



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 navazanými službami je důležité pro obživu místních lidí a zachování pracovních a podnikatelských příležitostí v českých pohraničních 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, energie i pohonné hmoty.



► Modernizace technologií s cílem vyšší účinnosti, menší spotřeba energie, nižší hlučnosti.



x 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 celkově odebraných vod. Objem vody pro jednu železárnu 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.

