



Chmelařský institut s.r.o.

Účelové hospodářství Stekník

Stekník 10

www.chizatec.cz

si Vás dovoluje pozvat na:

PRAKTICKOU UKÁZKU řezu chmele ŽPČ s komentářem

Středa 22. dubna 2026

Stekník – chmelnice „U staré řeky I.“ (řez prvním rokem)

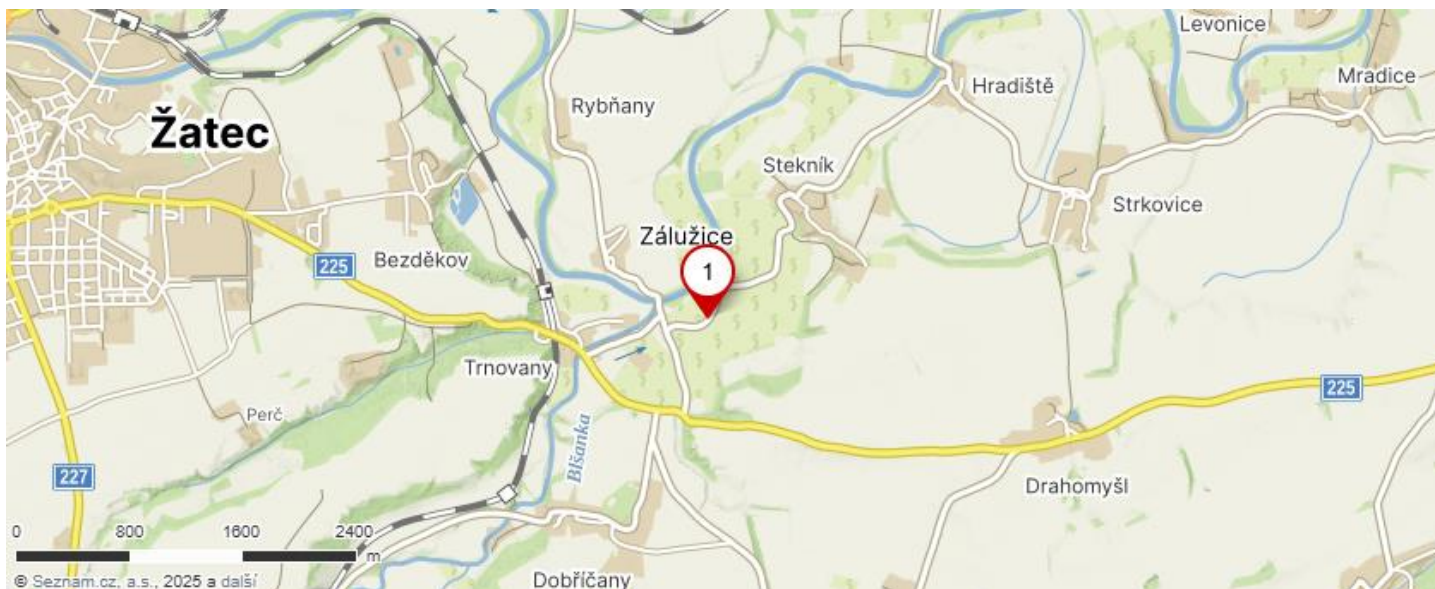
PROGRAM

- 7:30 hod **Zahájení workshopu**
Ing. Jaroslav POKORNÝ, Ph.D. *vedoucí ÚH Stekník*
- 7:35 hod **Řez chmele ŽPČ** (Osvaldův klon 31)
Výsadba podzim 2024, prostokořenná sadba CHI, první řez 2026
Řez chmele ostatních odrůd na ÚH Stekník
Pavel KOZLOVSKÝ *chmelař ÚH Stekník*
Ing. Jaroslav POKORNÝ, Ph.D. *vedoucí ÚH Stekník*
- 8:15 hod **Diskuse, závěr**

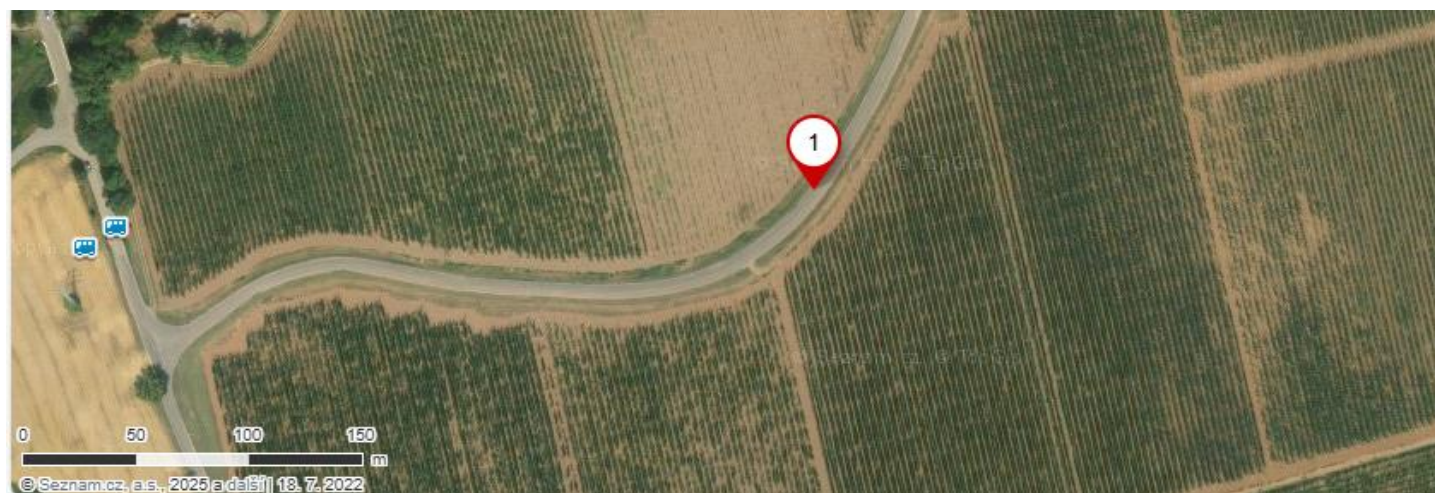
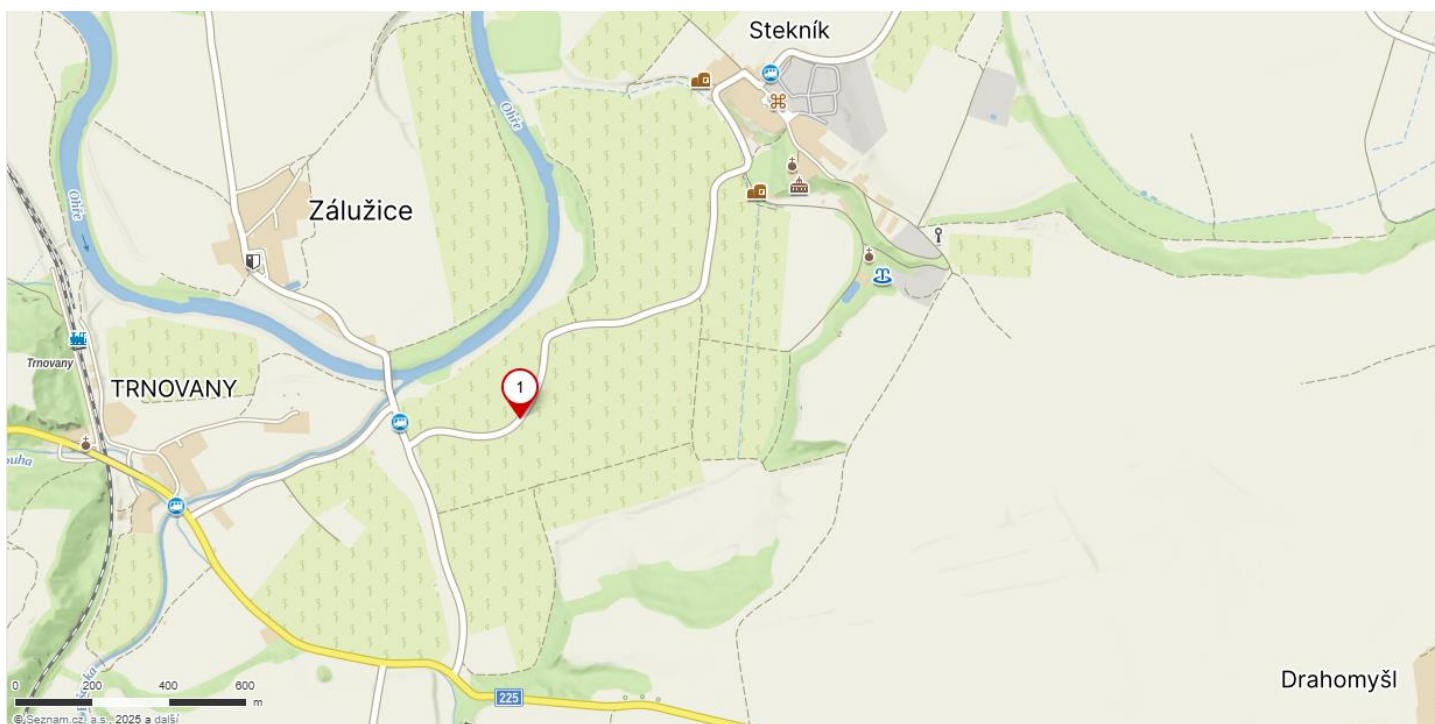
Změna programu vyhrazena.

Workshop se uskuteční i za nepříznivého počasí.

M A P A místa setkání účastníků



Mapa: <https://mapy.cz/s/masacumura>



VŠEOBECNÉ INFORMACE

Pořadatel: Chmelařský institut s.r.o., Kadaňská 2525, Žatec
Účelové hospodářství Stekník

Garant: Ing. Jaroslav Pokorný, Ph.D. (tel.: 725 763 639, e-mail: pokorny@chizatec.cz)

Vstup ZDARMA. Parkování u chmelnic dle pravidel zákona o provozu na pozemních komunikacích.

V Žatci 14. dubna 2026

Za pořadatele: **Ing. Josef Patzak, Ph.D. v. r.**
jednatel

Ing. Jaroslav Pokorný, Ph.D. v. r.
jednatel



Praktická ukázka řezu chmele ŽPČ na Stekníku (23. 4. 2025)

Fotogalerie: <https://www.chizatec.cz/prakticka-ukazka-rezu-chmele-zpc-na-stekniku/?arc=2136>

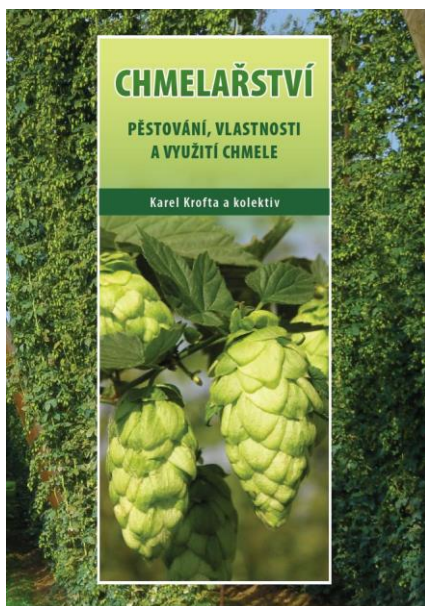


Foto: J. Ježek

Poděkování

Workshop je realizován jako výstup „W“ (dle RIV) v rámci řešení dlouhodobé koncepce rozvoje výzkumné organizace II na období let 2023–2027, výzkumný záměr: „Udržitelná produkce chmele založená na principech bioekonomiky a smart zemědělství v reakci na globální změny v biosféře“ s finanční podporou Ministerstva zemědělství.

Nabídka publikace



Řez chmele je zpracován v naší nové knize Krofta, K. a kol.: **CHMELAŘSTVÍ – pěstování, vlastnosti a využití chmele**. Chmelařský institut, 2025. 800 stran. ISBN 978-80-86836-66-9

Více na <https://www.chizatec.cz/kniha/>

Cena: 1 490 Kč

Objednávky u editora:

Ing. Karel Krofta, Ph.D.
vedoucí oddělení chemie chmele
tel.: 728 062 397
e-mail: krofta@chizatec.cz