



## Media Monitoring

12. – 26. října 2018

### Obsah

Jaké novinky vás čekají v Krkonoších? Skiareály investovaly před sezónou 130 milionů korun.....	2
Ski areály v Jeseníkách chystají řadu novinek .....	4
Šumavské areály investují a rozšiřují zasněžování svahů.....	5
Ovlivní sucho zasněžování? Lyžařské areály očekávají příchod srážek.....	6
Zasněžování sjezdovek může být ohroženo .....	8

## Jaké novinky vás čekají v Krkonoších? Skiareály investovaly před sezónou 130 milionů korun

ČRo - hrdec.cz +1 - 25.10

**Skiareály v Krkonoších investovaly do nadcházející zimní sezóny přes 130 milionů korun. Největší výdaje mělo středisko ve Špindlerově Mlýně a Skiresort Černá hora-Pec. Nejvíc peněz směřovalo do modernizace zasněžování, zlepšení komfortu pro lyžaře a do údržby, oprav a novinek ve vozovém parku.**

Skiresort Černá hora-Pec plánuje před letošní sezónou podle mluvčí Ziny Plchové investovat 25 milionů korun. Jednou z nejvyšších položek je zavedení technologie Snowsat, která má zajistit šetrnější hospodaření s vodou: „Kromě toho jsme investovali také do zvýšení komfortu návštěvníků a kvality lyžování. V areálu Černý důl je na sjezdovce Vyhlídková nové zasněžování. A v Peci pod Sněžkou na parkovišti je nový odbavovací systém.“

### ČTĚTE TAKÉ

**Snowsat poprvé v Česku. Ve SkiResortu ČERNÁ HORA - PEC zkvalitní úpravu sjezdovek**



Finance šly také do posílení vozového parku. Konkrétně sjezdovky na Černého hoře bude upravovat nová rolba s navijákem: „Abychom lépe upravovali i prudší svahy, které v areálu jsou.“

Středisko Špindlerův Mlýn investovalo okolo 80 milionů korun. Peníze šly například

na modernizace zasněžovacího systému na medvědínské straně střediska, na dokončení terénních prací souvisejících s loni otevřenou novou lanovkou na Horních Mísečkách nebo do obnovy technického vybavení. Podstatnou novinkou bude vznik tzv. automatizovaných klientských míst.

„Prodejní místa pokladen se kompletně změní. Vzniknou takzvaná klientská centra, což bude místo se samoobslužnými automaty, pokladna a infocentrum pro turisty. Kompletně se tedy změní systém prodávání lístků jak jej známe doposud," vysvětluje René Hroneš, obchodní manažer areálu.



Sněhová rolba | foto: Martin Martínek

A doplňuje, že spousta peněz a práce půjde do příprava světového poháru žen ve slalomu a v obřím slalomu, který se pojede 8. a 9. března příštího roku: „Zhostili jsme se role přímého pořadatele, takže se nás týká úplně vše. Od uzavírání smluv, řešení veškeré infrastruktury až po zajišťování marketingových kampaní."

Harrachovský skiareál investuje kolem 13 milionů korun a to především do zasněžování. V Rokytnici nad Jizerou nejvíc peněz půjde do terénních úprav a dostavby parku pro děti a také do údržby dopravních zařízení a techniky. Celkové náklady se dostanou k 8,5 milionům korun.

## Ski areály v Jeseníkách chystají řadu novinek

polar.cz +1 - 25.10.2018

Lyžařské areály v Jeseníkách už se připravují na zimní sezónu. Například ve Ski Aréně Karlov se lyžaři mohou těšit na dvě nové čtyřsedačkové lanovky a nové zázemí. Do vylepšení areálu tady před zimou investovali skoro 40 milionů korun.



Reklama [Stáhnout video](#)

**Penzion Ramzová - Ubytování Ramzová**  
Příroda - Hory - Sport - Wellness - Relax. Tohle vše je Pension U sv. Rocha. ramzova.info [OTEVŘÍT](#)

Dvě nové čtyřsedačkové lanovky, nové zázemí, rozšířené sjezdovky a další novinky nabídnou v této zimní sezóně v Karlově pod Pradědem. Přípravy na zimu jsou tady v plném proudu.

“Lanové dráhy jsme postavili nové z důvodu zvýšení bezpečnosti. Soustředili jsme se i na zvýšení bezpečnosti na sjezdových tratích, takže sjezdové tratě se rozšířily a hodně jsme investovali i do zázemí pro klienty. Zřídili jsme nová sociální zařízení, odpočívárny, upravili jsme a rozšířili parkovací plochy,” říká Jaroslav Lukeš, Ski Aréna Karlov

Nová lanovka bude mít kapacitu 2 tisíce lidí a sedačky budou mít uzavíratelnou bublinu. Jedna lanovka se staví u Myšáku, druhá pak za penzionem Roháč. Další novinkou na tuto zimu bude spojení jednotlivých areálů v rámci Ski Arény. Nad sjezdovkami Myšák, Kazmarka a Expres tak vznikne propojovací dráha.

“Kde bude umístěn pojízdný pás a umožní návštěvníkům vlastně lepší přístup ke všem jednotlivým areálům tak, aby se mohli přesouvat tak, jak se jim bude líbit,” dodává Kateřina Hanáková, mluvčí Ski Arény Karlov

Nově tady chystají i odbavovací systém Skidata, který je nejrozšířenější v Evropě. Na zimu se připravuje i Ski areál Kopřivná, kde se letos zaměří hlavně na zábavu.

“Naším hlavním úkolem bude, aby se tady lidé měli dobře, aby se bavili. Jsou tady programy pro děti, plánujeme každou sobotu mít tady nějaký koncertík,” naznačuje Andrea Mlčochová, mluvčí Skiareálu Kopřivná

“Po loňské sezóně, kdy jsme postavili novou sedačkovou lanovku, sjezdovku, tak máme takový útlum trošičku. Akorát jsme dělali terénní úpravy ať areál vypadá k světu a co se týče zasněžování, ještě jsme posílili o dva další kanony,” uvádí Libor Petřů, vedoucí Ski areálu Kopřivná

V Kopřivné si pořídili i novou rolbu, eshop na prodej permanentek z pohodlí domova a rozšiřovat budou i lyžařskou školu.

## Šumavské areály investují a rozšiřují zasněžování svahů

Domazlický deník +4 - 24.10.2018

# Šumavské areály investují a rozšiřují zasněžování svahů

Na Špičáku by uvítali větší počet brigádníků pro lyžařskou školu, o kterou je velký zájem.

DANIELA LOUDOVÁ

**Šumava** - Provozovatelé lyžařských areálů na Šumavě stále investují, aby nabídli návštěvníkům co nejlepší služby. Například na Špičáku ale chybí lidé, kteří by je poskytl. Jde především o brigádníky do lyžařských škol.

Na železnorudském Špičáku letos investovali především do zasněžování. „Nej-

zásadnější je, že jsme rozšířili zasněžovací systém, udělali jsme nových 800 metrů potrubí včetně přípojných míst a nakoupili jsme pět nových sněžných děl. Celkové investice vyšly na zhruba deset milionů korun,“ uvedl provozní ředitel areálu Vladimír Kasík.

### CHYBÍ BRIGÁDNÍCI

Areál stále vylepšují a modernizují, ale potřebovali by, aby se jim přihlásilo více brigádníků na výuku. „Stálých zaměstnanců máme dost, ale sezonní pracovníci

se shánějí stále hůře. Potřebovali bychom asi tak třikrát více studentů, brigádníků na výuku v lyžařské škole, protože o tu je hodně velký zájem,“ sdělil Kasík.

### DĚTSKÉ HŘIŠTĚ

S personálem nemají problém v Nýrsku, kde letos čeká návštěvníky mnoho novinek. „Udělali jsme nové dětské hřiště s vlekem s dopravníkovým pásem dlouhým 32 metrů. Dále jsme investovali do nového bezkontaktního odbavovacího systému na čipové karty,

zdvojnásobili jsme osvětlení svahu pro noční lyžování a rovněž jsme posílili zasněžování. Provedli jsme i terénní úpravy,“ popsal noviněky provozovatel areálu Milan Koryták.

Novinky letos neplánují v lyžařském areálu v Kašperských Horách ani na Weissově louce, kde vloni přidávali jeden dětský vlek, a ani v Kocourově u Klatov. Tam spíše doufají, že bude sníh, ale také dostatek vody, aby se mohlo v případě, že bude alespoň mrznout, dostatečně zasněžovat.

## Ovlivní sucho zasněžování? Lyžařské areály očekávají příchod srážek

krkonossky.denik.cz +1 - 23.10.2018

Špindlerův Mlýn - Blížící se lyžařská sezona přinese zasněžování svahů, které je náročné na spotřebu vody. Podle provozovatelů skiareálů však současný nedostatek vody výrobu sněhu zásadně neohrožuje, protože do začátku zimy se situace může změnit.

23.10.2018

SDÍLEJ:



*Množství odebrané vody pro zasněžování je podle šéfa Asociace horských středisek Libora Knoty z celkového pohledu odběru povrchových vod marginální, navíc se řídí jasně stanovenými povoleními a pravidly. Foto: Deník/Michal Fanta*

„K zasněžování sjezdovek dochází až při teplotách pod mínus čtyřmi stupni Celsia, a takové období obvykle přichází až od druhé poloviny listopadu či v prosinci. V období podzimních měsíců se většinou vyskytují vyšší srážkové úhrny, navíc situace v horních tocích horských potoků a řek se může změnit během několika hodin,“ vysvětluje ředitel Asociace horských středisek ČR Libor Knot.

### DĚŠŤ JE NEDOSTATKOVÝM ZBOŽÍM

Česko však už pět let sužuje nekončící sucho, kdy vysychají prameny a ztenčují se zásoby podzemních vod. Suchem strádají řeky, vodní nádrže, ale i pole a lesy. V některých místech schází půlroční úhrn srážek. „Například v horských oblastech chybí až 300 milimetrů srážek, spadlo tedy 70 procent normálu. V Hradci Králové je to 60 procent,“ vypočítává hydrolog Českého hydrometeorologického ústavu Roman Pozler.

Aby se ztráty dohnaly, muselo by podle něj pršet dlouhodobě od rána do večera, ale jen zvolna, aby zem nápor vody zvládla. Jenže déšť je velmi nedostatkové zboží. Naposledy ukazovaly mapy meteorologů mraky na konci září, kdy na horách spadlo 40 a v nížinách 20 mm. „Pořádně však nepršelo už velmi dlouho. A úhrny z konce září neměly podstatný vliv ani na průtoky řek. Ty sice na chvíli stouply, ale záhy se vrátily na podprůměrný stav,“ dodává Roman Pozler.

V porovnání s dlouhodobými průměry se současné průtoky pohybují v rozmezí 10 až 30 procent. „A tento stav už opravdu není dobrý,“ konstatuje hydrolog. Deštivé dny, které by situaci zlepšily, však nepředpokládá ani v blízké budoucnosti. „Do konce týdne nějaké srážky budou, ale jejich úhrn bude kolem 20 milimetrů. A to přírodu opravdu nepasí,“ míní Roman Pozler.

### V KRKONOŠÍCH BEZ POCHYBENÍ

Provozovatelé skiareálů si však problémy nepřipouštějí. „S občasným nedostatkem vody se areály setkávaly i v minulosti a musí s tím počítat,“ říká Libor Knot, ředitel Asociace horských středisek. Pro zasněžování je voda odebírána z povrchových vod a každé odběrné místo musí mít povolení. „V něm je kromě množství povoleného odběru stanovena i hodnota tzv. minimálního zůstatkového průtoku, které zabezpečí, že v daném řečišti zůstává adekvátní množství vody. Z toho vyplývá, že pro technické zasněžování smí být odebíráno jen tolik vody, aby byl zbytkový průtok dodržen. Může se tedy stát, že výroba technického sněhu bude omezena,“ upozorňuje.

Množství odebírané vody pro zasněžování je podle šéfa Asociace horských středisek z celkového pohledu odběru povrchových vod marginální. „Tvoří jen cca 0,2 procenta celkového objemu. Ve srovnání s jinými činnostmi, zavlažováním trávníků, vodou pro domácí bazény a podobně, jde o mnohonásobně menší objemy. Odběr vody se navíc řídí jasně stanovenými povoleními a pravidly,“ upozorňuje Libor Knot. Inspektoři České inspekce životního prostředí provedli v uplynulé lyžařské sezoně 47 kontrolních šetření. V Krkonoších žádné pochybení nezjistili, nedostatky však odhalili na sedmi jiných místech.

### ČERPÁNÍ PEČLIVĚ HLÍDAJÍ

"Samozřejmě vnímáme současné sucho a hydrometeorologickou situaci, ale jde o aktuální stav, který se do začátku zimy může výrazně změnit, zejména u nás na horních tocích potoků a řek. Podobně jako v minulých letech se snad situace s příchodem podzimu zlepší a nebude to mít negativní vliv na zahájení zimní sezóny,“ říká ředitel Skiareálu Špindlerův Mlýn René Hroneš. Sucho je podle něj v lyžařském byznysu relativní pojem. „Z hlediska zasněžování nás zajímá aktuální průtok v jednotlivých tocích. Máme pro každou čerpací stanici jasně stanovené minimální zůstatkové průtoky, které musíme dodržovat a dodržujeme. Čerpací stanice zasněžovacích systémů jsou technicky postavené tak, že bez většího objemu, než je tento minimální zůstatkový průtok, ani nejdou pustit, popřípadě fungují v omezeném režimu. To znamená, že v korytě bude vždy požadované množství vody,“ přibližuje situaci.

Na případné částečné omezení odběrů jsou ve Špindlerově Mlýně zvyklí a nepovažují ji za nic fatálního. „Dopady technického zasněžování včetně množství odebrané vody jsou často nadhodnocovány a zkreslovány. Naopak jsou někdy zcela vynechány další souvislosti. Například jasně převažují pozitivní dopady v oblasti celospolečenského zájmu, zejména udržení a podpora zaměstnanosti a rozvoj cestovního ruchu, jako jedněch z podstatných prvků života horských regionů,“ tvrdí šéf špindlerovského lyžařského střediska.

## Zasněžování sjezdovek může být ohroženo

novinky.cz +1 - 21.10.2018

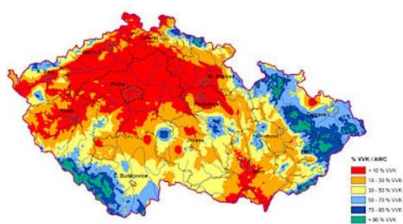
Česko dál sužuje sucho. Neprší a průtoky jsou na většině vodních toků jen minimální. Nedostatek vody trápí nejen zemědělce, lesníky a rybáře, brzy mohou mít problém i majitelé lyžařských areálů, kteří odbírají povrchovou vodu k zasněžování sjezdovek.



neděle 21. října 2018, 15:13  
Jan Holý, [Právo](#)

Pokud by nemohli zasněžovat, začala by sezóna pro vlekaře kvůli nedostatku přírodního sněhu dost špatně. Příslušné vodoprávní úřady totiž mohou odběry vody na základě informací Českého hydrometeorologického ústavu a příslušného povodí, krajského úřadu, ale i ministerstva zemědělství, omezit či zakázat. Umožňuje to ustanovení zákona o vodách.

„Nevyločuji, že k zákazu odběru povrchových vod může na některých místech dojít, ale rozhodně to nebude plošně. Zatím jsem o takovém případě nikdy neslyšel. Před dvěma roky bylo také sucho. Koncem listopadu se ale vodní poměry všude výrazně zlepšily a zasněžovat se mohlo,“ potvrdil Právu ředitel Asociace horských středisek ČR Libor Knot.



Modelová vlhkost půdy v procentech využitelné vodní kapacity ve vrstvě 0 až 20 cm pod trávníkem (k 17. říjnu 2018)  
FOTO: CHMI

Při použití běžných technologií začínají podle Knota areály zasněžovat až při poklesu teploty pod minus čtyři stupně Celsia. Vlastníci lyžařských areálů přitom letos investovali desítky milionů korun nejen do údržby lanovek a vleků, ale i vylepšení zasněžování či pořízení nových roleb k úpravám sjezdovek.

▲ Zasněžování sjezdovky na Černé hoře v Krkonoších. Ilustrační foto  
FOTO: Vladislav Prouza, [Právo](#)

Anketa  
Lyžujete pravidelně?

**Ano** 21.2%  
**Jen příležitostně** 7.4%  
**Výjimečně** 4%  
**Vůbec nelyžuji** 67.3%

Celkem hlasovalo 2005 čtenářů.

REKLAMA

Luzkoviny.cz Slevy až 46% Hřejivě

Heboučké povlečení mikroplyš

Nuňací

Koupit

REKLAMA

Odstraňovač žmolků

89,90

▼ Komerční sdělení

[Příznaky klesajícího testosteronu](#)

[Odhalte tajemství pražského podsvětí v novém seriálu na Stream.cz](#)

[Přijela pouť - jsou jen dva zákony. Rodina a hydraulika.](#)

[Prémiové pneumatiky za nejvýhodnější cenu a s nepupoštěním zdarma!](#)

REKLAMA

NEV-DAMA ALPY

UBYTOVÁNÍ VČETNĚ SKIPASŮ!

od 3 602 Kč / os.

ITÁLIE

7 nocí / skipas na 6 dní  
sleva až 10 % platí do 31.10.

Zjistit více



### **Technologie i pro teploty nad nulou**

Jedním z prvních lyžařských středisek, která spustí zimní sezónu, bude i letos areál Monínec. Lyžaři si zde budou moci na horní části hlavní sjezdovky poprvé zajezdit zhruba za měsíc, v sobotu 17. listopadu. Umělé zasněžování, které umožňuje i při teplotách nad 15 stupňů technologie Snowfactory, už před pár dny začalo.

„Množství vody, které každoročně využíváme k zasněžování, většinou ani nedosahuje maximálně povoleného limitu od vodoprávního úřadu. A to včetně dodržení zbytkových průtoků. Stejná situace je také v těchto dnech, kdy už připravujeme rozjezd zimní sezóny a zasněžování začalo,“ řekl Právu mluvčí areálu Radek Polák.

Například skiareál Klínovec zase využívá k umělému zasněžování vodu z vlastních retenčních nádrží, potvrdila Právu mluvčí Hana Hoffmanová.

„V současné době už rozmisťujeme sněžná děla po sjezdovkách. Zasněžování letos posílíme ve snowparku a v dětském parku, zasněžovaná bude také nová sjezdovka. Na jejím vybudování se nyní pracuje, stejně jako na rozšíření sjezdovek Dámská a Pařezovka,“ řekla minulý týden ČTK Hoffmannová.

Místně příslušné vodoprávní úřady, například Karlovarského kraje, vydávají zákazy či omezení odběrů kvůli nízkým průtokům a nedostatku vody již od července jako tzv. opatření obecné povahy.

### **Pětina porušila podmínky**

„Vydává se po návrhu či konzultaci se správcem vodního toku a vyvěšuje se na veřejné úřední desce příslušného úřadu,“ potvrdila Právu Lenka Zajíčková z vodoprávního úřadu Mariánských Lázní.

Inspektoři z České inspekce životního prostředí (ČIŽP) z oddělení ochrany vod provedli v uplynulé lyžařské sezóně 47 kontrol ve 37 skiareálech a zaměřili se právě na dodržování povinností při odběru povrchových a podzemních vod pro účely umělého zasněžování.

„Pochybení inspektoři dosud zjistili u sedmi provozovatelů skiareálů, což je přibližně 19 procent ze všech kontrolovaných subjektů,“ komentoval výsledky kontrol ředitel ČIŽP Erik Geuss.

Nejčastějším prohřeškem byl odběr vody nad rámec povolení, případně byly porušeny závazné podmínky, jako např. neměření množství odebraných vod.