



Českomoravská myslivecká jednota, z.s.  
Okresní myslivecký spolek Ústí nad Labem  
*Gorkého 28, Ústí nad Labem; tel.: 732 910 173, e-mail: [butterfly81@seznam.cz](mailto:butterfly81@seznam.cz)*

**Pořádá: SVOD Loveckých psů**  
**V neděli dne 6.4.2025 Klubovna MS v Chabařovicích u**  
**Ústí nad Labem GPS: 50.6696339N, 13.9506761E**

**Program:**

9:00 hodin Přejímka psů  
9:15 hodin Veterinární prohlídka  
9:30 hodin Zahájení posuzování

**Uzávěrka přihlášek: 30.3.2025**

**Startovné:**

Pro členy OMS Ústí n/L 200,-Kč  
pro nečleny ČMMJ, z.s. 400,- Kč

Poplatek za svod se platí na místě svodu. Přihlášky, včetně kopie průkazu původu psa a kopie potvrzení o členství v ČMMJ mimo členů OMS Ústí nad Labem posílejte e-mailem: [butterfly81@seznam.cz](mailto:butterfly81@seznam.cz). Tiskopis přihlášek je k dispozici na našich webových stránkách.  
**Jarního svodu se mohou účastnit psi starší 6 měsíců.**

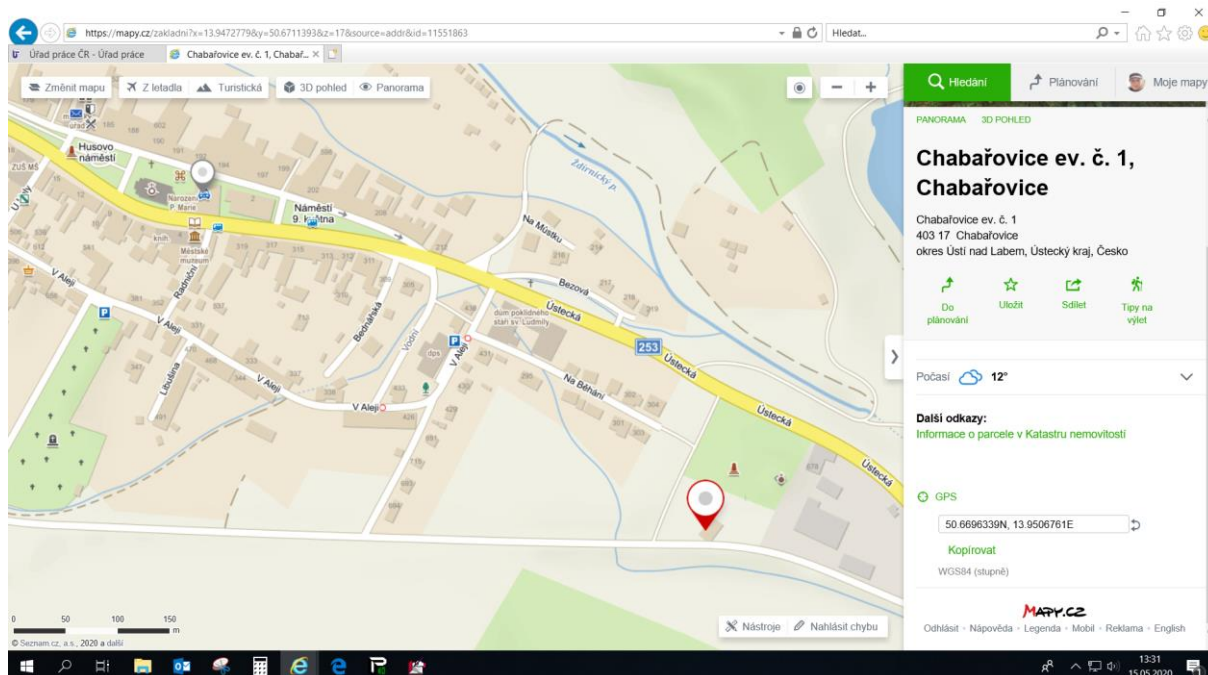
**Rozhodčí:** MVDr. Jaroslav Švec

Majitelé psů předloží v den svodu průkaz původu psa, očkovací průkaz-obsahující záznam, že pes byl v době od 30 dnů do 1 roku před přemístěním očkovan proti vzteklině a je označen mikročipem, číslo mikročipu musí být zaznamenáno v dokladu o očkování psa. Pokud psi nejsou provázeni očkovacím průkazem, musí být provázeni zdravotním potvrzením, příp. veterinárním osvědčením, obsahující záznam, že pes byl v době od 30 dnů do 1 roku před svodem očkovan proti vzteklině.

Místo svodu: přílohou mapka a fotky místa svodu.

**Barbora Kopecká**  
Jednatel OMS Ústí nad Labem

**Jaroslava Frýbová**  
Kynologická komise



Odbočka do leva u radaru ze směru z Ústí nad Labem – Chabařovice k pomníku Na Běhání, jet po lesní cestě cca 150 metrů až ke klubovně Mysliveckého spolku Chabařovice, kde je možnost parkování. Druhá varianta je zaparkovat u firmy Jiná zahrada a dojít cca 400 metrů ke klubovně zadem pěšky.



Odbočka doleva z hlavní silnice ze směru Ústí nad Labem – do Chabařovic, cca 150m po lesní cestě, dojde se až ke klubovně MS Chabařovice



Klubovna MS Chabařovice

