

**Klára VOČADLOVÁ, Marek KRÍŽEK**

**SROVNÁNÍ GLACIÁLNÍCH FOREM RELIÉFU V OKOLÍ ČERNÉHO A ČERTOVA JEZERA NA ŠUMAVĚ (ČESKÁ REPUBLIKA)**

Příspěvek se zabývá srovnáním podmínek vzniku pleistocénního zalednění v okolí Černého a Čertova jezera na Šumavě a porovnáním výsledných glaciálních tvarů reliéfu. I přesto, že se jedná o dva bezprostředně sousedící kary s přibližně stejnou rozlohou, nadmořskou výškou a relativní výškovou členitostí, vykazují jejich glaciální destrukční i akumulární segmenty reliéfu řadu odlišností. Nejvýraznějšími rozdíly jsou sklonové charakteristiky, orientace svahů a přehloubení. Ukázalo se, že důležitějším pro rozsah zalednění v okolí Černého a Čertova jezera byl vliv zvýšeného tepelného toku než rozloha deflačních plošin. Dokladem toho je menší rozsah zalednění okolí Čertova jezera, které má nevýhodnou orientaci a větší index tepelného toku (HLI).

**Eva KALLABOVÁ, Veronika ZEMANOVÁ, Josef NAVRÁTIL**

**CYKLISTICKÁ DOPRAVA VE MĚSTECH – DOBRÁ ŘEŠENÍ V ZÁPADOEVROPSKÝCH MĚSTECH VE SROVNÁNÍ S BRNEM (ČESKÁ REPUBLIKA)**

Cyklistická doprava je nadčasovou formou individuální dopravy, prvkem cestovního ruchu a regionální strukturou kombinující přírodní predispozice s vybudovanou infrastrukturou. Inspiraci k podpoře jejího rozvoje lze najít v mnohých západoevropských státech a městech. Situace v České republice, podrobně zkoumaná na příkladu Brna, odráží její reálný stav a pojmenovává nedostatky – to celé s využitím výsledků vlastního dotazníkového šetření.

**Stanislav CETKOVSKÝ, Eva NOVÁKOVÁ**

**HODNOCENÍ VLIVU VĚTRNÝCH ELEKTRÁREN NA KRAJINNÝ RÁZ A KRAJINNÉ PLÁNOVÁNÍ**

Krajinný ráz je pojem hojně používaný ve spojitosti s ochranou krajiny, jejího obrazu, estetických a přírodních hodnot. Jeho hodnocení vychází ze dvou přístupů – percepčního, tj. vnímání stavby v krajině a expertního (krajinně-ekologického), jež je nezbytnou základnou pro rozhodovací procesy v území. Ač není kvalita krajinného rázu exaktně měřitelná, je rozhodujícím faktorem při rozhodování o akceptaci projektů větrné elektrárny. Kvalita krajinného rázu je dána nejen objektivní realitou, tj. biofyzikálními prvky krajiny, ale také subjektivním vnímáním konkrétního pozorovatele. Proto lze jen těžko, při komplexním hodnocení vlivu větrných elektráren na krajinný ráz, oba přístupy oddělit.

**Bohumil FRANTÁL, Petr KUČERA**

**VLIVY PROVOZU VĚTRNÝCH ELEKTRÁREN Z HLEDISKA PERCEPCE REZIDENTŮ DOTČENÝCH OBLASTÍ**

Rozvoj větrné energetiky je globální fenomén, který v mnoha zemích vzbuzuje stále značné sociální kontroverze. V kontextu České republiky (potažmo střední Evropy) přitom prozatím chybí komplexněji zaměřená studie, která by zkoumala otázku potenciálních vlivů větrných elektráren na životní prostředí a kvalitu života lidí z perspektivy lokálních aktérů (tj. obyvatel dotčených oblastí), proto v tomto směru převažují dosud spíše spekulace a často přehnané obavy. Článek prezentuje výsledky hlubší analýzy percepce a postojů obyvatel žijících v lokalitách s větrnými parky, přičemž nabízí dílčí srovnání názorových hladin obyvatel dvou sousedních států (ČR a Rakouska).

## Zprávy

**Dan van der HORST**

**PROSTOROVÉ PLÁNOVÁNÍ VĚTRNÝCH ELEKTRÁREN A LIMITY "OBJEKTIVNÍ" VĚDY**

Příspěvek je recenzí na studii "Vyhodnocení možností umístění větrných elektráren na území Moravskoslezského kraje z hlediska větrného potenciálu a ochrany přírody a krajiny". (RCEIA, 2007), která byla zadána orgány Severomoravského kraje. Tato recenze je k této studii kritická pro její direktivnost a jednostrannému a technokratickému přístupu, který implicitně odpovídá pouze na otázku: kde větrné elektrárny nejsou přijatelné? Absence pozitivních plánovacích kritérií a nedostatečné odůvodnění počtu negativních kritérií podryvá potenciální patnost této strategie i politickou a společenskou legitimitu této studie.