

## **HODNOCENÍ ZKOUMANÉHO POZEMKU**

Zkoumaný pozemek číslo **1050/1**, v katastrálním území **STOŽEC**, v obci **STOŽEC**, kraj Jihočeský, je podle naměřených hodnot, stanovené plynopropustnosti základových půd, doporučené metodiky pro měření, hodnocení radonového indexu pozemku ve smyslu zákona číslo 18/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky číslo 307/2002 Sb., hodnocen jako

**POZEMEK SE STŘEDNÍM RADONOVÝM INDEXEM**

Při plánované výstavbě obytného objektu na měřené lokalitě **JE NUTNÉ** provádět ochranná opatření proti pronikání radonu z podloží.

### **Komentář k výsledkům :**

Všechny přírodní parametry pozemku (hydrogeologické, hydrologické, atmosférický tlak, mechanické vlastnosti základových půd atd.) byly před i v době měření na standardních hodnotách a za standardních podmínek. Z tohoto důvodu lze konstatovat, že stanovený radonový index pozemku je objektivní a směrodatný.

Konkrétní protiradonová opatření doporučujeme konzultovat s odborným projektantem.

Komplexní posudek obsahuje sedm stran a dvě strany přílohové.

Držitel ZOZ : Ing. Petr Kareš      Držitel povolení SÚJB : Radon expres s.r.o.

Sušice 19.9.2011

Zpracoval : Dagmar Svatošová

Evidenční číslo : 304/2011

**RADON EXPRES s.r.o.**

Hrabáková 213

261 01 PŘÍBRAM II.

IČO: 25062824, DIČ: CZ25062824

LITERATURA : Vyhláška SÚJB č.307/2002 Sb. o radiační ochraně. Metodika pro stanovení radonového indexu pozemku - vydaná jako Doporučení SÚJB v radiační ochraně v březnu 2004.

Bernet I., Kulajta V., Matolín M., Veselý V. (1994) – Hodnocení základových půd z hlediska pronikání radonu do budov.

ČGÚ Praha. Geologická mapa ČR, List 32-12 Volary