

ZELENÝ MOST

Výsledky již třetího ročníku soutěže o nejlepší rekultivační projekt těžebních prostor České republiky Zelený most 2008 byly vyhlášeny v listopadu 2008 na podzimním Setkání těžařů ve Znojmě. Podle počtu došlých projektů můžeme usuzovat, že soutěž se již výrazně zapsala do podvědomí odborné veřejnosti. Bohužel i tentokrát musely být některé přihlášené realizace vyřazeny pro nesplnění soutěžních podmínek a zadání. Do druhého kola soutěže byly vybrány tři soutěžní projekty:

- Rekultivace Homole v lokalitě Lom Rožmitál, autorem projektu je Ing. Jaroslav Branda (Atelier M) a investorem Zemědělské družstvo Šonov (obr. 1)
- Veselské pískovny v lokalitě Veselí nad Lužnicí, Horusice a Vlkoš, autorem projektu je Ing. Hedvika Psotová a investorem je firma Hanson ČR, a. s., (obr. 2)
- Rekultivace východních svahů v části lomu Mokrá – Břidla pro posílení funkce NRBK K 132, která probíhá v lokalitě Mokrá u Brna, projekt vyhotovil Ing. Aleš Sekanina (Sequoi, s. r. o.), investorem je Českomoravský cement, a. s., (obr. 3)

Ve druhém kole odborná porota Zeleného mostu po vyhodnocení dokumentace vybraných projektů jejich lokality navštívila, aby se podrobně seznámila s aktuálním stavem realizované rekultivace.

Hlavními kritérii, kterými se porotci řídili, jsou funkční a urbanistické začlenění rekultivovaného těžebního prostoru do okolní krajiny, dlouhodobý přínos, přírodovědný potenciál a ekonomická (ne)náročnost.

Vítězem pro rok 2008 byl s velmi těsným výsledkem vyhlášen **projekt Veselské pískovny**.

Veselské pískovny se nacházejí v severní části Chráněné krajinné oblasti Třeboňsko. Krajina Třeboňska má specifický charakter. Jedná se o oblast intenzivně přetvářenou člověkem, v níž se zachovala nebo činností člověka vznikla cenná přírodní společenstva. Dnešní Třeboňsko je světově uznávaným příkladem harmonického vztahu mezi přírodou a činností člověka, a proto oblast byla již v roce 1977 zařazena mezi biosférické rezervace UNESCO v rámci programu Člověk a biosféra. Zdejší původně močálovitá krajina byla od prvopočátků využívána jako komplexní krajinný sys-

tém, čímž došlo k vytvoření unikátní mozaiky lesů, rybníků, vodních toků, luk, polních kultur a sídel.

Předmětem optimalizace rekultivačního záměru bylo vytvoření podmínek pro trvalou existenci cenných přírodních společenstev v širokém spektru biotopů, úprava odtokových poměrů a vodního



Obr. 1 Rekultivace Homole v lokalitě Lom Rožmitál

Obr. 2 Veselské pískovny v lokalitě Veselí nad Lužnicí, Horusice a Vlkoš, a), b)

Obr. 3 Rekultivace východních svahů v části lomu Mokrá – Břidla pro posílení funkce NRBK K 132

Literatura:

- [1] Minerální suroviny 4/2008, str. 40–41
[2] www.tezební-unie.cz

režimu a začlenění rekultivovaných ploch do krajiny, jejich zpřístupnění a dílčí využití pro měkké formy rekreace a ekologickou výchovu veřejnosti.

Fotografie: archiv Těžební unie

Jana Margoldová

