termín: 15. 7. – 30. 9.</p>	ha	1,25	
5.	<p>21. LOUKY POD OLOMOUCKÝM KOPCEM k. ú. Velká Střelná, p. č. 138/2, 139/1 EVL Libavá, předmět ochrany T1.9</p> <p>Zdůvodnění: Floristicky bohaté bezkolencové louky. Výskyt kosatce sibiřského (Iris sibirica §2, C3), mečku střechovitého (Gladolus imbricatus §2, C2), srpice barvířské (Serratula tinctoria C4). Naposledy sečeno v roce 2022.</p>			
	<p>Návrh opatření: <input type="checkbox"/> Sečení mechanizací, shrabání posečené hmoty včetně odvozu a likvidace posečené hmoty mimo zájmovou lokalitu. Místa s výskytem významných druhů obsekávat! Plocha: 2, 84 ha Sečená plocha (75%) tj. 2,13 ha Termín: 15. 5. – 30. 9.</p>	ha	2,13	
6.	<p>11b NA STRELNICI k. ú. Velká Střelná, p. č. 483, 484</p>			

	<p>Zdůvodnění: Floristicky cenné bezkolencové louky, výskyt hvozdličky pyšného (<i>Dianthus superbus</i> subsp. <i>superbus</i> §2, C1), hořce hořepníku (<i>Gentiana pneumonanthe</i> §2, C2), hladýše pruského (<i>Laserpitium pruthenicum</i> §2, C3), kosatce sibiřského (<i>Iris sibirica</i> §2, C3), mečíku střechovitého (<i>Gladiolus imbricatus</i> §2, C2)</p>			
	<p>Návrh opatření: <input type="checkbox"/> Sečení mechanizací, shrabání posečené hmoty včetně odvozu a likvidace posečené hmoty mimo zájmovou lokalitu. Místa s výskytem významných druhů obsekávat! Naposledy sečeno v roce 2021. Plocha: 2,8 ha Sečená plocha: 75% tj. 2,1 ha Termín: 15. 5. – 15. 6. nebo 10. 9. – 20. 10.</p>	ha	2,10	
7.	<p>NOVÁ VES – posed k. ú. Černná, p. č. 20</p>			
	<p>Zdůvodnění: Luční porosty s výskytem zvláště chráněných a ohrožených druhů rostlin. Na lokalitě se vyskytuje prstnatec májový (<i>Dactylorhiza majalis</i> §3, C3), starček potoční (<i>Tephrosieris crispa</i> C4a), kozlík dvoudomý (<i>Valeriana dioica</i> C4a).</p>			
	<p>Návrh opatření: <input type="checkbox"/> Sečení mechanizací, shrabání posečené hmoty včetně odvozu a likvidace posečené hmoty mimo zájmovou lokalitu. Místa s výskytem významných druhů obsekávat! Kosení rozšířeno o plochu, která byla v loňském roce neposečena. Plocha: 3, 9 ha Sečená plocha: 75% tj. 2,92 ha Termín: 15. 7. – 15. 9.</p>	ha	2,92	
8.	<p>32 a, e, c, f RADEŠKA k. ú. Velká Střelná, p. č. 285, EVL Libavá, předmět ochrany T1.9, T2.3B, R2.2</p>			
	<p>Zdůvodnění: Největší komplex zachovalých mokřadních a rašelinných luk ve VÚ Libavá. Výskyt vzácných mokřadních druhů všivec lesní (<i>Pedicularis sylvatica</i> §2, C3), vachta trojlístá (<i>Menyanthes trifoliata</i> §3, C3), kozlík dvoudomý (<i>Valeriana dioica</i> C4), starček potoční (<i>Tephrosieris crispa</i> C4a), prstnatec májový pravý (<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>majalis</i> §3, C3). Krajinářsky velmi hodnotné území.</p>			
	<p>Návrh opatření: Sečení mechanizací, shrabání posečené hmoty včetně odvozu a likvidace posečené hmoty mimo zájmovou lokalitu. Místa s výskytem významných druhů obsekávat, kosení provádět po odkvětu významných druhů. Plocha: 1,6 ha Sečená plocha: 70% tj. 1,12 ha Termín: 15. 7. – 30. 9.</p>	ha	1,12	

9.	<p>38 STRAŽISKO k. ú. Velká Střelná, p. č. 259, EVL Libavá, předmět ochrany T2.3B, T1.1, T1.9</p> <p>Zdůvodnění: Komplex luk s výskytem celé řady ohrožených druhů rostlin - kosatec sibiřský (<i>Iris sibirica</i> §2, C3), mečík střechovitý (<i>Gladiolus imbricatus</i> §2, C2), zvonečník hlavatý pravý (<i>Phyteuma orbiculare</i> subsp. <i>orbiculare</i> §2, C2), hadí mord nízký (<i>Scorzonera humilis</i> - C3).</p>			
	<p>Návrh opatření: <input type="checkbox"/> Sečení mechanizací, shrabání posečené hmoty včetně odvozu a likvidace posečené hmoty mimo zájmovou lokalitu. Na ploše hojný výskyt kosatec sibiřského, který je nutné OBSEKAT !!! (posečení není žádoucí). Plocha: 4,29 ha (1,97 + 2,32 ha) Sečená plocha 70 % tj. 3 ha Termín: 15. 7. - 30. 9.</p>	ha	3,00	
10.	<p>36. U EZEROVA POLE k. ú. Rudoltovice, p. č. 129 biotop T1.9</p> <p>Zdůvodnění: Luční enkláva střídavě vlhkých luk na okraji lesního porostu s výskytem hořce hořečnicku (<i>Genciana pneumonanthe</i>), hladýše pruského (<i>Laserpitium prutenicum</i>), biotop chráněná polního (<i>Crex crex</i>), modráška černoskvrného (<i>Phengaris arion</i>). Naposledy sečeno v roce 2019 (MŽP - PPK).</p>			
	<p>Návrh opatření: Sečení mechanizací, shrabání posečené hmoty včetně odvozu a likvidace posečené hmoty mimo zájmovou lokalitu. Plocha: 0, 53 ha Sečená plocha: 75% tj. 0,4 ha Termín: 15. 5. - 15. 6. nebo 10. 9. - 20. 10.</p>	ha	0,40	
11.	<p>13. NAD LOMEM k. ú. Rudoltovice, p. č. 129 biotop T1.9</p> <p>Zdůvodnění: Luční enkláva střídavě vlhkých luk na okraji lesního porostu s výskytem hořce hořečnicku (<i>Genciana pneumonanthe</i>), hladýše pruského (<i>Laserpitium prutenicum</i>), biotop chráněná polního (<i>Crex crex</i>), modráška černoskvrného (<i>Phengaris arion</i>). Naposledy sečeno v roce 2019 (MŽP - PPK).</p>			
	<p>Návrh opatření: Sečení mechanizací, shrabání posečené hmoty včetně odvozu a likvidace posečené hmoty mimo zájmovou lokalitu. Plocha: 1,38 ha Sečená plocha: 75% tj. 1 ha Termín: 15. 5. - 15. 6. nebo 10. 9. - 20. 10.</p>	ha	1,00	

12.	<p>HÁDEK 1 k. ú. Rudoltovice, p. č. 229 Biotope: T2.3B Luční porosty krátkostébelných trávníků sv. Violion, s výskytem pcháče bělohlavého (<i>Cirsium eriophorum</i>), Významný biotop pro řadu druhů hmyzu. Možný výskyt modráška černoskvrnného. Ohroženo zarůstáním křovinami a expanzí třtiny křovištní. Sečeno v období 2012 – 2015 z OPŽP.</p>				
	<p>Návrh opatření: <input type="checkbox"/> Mozaikovitá seč ručně, shrabání posečené hmoty včetně odnosu a likvidace posečené hmoty mimo zájmovou lokalitu. Plocha: 0,45 ha Sečená plocha 70%, tj. 0,32 ha Termín: 15. 5.- 15. 6 nebo 10. 9 - 20. 10.</p>	ha	0,32		
13.	<p>HÁDEK 2 k. ú. Rudoltovice, p. č. 219 Biotope: T2.3B Luční porosty krátkostébelných trávníků sv. Violion, s výskytem pcháče bělohlavého (<i>Cirsium eriophorum</i>), plocha na exponovaném svahu. Významný biotop pro řadu druhů hmyzu. Možný výskyt modráška černoskvrnného. Ohroženo zarůstáním křovinami a expanzí třtiny křovištní. Sečeno v období 2012 – 2015 z OPŽP.</p>				
	<p>Návrh opatření: <input type="checkbox"/> Mozaikovitá seč ručně (vysoká svažitost), shrabání posečené hmoty včetně odnosu a likvidace posečené hmoty mimo zájmovou lokalitu. Plocha: 0,68 ha Sečená plocha 70%, tj. 0,48 ha Termín: 15. 5.- 15. 6 nebo 10. 9 - 20. 10.</p>	ha	0,48		
14.	<p>KŘÍŽOVÝ VRCH Rudoltovice p. č. 224 Biotope: T1.5, T1. 9 Prameniště bezejmenného pravostanného přítoku Odry pod Křížovým vrchem a navazujících lučních porostů. Výskyt: prstnatec májový (<i>Dactylorhiza majalis</i>), suchopýr úzkolistý (<i>Eriophorum angustifolium</i>), tolije bahenní (<i>Parnassia palustris</i>), kozlík dvoudomý (<i>Valeriana dioica</i>), čertkus luční (<i>Succisa pratensis</i>), violka bahenní (<i>Viola palustris</i>), hadí mord nízký (<i>Scorzonera humilis</i>) Sečeno v období 2012 – 2015 z OPŽP.</p>				

	<p>Návrh opatření: <input type="checkbox"/> Mozaikovitá seč ručně (podmáčení), shrabání posečené hmoty včetně odnosu a likvidace posečené hmoty mimo zájmovou lokalitu. Včetně likvidace drobného zmlazujícího náletu dřevin. Plocha: 1,88 ha Sečená plocha: 70% tj. 1,32 ha Termín: 15. 7. – 30. 9.</p>	ha	1,32	70 000,00		
15.	<p>30. PRAMENIŠTĚ MASTNÍKA k. ú. Čermná u Města Libavá, p. č. 458/1 biotop: T1. 9, T1.5, R2.2</p> <p>Zachovalé rašelinště v pramenné oblasti Mastníka. Lokalita s výskytem bohaté populace rosnatky okrouhlohlosté (<i>Drosera rotundifolia</i>). Výskyt prstnatce májového (<i>Dactylorhiza majalis</i>), suchopýru úzkolistého (<i>Eriophorum angustifolium</i>), vemeníku dvoulistého (<i>Platanthera bifolia</i>), čertkusu lučního (<i>Succisa pratensis</i>), kozlíku dvoudomého (<i>Valeriana dioica</i>). Sečeno v období 2012 – 2015 z OPŽP, 2018 – 2019 z PPK.</p>					
	<p>Návrh opatření: <input type="checkbox"/> Mozaikovitá seč ručně (podmáčení), shrabání posečené hmoty včetně odnosu a likvidace posečené hmoty mimo zájmovou lokalitu. Včetně likvidace drobného zmlazujícího náletu dřevin. Plocha: 1,76 ha Sečená plocha: 70% tj. 1,23 ha Termín: 15. 7. – 30. 9.</p>	ha	1,23	70 000,00		
Cena celkem bez DPH					996 260,00	
DPH 21 % čini					209 214,60	
Cena zakázky včetně DPH čini					1 205 474,60	

SEČENÍ CELKEM: 23,3 ha

Bude provedeno na lokalitách o celkové výměře 34,51 ha (25% - 30%, v ojedinělých případech 50% lokalit zůstane neposečeno).

PODMÍNKY PROVEDENÍ PRACÍ:

- Seč bude provedena na 70 – 75%, v ojedinělých případech na 50% (velké lokality) výměry lokality. Budou posečeny plochy s výskytem třtiny křovištní a ruderálních druhů.
- Budou ponechány plochy o výměře 25 - 30 % s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin tak, aby bylo umožněno jejich vykvetení a tvorba semen a plochy s živými rostlinami pro modrásky (kravec toten na mokřadních lokalitách pro modráska bahenního, mateřídouška pro modráska černoskvrnného). Mohou být vynechány plochy, které jsou v době seče podmaččené, a hrozilo by jejich poškození.
- Sečení bude provedeno v souladu se STANDARDEM péče o přírodu a krajinu SPPK D02 004:2017 SEČENÍ (www.standardy.nature.cz).
- Volba mechanizace bude přizpůsobena daným povětrnostním podmínkám a vlhkosti půdy na konkrétní lokalitě tak, aby nedošlo k nadměrnému poškození travního drnu (vyježděné koleje, zhutnění půdy, shmutí drnu) s ohledem na biotop a výskyt rostlinných a živočišných druhů. Práce budou provedeny v období, kdy se riziko devastace půdy sníží (půda vyschne).
- Travní hmota, případně seno musí být z lokalit odklizeny (shrabáno) do 2 týdnů po posečení travní hmoty.
- S ohledem na výskyt třtiny křovištní je vhodné posect lokality do 15. 6. (před vykvetením třiny, dochází k jejímu oslabení).

TERMÍNY PROVEDENÍ PRACÍ:

- Plochy s výskytem třiny křovištní je vhodné posekat přednostně v termínu do 15. 6. než dojde k jejímu vymetání (dozrání a uvolnění semen). Plochy s výskytem vzácných druhů budou obsekány. Plochy je možné posekat podruhé v rámci sečení navazujících ploch. Vzhledem k tomu, že lokality jsou v posledních letech vždy sečeny později, je možné na lokalitách, které nebyly sečeny v loňském roce, využít pro sečení tento termín.
- Sečení na jednotlivých lokalitách musí být prováděno po odkvětu a vysemenění vzácných druhů rostlin, v případě dřívější seče je nutné plochy s výskytem vzácných druhů rostlin obsekat.
- Na jednotlivých lokalitách budou ponechány nepokosené plochy pro podporu druhů o velikosti 25 % - 30 % rozlohy.
- Na lokalitách s výskytem modrásků (m. bahenní) je nezbytné dodržet termín sečení porostů do 15. června nebo po 10. září (do 30. 10.), aby nedošlo k poškození larev motýla, jehož vývoj probíhá v letních měsících na květech mateřídoušky a kravce totenu. V případě, že tento termín nebude možné dodržet, budou předem vyznačeny a ponechány plochy s výskytem živých rostlin (mateřídouška, kravec toten). Pro potlačení třiny křovištní je vhodné upřednostnit termín do 15. 6.
- Porosty kosatce sibiřského budou před sečí vyznačeny a obsekány.

