



## ČLOVĚČE POHNI SE, NEŽ BUDE POZDĚ!

KČT, odbor Kobylisy spolu s KČT, oblast Praha,  
MČ Praha 8 + 9 a Výstavištěm Praha pořádá

### v neděli 12. ledna 2020 - 22. ročník pochodu IVV **„ZIMNÍ PRAHOU 2020“**

**START:** 9:30 – 11:00 hod – Vysočanská radnice (výstup z metra)  
**Spojení:** Metro „B“ Vysočanská + TRAM (14, 16) Nádraží Vysočany +  
BUS Vysočanská

**TRASA:** 12 km (Podviní - Löwitův mlýn - osada Rybáře - Velká Skála)

**CÍL:** 11:00 – 14:00 hod Kobylisy, rest. „U Blekotů“

Opět nová Turistická známka a Turistická nálepka !!



### ve čtvrtek 16. dubna 2020 podvečerní turistický pochod

## **„OD ÚSTŘEDÍ NA OBLAST“**

**START:** 16 – 18 hod - Revoluční 8, Praha 1, ve dvoře  
(sídlo KČT, ústřední sekretariát)

**Spojení:** Metro „B“ Nám. republiky; TRAM 6, 8, 15, 26, BUS 207 Dlouhá tř.

**TRASA:** 6 km (Letná - Bubeneč - Stromovka)

**CÍL:** 17 – 19:30 hod - Výstaviště Praha (sídlo KČT, oblast Praha)



VÝSTAVIŠTĚ  
PRAHA

### ve čtvrtek 4. června 2020 podvečerní turistický pochod

## **„S NETOPÝRY Z PROSEKA DO KOBYLIS“**

**START:** 16:00 – 18:00 hod – Prosek, Park přátelství, poblíž rest.  
U Šenkýřů u jezírka v rámci akce MČ Praha 9 - MIKROKLIMA  
(N 50°7.306' E 14°29.814'),

**Spojení:** Metro „C“ Prosek, BUS MHD Prosek a cca 250 m pěšky do parku

**TRASA:** 7 km (Prosecké skály – Libeň - Kobylisy)

**CÍL:** 17:30 – 20:00 hod Kobylisy, rest. „U Blekotů“

Start je v rámci akce MČ Praha 9 MIKROKLIMA, kterou můžete během celého dne zdarma navštívit



**Startovné:** 30,- Kč; člen KČT či zákazník Praž.plyn. s platnou kartou 15,- Kč;  
mládež do 15 let 5,- Kč

**Upozornění:** Každý se účastní na vlastní nebezpečí !

**Kontakty:** KČT, oblast Praha – tel. 736 754 030, [paha@kct.cz](mailto:paha@kct.cz),

**Web:** [www.prahouturistickou.cz](http://www.prahouturistickou.cz)



### **KČT, odbor Kobylisy**

Ing. Ivan Press, Klecanská 19, 182 00 Praha 8

e-mail: [kct-kobylisy@cmail.cz](mailto:kct-kobylisy@cmail.cz) ;

[www.facebook.com/KCTKobylisy/events](https://www.facebook.com/KCTKobylisy/events)