

# ÚČASTNICKÝ CERTIFIKÁT

## RHEINZINK®

Tímto certifikátem potvrzujeme, že pan

**VLADISLAV DOSTÁL**

se zúčastnil semináře A:

**KLEMPÍŘSKÁ TECHNIKA**  
***základní detaily***

od 17.3.2008

do 21.3.2008

### TEORIE

Pravidla klempířské práce

Předcházení škodám na stavbě

Vlastnosti materiálu  
RHEINZINK®

Odvodnění střech

Spojování pájením na měkko

Konstrukční údaje pro  
RHEINZINK®-krytiny a  
oplechování

Konstruování nástřihových  
vzorků

Detaily pro zakončení a napojení  
oplechování

### PRAXE\*

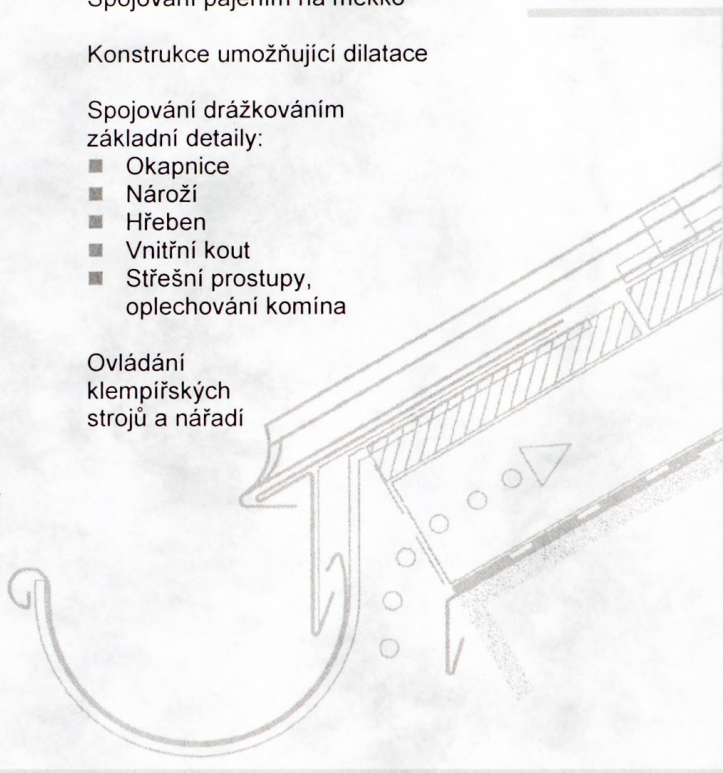
Spojování pájením na měkko

Konstrukce umožňující dilatace

Spojování drážkováním  
základní detaily:

- Okapnice
- Nároží
- Hřeben
- Vnitřní kout
- Střešní prostupy,  
oplechování komína

Ovládání  
klempířských  
strojů a nářadí



Školitel: Josef Albl

  
Ing. Martin Link

vedení školení

\* Pracovní modely byly zhotoveny v dílenských podmínkách.  
Shodná úroveň zpracování při podmínkách na reálné stavbě je tudíž možná pouze podminěně.