



***HLAVNÍ FAKTORY***  
***OVlivŇUJÍCÍ ROZVOJ HS***  
SHRNUTÍ POZITIV A NEGATIV  
ZA UPLYNULÝ ROK

**Konference horských středisek ČR**  
**Špindlerův Mlýn, 23. 5. 2018**

# Rozvoj horských středisek = dobré podmínky k podnikání





# Novela vodního zákona (technické zasněžování)

## Přenositelnost skipasů



Text: Libor Knot, ředitel AHS ČR, redakce

### Způsobuje technický sníh ekologické PROBLEMY?

#### Aneb mýty a skutečnost o technickém zasněžování

Dá se předpokládat, že lyžování jako sport v horské čisté přírodě přitahuje právě lidi, kteří pobyt v přírodě oceňují a vnímají jej jako ozdravný i kvůli přírodě, kde se odehrává. Snad proto si lyžaři přírody váží a snaží se ji přinejmenším zbytečně neublížit. Snadno je pak zaskočit atak, že přírodě jejich sport škodí. V poslední době je častým terčem kritiky technické zasněžování. Škodí skutečně? Proč a čím nejvíc?

**P**okud se do argumentů „ekologů“ zaposloucháme, i jako laici odhalíme podivná tvrzení, které lze snadno vyvrátit s použitím pouhého zdravého rozumu. Běžný konzument informací z médií ale nedokáže reagovat na hlubší detaily typu čísel a parametrů. Celé téma se i proto pokusila důsledně zpracovat Asociace horských středisek, aby identifikovala nepravdy a polopravdy a předstířela veřejnosti reálný obraz skutečného stavu. Mýty a lži, které odhalila, přinášíme na následujících stránkách.

#### Spotřeba vody

**Na výrobu technického sněhu se spotřebuje neobvyklé množství vody, která už leckdy je nedostatkovou komoditou.**

**Skutečnost:** Podíl odebrané vody z městských přítoků je v zimních měsících 0,9–3 %. Po zbytek roku je to 0, takže z ročního přítoku se jedná o zanedbatelné minimum odebrané vody.

Pro zasněžování 1 m<sup>2</sup> plochy do výše 20–35 cm sněhové pokrývky je třeba 70–120 l vody, což znamená spotřebu cca 1000 m<sup>3</sup> vody na zasněžování 1 ha plochy sjezdovek. Z měření vychází, že reálné skiareály v ČR spotřebují na zasněžování cca 3 mil. m<sup>3</sup> vody za rok, což v přepočtu značí průměrnou vrstvu technického sněhu okolo 65 cm. Celkový odběr povrchových vod v ČR je asi 1 280 mil. m<sup>3</sup>. Odběr pro zasněžování tak vůči celkovému množství tvoří pouze 0,2 %.

**Nepoměrně větším problémem je např. zavlažování trávníků nebo napouštění bazénů, kde se navíc často používá pitná voda.**

**Pro technické zasněžování v celé republice je třeba zhruba 42 milionů kubiků vody (J. Floušek, ERMAP).**

**Skutečnost:** Jde o absolutní nesmysl. Celková plocha všech sjezdovek v ČR je asi 2 100 ha. Podíl sjezdovek s technickým zasněžováním je zhruba 70 %, tedy 1 470 ha. Při uváděném objemu 42 milionů kubiků by na sjezdovkách leželo cca 7 metrů technického sněhu! Všechny skiareály v Česku spotřebují na zasněžování cca 3 mil. m<sup>3</sup> vody za rok, což potvrzuje evidence Ministerstva zemědělství ČR.

**Tvrzení ekologů J. Flouška se tedy od reality odlišuje zhruba čtrnáctinásobně...**





# Novela z. o místních poplatcích

## Nájmy pozemků

GDPR

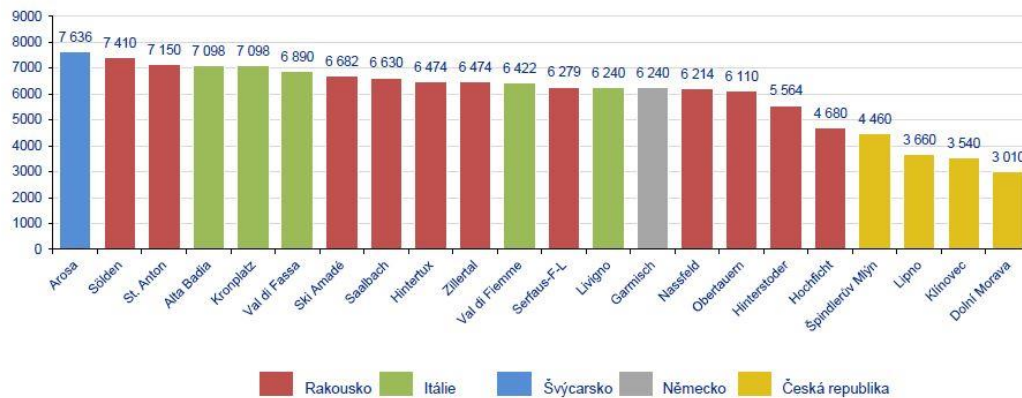


# Analýzy, studie (KPMG ČR 2017)

Multiplikační model spotřeby pro horská střediska v ČR (v mil. Kč)					
	Skiareál	Ubytování, gastronomie	Služby	Zboží, dary, doprava	Celkový přínos
Výše spotřeby	3 647	13 173	2 906	10 218	<b>29 943</b>
Celkové tržby v multiplikaci	7 279	28 021	4 999	19 690	<b>59 989</b>
Multiplikační koeficient	2,00	2,13	1,72	1,93	<b>2,00</b>
Zisk soukromých společností	272	2 338	195	1 354	<b>4 159</b>
<b>CELKOVÉ PŘÍNOSY pro veřejné rozpočty v ČR</b>	<b>1 389</b>	<b>5 449</b>	<b>1 353</b>	<b>4 411</b>	<b>12 602</b>
z toho: Státní rozpočet – daňové příjmy přímé	559	2 474	496	2 224	<b>5 753</b>
z toho: Státní rozpočet – sociální pojištění	419	1 408	458	959	<b>3 244</b>
z toho: Zdravotní pojišťovny – zdravotní pojištění	171	576	188	393	<b>1 328</b>
z toho: Kraje (všech 14 krajů)	70	288	62	245	<b>666</b>
z toho: Obce (veškeré obce v ČR)	169	702	150	591	<b>1 612</b>
Podíl veř. přínosů k celkové spotřebě	38,1 %	41,4 %	46,6 %	43,2 %	<b>42,1 %</b>
<b>Počet plných ročních pracovních úvazků</b>	<b>5 963</b>	<b>21 549</b>	<b>6 301</b>	<b>11 115</b>	<b>44 928</b>

## Zahraniční zkušenost – Porovnání cen

Cena 6 denního skipasu pro dospělého člověka



**6 516 Kč**

Průměrná cena 6 denního skipasu pro dospělého člověka v zahraničí

**3 668 Kč**

Průměrná cena 6 denního skipasu pro dospělého člověka v tuzemsku

**77,6 %**

O tolik procent je 6 denní skipas pro dospělého v zahraničí dražší než v tuzemsku

## Financování a ekonomika HS

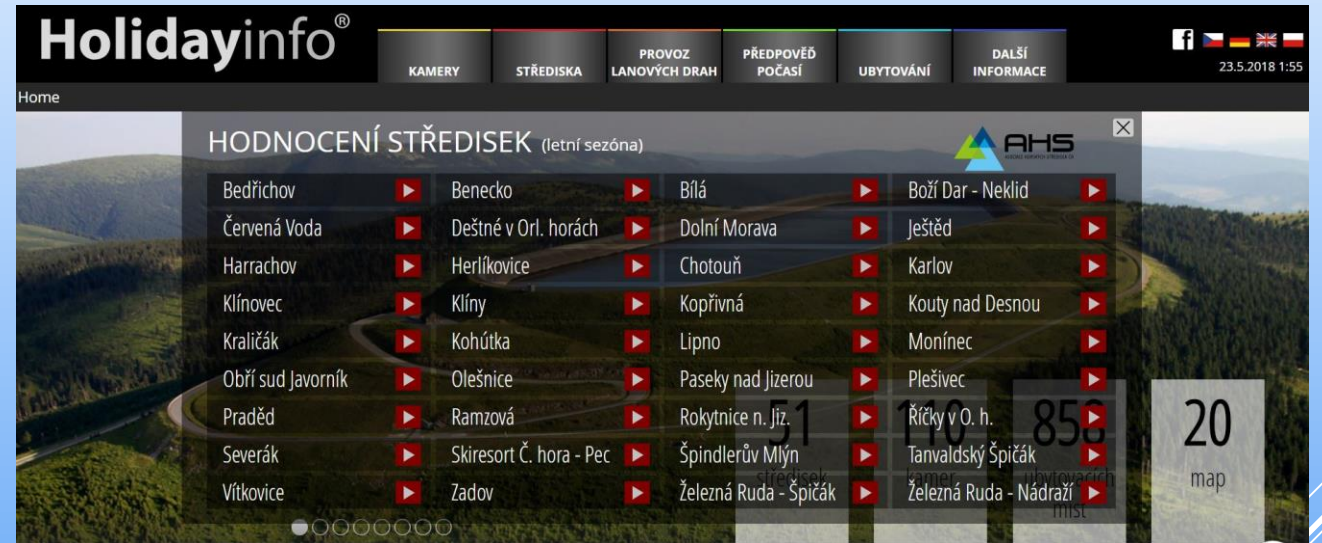
## Destinační management

## Lyžařské kurzy



# Ekonomické projekty

- Databázový systém
- Hodnocení HS
- CzechSkipass
- Silová elektřina
- Dotační tituly



ID	Kniha	Druh kontroly	Datum	Termín kontroly	Zkontrolováno	Dle vyhlášky	akce
1810	PD poháněcí stanice	2 - Vizualní prohlídka technologického zařízení při klidovém stavu	19.05.2018	22.05.2018 13:28	○	✓	
1820	PD poháněcí stanice	4 - Prohlídka při kontrolní jízdě	19.05.2018	22.05.2018 13:28	○	✓	
1836	PD poháněcí stanice	103 - PD - MÚSTKY - Denní kontroly před zahájením provozu dle VYHÁŠKY, POUZ, PPLD a HPÚ	19.05.2018	22.05.2018 13:27	○		
1814	PD poháněcí stanice	3 - Funkční zkoušky za chodu, zkušební chod	19.05.2018	22.05.2018 13:27	○	✓	
1824	PD poháněcí stanice	7 - Prohlídka lan	19.05.2018	22.05.2018 13:27	○	✓	

**A pak dostanete lyžování z hlavy.**

Odměňte sebe i své blízké unikátním sezónním skipasem a už nikdy neztrácejte čas ve frontách u pokladen.

**CzechSkipass** je čipová karta otevírající turnikety 175 lanovek a vleků ve 23 předních českých skiareálech. Užívejte si 190 km sjezdovek po celou sezónu bez omezení, kdykoliv a kdekoliv.

CzechSkipass.cz

**Kdykoliv, kdekoliv.**





# Propagace českých hor



**České hory**  
doma je doma

**108**

lanových drah

příznivé **ceny**

dobrá **dostupnost**

[www.ceskojede.cz](http://www.ceskojede.cz)



08 x 9,45 "

# Zůstává stále před námi

- **Struktura CR**
- **Financování CR**
- **Regulace**
- **Ochrana přírody**
- ...







***DĚKUJI VÁM ZA POZORNOST***

**Konference horských středisek ČR**

**Špindlerův Mlýn, 23. 5. 2018**