

Specifikace předmětu dílčích smluv

**Mechanické a chemické hubení
nežádoucí vegetace u ST OŘ UNL
2026–2028**

1. Identifikační údaje

Název: **Mechanické a chemické hubení nežádoucí vegetace u ST OŘ UNL 2026 - 2028**

Místo: obvod Správy tratí Ústí nad Labem
obvod Správy tratí Karlovy Vary

Provozní jednotka: Správa tratí Ústí nad Labem
Správa tratí Karlovy Vary

Místo vymezení: Místo prací se nachází na pozemcích SŽ, s.o. a ČD a.s.
Přístup kolejovou mechanizací je po pozemcích SŽ, s.o. a ČD a.s.,
nebo kolovou mechanizací po pozemních komunikacích

Objednatel: Správa železnic, státní organizace
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
Správa tratí Ústí nad Labem, Karlovy Vary

Zhotovitel: vybraný dodavatel zadávacího řízení na nadlimitní sektorovou veřejnou zakázku na služby zadávané formou otevřeného řízení podle § 56 zákona číslo 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

Technický dozor: obvod Správy tratí Ústí nad Labem

ST UNL – aparát

IŽD Ing. Marek Hofmann 725 567 181

ST UNL – provozní jednotky (vedoucí TO)

VPS TO Roudnice n. L.	Jan Andraško	724 030 225
VPS TO Lovosice	Jiří Polák	725 057 267
VPS TO Ústí n. L. hl. n.	Jiří Svítek	724 890 185
VPS TO Děčín	Čestmír Dvořák	724 805 793
VPS TO Litoměřice	Milan Bušek	724 346 595
VPS TO Děčín východ	Josef Beran	724 070 454
VPS TO Č. Kamenice	Vojtěch Bendl	777 596 490
VPS TO Rumburk	Roman Boháč	724 037 461
VPS TO Ústí n. L. západ	Ivo Kučera	724 007 802
VPS TO Bílina	Jakub Vích, DiS.	725 940 767
VPS TO Oldřichov	Pavel Šalanský	724 328 829

obvod Správy tratí Karlovy Vary

Oblast Karlovy vary:

ST Karlovy Vary (Karlovy Vary) – aparát

IŽD Irena Hejlová 728 862 376 972 442 545

ST Karlovy Vary (oblast Karlovy Vary) – provozní jednotky (vedoucí TO)

VPS TO Karlovy Vary	Radek Vlk	725 423 938, 972 442 419
VPS TO Fr. Lázně	Otakar Rohan	724 960 832, 972 444 822
VPS TO Cheb	Jiří Kubalík	724 960 829, 972 443 533
VPS TO Tršnice	Petr Žabka	724 947 111, 972 443 721
VPS TO Chodov	Pavel Šlajs	602 136 401, 972 444 601
VPS TO Nejdek	Tomáš Hejl	702 153 465, 972 442 623
VPS TO Bečov n. Teplou	Viktor Grban	725 432 127, 972 457 008
VPS TO Ostrov nad Ohří	Stanislav Liška	602 137 801, 972 442 893
VPS TO Žlutice	Luděk Hladký	724 960 830, 972 526 253
VPS TO Podbořany	Ondřej Cibulský	602 559 646, 972 427 728

Oblast Most:

ST Karlovy Vary (oblast Most) – aparát

IŽD	Pavel Lička	720 946 353, 972 425 524
-----	-------------	--------------------------

ST Karlovy Vary (oblast Most) – provozní jednotky (vedoucí TO)

VPS TO Chomutov	Pavel Ulbert	606 625 145, 972 426 487
VPS TO Kadaň	Pavel Černý	725 057 270, 972 426 653
VPS TO Most	Martin Švimberský, DiS.	725 567 443, 972 425 580
VPS TO Žatec	František Lebduška	724 496 764, 972 427 476
VPS TO Louny	Tomáš Beran, DiS.	725 852 453, 972 428 414

2. Podmínky práce

Předmětem dílčích smluv je **omezení růstu a likvidace nežádoucí vegetace na dobu 6 měsíců** na určených traťových úsecích a plochách chemickým postřikem na tratích a pozemcích v obvodu Správy tratí Ústí nad Labem a Správy tratí Karlovy Vary.

Chemické hubení plevelů proběhne zpravidla ve dvou až třech etapách daného kalendářního roku na základě uzavřených dílčích smluv, ve kterých budou ošetřeny koleje traťové i staniční dle růstu vegetace. Průměrná šířka záběru bude na trati 6 m a ve stanicích 5 m, ve výjimečných případech jednostranně či oboustranně vně kolejového lože.

Pracovníci zhotovitele musí mít osvědčení o kvalifikaci minimálně 1. stupně a vyšší pro práci s pesticidy podle Vyhlášky č. 206/2012 Sb. o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky

Objednatel v návaznosti na Národní akční plán ke snížení používání pesticidů v ČR 87595/2012-MZE-17221 preferuje provedení hubení travního porostu postřikovačem strojně v profilu koleje mechanizačním zařízením umožňujícím selektivní postřik.

Postřikovací zařízení musí dle Vyhlášky č. 207/2012 Sb. o profesionálních zařízeních pro aplikaci přípravků v platném znění být pravidelně kontrolována v rámci systému kontrolního testování, mít platné Osvědčení o funkční způsobilosti a být označena kontrolní nálepkou.

Hubení plevelů a likvidace nežádoucí vegetace bude prováděna pouze řádně registrovanými přípravky určenými pro železnici zapsanými do Registru přípravků na ochranu rostlin Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského (UKZÚZ).

Objednatel předpokládá použití herbicidů Roundup Klasik Pro a Dicopur M750. Zhotovitel může použít jiné obdobné přípravky povolené v Registru a schválené pro železnici.

Mechanické a chemické hubení nežádoucí vegetace v prostoru rozhledových poměrů na žel. přejezdech a pozemcích jinak zasahujících do prostoru provozované ŽDC je nutno provádět pracovníky řádně poučenými a s platnými vstupy do provozované ŽDC.

Zhotovitel umožní činnost zaměstnancům SŽ, pověřených kontrolou a dohledem předmětné činnosti a poskytne jim ke kontrole vzorky použitých přípravků při hubení plevelů na železničních tratích a drážních pozemcích.

Pracovníci zhotovitele musí být vybaveni pracovními a ochrannými prostředky. Vedoucí prací musí mít k dispozici mobilní telefon.

Zhotovitel si zajistí strojvedoucího s příslušnými zkouškami a znalostmi na vlastní náklady.

Na tratích provozovaných dle předpisu D3 poskytne objednatel zhotoviteli bezúplatně pilota s příslušnou zkouškou a seznáním.

Zhotovitel v nabídce předloží harmonogram postřiku dle jednotlivých traťových okrsků.

O jízdě v obvodu TO zhotovitel uvědomí příslušného traťmistra vždy nejpozději během poslední pracovní směny před jízdou.

Objednatel umožní zhotoviteli doplnit v místech sídel traťmistrovských okrsků podle předem stanoveného harmonogramu vodu pro postřikovací soupravu a umožní zhotoviteli odstavení postřikovací soupravy na kolejích ve správě objednatele.

3. Společná ustanovení

3.1. Technologie

Veškeré používané technologické postupy musí být schváleny pro SŽ, zhotovitel nebo jeho poddodavatel musí být oprávněn k jejich použití.

Zhotovitel musí postupovat dle Směrnice SŽ SM079 Hubení plevelů v platném znění.

3.2. Zadávání, kontrola a převzetí prací

Všechny důležité skutečnosti (předání zadání, předání pracoviště, změny zadání včetně technologie a víceprací, nedostatky zjištěné při kontrolách pracoviště, zápisy o předání a převzetí prací atd.) budou zapisovány do stavebního deníku pro údržbu a opravy vedeného zhotovitelem. Technický dozor objednatele vždy obdrží kopii s podpisy zodpovědných pracovníků zhotovitele.

3.3. Požadavky na kvalitu prací

Při opravě zhotovitel požaduje provedení prací v takové kvalitě a rozsahu, aby práce při jejich převzetí a během záruční lhůty odpovídaly podmínkám a mezím pro příslušný druh prací uvedeným.

- ♦ ve Vyhlášce č. 177/1995 Sb., v platném znění
- ♦ v příslušných ČSN
- ♦ v předpisech SŽDC

3.4. Doba a místo plnění zakázky

Zahájení 1. etapy 2026:	po nabytí účinnosti dílčí smlouvy (předpoklad květen 2026 – po nabytí účinnosti RD)
Ukončení 1. etapy 2026:	30. června 2026 (pokud nebude v dílčí smlouvě uvedeno jinak)
Zahájení 2. etapy 2026:	po nabytí účinnosti dílčí smlouvy (předpoklad srpen 2026 – dle růstu vegetace)
Ukončení 2. etapy 2026:	31. října 2026 (pokud nebude v dílčí smlouvě uvedeno jinak)
Zahájení 3. etapy 2026:	po nabytí účinnosti dílčí smlouvy (předpoklad listopad 2026 – dle růstu vegetace)
Ukončení 3. etapy 2026:	30. listopadu 2026 (pokud nebude v dílčí smlouvě uvedeno jinak)
Zahájení 1. etapy 2027:	po nabytí účinnosti dílčí smlouvy (předpoklad duben 2027 – po nabytí účinnosti RD)
Ukončení 1. etapy 2027:	30. června 2027 (pokud nebude v dílčí smlouvě uvedeno jinak)
Zahájení 2. etapy 2027:	po nabytí účinnosti dílčí smlouvy (předpoklad srpen 2027 – dle růstu vegetace)
Ukončení 2. etapy 2027:	31. října 2027 (pokud nebude v dílčí smlouvě uvedeno jinak)
Zahájení 3. etapy 2027:	po nabytí účinnosti dílčí smlouvy (předpoklad listopad 2027 – dle růstu vegetace)
Ukončení 3. etapy 2027:	30. listopadu 2027 (pokud nebude v dílčí smlouvě uvedeno jinak)
Zahájení 1. etapy 2028:	po nabytí účinnosti dílčí smlouvy (předpoklad duben 2028 – po nabytí účinnosti RD)
Ukončení 1. etapy 2028:	30. června 2028 (pokud nebude v dílčí smlouvě uvedeno jinak)
Zahájení 2. etapy 2028:	po nabytí účinnosti dílčí smlouvy (předpoklad srpen 2028 – dle růstu vegetace)
Ukončení 2. etapy 2028:	31. října 2028 (pokud nebude v dílčí smlouvě uvedeno jinak)
Zahájení 3. etapy 2028:	po nabytí účinnosti dílčí smlouvy (předpoklad listopad 2028 – dle růstu vegetace)
Ukončení 3. etapy 2028:	30. listopadu 2028 (pokud nebude v dílčí smlouvě uvedeno jinak)
Místo plnění:	obvod Správy tratí Ústí nad Labem obvod Správy tratí Karlovy Vary