

zapomenuté přebývající znaky (mezera + čárka)

jednopísmenná předložka na konci řádku

Naplnění priorit Národního programu se projevuje ve snížení zátěže životního prostředí a přispěje k dodržení národních emisních stropů pro SO₂, těkavých organických látek a emisí CO₂. Dále přispěje ke stabilizaci, případně mírnému snížení velikosti emisí NO_x. Zákon také stanovuje provádění kontrol prostřednictvím Státní energetické inspekce a výši jednotlivých pokut za správní delikty. Výše těchto pokut může dosáhnout až 5 000 000,-- Kč.

lépe jako spodní index psaný kurzívou

správně 5 000 000 Kč
nebo Kč 5 000 000,--

2.5.2 Výběr vhodných lokalit a zásady pro dimenzování

za nadpisem odstavce nikdy neodsazujeme

TČ pro vytápění lze použít téměř všude, pro dimenzování je však důležité znát spotřebu tepla a teplé užitkové vody a další podmínky:

dvojitá mezera

- elektrická přípojka musí umožnit připojení TČ (dostatečný příkon),
- vzduchová TČ není výhodné používat v drsných klimatických podmínkách, kde venkovní teploty klesají pod -15 °C (horské oblasti). U tohoto typu je potřeba najít vhodné umístění vnější jednotky (hlučnost, omezení průtoku vzduchu, námrazy),
- v případě využití hlubinných vrtů je dobré znát předem geologické podmínky v podloží, aby nedošlo k jejich poškození ("zavření vrtu")

i pro symbol minus existuje zvláštní znak

nesprávné symboly pro české uvozovky

nezapadá do konceptu odrážek, upřesňující věta by měla být v závorce či oddělena středníkem

2.5.2 Geotermální energie a energie prostředí v České republice

za nadpisem odstavce nikdy neodsazujeme

V České republice jsou možnosti využívání geotermální energie mimo několika lázeňských oblastí značně omezené. Území ČR se rozkládá na staré, kontinentální zemské kůře o mocnosti 30 až 40 km, kde lze předpokládat relativně nízký teplotní spád s 25 - 30°C na 1 kilometr hloubky.

nutno použít správný symbol pro krát - x

správně 25-30 °C

buď 1 km nebo číslovku rozepsat

Za zmínku stojí také zatím největší projekt využití geotermální energie na území ČR. Je jím tři roky stará teplárna s vrtem 50 x 50 cm do hloubky 550 metrů, která zásobuje teplem přes 10.000 domácností v Děčíně. Energie je zde ukryta v obrovském podzemním jezeru, z něhož vytéká na povrch voda o teplotě 30 °C přirozeným přetlakem. Po vychlazení na 10 °C a po jednoduché úpravě splňuje požadavky na pitnou vodu a je dodávána do městského vodojemu v objemu kolem 1 milionu m³ ročně. Daří se tak zde ušetřit oproti minulosti 10.000 tun CO₂ ročně, snižovat cenu tepla a také spotřebu plynu o třetinu.

trojku jako horní index

oddělovačem tisíců je mezera

takto nemůže zůstat na konci řádku

Závěrem lze konstatovat, že podíl elektřiny z obnovitelných zdrojů na hrubé spotřebě elektřiny v ČR v roce 2004 činil 4,04%. Oproti roku 2003 se tento podíl zvýšil o 1,24%.

v obou případech musí být mezi hodnotou a znakem % mezera