

Váš dopis zn.: **elektronické podání**  
**Ze dne:** 27.01.2026  
Jednací číslo: **VOSROK/2026/030**  
**Vy izuje:** Ing. Radka Perlíková  
Telefon: **607 189 292**  
E-mail: **radka.perlikova@vosrok.cz**  
Datum: **27.01.2026**

Žadatel:  
**GREENTHERM CAD s.r.o.**  
**K Papírn 172/26**  
**312 00 Plzeň**

## **Stanovisko k existenci sítí provozovaných společností Vodohospodářská společnost Rokycany, s.r.o.**

Název stavby: **ENERGETICKÉ ÚSPORY BUDOVY ZUŠ ROKYCANY**

V zájmovém území výše uvedené stavby **se nachází** podzemní zařízení **kanalizace, vodovod** ve správě naší společnosti (viz. **orientační zákres** na přiložené situaci).

**Akci je možné provádět za těchto podmínek:**

- 1. V dostatečném předstihu před zahájením prací bude informován pracovník příslušného provozu a bude s ním projednán způsob a podmínky provádění prací v místech souběhu a křížení se zařízením ve správě naší společnosti, včetně vytýčení:**  
**Vodovod – stávkedisko Vodovody – Jan Krejčí, tel. 702 210 419, jan.krejci@vosrok.cz**  
**Kanalizace – stávkedisko Kanalizace – Jiří Louda, DiS., tel. 601 390 752, jiri.louda@vosrok.cz**
- 2. Při provádění terénních úprav požadujeme, aby byla zachována hloubka uložení stávajícího potrubí.**
- 3. V případě navýšení i snížení stávajícího terénu více jak o 50 cm, požadujeme předložit návrh řešení ochrany stávajícího potrubí před poškozením a zámrzem k odsouhlasení.**
- 4. Před zahájením akce je nutné provést vytýčení těchto sítí, po dobu výstavby je třeba sítě plně respektovat.**
- 5. Při křížení nebo souběhu dodržet SN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.**
- 6. Zachovat veškeré dotčené nadzemní části, t.j. poklopy šachet, šoupat, hydranty apod.**
- 7. U nadzemních částí staveb a konstrukcí, pevně spojených se zemí, požadujeme dodržet ochranné pásmo vodovodu 1,5 m od vnější hrany potrubí na obě strany.**
- 8. Při případné zemní práci 1 m od hrany potrubí je možno provádět pouze ručně.**
- 9. V ochranném pásmu zařízení není možné rovněž provádět výsadbu stromů apod.**
- 10. V místech, kde dojde ke křížení nebo souběhu s naším zařízením je nutné pozvat provozní stávkedisko ke kontrole prováděných prací v průběhu výstavby.**
- 11. V průběhu výstavby musí být zachován bezporuchový provoz stávajících vodovodů.**
- 12. Zákres sítí je pouze orientační.**

**Platnost vyjádření je 1 rok.**

**Vyjádření nenahrazuje souhlas k případnému napojení na vodovod a kanalizaci ve správě naší společnosti.**

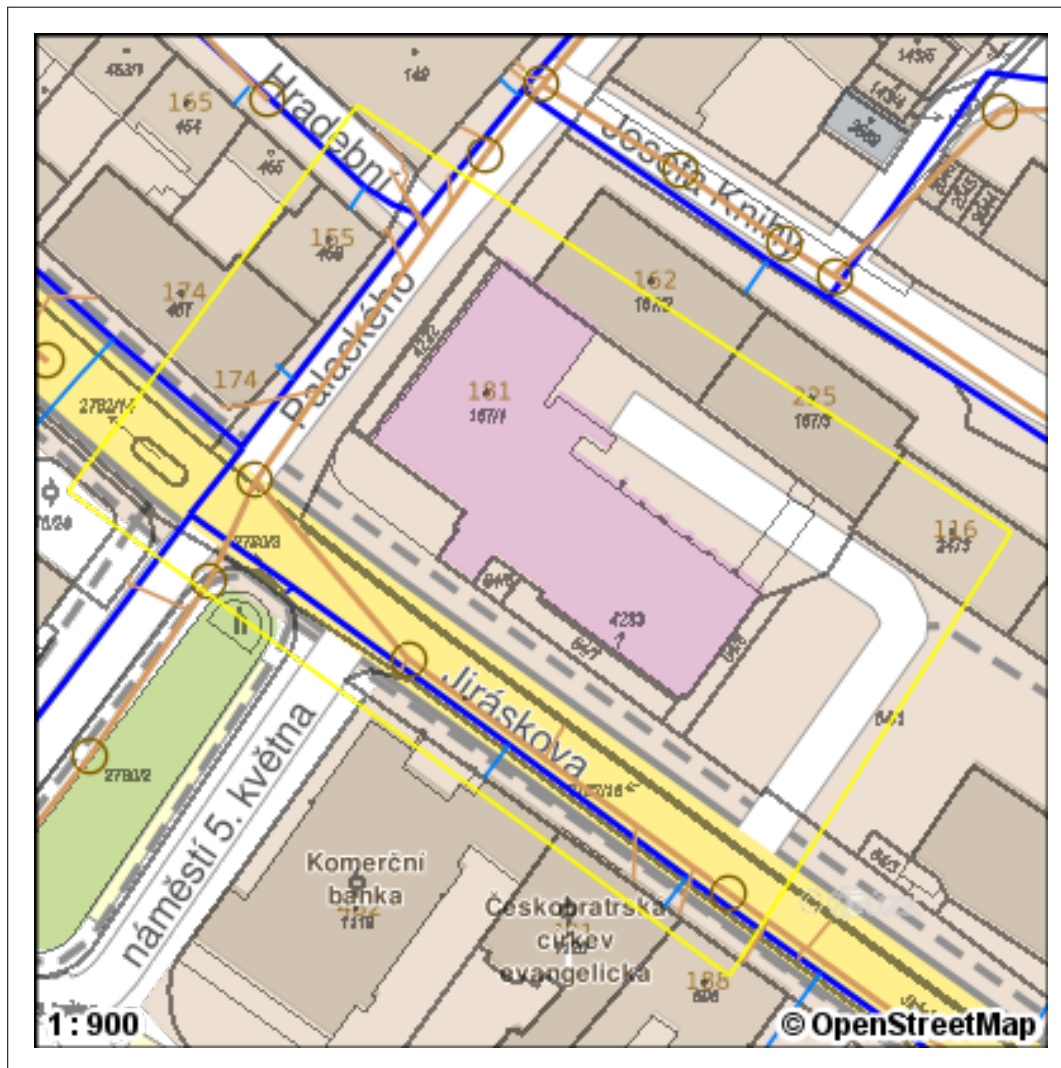
\*Příloha: - situace zájmového území


















**Ing. Radka Perlíková**  
vedoucí oddělení obchodních  
vztahů s klienty

Příloha k žádosti o poskytnutí informace ze dne: **27.01.2026**

Naše značka: **VOSROK/2026/030**

## Situace zájmového území



- |  |   |  |
|--|---|--|
|  Úsek vodovodního řadu - skupinový            |  Úsek kanalizační stoky - jednotná                 |  Elektro vedení - El. vedení    |
|  Úsek vodovodního řadu - přiváděcí            |  Úsek kanalizační stoky - splašková                |  Elektro vedení - Optický kabel |
|  Úsek vodovodního řadu - rozvodný             |  Úsek kanalizační stoky - dešťová                  |  |
|  Úsek vodovodního řadu - rozvodný, redukováno |  Úsek kanalizační přípojky - jednotná, gravitační  |  |
|  Úsek vodovodního řadu - svodný               |  Úsek kanalizační přípojky - splašková, gravitační |  |
|  Úsek vodovodního řadu - jímací zářez         |  Úsek kanalizační přípojky - dešťová, gravitační   |  |
|  Úsek vodovodní přípojky                      |   |  Vymezené zájmové území         |
|  Ochranné pásmo vodního zdroje                |   |  |

Kompletní legenda je k dispozici ZDE.