



## TISKOVÁ ZPRÁVA

### **Ventilátory ZVVZ umožní zažít adrenalinové napětí**

MILEVSKO, 8. dubna 2010

Ventilátory se nemusí využívat jen v průmyslu, ale mohou lidem nabídnout i nebývalé adrenalinové napětí. Třeba jako let vzduchem, proudícím rychlostí 180 až 260 kilometrů za hodinu. Právě takový zážitek poskytne unikátní Skydive Arena v pražských Letňanech, jejímž srdcem se stanou ventilátory ZVVZ Milevsko.

Ty ve třicet metrů vysokém aerodynamickém tunelu, v němž bude možné simulovat i volný pád, vytvoří podmínky pro bezpečné „létání“ široké veřejnosti, ale třeba i výcvik parašutistů.

„Jde o další specifické odvětví, v němž jsme se dokázali prosadit. Podobně jako třeba s dodávkami našich ventilátorů do zkušebních aerodynamických tunelů německé automobilky Audi nebo kanadské Univerzity Ontario,“ říká Lukáš Vlašný, generální ředitel ZVVZ.

Čtyři axiální ventilátory ZVVZ s průměrem oběžného kola 3,15 metru jsou umístěny ve výšce dvaceti metrů. V uzavřeném prostoru dávají vzduchu rychlost od 180 do 260 kilometrů za hodinu.

Investorem unikátního projektu je Strojírna Litvínov. Vedle ZVVZ se na něm podílela například i společnost ABB.

Skydive Arena zahájí provoz v Letňanech letos koncem léta, na přelomu srpna a září, a příznivcům indoor skydivingu nabídne nebývalé zážitky. V Evropě jsou v provozu dvě desítky podobných zařízení, ale většina z nich je nekrytá. Nejbližší krytý tunel je v německém Bottropu.