



Z té doby se ve výborném stavu dochoval krov střechy, bez napadení dřevokazným hmyzem nebo plísní, a to zřejmě díky důkladnému protipožárnímu nátěru, který se v budovách tohoto typu dříve používal, dále se dochovaly části malé ozdobné kopule s trnem ze zinkového plechu a velká kopule s trnem o průměru 50 cm z měděného plechu. Ty však byly ve velice špatném stavu, stejně jako původní oplechování věžičky ze zinkového plechu. Původní krytina - pálená taška falcovka a klempířské prvky z pozinkovaného plechu, byly na začátku 70. let částečně opraveny.



**Kuboš Vrbka**  
- stavební klempířství

Vrcovická 2517

Písek

tel./fax: 0362/22 60 00

e-mail: vrbka@quick.cz



# Rekonstrukce střechy ZŠ T. G. Masaryka v Písku

*V letošním roce, kdy ZŠ T. G. Masaryka v Písku slaví 90 let od svého založení, se škola v rámci plánované rekonstrukce dočkala nové střechy.*

Škola sídlí v původní budově na Pražském předměstí, která byla pro zřízení obecné školy chlapecké a dívčí postavena v r. 1911 firmou bratří Kovaříků z Českých Budějovic nákladem 332 963 korun. Autorem projektu byl Viktor Schultz, architekt z Plzně.

Na jaře letošního roku vyhlásil Městský úřad v Písku veřejnou soutěž na opravu střechy a v soutěži zvítězila písecká firma Kuboš Vrbka - Stavební klempířství. Jedná se firmu, která v oboru působí již více než 11 let, a za tu dobu si již vydobyla nezanedbatelné místo mezi firmami v regionu. Svou činnost v oboru stavebního klempířství začínala firma v pronajatých prostorech a tvořili ji dva pracovníci včetně majitele pana Luboše Vrbky. Postupně se firma roz-

rostla o další pracovníky, rozšířila okruh činnosti o pokrývačství a v roce 1998 se přestěhovala do vlastního nového areálu s dílnami a kancelářským zázemím. Firma je zakládajícím členem Cechu klempířů, tesařů a pokrývačů.

Zadáním díla byla výměna střešní krytiny vč. laťování a kompletní výměna oplechování, za podmínky, aby si budova zanechala svou původní tvář a zůstaly zachovány i památkářské atributy budovy.

*Ilustrační fotografie: archiv firmy*





Dle požadavku zadavatele pokryla firma střechu o celkové ploše cca 1500 m<sup>2</sup> krytinou BRAMAC, Alpskou taškou CLASIC, v barvě červenohnědé, na nové laťování, za použití originálních doplňků.

Pro klempířské práce byl zadáním díla určen titanzinkový plech VM ZINC tloušťky 0,7 mm. Byla provedena výměna kompletního okapového systému - žlaby nástřešní r. š. 670 mm, oplechování sedlové střechy o výměře 200 m<sup>2</sup> - použity pásy r. š. 670 mm, strojní zpracování falců, oplechování věžičky - segmentové díly s důrazem na dilatační spoje. Při montáži oplechování byl kladen důraz na dodržení zásad a postupů pro zpracování titanzinkového plechu, zvl. dilatační spojky žlabů, dilatační příponky falcované krytiny, správné odvětrání, letování atd.

Z titanzinkového plechu byly také kovotepeckou technikou vyrobeny ozdobné kopule s trnem, malé - umístěné na hřebenech jednotlivých střech, velká - o průměru 50 cm, umístěná na věžičce. Titanzin-

kový plech VM ZINC dodala firma SAG, a. s., Jindřichův Hradec.

Termín provedení celé opravy byl sjednán na období letních školních prázdnin. Velkým přínosem pro provádění klempířských i pokrývačských prací, ale i pro snížení nákladů na lešení, byla vlastní 27-metrová montážní plošina firmy Vrbka. V dohodnutém termínu bylo dílo dokončeno a předáno a školní rok 2001/2002 zahájili školáci z Písku již pod novou střechou.

