

Petr Růžička

(* 1954)

... tradiční tesařství
... traditional carpentry



Petr Růžička vystudoval na Střední uměleckoprůmyslové škole v Praze obor truhlářství. Tesařství se věnuje od roku 1990, kdy realizoval opravu věžního krovu kostela ve Volenicech. V té době už bylo tradiční tesařské řemeslo téměř zapomenuto, Petr Růžička se tak pustil do „znovuobjevování“ historických pracovních postupů a znalostí při ručním otesávání trámů a konstrukci krovů. Postupně se v tomto oboru stal široce uznávaným specialistou a znalcem. Pravidelně se podílí na realizacích obnovy a oprav historických krovů včetně nejstarších staveb tohoto druhu, např. stropní konstrukce na hradě Karlštejn nebo krov na hradě Točník. Důraz přitom klade jak na regionální tradice, tak na to, aby použité nářadí i technika opracování časově odpovídaly historickému období vzniku krovů. Petra Růžičku můžeme bezesporu považovat za iniciátora znovuobnovení tradičních postupů tesání trámů z kultatiny. Jeho žákem je např. David Stejskal, který získal titul Nositel tradice lidových řemesel v roce 2012. Petr Růžička je autorem či spoluautorem odborných publikací a článků věnovaných obnově památek.

Petr Růžička studied cabinet-making at the Secondary School of Arts and Crafts in Prague. He has dealt with carpentry since 1990 when he repaired the timber roof frame in the church tower in Volenice. At that time, traditional carpentry was almost forgotten and Petr Růžička began to "rediscover" historical techniques and knowledge how to hew the rafters manually and to construct the roof frames. Over time, he became a widely respected expert in this field. He regularly takes part in renovation and repairs of historical roof frames including the oldest structures of that type, for example the ceiling structure at Karlštejn Castle or the roof frame at Točník Castle.



Petr Růžička | Provaznická 1 | 350 02 Cheb
tel.: +420 739 000 234 | e-mail: faber.tignarius@c-box.cz