



## KANOPY

Lucemburská 1170/7,

130 00 Praha 3

Telefonní spojení: +420 221 489 103

E-mail: info@kanopy.cz

Obecní úřad Opatov

Pan Jan Petr

starosta obce

Opatov 47

588 05 Dušejov

ID: 42pawm8

VAŠE ZNAČKA

NAŠE ZNAČKA  
2026/3

VYŘÍZUJE  
RNDr. Dušan Dostál

TELEFON  
724 066 552

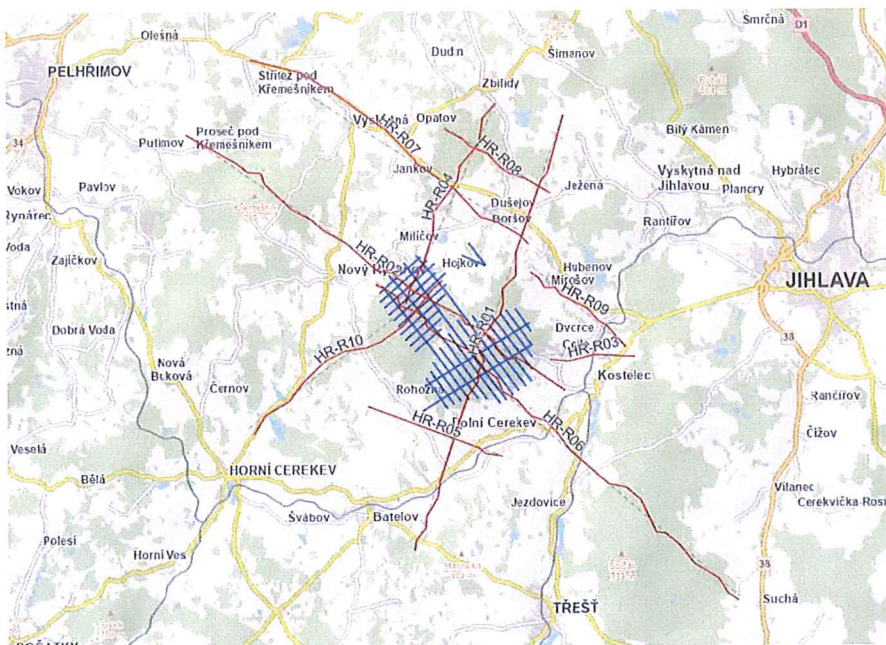
E-MAIL  
[dostal@gimpuls.cz](mailto:dostal@gimpuls.cz)

DATUM  
13.04.2026

## Věc: Geofyzikální měření v katastru obce Opatov

Vážený pane starosto,

na základě výběrového řízení a uzavřené smlouvy mezi Správou úložišť radioaktivních odpadů (SÚRAO) a sdružením firem **KANOPY**, jehož vedoucím je spol. **INSET s.r.o.**, jsme pověřeni k provádění **geofyzikálních měření pro upřesnění geologické stavby území v širším okolí lokality Hrádek**. Cílem geofyzikálních prací je detailní objasnění geologických poměrů pomocí povrchových měření. Práce budou probíhat v profilové síti ve stanoveném průzkumném území PÚZZK a na výzkumných profilech v jeho širším okolí (červené linie).



Práce v tomto území budou provádět pracovníci vedoucího člena sdružení KANOPY:

### INSET s.r.o.

Středisko geofyziky

Lucemburská 1170/7

130 00 Praha 3

Tel.: +420 221 489 1023

E-mail: geofyzika@inset.com

ID datové schránky: 6ccsnfh

# KANOPY



Geofyzikální měření na výzkumných regionálních profilech bude probíhat od dubna 2026 do prosince 2028 na profilech v celkové délce cca 100 km. Měření na pozemcích v katastru vaší obce jsou plánována od května 2026. Měření na hospodářsky využívaných pozemcích bude projednáno s pachtýři/uživateli včetně konkrétních termínů a způsobů měření, aby nevznikly na pozemcích škody.

Povrchová geofyzikální měření budou prováděna dle Zákona č. 62/1988 o geologických pracích ve znění následných legislativních úprav (§2, odstavec 2). Tyto geologické geofyzikální práce jsou uskutečňovány ve veřejném zájmu. Práce budou v souladu s rozhodnutím Ministerstva životního prostředí z roku 2024 a 2025.

Geofyzikální terénní měření představují v závislosti na použité metodě pěší pohyb 1 až 5 odborných pracovníků s příslušným typem měřicí aparatury po liniových profilech dočasně vyznačených malými dřevěnými kolíky. Větší část měření je zcela bezkontaktní, u některých metod jsou do země zapichovány malé sondy (průměr do 10 mm hloubka do 10 cm), prostřednictvím kterých je snímán sledovaný signál a kabelem veden do měřicí aparatury. Celý systém se pohybuje po vyznačených profilech se současným měřením fyzikálních parametrů s krokem 5 až 20 m podle typu měření. Po skončení měření na profilech nezůstávají žádné trvalé stopy po naší činnosti, ani žádná technická zařízení.

K provedení měření je nezbytná doprava měřících zařízení k navrženým liniím profilů a následné parkování vozidel v prostoru, kde je nutný Váš souhlas a povolení. Tyto činnosti budou zajišťovány terénními vozidly. Současně se na měřeních budou podílet max. 4 vozidla. Některá měření jsou náročnější a budou vyžadovat pohyb terénních vozidel po lesních cestách (měřicí zařízení není přenosné, je nainstalováno v měřících vozech). Všechna naše vozidla, která se na uvedeném výzkumu budou podílet, budou označena cedulí s informacemi o úkolu a s kontaktním telefonem.

Výsledkem geofyzikálních měření je vysledování poruchových a tektonických struktur a posouzení homogenity, proměnlivosti a intenzity porušení horninového masivu. Rozumíme celkové nevoli občanů k uvažovanému záměru. Výsledky geofyzikálních měření hodnotí objektivně přírodní podmínky. Strpění geofyzikálních prací v této etapě nemá žádný vliv na vyjádření názoru obce či občanů k případné budoucí stavbě. Hodnocení vhodnosti lokality nebude předmětem našich výstupů.

#### Práce našich geofyziků budou řízeny:

Vedoucí lokality: RNDr. Vojtěch Beneš, tel. 605 258 213, E-mail [benes@gimpuls.cz](mailto:benes@gimpuls.cz)

Zástupce: Mgr. Jaroslav Jirků, Ph.D., tel. 723 026 620, E-mail [jirku@gimpuls.cz](mailto:jirku@gimpuls.cz)

Vedoucím celého geofyzikálního projektu na 4 lokalitách je RNDr. Oldřich Levý, tel. 602 340 204 [levy.oldrich@inset.com](mailto:levy.oldrich@inset.com).

Rádi Vám zodpovíme případné dotazy a jsme připraveni na výzvu k osobnímu projednání. V případě dotazů ohledně záměru projektu úložiště kontaktujte zástupce zadavatele SÚRAO, kterým je Mgr. Ján Klišťinec [klistinec@surao.gov.cz](mailto:klistinec@surao.gov.cz) 770 319 514).

S přátelským pozdravem

RNDr. Vojtěch Beneš, vedoucí lokality,  
tel. 605 258 213 [benes@gimpuls.cz](mailto:benes@gimpuls.cz)

# KANOPY



V okolí obce **Opatov** prochází regionální geofyzikální profily (červená linie). Měření na těchto profilech je plánováno od května 2026.

