

ÚČASTNICKÝ CERTIFIKÁT

RHEINZINK®

Tímto certifikátem potvrzujeme, že pan

PETR DVOŘÁK

se zúčastnil semináře A:

KLEMPÍŘSKÁ TECHNIKA
základní detaily

od 19.1.2009

do 23.1.2009

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*

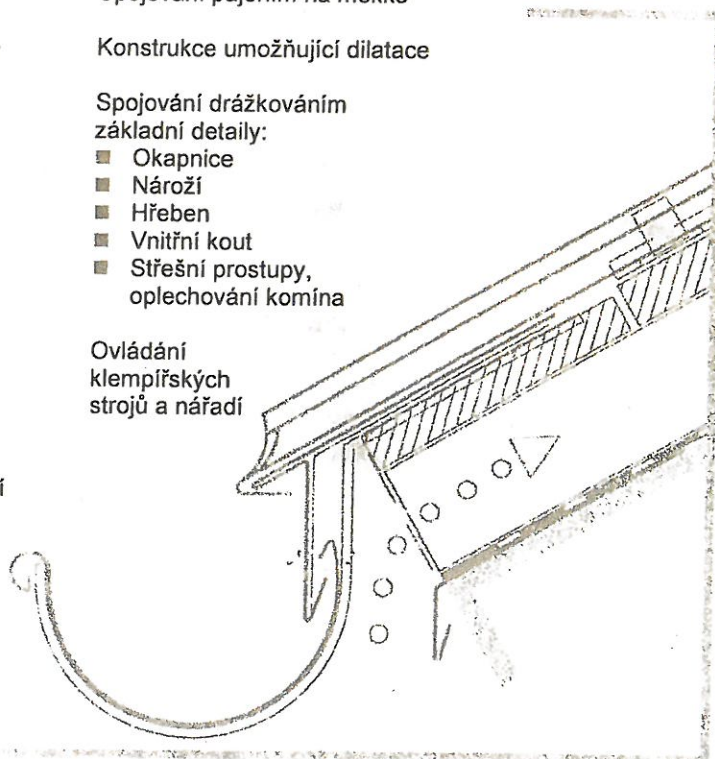
Spojování pájením na měkko

Konstrukce umožňující dilatace

Spojování drážkováním
základní detaily:

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

Ovládání
klempířských
strojů a náradí



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 podmíněně.