

ZPRAVODAJ

Asociace pro využití tepelných čerpadel, Slavíkova 26, 130 00, Praha
+420 721 363 610, info@avtc.cz, www.avtc.cz **duben 2014**

Ve zpravodaji naleznete informace o tom co se dělo, o připravovaných akcích a novinkách pro členy i nečleny. Zpravodaj je jedním slovem určen všem příznivcům tepelných čerpadel.

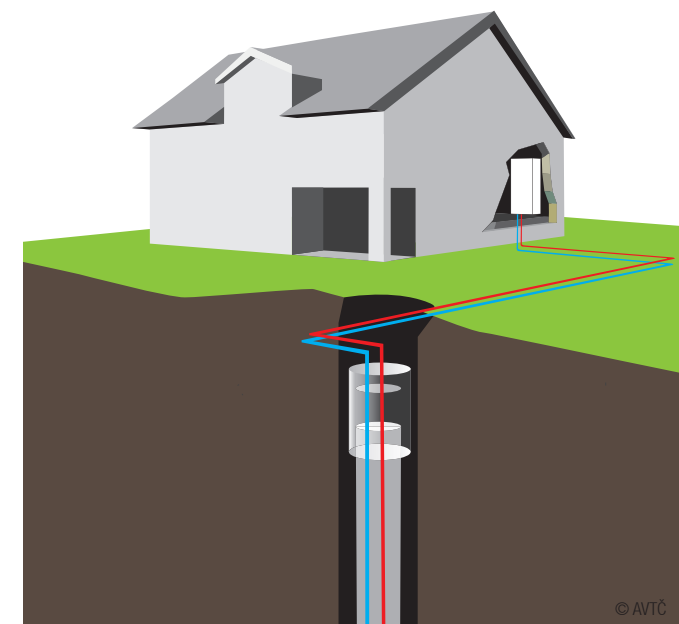
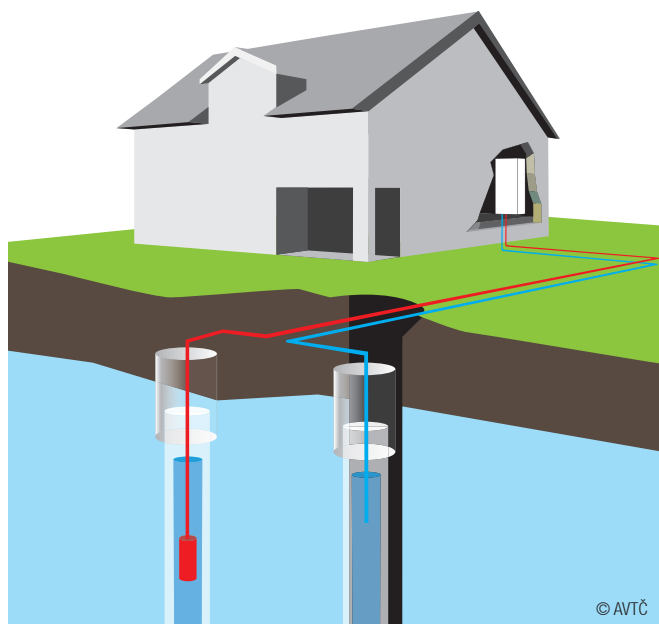
TENTOKRÁT NOVINKA Z VRTNÉ SEKCE

Přinášíme vám zajímavé novinky v legislativě, projektování a projednávání na úřadech. Při realizaci vrtů pro tepelná čerpadla. AVTČ se velmi aktivně podílela na přípravě tohoto procesu a jsme velmi rádi, že se podařilo ukončit tuto snahu následujícími dokumenty.

PRO PŘEHLEDNOST ZDE UVÁDÍME PLATNÉ DOKUMENTY, které vám mohou být usnadněním při vaší práci a snazšímu jednání jak se zákazníci, tak s úřady.

Dne 1.10.2012 byla podepsaná novela zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). Novela vyšla ve sbírce zákonů 22. října 2012 pod číslem 350/2012 Sb. a nabyla účinnosti dne 1.1.2013. Novela stavebního zákona nemění koncepci platného zákona. Jejím účelem je zpřesnění jednotlivých ustanovení.

13.1.2014 vydáno společné stanovisko Ministerstva pro místní rozvoj, Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí k postupu při projektování a povolování tepelných čerpadel využívajících energetický potenciál podzemních vod a horninového prostředí z vrtů.



Jedná se o metodické doporučení pro stavební a vodoprávní úřady.

Na webových stránkách Ministerstva pro místní rozvoj www.mmr.cz je zveřejněn dokument s názvem:



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

Tepelná čerpadla pro využití energetického potenciálu podzemních vod a horninového prostředí z vrtů – metodické doporučení pro stavební a vodoprávní úřady.

OBSAH:

- kategorie tepelných čerpadel – typ A (země – voda) nečerpá se podzemní voda
– typ B (voda – voda) čerpá se podzemní voda
- příprava záměru, osoby oprávněné k projektování, geologický průzkum
- umístování, povolování a užívání, typ A, typ B
- právní předpisy upravující danou problematiku
- přílohy – doporučený rozsah, metodický výklad MŽP, tabulky postupu povolování

ZDE UVÁDÍME TOTO METODICKÉ DOPORUČENÍ V PLNÉM ZNĚNÍ:

<http://mmr.cz/cs/Stavebni-rad-a-bytova-politika/Uzemni-planovani-a-stavebni-rad/Stanoviska-a-metodiky/Uzemni-rozhodovani-a-stavebni-rad/Tepelna-čerpadla>

ZPRAVODAJ

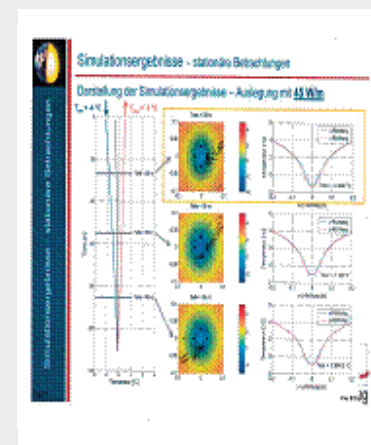
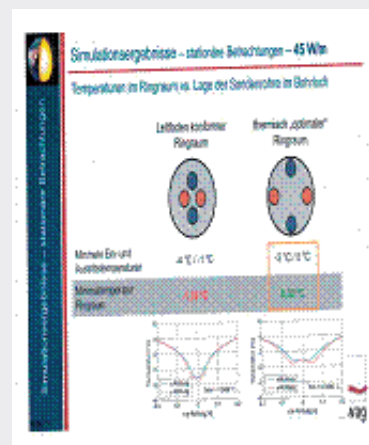
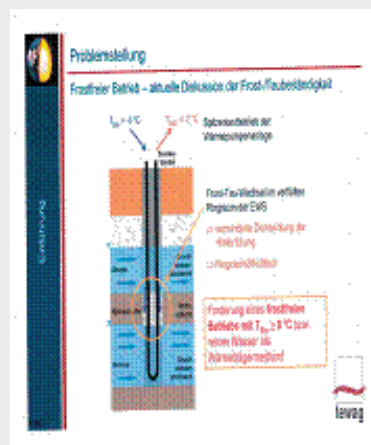
Asociace pro využití tepelných čerpadel, Slavíkova 26, 130 00, Praha
+420 721 363 610, info@avtc.cz, www.avtc.cz **duben 2014**



ÚČAST ČLENŮ AVTČ NA GEOTERMÁLNÍM KONGRESU V OFFENBURGU

Jako každoročně, tak i v roce 2014, konkrétně 20. a 21. února proběhl v Offenburgu v Německu kongres o geotermální energii, členěný v přednáškovém bloku na hlubokou a mělkou. Cca ve 30 přednáškách zazněla spousta zajímavých témat, byly prezentovány i konkrétní příklady řešení využití tepla ze země. Kongres doplnila výstavní část, kde jednotlivé společnosti a organizace prezentovaly svoje výrobky a technologie, konkrétně k vidění byly např. vrtné soupravy, materiál pro zhotovování vrtů jako např. vrtná kladiva a dláta a dále materiál pro primární okruhy jako např. zemní sondy pro vystrojení vrtů, injektážní suspenze a zemní šachty. Větší společnosti prezentovaly poznatky z hluboké geotermie, na výstavě byly přítomny i sdružení a asociace z oboru, výstavu doplnily i další systémy a poznatky z využití tepla z horninového prostředí a vody, např. zemní koše, piloty, stěny apod. Výstava svým zaměřením a organizací jistě plní svůj účel co do propagace oboru, tak pro prezentaci posledních poznatků z oboru a možností navázání nových kontaktů

VÝBĚR Z PŘEDNÁŠEK:



Pokud byste měli zájem o podrobnější informaci, bude zveřejněna na stránkách AVTČ: www.avtc.cz
Zpracoval: Ing. Dagmar Vaverková – sekretariát