

OBJEDNÁVKA dílčího plnění vystavená podle čl. II. Rámcové dohody č. 2411700022		číslo objednávky: 6440-0003-2026-037
<p>Objednatel: Česká republika – Ministerstvo obrany Tychonova 1, Praha 6 IČO: 60162694 Bankovní spojení: ČNB č. účtu: 404881/0710</p> <p>Příjemce: Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, za kterou jedná Ing. Vojtěch Kaprál, Vedoucí Oddělení provozu Brno Kontaktní osoba: Ing. Iwona Bernatíková</p>	<p>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. Tomášem Klevarem ředitelem divize Lipník nad Bečvou, na základě plné moci</p>	
Objednávka č. 6440-0003-2026-037 se řídí ustanoveními „Rámcové dohody č. 2411700022“ ze dne 21. 11. 2024		
Označení a specifikace požadovaného plnění	Místo a čas plnění	
<p>Provádění managementu evropsky významných lokalit na území vojenského újezdů Libavá -2026. 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.</p>	<p>Místo realizace 15 akcí: Vojenský újezd Libavá – lokality uvedené ve specifikaci objednávky Doba plnění: Zahájení: Dnem uveřejnění v registru smluv, nejpozději do 15 dnů od podpisu objednávky. Ukončení: do 18. 11. 2026</p>	
<p>Celková cena za plnění dle objednávky: 944.740,00 Kč bez DPH 1.143.135,40 Kč včetně DPH sazba DPH 21 % činí 198.395,40 Kč</p> <p>viz příloha č. 1 – cenová kalkulace – celkem 3 stran</p>		
<p>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 6440-0003-2026-037.</p>		
<p>Objednatel</p> <p>Elektronický podpis: 2026.04.15 Certifikát autora podpisu : Jméno : Ing. Jaroslav Žitňanský Vydal : NCA SubC 7171KSK052022 In Platnost do : 13.9.2026</p> <p>vedoucí Oddělení provozu Brno Ing. Jaroslav Žitňanský Zástupce vedoucího Oddělení provozu Brno</p>	<p>Zhotovitel</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">Ing. Tomáš Klevar</p> <p>Digitálně podepsal Ing. Tomáš Klevar Datum: 2026.04.15 13:07:06 +02'00'</p> <p>Ing. Tomáš Klevar ředitel divize Lipník nad Bečvou, VLS ČR, s.p.</p>	

**Management evropský významných lokalit - Libavá
2026**

Poř.č.	Popis prací - opatření	JM	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
1.	TVRDÝ KOPEC k. ú. Dřemovice, p. č. 442/1 k. ú. Velká Střelná, p. č. 165				
	Zdůvodnění: Bývala pastvina na jižně orientovaném svahu, který je součástí větší luční enklávy ve vrcholové části kóty Tvrký kopec – fragmenty krátkostébelných trávníků s výskytem mateřídoušky vejčité a výskytem modráška černoskvrného (Phengaris arion §1). V blízkosti lokality Pod Špičákem – možnost migrace jedinců modráška mezi lokalitami.				
	Návrh opatření: <u>Ruční sečení lučních potostů ve svahu přes 1 : 5</u> (vysoká svažítost), shrabání posečené hmoty včetně odnosu a likvidace posečené hmoty mimo zájmovou lokalitu. Procentuální redukce plochy pro obsekání křovin a ZCHD rostlin. Obnova z projektu OPŽP, naposled sečeno z PPK v roce 2020. Plocha: 0,4654 ha Sečená plocha: 90% tj. 0,42 ha Termín: 15. 5. – 15. 6. nebo 10. 9. – 20. 10. (seč v tomto roce vzhledem k dlouhodobému nesečení možné zahájit v květnu – odstranění stařiny)	ha			0,42
2.	18. NIVA ODRY U VOJNOVIC k. ú. Rudoltovice, p. č. 91, EVL Libavá, předmět ochrany T1.1				
	Zdůvodnění: zachovalá mozaika vlhkých luk – pcháčové louky, vlhká tužebníková lada, bodové společenstva vysokých ostřic, na sušších místech ovsíkové louky. Výskyt modráška bahenního (živná rostlina krvavec toten).				
	Návrh opatření: <u>Strojní sečení lučních potostů</u> , shrabání posečené hmoty včetně odnosu a likvidace posečené hmoty mimo zájmovou lokalitu. Přednostně budou posečeny plochy ponechané v loňském roce, budou ponechány plochy s výskytem krvavce totenu. Procentuální redukce plochy pro obsekání křovin a ZCHD rostlin a podmáčených ploch. Naposledy sečeno v roce 2024. Plocha: 4,6 ha Sečená plocha 75 % tj. 3,45 ha Termín: 15. 6. – 30. 9.	ha			3,45
3.	POD ČEPKOU k. ú. Dřemovice, p. č. 320, 342/1				
	Zdůvodnění: luční porosty s populací hořce hořepniku (Gentiana pneumonanthe §2), možnost výskytu modráška hořcového (Phengaris alcon §1). Naposled sečeno v roce 2022.				
	Návrh opatření: <u>Strojní sečení lučních potostů</u> , shrabání posečené hmoty včetně odnosu a likvidace posečené hmoty mimo zájmovou lokalitu. Plocha: 0,43 ha Sečená plocha: 100% Termín: 15. 5. – 15. 6. nebo 10. 9. – 20. 10.	ha			0,43
4.	POD KAMENNÝM KOPCEM k. ú. Dřemovice, p. č. 320				
	Zdůvodnění: luční porosty s populací hořce hořepniku (Gentiana pneumonanthe §2), možnost výskytu modráška hořcového (Phengaris alcon §1). Naposled sečeno v roce 2022.				
	Návrh opatření: <u>Strojní sečení lučních potostů</u> , shrabání posečené hmoty včetně odnosu a likvidace posečené hmoty mimo zájmovou lokalitu. Plocha: 0,35 ha Sečená plocha: 100% tj. 0,35 ha Termín: 15. 5. – 15. 6. nebo 10. 9. – 20. 10.	ha			0,35
5.	23. POD ANENSKÝM VRCHEM k. ú. Předměstí u Města Libavá, p. č. 92/1 biotop T2.3B				
	Zdůvodnění: Zbytky květnatých krátkostébelných trávníků na místech bývalých pastvin. Porosty na mírném svahu v blízkosti tankodromu, v minulosti byl management suplovan narušováním drnu při vojenských cvičeních. Potvrzený výskyt modráška černoskvrného (Phengaris arion - §1). Naposledy sečeno v roce 2025.				
	Návrh opatření: <u>Strojní sečení lučních potostů</u> , shrabání posečené hmoty včetně odnosu a likvidace posečené hmoty mimo zájmovou lokalitu. Přednostně budou posečeny plochy ponechané v loňském roce, budou ponechány plochy s výskytem krvavce totenu. Procentuální redukce plochy pro obsekání křovin a ZCHD rostlin a podmáčených ploch. V porostu budou ponechány přednostně plochy s výskytem mateřídoušky. Plocha: 3,27 ha Sečená plocha 50%, tj. 1,64 ha Termín: 15. 5. – 15. 6. nebo 10. 9. – 20. 10.	ha			1,64
6.	8b MASTNÍK NIVA ODRY jih k. ú. Rudoltovice, p. č. 172/1 EVL Libavá, předmět ochrany T1. 5				
	Zdůvodnění: zachovalá mozaika vlhkých luk – pcháčové louky, tužebníková lada. Výskyt modráška bahenního – budou vynesčeny plochy s výskytem krvavce totenu. Výskyt mečíku střechovitého (Gladiolus imbricatus §2).				

	Návrh opatření: <u>Strojní sečení lučních potostů</u> , shrabání posečené hmoty včetně odnosu a likvidace posečené hmoty mimo zájmovou lokalitu. Přednostně budou posečeny plochy ponechané v loňském roce, budou ponechány plochy s výskytem krvavce totonu. Procentuální redukce plochy pro obsekání křovin a ZCHD rostlin a podmáčených ploch. Naposledy sečeno v roce 2024. Plocha: 2, 4 ha Sečená plocha: 75% tj. 1,8 ha Termín: 15. 7. – 30. 9.	ha		1,80
7.	21. LOUKY POD OLOMOUCKÝM KOPCEM – levá strana k. ú. Velká Střelná, p. č. 138/2, 139/1 EVL Libavá, předmět ochrany T1.9			
	Zdůvodnění: Floristicky bohaté bezkolencové louky. Výskyt kosatce sibiřského (<i>Iris sibirica</i> §2,C3), mečíku střešovitého (<i>Gladiolus imbricatus</i> §2,C2), srpice barvířské (<i>Serratula tinctoria</i> C4).			
	Návrh opatření: <u>Strojní sečení lučních potostů</u> , shrabání posečené hmoty včetně odnosu a likvidace posečené hmoty mimo zájmovou lokalitu. Procentuální redukce plochy pro obsekání křovin a ZCHD rostlin a podmáčených ploch. Místa s výskytem významných druhů obsekávat! Plocha: 1, 04 ha Sečená plocha (75%) tj. 0,78 ha Termín: 15. 5. – 30. 9.	ha		0,78
8.	11b NA STŘELNICI k. ú. Velká Střelná, p. č. 483, 484			
	Zdůvodnění: Floristicky cenné bezkolencové louky, výskyt hvozdíku pyšného (<i>Dianthus superbus</i> subsp. <i>superbus</i> §2, C1), hořce hořepníku (<i>Gentiana pneumonanthe</i> §2, C2), hladyše pruského (<i>Laserpitium pruthenicum</i> §2, C3), kosatce sibiřského (<i>Iris sibirica</i> §2,C3), mečíku střešovitého (<i>Gladiolus imbricatus</i> §2, C2), srpice barvířské (<i>Serratula tinctoria</i> C4) a modráska hořcového (<i>Maculinea alcon</i> §1, C1).			
	Návrh opatření: <u>Strojní sečení lučních potostů</u> , shrabání posečené hmoty včetně odnosu a likvidace posečené hmoty mimo zájmovou lokalitu. Procentuální redukce plochy pro obsekání křovin a ZCHD rostlin a podmáčených ploch. Místa s výskytem významných druhů obsekávat! Naposledy sečeno v roce 2025. Plocha: 2,8 ha Sečená plocha: 75% tj. 2,1 ha Termín: 15. 5. – 15. 6. nebo 10. 9. – 20. 10.	ha		2,10
9.	NOVÁ VES – posed k. ú. Čermná, p. č. 20			
	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).			
	Návrh opatření: <u>Strojní sečení lučních potostů</u> , shrabání posečené hmoty včetně odnosu a likvidace posečené hmoty mimo zájmovou lokalitu. Procentuální redukce plochy pro obsekání křovin a ZCHD rostlin a podmáčených ploch. Místa s výskytem významných druhů obsekávat! Plocha: 3,9 ha Sečená plocha: 75% tj. 2,93 ha Termín: 15. 7. – 15. 9.	ha		2,93
10.	32 a, e, c, f RADEŠKA k. ú. Velká Střelná, p. č. 285, EVL Libavá, předmět ochrany T1.9, T2.3B, R2.2			
	Zdůvodnění: Největší komplex zachovalých mokřadních a rašelinných luk ve VÚ Libavá. Výskyt vzácných mokřadních druhů všivce 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).			
	Návrh opatření: <u>Strojní sečení lučních potostů</u> , shrabání posečené hmoty včetně odnosu a likvidace posečené hmoty mimo zájmovou lokalitu. Procentuální redukce plochy pro obsekání křovin a ZCHD rostlin a podmáčených ploch. Místa s výskytem významných druhů obsekávat! Stejná plocha jako v loňském roce – pro potlačení výmladků zmlazujících dřevin. Plocha: 1,6 ha Sečená plocha: 70% tj. 1,2 ha Termín: 15. 7. – 30. 9.	ha		1,20
11.	38 STRAŽISKO k. ú. Velká Střelná, p. č. 259, EVL Libavá, předmět ochrany T2.3B, T1.1, T1.9			
	Zdůvodnění: Komplex luk s výskytem celé řady ohrožených druhů rostlin - kosatce sibiřský (<i>Iris sibirica</i> §2, C3), mečík střešovitý (<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).			
	Návrh opatření: <u>Strojní sečení lučních potostů</u> , shrabání posečené hmoty včetně odnosu a likvidace posečené hmoty mimo zájmovou lokalitu. Procentuální redukce plochy pro obsekání křovin a ZCHD rostlin a podmáčených ploch. Na ploše hojný výskyt kosatce sibiřského, který je nutné OBSEKAT !!! (posečení není žádoucí). Stejná plocha jako v loňském roce – pro potlačení výmladků zmlazujících dřevin. Plocha: 4,29 ha (1,97 + 2,32 ha) Sečená plocha 70 % tj. 3 ha Termín: 15. 7. – 30. 9.	ha		3,00
12.	HÁDEK Hádek I k. ú. Rudoltovice, p. č. 229 Bítop: T2.3B			

	Luční porosty krátkostébelných trávníků sv. Violion, s výskytem pcháče bělohavého (<i>Cirsium eriophorum</i>), část ploch na exponovaném svahu. Významný biotop pro řadu druhů hmyzu. Možný výskyt modráska černoskvrného. Ohroženo zarůstáním křovinami a expanzí třtiny křovištní. Sečeno v období 2012 – 2015 z OPŽP, v roce 2025 AHNM.			
	Návrh opatření: Ruční sečení lučních potostí, shrabání posečené hmoty včetně odnosu a likvidace posečené hmoty mimo zájmovou lokalitu. Procentuální redukce plochy pro obsekání křovin a ZCHD rostlin. Plocha: 0,45 ha Sečená plocha 70% tj. 0,32 ha Termín: 15. 5. - 15. 6. nebo 10. 9. - 20. 10.	ha		0,32
13.	HÁDEK Hádek 2 k. ú. Rudoltovice, p. č. 219 Biotop: T2.3B			
	Luční porosty krátkostébelných trávníků sv. Violion, s výskytem pcháče bělohavého (<i>Cirsium eriophorum</i>), část ploch na exponovaném svahu. Významný biotop pro řadu druhů hmyzu. Možný výskyt modráska černoskvrného. Ohroženo zarůstáním křovinami a expanzí třtiny křovištní. Sečeno v období 2012 – 2015 z OPŽP, v roce 2025 AHNM.			
	Návrh opatření: Ruční sečení lučních potostí ve svahu přes 1 : 5 (vysoká svažítost), shrabání posečené hmoty včetně odnosu a likvidace posečené hmoty mimo zájmovou lokalitu. Procentuální redukce plochy pro obsekání křovin a ZCHD rostlin. Plocha: 0,68 ha Sečená plocha 70% tj. 0,48 ha Termín: 15. 5. - 15. 6. nebo 10. 9. - 20. 10.	ha		0,48
14.	KŘÍŽOVÝ VRCH Rudoltovice p. č. 224 Biotop: T1.5, T1. 9			
	Zdůvodnění: Prameniště bezejmenného pravotočného přítoku Odry pod Křížovým vrchem a navazujících lučních porostů. Výskyt: prstnatec májový (<i>Dactylorhiza majalis</i>), suchopýr úzkolistý (<i>Eriophorum angustifolium</i>), tolíje 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, v roce 2025 z prostředků AHNM.			
	Návrh opatření: Ruční sečení lučních potostí, shrabání posečené hmoty včetně odnosu a likvidace posečené hmoty mimo zájmovou lokalitu. Procentuální redukce plochy pro obsekání křovin a ZCHD rostlin a podmáčených ploch. Plocha: 1,88 ha Sečená plocha: 70% tj. 1,32 ha Termín: 15. 7. – 30. 9.	ha		1,32
15.	30. PRAMENIŠTĚ MASTNÍKA k. ú. Čermná u Města Libavá, p. č. 458/1 biotop: T1. 9, T1.5, R2.2			
	Zdůvodnění: zachovalé rašeliníště v pramenné oblasti Mastníka. Lokalita s výskytem bohaté populace rosnatky okrouhlohlísté (<i>Drosera rotundifolia</i>). Výskyt prstnatce májového (<i>Dactylorhiza majalis</i>), suchopýru úzkolistého (<i>Eriophorum angustifolium</i>), vemeníku dvoulístého (<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, 2025.			
	Návrh opatření: Ruční sečení lučních potostí, vč. likvidace drobného zmlazujícího náletu, shrabání posečené hmoty včetně odnosu a likvidace posečené hmoty mimo zájmovou lokalitu. Procentuální redukce plochy pro obsekání křovin a ZCHD rostlin a silně podmáčených ploch - výskyt rosnatky. Plocha: 1,76 ha Sečená plocha: 70% tj. 1,23 ha Termín: 15. 7. – 30. 9.	ha		1,23
Cena celkem bez DPH				944 740,00
DPH 21 % číni				198 395,40
Cena zakázky včetně DPH číni				1 143 135,40

SEČENÍ CELKEM: 21. 44 ha (lehkou mechanizací 17,68 ha, ručně 3,76 ha

Bude provedena mozaikovitá seč na lokalitách o celkové výměře 29,92 ha (25% - 30%, v ojedinělých případech 50% lokalit zůstane neposečeno).

V roce 2026 (září – listopad) bude proveden výřez keřů zarůstajících lokality. Rozsah prací a lokalit bude upřesněn v průběhu vegetační sezony a kontroly lokalit po seči (Strážisko, Radeška, Hádek, Křížový vrch).

Na podzim bude proveden výřev kokrhele pro potlačení třtiny – výběr a označení ploch bude provedeno v rámci kontrolních dnů. Před výsevem bude narušen půdní povrch (bude další objednávka z RD).

PODMÍNKY PROVEDENÍ PRACÍ:

•Seč bude provedena na 70 – 75%, v ojedinělých případech na 50% (velké lokality) nebo 100% výměry lokality. Budou posečeny plochy s výskytem třtiny křovištní a rudetálních 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 černoskvrného). Mohou být vynečány plochy, které jsou v době seče podmáčené, 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, ztuhnutí půdy, shrnutí 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 odklizen (shrabáno) do 2 týdnů po posečení travní hmoty.

•S ohledem na výskyt třtiny křovištní je vhodné poséct lokality do 15. 6. (před vykvetením třtiny, dochází k jejímu oslabení).

TERMÍNY PROVEDENÍ PRACÍ:

•Plochy s výskytem třtiny 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 pravidelně, v roce 2025 se nebudou sečeny žádné lokality, které nebyly sečeny v loňském roce, využít pro sečení tento termín.

•Sečení na jednotlivých lokalitách musí být prováděno po odkvetu a vysemenění vzácných druhů rostlin, v případě dřívější seče je nutné plochy s výskytem vzácných druhů rostlin obsekát.

•Na jednotlivých lokalitách budou ponechány neposečené plochy pro udržení druhů o velikosti 25 % - 30 % rozlohy.

Ing. Digitálně podepsal Ing. Tomáš Klevar
Datum: 2026.04.15 13:07:46 +02'00'