

HORSKÉ REGIONY A LYŽAŘI SE POTŘEBUJÍ NAVZÁJEM

FAKTA O UDRŽITELNÉM PROVOZU HORSKÝCH STŘEDISEK

HORSKÁ STŘEDISKA V ČR

- ▶ V ČR je okolo 150 větších lyžařských středisek, která mají přes 600 km sjezdovek
- ▶ Ročně přepraví přes 6,5 mil. lyžařů, z toho více než 80 % jsou návštěvníci z ČR
- ▶ Horský turismus v ČR zaměstnává cca 44 tisíc lidí (téměř o polovinu více než Škoda Auto nebo ČEZ), přispívá 13 miliardami korun do veřejných rozpočtů ročně
- ▶ Pomáhají k fungování pohraničních a venkovských horských oblastí



▶ **25 % pracovních míst**
v horských střediscích vytváří cestovní ruch.



▶ **1 Kč utržená ve skiareálu přinese dalších 7 Kč**
utržených ve stravování, ubytování, službách, dopravě a obchodech.



▶ **75 % obyvatel ČR potvrzuje,**
že fungování horských středisek s navázanými službami je důležité pro obživu místních lidí a zachování pracovních a podnikatelských příležitostí v českých příhraničních regionech.



▶ **Téměř 1 miliardu Kč**
již největší skiareály v ČR investovaly v posledním období do šetrných řešení a technologií:



▶ Desítky **akumulačních nádrží** na zachycení povrchové vody, které umožní šetrné a efektivní hospodaření s vodou.



▶ Technologie pro **monitoring výšky sněhu**, která šetří vodu, energii i pohonné hmoty.



▶ **Modernizace technologií** s cílem vyšší účinnosti, menší spotřeby energie, nižší hlučnosti.



Fakta o technickém zasněžování

▶ Technické zasněžování patří mezi **základní infrastrukturu skiareálů** (podobně jako lanovky a vleky) - to platí u nás i v zahraničí.



▶ **Cca 1500 ha** je plocha zasněžovaných sjezdovek v ČR = jedno větší zemědělské družstvo.



▶ **Technický sníh je voda a vzduch, žádná chemie.**



▶ **3 miliony m³** vody potřebují horská střediska pro zasněžování za rok, to je 0,2 % z celkové odebraných vod. Objem vody pro jedny železárně za rok je 8×větší.



▶ **Voda není spotřebována**, jen změněna na jiné skupenství a ze 100 % se vrací do přírody.



Energetická náročnost klesá



▶ **Spotřeba energie pro zasněžování** v celé ČR za 1 rok = 10 zpátečních letů do Karibiku (pro 200 osob).



▶ **3 kWh** energie na jednoho lyžaře za den = 4,3 km jízdy autem.



▶ **Spotřeba veškeré elektrické energie** českých skiareálů tvoří jen jednu tisícinu celkové spotřeby v ČR.