

**☐ Vyplnění údajů souvisejících s
minimálními vzdálenostmi v
návaznosti na novelu vyhlášky č.
415/2012 Sb.**

Povinnosti stanovené novelou zákona pro zdroje zařazené do přílohy č. 2a

§ 12a zákona, odst. (1): Orgány ochrany ovzduší za účelem ochrany ovzduší při vydávání stanoviska, závazného stanoviska a povolení provozu **těž vycházejí z minimálních vzdáleností mezi stacionárním zdrojem uvedeným v příloze č. 2a** k tomuto zákonu, který znečišťuje nebo by mohl znečišťovat tuhými znečišťujícími látkami nebo látkami obtěžujícími zápachem a pro který je minimální vzdálenost stanovena prováděcím právním předpisem, a stanovenými plochami vymezenými v územním plánu, s výjimkou:

- a) případů, kdy by uplatněním minimální vzdálenosti byla znemožněna modernizace ve stávajících průmyslových nebo zemědělských areálech,
- b) realizace hornické činnosti ve stanovených dobývacích prostorech, nebo
- c) realizace činnosti prováděné hornickým způsobem na ložiscích nevyhrazených nerostů.

Podmínky uvedené v písm. b) a c) výrazně omezují uplatnění MV u těžby (kód 5.11.).

odst. (6): Ministerstvo **vyhláškou stanoví minimální vzdálenosti mezi stacionárním zdrojem uvedeným v příloze č. 2a** a stanovenými plochami vymezenými v územním plánu včetně způsobu jejich použití. Hodnota minimálních vzdáleností stanovených v prováděcím právním předpisu nepřesáhne 500 m.

Přehled zdrojů přílohy č. 2a

„Příloha č. 2a k zákonu č. 201/2012 Sb.

Stacionární zdroje, pro které jsou stanoveny minimální vzdálenosti podle § 12a

- 2.2. Skládky, které přijímají 10 t odpadu denně a více nebo mají celkovou projektovanou kapacitu 25 000 t a více; nezahrnuje skládky železného a ocelového šrotu*)
- 2.3. Kompostárny, včetně komunitních kompostáren, nebo zařízení na biologickou úpravu odpadů o celkové projektované kapacitě 10 t a více na jednu zakládku nebo 150 t a více zpracovaného odpadu ročně
- 2.6. Čistírny odpadních vod, deemulgační a neutralizační stanice, které jsou primárně určeny k čištění vod nebo zpracování odpadů v celkovém množství 50 m³ odpadních vod nebo odpadů za den a více
- 2.7. Čistírny odpadních vod s celkovou projektovanou kapacitou pro 10 000 a více ekvivalentních obyvatel
- 2.8. Sušení čistírenských kalů, sušení znečištěného skla nebo opalování znečištěných kovů nebo znečištěného skla
- 3.6. Rafinace minerálních nebo pyrolýzních olejů, rafinace plynů, zplyňování nebo pyrolýza uhlí, biomasy, odpadů nebo jiných organických látek (nespadají-li tyto procesy pod kód 2.1.)
- 4.6.1 Slévárny železných kovů; pouze jádrovny a formovny

Přehled zdrojů přílohy č. 2a – pokr.

- 5.11. Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, výroba stavebních hmot nebo betonu nebo recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě 25 m³ za den a více
- 5.14. Obalovny živičných směsí, a mísírny živic, recyklace živičných povrchů anebo zpracování nebo nakládání s živici s výjimkou konečného nanášení na vozovku
- 6.5. Výroba nebo zpracování syntetických polymerů nebo kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě 100 t za rok a více nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok a více; pouze zdroje, v nichž vznikají emise styrenu
- 6. 8. Zpracování dehtu
- 7.1. Jatka o celkové projektované kapacitě porážky 50 t denně a více
- 7.2. Zařízení na úpravu nebo zpracování za účelem výroby potravin, krmiv nebo osiva z převážně rostlinných surovin o celkové projektované kapacitě 50 t hotových výrobků denně a více

Přehled zdrojů přílohy č. 2a – pokr.

- 7.3. Zařízení na úpravu nebo zpracování za účelem výroby potravin nebo krmiv z převážně živočišných surovin (s výjimkou mléka) o celkové projektované kapacitě 25 t hotových výrobků denně a více
- 7.6. Udírny s celkovou projektovanou kapacitou na zpracování 1 t výrobků denně a více
- 7.16. Veterinární asanační zařízení
- 7.18. Výroba lihu, včetně biolihu, o celkové projektované kapacitě 10 000 hl bezvodého lihu za rok a více
- 8. Chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku 5 t a více
- 9.8. Aplikace nátěrových hmot, včetně kataforetického nanášení, nespádají-li pod činnosti uvedené pod kódy 9.9. až 9.14., s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok a více
- 9.19. Výroba kompozitů za použití kapalných nenasycených polyesterových pryskyřic s obsahem styrenu s celkovou projektovanou spotřebou těkavých organických látek 0,6 t za rok a více
- 9.23. Zpracování kaučuku nebo výroba pryže s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 5 t za rok a více, nebo o zpracovatelské kapacitě 50 t za rok a více
- 9.24. Extrakce nebo rafinace rostlinných olejů nebo živočišných tuků.

Termín splnění „průběžných“ povinností k minimálním vzdálenostem je vázán na platné povolení provozu zdroje, ve kterém budou náležitosti k této nové povinnosti uvedeny.

Zákon 201/2012 Sb. § 12, odst. (4)

Povolení provozu obsahuje zařazení stacionárního zdroje pod příslušný kód v příloze č. 2 k tomuto zákonu, povolenou celkovou kapacitu, povolený celkový výkon nebo povolený celkový jmenovitý tepelný příkon stacionárního zdroje a závazné podmínky pro provoz stacionárního zdroje, pokud již nejsou stanoveny tímto zákonem nebo prováděcím právním předpisem, kterými jsou

j) podmínky umístění, provedení nebo užívání stacionárního zdroje zajišťující ochranu ovzduší, včetně minimálních vzdáleností podle § 12a, pokud řízení o povolení provozu nepředcházelo řízení podle jiného právního předpisu

Založení zdroje s Minimální vzdáleností

Založení zdroje - Minimální vzdálenosti

Nápověda nebyla definována.

1

Výběr Provozovatele a Provozovny

2

Specifikace zdroje

3

Adresa a poloha

4

Potvrzení registrace

Vyplňte

Provozovatel OVZ*

Provozovna OVZ*

ZRUŠIT

PŘEDCHOZÍ

DALŠÍ

Po výběru provozovatele a provozovny se vyplní údaje podle požadavku přílohy č. 11

2

Specifikace zdroje

Vyplňte

Číslo zdroje*

Název zdroje*

Zařazení zdroje podle přílohy č. 2a
zákona*

Způsob určení minimální vzdálenosti
podle § 27d*

101

Kompostárna Braník

2.3. Kompostárny, včetně komunitních kompostáren, nebo zař

odst.6 od geometrického středu zdroje podle § 27 d, odst. 6, vy

×

×

×

×

Založení zdroje s Minimální vzdáleností

Dále se volbou ZADAT BOD DO MAPY označí místo provozu zdroje nebo se zadají jeho souřadnice ve formátu stupňů, minut a vteřin. Založení zdroje se následně potvrdí.

Souřadnice zdroje	
Zeměpisná šířka* ?	50°2'33.5429"
Zeměpisná délka* ?	14°25'27.7424"
Poloha zdroje	
 ZADAT BOD DO MAPY	 ZADAT SOUŘADNICE
 VYMAZAT BOD NA MAPĚ	
 VYMAZAT VŠE	



Souřadnice zdroje	▼	
Poloha zdroje	▼	
ZRUŠIT	PŘEDCHOZÍ	ODESLAT REGISTRACI

Úpravy údajů za zdroje s Minimální vzdáleností

Subjekt Provozovny OVZ Provozovny IRZ Místa užívání vody Zmocnění Uživatelé

lakovna

ZOBRAZIT FILTRY ZRUŠIT FILTRY

Přehled zdrojů - Minimální vzdálenosti (1/1)

IČP PR...	NÁZEV PROV...	ČÍSLO Z...	NÁZEV ZDROJE	ZA...	ZPŮSOB URČENÍ MIN. VZDÁL...
663820993	Firma TECO, s...	990	lakovna		od hrany stavebního objektu

Minimální vzdálenost lakovna

NOVÝ OBNOVIT SDÍLET UPRAVIT KONTROLA ULOŽIT ZRUŠIT

Zařazení zdroje podle přílohy č. 2a zákona* 9.8. Aplikace nátěrových h 9.14., s celkovou projektov

Způsob určení minimální vzdálenosti podle § 27d* odst.4 od hrany stavebního objektu Sb.

Výjimka z MV* ☐

Adresa zdroje (provozovna OVZ)

Souřadnice zdroje

Poloha zdroje

ZADAT BOD DO MAPY ZADAT SOUŘADNICE VYMAZAT BOD NA MAPĚ VYMAZAT

V záložce **Přehled zdrojů – Minimální vzdálenosti** lze upravit např. souřadnice (polohu) zdroje, který byly předvyplněny v účtech CRŽP na začátku r. 2026. Předvyplnění bylo provedeno u všech provozoven, u kterých byly v hlášení souhrnné provozní evidence za rok 2024 uvedeny zdroje s odpovídajícími kódy dle přílohy č. 2a zákona.

Minimální vzdálenost lakovna

NOVÝ OBNOVIT SDÍLET UPRAVIT KONTROLA ULOŽIT ZRUŠIT

Předvyplněné údaje pro zdroje s MV

Údaje F_OVZ_SPE za rok 2024 použité pro předvyplnění údajů zdrojů s MV

3. Údaje souhrnné provozní evidence jiných stacionárních zdrojů

IČP: 732050093

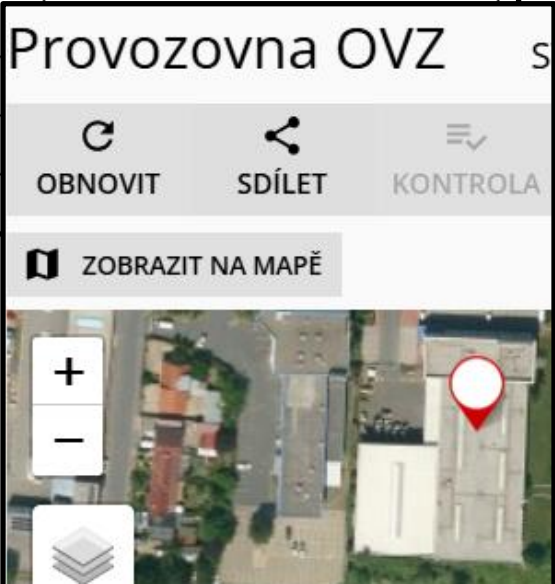
1	Pořadové číslo stacionárního zdroje 101 - 999	101	☒ Souhrnné vyplnění údajů
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	9.8.	Aplikace nátěrových hmot, včetně kataforetického nanášení, nespadají-li pod činnosti uvedené pod kódy 9.9. až 9.14., s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší

4. Údaje o komínech a výduších

IČP: 732050093

1	Pořadové číslo výduchu/komínu 001 - 999	101	☐ Fiktivní komín/výduch
2	Pořadové číslo každého jednotlivého stacionárního zdroje zaústěného do komína/výduchu 001 - 999	101	
3	Výška komínu/výduchu [m]	8	
4	Průřez v koruně komínu, průřez výduchu [m²]	0,96	
5	Zeměpisné souřadnice paty komínu/výduchu:	N	50 ° 3 ' 46,7 "
E		14 ° 32 ' 9,1 "	
6			

Provozovatel zdroje uvedeného v příloze č. 2a (zákona) splní povinnost „ohlášení“ údajů podle přílohy č. 11 vyhlášky (SPE) kontrolou a případnou opravou předvyplněných údajů.



Po kontrole údajů předvyplněných v CRŽP popř. po doplnění zdrojů, které nebyly předvyplněny, potvrdí ohlašovatel správnost údajů v záložce Přehled provozoven OVZ v oddílu Identifikátory. Po kliknutí na tlačítko UPRAVIT se aktivuje režim úprav údajů provozovny OVZ a následně se potvrdí tlačítkem ULOŽIT.

Zdroje, které již nejsou v provozu lze, v Přehledu provozoven OVZ zneplatnit.

Subjekt

Provozovny OVZ

Provozovny IRZ

Místa užívání vody

Zmocnění

Uživatelé

Firma - lakovna

×

🔍

Provozovna OVZ

Firma - lakovna

ZOBRAZIT FILTRY

ZRUŠIT FILTRY

+

NOVÝ

↺

OBNOVIT

🔗

SDÍLET

✎

UPRAVIT

☑

KONTROLA

💾

ULOŽIT

Přehled pro...

↺

☰

▮▮▮

☰

🏠

⬇

✖ ZNEPLATNIT

📄 ZOBRAZIT NA MAPĚ

> NÁZEV PROVOZOVNY

:

IČP PROVOZOVNY OVZ

Firma - lakovna

663820993

Základní informace

Název provozovny* ⓘ Firma - lakovna

IČP provozovny OVZ 663820993

Přehled provozoven OVZ ...

↺

☰

▮▮▮

☰

🏠

⬇

> NÁZEV PROVOZOVNY

:

IČP PROVOZOVNY OVZ

:

PŮVODNÍ

Firma - lakovna

663820993

6638209

Identifikátory

IČP provozovny OVZ 663820993

Původní IČP provozovny OVZ 663820963

IČP provozovny IRZ

Alespoň jeden zdroj na provozovně podléhá § 12a zákona o ochraně ovzduší

☑

Na provozovně se nachází pouze zdroj s kódem 8. Chovy

☐

Povinnosti stanovené novelou vyhlášky pro zdroje zařazené do přílohy č. 20

§ 27d vyhlášky, odst. (1): Minimální vzdálenosti mezi stacionárním zdrojem uvedeným v příloze č. 2a k zákonu a stanovenými plochami vymezenými v územním plánu jsou uvedeny v části I přílohy č. 20 k této vyhlášce.

odst. (2): Plochy vymezené v územním plánu, u kterých se použijí minimální vzdálenosti podle odstavce 1, jsou stanoveny v části II přílohy č. 20 k této vyhlášce.

Příloha č. 10 vyhlášky: Náležitosti provozní evidence *(změna od 1.11.2025)*

bod 1.1. Identifikace provozovatele, provozovny a stacionárního zdroje:

Stálé údaje

Údaje o stacionárním zdroji

U stacionárního zdroje, pro který **příloha č. 20 stanovuje minimální vzdálenosti**, GPS souřadnice stacionárního zdroje (geometrický střed technické jednotky nebo činnosti) ve formátu WGS 84 DD (World Geodetic System), běžně používaném GPS přístroji.

Příloha č. 11 vyhlášky: Náležitosti souhrnné provozní evidence *(ohlášení do 31.3.2026)*

1.1. Identifikace provozovatele, provozovny a stacionárních zdrojů

3. Údaje o stacionárních zdrojích¹⁰

¹⁰⁾ Vztahuje se na stacionární zdroje, pro které jsou stanoveny minimální vzdálenosti podle § 12a zákona.

Zavedení údajů k minimálním vzdálenostem v údajích Provozní evidence (Příloha č. 10)

Příloha č. 10

Náležitosti provozní evidence

1.1. Identifikace provozovatele, provozovny a stacionárního zdroje

Stálé údaje

Údaje o provozovateli

Identifikační číslo provozovatele (IČO), bylo-li přiděleno, obchodní firma, sídlo a statutární zástupce nebo jméno, příjmení a adresa místa trvalého pobytu.

Údaje o provozovně

Identifikační číslo provozovny (IČP), bylo-li přiděleno, název, počet stacionárních zdrojů v provozovně, adresa provozovny*), kód územně technické jednotky*), odpovědná osoba, aktuální znění povolení provozu.

Údaje o stacionárním zdroji

U stacionárního zdroje, pro který příloha č. 20 stanovuje minimální vzdálenosti, GPS souřadnice stacionárního zdroje (geometrický střed technické jednotky nebo činnosti) ve formátu WGS 84 DD (World Geodetic System), běžně používaném GPS přístroji.

Požadavky pro zdroje podle přílohy č. 20 vyhlášky

§ 27d vyhlášky Minimální vzdálenosti a způsob jejich použití

(K § 12a zákona)

- (1)** Minimální vzdálenosti mezi stacionárním zdrojem uvedeným v příloze č. 2a k zákonu a stanovenými plochami vymezenými v územním plánu jsou uvedeny v části I přílohy č. 20 k této vyhlášce.
- (2)** Plochy vymezené v územním plánu, u kterých se použijí minimální vzdálenosti podle odstavce 1, jsou stanoveny v části II přílohy č. 20 k této vyhlášce.
- (3)** Minimální vzdálenosti podle odstavce 1 použijí orgány ochrany ovzduší při postupu podle § 12a odst. 1 zákona při
 - a)** vymezování zastavitelných ploch v územním plánu, které jsou plochou s rozdílným způsobem využití uvedenou v části II přílohy č. 20 k této vyhlášce, a
 - b)** umísťování nových stacionárních zdrojů uvedených v části I přílohy č. 20 k této vyhlášce do území.
- (4)** Minimální vzdálenost se u stacionárního zdroje umístěného ve stavebním objektu určuje od hrany stavebního objektu, který má unikátní identifikátor v **základní bázi geografických dat**, nebo od hrany stavebního objektu, který je nově umísťován jako součást záměru. V ostatních případech se minimální vzdálenost určuje od geometrického středu stacionárního zdroje.

Způsoby lokalizace zdrojů podle přílohy č. 20 vyhlášky

(5) Odchylně od odstavce 4 se v případě stacionárních zdrojů uvedených pod kódy **2.2., 2.7. a 8.** v příloze č. 2a k zákonu minimální vzdálenost určuje od hranice provozovny, ve které je stacionární zdroj umístěn, tak, jak je zakreslená v základní bázi geografických dat, nebo v případě umisťování nových stacionárních zdrojů od parcelních pozemků, na kterých budou stacionární zdroje umístěny jako součást záměru. V případě, že hranice provozovny u stacionárních zdrojů uvedených pod kódy **2.2., 2.7. a 8.** v příloze č. 2a k zákonu nejsou zaneseny v základní bázi geografických dat, se minimální vzdálenost vždy určuje od parcelních pozemků se stacionárními zdroji.

(6) Odchylně od odstavce 4 se v případě stacionárních zdrojů uvedených pod kódy **2.3. a 5.11.** přílohy č. 2a k zákonu minimální vzdálenost vždy určuje od geometrického středu stacionárního zdroje.

7) Minimální vzdálenost se určuje vůči **hranici plochy**, a to v místě nejkratší spojnice hranice plochy a hrany stavebního objektu, hranice provozovny, parcelního pozemku, nebo geometrického středu zdroje podle odstavců 4 až 6.

(8) V případě, že je pro stacionární zdroj aplikována výjimka podle § 12a odst. 1 písm. b) nebo c) nebo podle § 12a odst. 4 zákona, hodnoty minimálních vzdáleností se při vymezení ploch v územních plánech podle odstavce 2 neuplatní.

Minimální vzdálenosti

Lokalizace stavebního objektu v ZABAGED

**Geoprohlížeč** | Zeměměřický úřad 



 Smečenská 889  

Adresy
Smečenská 889, Rozdělov, 27204 Kladno



Katastrální mapy **Ize skryt**
Pokud si přejete zobrazit katastrální mapu, stiskněte tlačítko.
[Přejít na katastrální mapy >>](#)



Smečenská 889



Katastrální mapy

Pokud si přejete zobrazit katastrální mapu, stiskněte tlačítko.

[Přejít na katastrální mapy >>](#)



Zapnout režim Výpis souřadnic bodu



Výsledek vyhledávání (1)



Nahlížení do KN



Sdílet místo



Přiblížit na

Smečenská 889, Rozdělov, 27204 Kladno

**Je třeba zapnout režim
Výpis souřadnic bodu**

Po zapnutí „režimu Výpis souřadnic bodu“ se pro jejich zobrazení klikne navigačním křížem do středu stavebního objektu (např. haly s lakovnou) nebo do plochy umístění zdroje (např. parcely s kompostárnou). Zobrazená souřadnice se přepíše do Provozní evidence zdroje.



Geoprohlížeč Zeměměřický úřad

Produkty Seznam vrstev Přidat vrstvy

Smečenská 889

☒ WGS 84 (°''"), elips. nadmořská výška, elipsoid WGS 84 (m) ([změnit formát](#))

☐ WGS 84, UTM Zone 33N (m), elips. nadmořská výška, elipsoid WGS 84 (m)

☐ WGS 84, UTM zone 34N (m), elips. nadmořská výška, elipsoid WGS 84 (m)

☐ WGS 84, Pseudo-Mercator (m), elips. nadmořská výška, elipsoid WGS 84 (m)

☐ ETRS89 (°), elips. nadmořská výška, elipsoid GRS-80 (m) ([změnit formát](#))

☐ ETRS89-TM33 (m), EVRS nadmořská výška (m)

☐ ETRS89-TM34 (m), EVRS nadmořská výška (m)

S-JTSK/Krovak (m), Bpv (m)

WGS 84: $B=50^{\circ} 08' 25.8166''$ $L=14^{\circ} 03' 50.5436''$ $h_{el}=471.1$

S-JTSK/Krovak (m), Bpv (m): $Y=767293.09$ $X=1033628.09$ $H=425.77$ (DMR 5G)

Režim Výpis souřadnic bodu je aktivní

Sdílet místo

Výsledek vyhledávání (1)

Nahlížení do KN Sdílet místo Přiblížit na

Smečenská 889, Rozdělov, 27204 Kladno

5 m

WGS 84: $B=50^{\circ} 08' 25.8166''$ $L=14^{\circ} 03' 50.5436''$ $h_{el}=471.1$

S-JTSK/Krovak (m), Bpv (m): $Y=767293.09$ $X=1033628.09$

Příklady lokalizace zdrojů s Minimální vzdáleností

Areály skládek, komunálních ČOV a chovů zvířat

Pro zdroje s **kódy 2.2. (skládky), 2.7. (ČOV komunální) a 8. (chovy zvířat)** bude lokalizace prováděna na úrovni celé provozovny nebo s využitím pozemkových parcel. GPS souřadnice bude pro všechny zdroje společná v případě zdrojů rozmístěných v různých částech provozovny, popř. bude určena pro jeden nebo více zdrojů parcelami, na kterých se budou zdroje nacházet. Pro jejich určení budou využity podkladové vrstvy ZABAGED a údaje RUIAN, popř. bude zapotřebí je zadat ručně. Pro předvyplnění údajů stávajících zdrojů je předpokládáno i využití REZZO a v případě chovů zvířat také administrativní údaje vedené v jiných registrech.

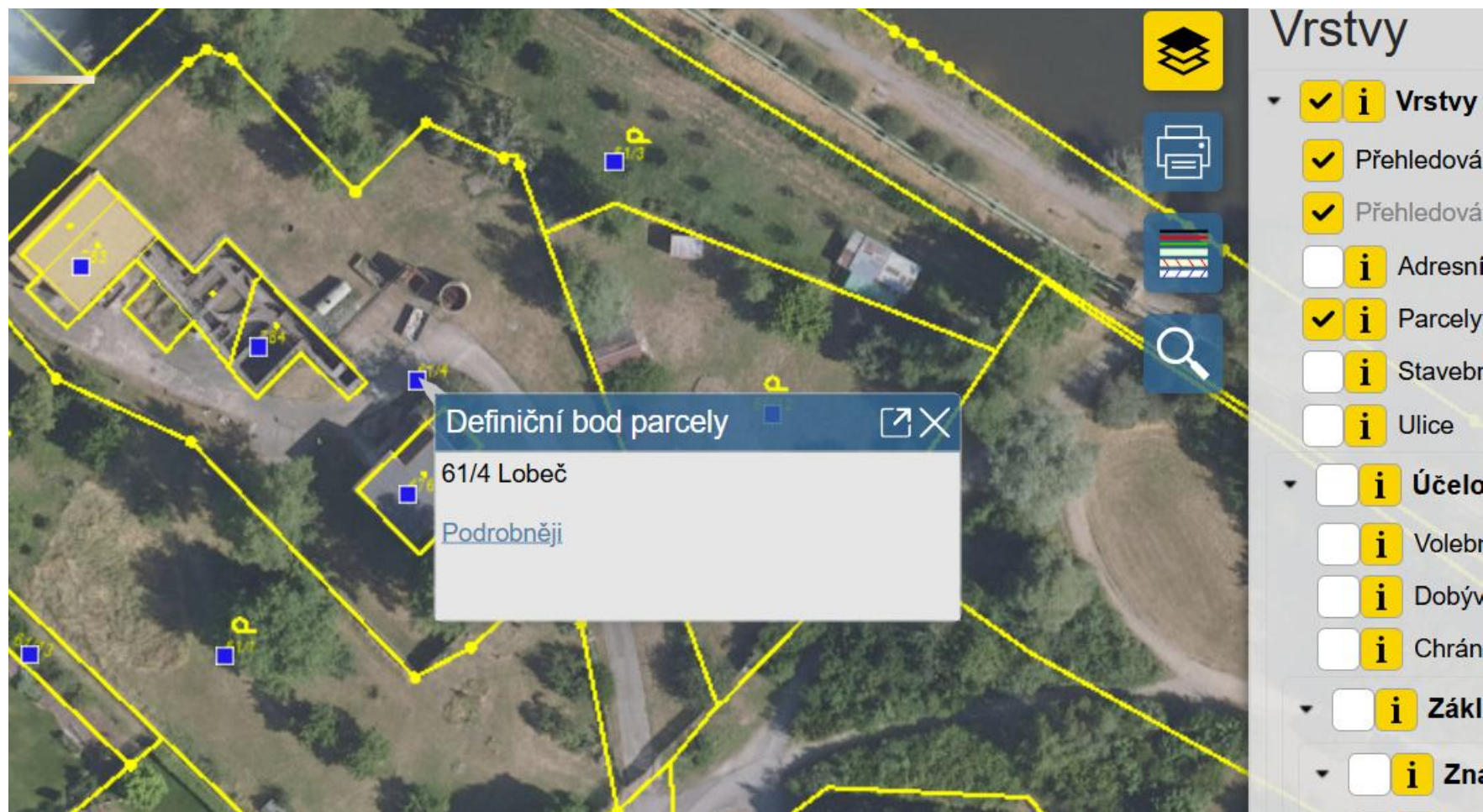
Areál pro vymezení minimálních vzdáleností

Objekt ČOV komunální – kód 2.7. (zobrazení v mapě)



Areál pro vymezení minimálních vzdáleností

Objekt ČOV komunální – kód 2.7. (zobrazení v RUIAN)



Areál pro vymezení minimálních vzdáleností

Objekt ČOV komunální – kód 2.7. (ZABAGED)

Geoprohlížeč | Zeměměřický úřad

Produkty | Seznam vrstev | Přidat vrstvy

Lobeč

ČOV

WGS 84 **B=50° 14' 46.1718" L=14° 18' 22.0473"** $h_{el}=216.06$

S-JTSK/Krovak (m), Bpv (m): Y=748538.17 X=1024402.29 H=171.31 (DMR 5G)

Režim Výpis souřadnic bodu je aktivní

Seznam vrstev

Nápověda

Filtrovat vrstvy...

WMS Katastrální mapy

Odstranit vrstvy

Měřítko mapy: 1 : 945

Podkladová mapa: ZTM 1 : 5 000

Základní topografické mapy ČR

Kliknutím do podkladové mapy zobrazit podrobnosti

ZABAGED - zobrazení katastrální mapy s čísly a hranicemi parcel a kliknutí do mapy pro zobrazení souřadnice

Areál pro vymezení minimálních vzdáleností

Skládka odpadů – kód 2.2.





Přední Jirkovy (Lesní p



skl. odp.

Přední Jirkovy

WGS 84: **B=49° 28' 26.8488" L=14° 20' 26.6482"** h_{el}=565.83

S-JTSK/Krovak (m), Bpv (m): Y=757889.68 X=1109790.66 H=519.86 (DMR 5G)



Režim Výpis souřadnic bodu je aktivní

Minimální vzdálenosti

Areály kompostáren a zpracování nerostných surovin

Pro zdroje s kódy **2.3. (kompostárny)** a **5.11. (především zpracování nerostných surovin a stavebních hmot)** bude lokalizace prováděna vždy jako geometrický střed stacionárního zdroje.

Pro určení GPS souřadnice zdrojů umístěných ve stavbách (činnosti zpracování kamene, výroba stavebních hmot apod.) bude možné použití stavební parcely dle RUIAN, u plošně rozmístěných zdrojů (betonárny, recyklační dvory pro stavební hmoty) bude možné využít parcely (viz ukázka) nebo podkladové vrstvy ZABAGED, popř. bude zapotřebí je zadat ručně. Pro předvyplnění údajů stávajících zdrojů byly v omezeném rozsahu využity údaje SPE ohlášené za rok 2024.

Areál pro vymezení minimálních vzdáleností

Lokalizace plochy kompostárny (kód 2.3.) v RUIAN





Řeporyje



Parcela: 1783/21



Nahlížení do KN ... Více

Druh číslování: Pozemková

Výměra parcely: 6 024 m²



2 z 2

WGS 84: B=50° 01' 19.1098" L=14° 20' 08.732" h_{el}=411.22

S-JTSK/Krovak (m), Bpv (m): Y=749871.93 X=1049390.61 H=365.99 (DMR 5G)



Režim Výpis souřadnic bodu je aktivní

Areál pro vymezení minimálních vzdáleností

Lokalizace plochy betonárny (kód 5.11.) v RUIAN

Veřejný dálkový přístup





Lhota za červeným kos



WGS 84: B=50° 29' 02.8941" L=16° 04' 07.2076" $h_{el}=497.55$

S-JTSK/Krovak (m), Bpv (m): Y=620799.69 X=1013967.52 H=454.04 (DMR 5G)



Režim Výpis souřadnic bodu je aktivní

Děkuji za pozornost

Ing. Pavel Machálek

Český hydrometeorologický ústav

Oddělení emisí a zdrojů

pavel.machalek@chmi.cz

+420 244 032 429

