



**Ing. Pavel Richter, Ph.D.**  
**Na Sibiři 100**  
**549 54, Police nad Metují**  
**IČ: 74815253**

**[www.radonpozemky.cz](http://www.radonpozemky.cz)**  
**e-mail: [richter.p@centrum.cz](mailto:richter.p@centrum.cz)**  
**[info@radonpozemky.cz](mailto:info@radonpozemky.cz)**

## **Nabídka služeb:**

### **1. Stanovení radonového indexu pozemku**

Stanovení radonového indexu pozemku slouží jako podklad pro navržení protiradonových opatření zabraňujících pronikání radonu do budovy. Je nedílnou součástí žádosti o stavební povolení nebo oznámení stavby ve zkráceném stavebním řízení a je vyžadováno stavebním úřadem.

Radonový index pozemku vyjadřuje míru rizika pronikání radonu z geologického podloží na daném pozemku a nabývá hodnoty: nízký, střední a vysoký.

Měření je prováděno v souladu s Metodikou pro stanovení radonového indexu pozemku (SÚJB 2004) a vychází z posouzení hodnoty objemové aktivity radonu ( $^{222}\text{Rn}$ ) v půdním vzduchu a z posouzení plynopropustnosti zemin.

### **2. Kompletní služby v oblasti týkající se zemědělského půdního fondu a pozemků určených k plnění funkcí lesa včetně zajištění podkladů k územnímu řízení.**

#### **Zemědělský půdní fond (ZPF)**

- výpočet odvodů za odnětí půdy ze ZPF dle zák. č. 334/1992 Sb. při výstavbě
- bilance skrývky kulturních vrstev půdy a jejího hospodárného využití
- plán rekultivace pozemku u dočasného odnětí pozemku ze ZPF
- zajištění odnětí pozemku ze ZPF u orgánů ochrany ZPF
- zajištění podkladů pro územní a stavební řízení
- zajištění dokladů z Katastrálního úřadu

#### **Lesní půdní fond (LPF)**

- výpočet poplatků za dočasné nebo trvalé odnětí pozemku z LPF dle zák. č. 289/1995 Sb.
- zajištění odnětí pozemků u orgánu státní správy lesů

### **3. Vypracování Průkazu energetické náročnosti budovy – součást o stavební povolení**

Průkaz energetické náročnosti budovy (PENB) je zpracován dle vyhlášky 148/2007 Sb. a sleduje množství energie potřebné na běžný provoz objektu – tj. energie potřebné na vytápění, chlazení, větrání, osvětlení a ohřev teplé užitkové vody při jeho standardizovaném užívání. PENB obsahuje protokol prokazující energetickou náročnost budovy a její grafické znázornění. Klasifikace energetické náročnosti budovy je rozdělena do klasifikačních tříd A – G. Součástí PENB je zpracování návrhu alternativních možností, jak energetickou náročnost budovy snížit. Zpracování PENB je povinností každého stavebníka podle zákona č. 177/2006 Sb., který je novelou zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií.

**Více informací na: [www.radonpozemky.cz](http://www.radonpozemky.cz)**  
**[info@radonpozemky.cz](mailto:info@radonpozemky.cz)**  
**tel. 605 986 481**