



Popis testu T02 „Umístění provozovny“

1. Úvod

Pro kontrolu umístění provozovny se testuje (ne)shoda ohlášených souřadnic komínů a výduchů na Listu 4 a kódu ÚTJ ohlášeného na Listu 1 v části 1.2 *Údaje o provozovně - název a sídlo provozovny*.

Testy T02 jsou prováděny podle následujících kritérií:

Označení kritéria	Provozovny	Rozsah emisí	Kritérium
T02_k05	Všechny provozovny mimo areálových a recyklačních mobilních zdrojů	všechny	výduch leží mimo území ÚTJ provozovny
T02_k06	Areálové provozovny (umístěné na území několika ÚTJ – označuje ČHMÚ na základě informace provozovatele)	všechny	výduch leží mimo území ÚTJ provozovny ve vzdálenosti větší než 5 km od hranice ÚTJ

Význam testů:

Chyba *	může způsobit	opravu lze provést
nesprávné ÚTJ	zařazení provozovny do nesprávného okresu a kraje, tj. vykazání emisí v jiné oblasti	opravou hlášení a opravou na účtu ISPOP (viz kapitola 5.)
nesprávné souřadnice	špatnou interpretaci ohlášených dat, nesprávné umístění výduchu při využití k modelování kvality ovzduší	opravou hlášení

* některá hlášení mají chybu v obou parametrech

2. Oprava kódu (názevu) ÚTJ:

Kód (název ÚTJ) je možné ověřit:

- za pomoci Geoprohlížeče ČÚZK (viz: <http://geoportal.cuzk.cz/geoprohlizec/>) - kapitola 5.
- pro provozovny které mají v rámci RÚIAN přidělen kód adresního místa (kód ADM)
 - na účtu ISPOP, záložka Provozovny ovzduší, Správa provozoven - kapitola 5.
 - na webu ČHMÚ v „**Přehled zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO 1) za aktuální rok**“ (viz: http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/oez/emise_CZ.html) - kapitola 5.

Opravu kódu a názvu ÚTJ je zapotřebí provést rovněž na účtu ISPOP - kapitola 5.

3. Oprava chybných souřadnic:

Součástí rozesílaných e-mailů je odkaz na **Zobrazení výduchů provozovny v mapě**. Mapu lze zvětšovat, nebo zmenšovat. Popis grafických prvků je v kapitole 5. tohoto dokumentu (viz Legenda k obrázku). Pro nalezení správné souřadnice doporučujeme např. www.mapy.cz.



4. Náhledy na vygenerované e-maily

Příklad vygenerovaného mailu, vysvětlení chyb a způsob opravy - chyba ÚTJ

Příklad mailu - úvodní část

Předmět: Chybový protokol - hlášení SPE rrrr (ID: xxxxxx)

Text mailu: Toto je automaticky generovaný e-mail (ID: xxxxxx) z emisní databáze ISKO (ČHMÚ Praha), prosím neodpovídejte na něj.

Níže zobrazený protokol obsahuje seznam údajů uvedených ve Vašem hlášení SPE za rok rrrr, převzatém z ISPOP ke dni dd.mm.rrrr, které byly posouzeny jako možné chyby.

Bližší informace ke kontrolám hlášení naleznete na:

<http://www.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/oez/emise/evidence/aktual/kontrola.html>

Pokud jste již tyto údaje opravili nově podaným hlášením, považujte tento mail za bezpředmětný. Děkujeme za spolupráci.

Označení provozovny, kritéria a výpis chybových hlášek

IČP:xxxxxxxx2, Provozovna: SEPA, - sanace COLORLAK

Test T02_k05:

V údajích SPE je u provozovny evidován nesoulad mezi uvedenými souřadnicemi výduchu/komínů a vyplněným kódem ÚTJ. Podrobnosti o možné chybě v hlášení naleznete zde:

http://www.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/oez/emise/evidence/aktual/SPE_Kontrola_T02.pdf

Na listu 1 hlášení SPE je vyplněn kód ÚTJ 727024, jemuž podle číselníku ČSÚ odpovídá název Staré Město a název obce Praha.

Na listu 1 hlášení SPE v adresních údajích provozovny je vyplněn název obce Staré Město.

Souřadnice výduchu č. 101 (zdroj č.101) odpovídá území ÚTJ 754617 s názvem Staré Město u Uherského Hradiště v obci Staré Město (okres: Uherské Hradiště). Vzdálenost souřadnice výduchu od ÚTJ uvedeného na listu 1 hlášení je > 0 km (244.177 km).

Zobrazení umístění provozovny a výduchů je k dispozici na webové adrese:

<http://pr-asu.chmi.cz:8080/EmisPlantView/faces/viewEmailInfo.xhtml?id=19X731>

Upozornění:

Vyplnění správného údaje ÚTJ a souřadnice výduchu je vyžadováno.

Opravené hlášení je potřeba zaslat do ISPOP jako tzv. doplněné hlášení.

Pokud se oprava týká ÚTJ, je nutné opravit název ÚTJ na účtu ISPOP provozovatele, v záložce Provozovny ovzduší - Správa provozoven - Záznamy-Detail provozovny ovzduší (modrá ikona ve sloupci Akce) - Změnit údaje.

Vysvětlení:

Ve vygenerovaných emailech je ke každému kódu ÚTJ zobrazen odpovídající Název kódu ÚTJ dle číselníku ČSÚ a pro lepší kontrolu také příslušný Název obce dle číselníku ČSÚ odpovídající vyplněnému kódu ÚTJ.

Provozovatel je mailem požádán, aby zkontroloval uvedené údaje a v případě zjištění chyby provedl opravu zasláním „doplněného hlášení“ do ISPOP a opravou ÚTJ na účtu ISPOP. V případě jakýchkoli problému s vyhledáním správného kódu ÚTJ se prosím obraťte s dotazem na emise@chmi.cz



Příklad vygenerovaného mailu, vysvětlení chyb a způsob opravy - chyba souřadnice

Příklad mailu - úvodní část

Předmět: Chybový protokol - hlášení SPE rrrr (ID: 146979)

Text mailu: Toto je automaticky generovaný e-mail (ID: 146979) z emisní databáze ISKO (ČHMÚ Praha), prosím neodpovídejte na něj.

Níže zobrazený protokol obsahuje seznam údajů uvedených ve Vašem hlášení SPE za rok rrrr, převzatém z ISPOP ke dni dd.mm.rrrr, které byly posouzeny jako možné chyby.

Bližší informace ke kontrolám hlášení naleznete na:

<http://www.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/oez/emise/evidence/aktual/kontrola.html>

Pokud jste již tyto údaje opravili nově podaným hlášením, považujte tento mail za bezpředmětný. Děkujeme za spolupráci.

Označení provozovny, kritéria a výpis chybových hlášek

IČP:xxxxxxxx1, Provozovna: S+C ALFANAMETAL s.r.o., koncern - slévárna ušlechtilé oceli, Tršice
Test T02_k05:

V údajích SPE je u provozovny evidován nesouhlas mezi uvedenými souřadnicemi výdechů/kominů a vyplněným kódem ÚTJ. Podrobnosti o možné chybě v hlášení naleznete zde:

http://www.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/oez/emise/evidence/aktual/SPE_Kontrola_T02.pdf

Na listu 1 hlášení SPE je vyplněn kód ÚTJ 768871, jemuž podle číselníku ČSÚ odpovídá název ÚTJ Tršice a název obce Tršice.

Na listu 1 hlášení SPE v adresních údajích provozovny je vyplněn název obce Tršice.

Souřadnice výduchu č. 101 (zdroj č.101) odpovídá území ÚTJ 684261 s názvem Lipník nad Bečvou v obci Lipník nad Bečvou (okres: Přerov). Vzdálenost souřadnice výduchu od ÚTJ uvedeného na listu 1 hlášení je > 0 km (8.951 km).

Zobrazení umístění provozovny a výdechů je k dispozici na webové adrese:

<http://pr-asu.chmi.cz:8080/EmisPlantView/faces/viewEmailInfo.xhtml?id=19X890>

Upozornění:

Vyplnění správného údaje ÚTJ a souřadnice výduchu je vyžadováno.

Opravené hlášení je potřeba zaslat do ISPOP jako tzv. doplněné hlášení.

Pokud se oprava týká ÚTJ, je nutné opravit název ÚTJ na účtu ISPOP provozovatele, v záložce Provozovny ovzduší - Správa provozoven - Záznamy-Detail provozovny ovzduší (modrá ikona ve sloupci Akce) - Změnit údaje.

Vysvětlení:

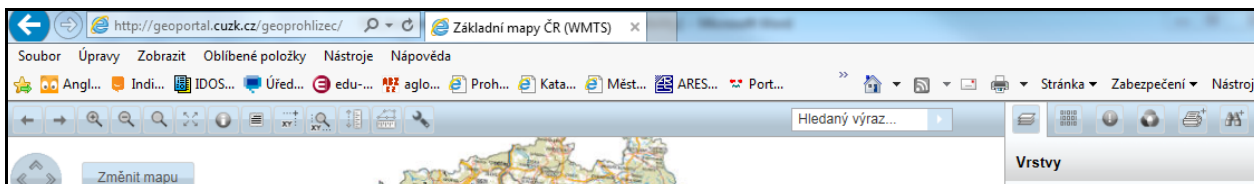
Za předpokladu správně vyplněného kódu ÚTJ může být chyba v souřadnici způsobena např. překlepem, nepřesným odečtením, nebo prohozením údajů v minutách a vteřinách s.š. (N) a v.d. (E).


Provozovatel je mailem požádán, aby zkontroloval uvedené údaje a v případě zjištění chyby provedl opravu výhradně zasláním „doplněného hlášení“ do ISPOP. V případě jakýchkoli problému s vyhledáním správné souřadnice se prosím obraťte s dotazem na emise@chmi.cz

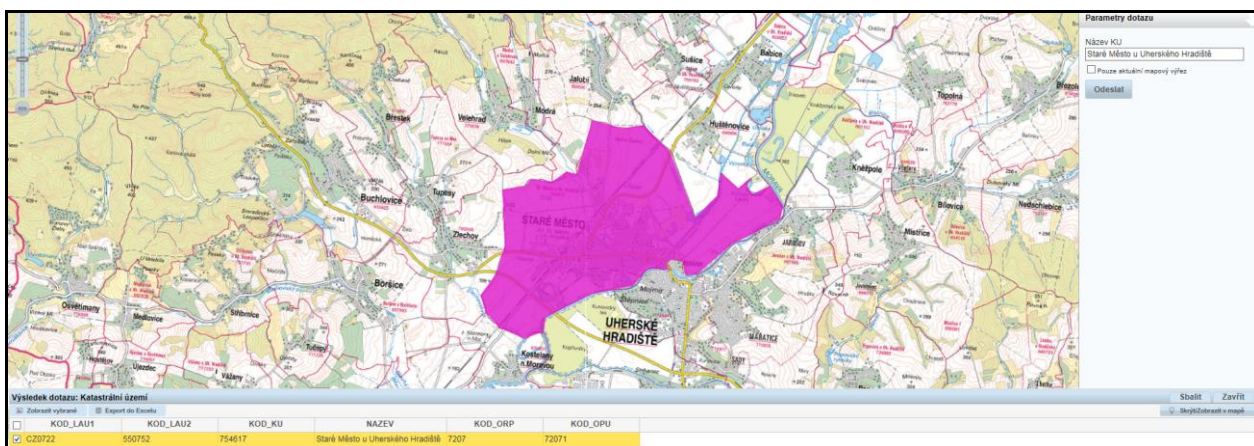
5. Podrobné pokyny k ověření a provedení opravy ÚTJ a souřadnic

Ověření kódu a názvu ÚTJ v geoprohlížeči ČÚZK

1. Otevřít geoprohlížeč <http://geoportal.cuzk.cz/geoprohlizec/>



2. Vpravo nahoře na liště kliknout na ikonku  a v nabídce vybrat „Správní jednotky“, poté kliknout na „Katastrální území“. Zapsat ověřované ÚTJ do kolonky „Název KU“ a kliknout na „Odeslat“.



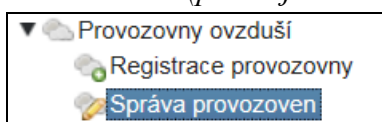
3. V dolní části obrazovky se zobrazí zadané ÚTJ jako KOD_KU. Dále pro zobrazení území ÚTJ je zapotřebí kliknout na „Zobrazit vybrané“.



4. Zvětšením mapy lze ověřit, jestli se provozovna nachází na území ÚTJ.

Ověření kódu a názvu ÚTJ na účtu ISPOP

1. Po přihlášení na www.ispop.cz - MŮJ ÚČET - záložka v Menu „Provozovny ovzduší“ - „Správa provozoven“ – tabulka „Záznamy“ – Sloupec AKCE (kliknout na 1. ikonu) – otevře se okno „Detail provozovny ovzduší“, v dolní části „Adresa RÚIAN“ lze kliknout na číselný Kód adresního místa (pokud je zobrazen*).



Záznamy		
AKCE	IČP	IČO/ID PRO
	310003542	00020699

Detail provozovny ovzduší			
Provozovna	IČP 310003542	Typ	Ovzduší
Původní IČP		ÚTJ	Komořany [728519]
Název	Český hydrometeorologický ústav - Praha,	Registrace v ISPOP	6.1.2010
ORP	Hlavní město Praha [1100]	Zrušení provozovny	

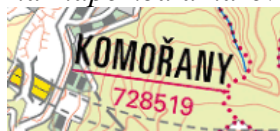
Adresa RÚIAN			
Kraj	Hlavní město Praha	Ulice	Na Šabatce
Okres	Hlavní město Praha	Číslo domovní	2050
Obec	Praha	Číslo orientační	17
Městská část	Praha 12	PSČ	14300
Část obce	Komořany	Kód adresního místa	21855803

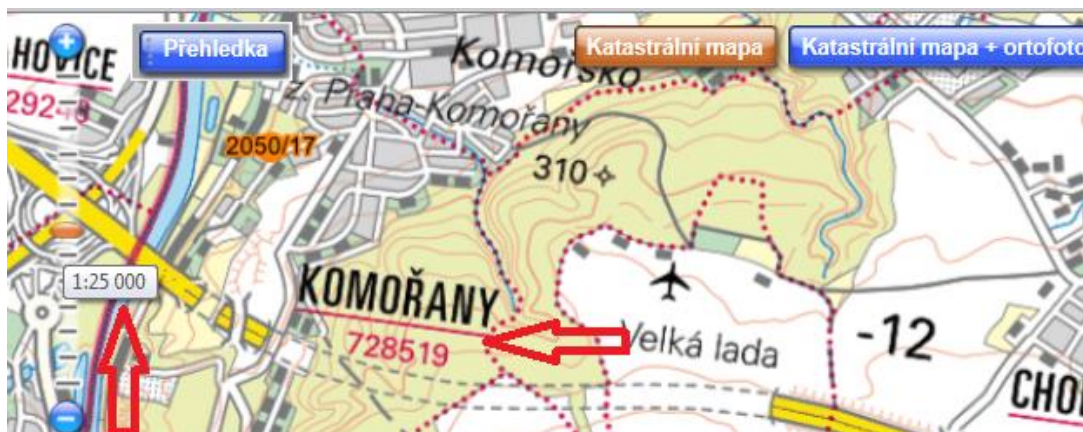
* Pokud není kód adresního místa zobrazen, lze jej vygenerovat po doplnění adresních údajů, ovšem pouze v případě, že je pro danou adresu v databázi RÚIAN kód adresního místa přidělen.

2. Po kliknutí na Kód adresního místa se v dalším okně otevře stránka „Veřejný dálkový přístup“, kde vpravo nahoře je možné kliknout záložku na „Zobrazit v mapě“.

ÚZK		Veřejný dálkový přístup	
Úvodní obrazovka	Adresní místo - detail	Kód: 21855803	
Vyhledání prvků	Obec: Praha (okres Hlavní město Praha)	Informace k datu	
Stát	Část obce: Komořany	Zobrazit v mapě	
Region soudržnosti	Městská část/obvod: Praha 12		
Kraj (VÚSC)	Ulice: Na Šabatce		
Okres	PSČ: 14300		
ORP			
POU			
Obec, vojeňský újezd			

3. Při volbě měřky 1:25 000 se objeví na mapě kód a název ÚTJ.





Pro ověření správnosti adresy, tj. kódu adresního místa doporučujeme zvolit zobrazení „Katastrální mapa + ortofoto“.

Ověření kódu a názvu ÚTJ na webu ČHMÚ

1. Na adrese http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/oez/emise_CZ.html se nachází na 2. řádce Přehled zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO 1) za aktuální rok

Úsek ochrany čistoty ovzduší
Informace o emisích ze zdrojů v České republice
Aktualizováno: 6.1.2017 11:00 SEČ

[Legislativa EU v ochraně ovzduší](#)
[Přehled zdrojů znečišťování ovzduší \(REZZO 1\) za aktuální rok](#)
[Seznam povolenej odhadů a zařízení povolenej odhadů v ČR](#)

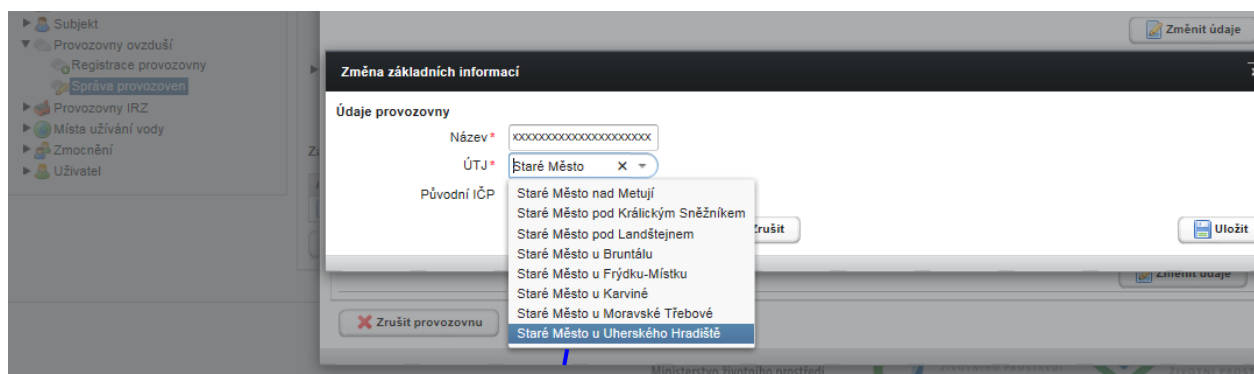
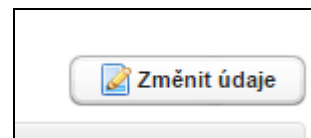
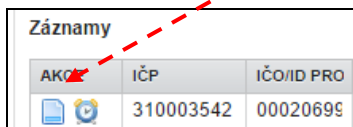
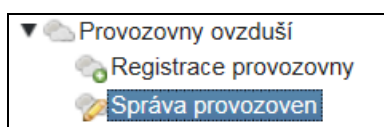
2. V seznamu krajů se vybere kraj, a dále okres, v kterém se provozovna nachází, a z mapového náhledu nebo ze seznamu provozoven se rozkliknou detailní údaje provozovny. Pokud má provozovna na účtu ISPOP evidován kód adresního místa, zobrazuje se dle následujícího náhledu.

Základní údaje	
Název:	Český hydrometeorologický ústav - Praha, Na Šabatce
NACE:	711230
Ulice, č.p./č.o.:	Na Šabatce 2050/17
PSC, Obec:	143 00 Praha
Lokalizace	
Zeměpisné souřadnice:	49° 59' 17.661" sš 14° 24' 17.374" vd
Adresní místo (ADM):	21855803
Emise [t]	
emise dusíku:	0,051

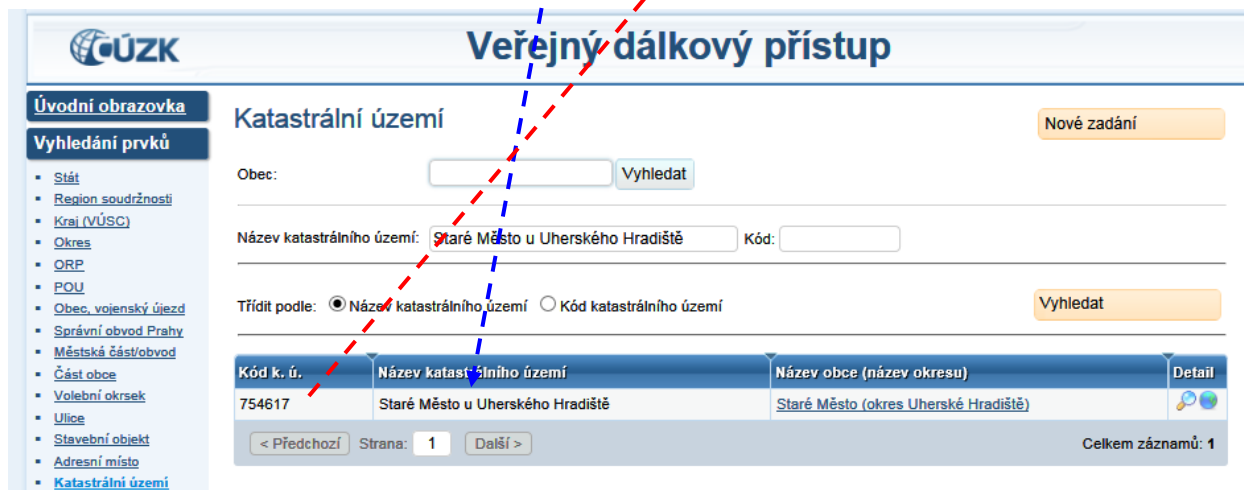
3. Kliknutím na číselný kód ADM lze stejně jako v předchozím příkladu zkontrolovat umístění provozovny a odečíst kód ÚTJ.

Oprava kódu a názvu ÚTJ na účtu ISPOP

Správný název ÚTJ lze vyhledat při opravě ÚTJ na účtu ISPOP provozovatele, MŮJ ÚČET, záložka v Menu „Provozovny ovzduší“ - „Správa provozoven“ - tabulka „Záznamy“ - Sloupec AKCE (kliknout na 1. ikonu), v okně „Detail provozovny ovzduší“ - **Změnit údaje**. Měnit údaje ve Správě provozoven může pouze uživatel s oprávněním **Správce subjektu**.



Odpovídající kód ÚTJ pro vložení do formuláře (754617) lze najít opět ve vyhledávači RÚIAN:



Po provedení opravy bude opravený kód ÚTJ automaticky načten do každého dalšího staženého formuláře F_OVZ_SPE.

Příklady chyb souřadnic výduchů

1. Popis zjištěných potenciálních chyb

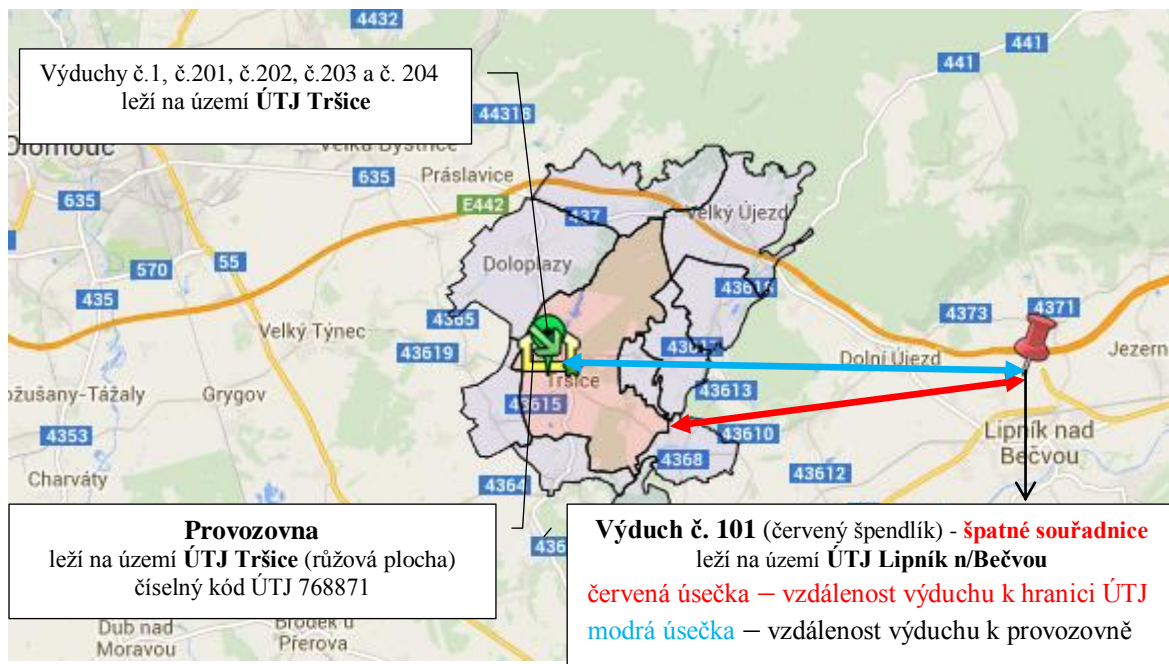
Při vyplňování údajů na listu 4 byly vyplněny následující souřadnice pro výduch č.1, 201, 202, 203 a 204, které byly **odečteny správně**, a správně přepsány do formuláře SPE rrrr.

5	Zeměpisné souřadnice paty komínu/výduchu:	N	49	°	32	'	29,659	"
6		E	17	°	25	'	7,845	"

Při vyplňování souřadnic u výduchu č.101 došlo ale **k překlepu**, a z toho důvodu se vygeneroval chybový protokol (výše uvedené ID: 146979).

5	Zeměpisné souřadnice paty komínu/výduchu:	N	49	°	32	'	29,659	"
6		E	17	°	35	'	7,845	"

2. Zobrazení provozovny a výduchů.



Červená úsečka na obrázku ukazuje vzdálenost výduchu č. 101 od hranice ÚTJ Tršice, která je 8.951 km (viz výše vygenerovaný chybový protokol ID:146979).

Výduchy č.1, č.201 až 204 **leží** na území ÚTJ zapsaného na listu 1 hlášení SPE a zobrazují se **zeleně**. Výduch č.101 **neleží** na území ÚTJ zapsaného na listu 1 hlášení SPE a zobrazuje se **červeně**.

Legenda k obrázku:

špendlík – souřadnice komínu (zelený – v ÚTJ, červený – mimo ÚTJ)

slza – stejné souřadnice více komínů (zelená – v ÚTJ)

žlutý domeček (zčásti viditelný, překrývají ho komíny) – umístění provozovny na základě dat ohlášených v předchozích letech

území ÚTJ zapsané na listu 1 hlášení SPE – růžová plocha

zelená šipka s hvězdičkou – střed ÚTJ (není relevantní pro kontrolu)



3. Způsob opravy

Je nutné opravit souřadnici výduchu č.101 z hodnoty 35 minut zeměpisné délky na hodnotu 25 minut zeměpisné délky.

Po provedení ON-line kontroly je nutné celé hlášení odeslat jako doplněné do ISPOP.