

# Dobře odvedená práce těší majitele objektu na Šumavě

Jiří Marek, PRVNÍ CHODSKÁ

V létě loňského roku nás zaujala jedna realizace natolik, že jsme se vydali za firmou Vrbka-klempířství z Písku, jež tuto zajímavou stavbu pokrývala. S majitelem firmy panem Lubošem Vrbkou, který patří mezi stálé zákazníky společnosti PRVNÍ CHODSKÁ, jsme nejen o této realizaci probodili pár slov.

**Popište nám prosím stavbu a materiál, který je na střeše použitý.**

Jedná se o rekreační objekt na Špičáku na Šumavě, s členitou sedlovou střechou, s dvanácti vikýři, komíny, střešními výlezy a několika ventilacemi. Majitelé nechali objekt kompletně nově zrekonstruovat, včetně střechy, ale ta byla provedena nekvalitně a byly zvoleny nevhodné materiály do této horské oblasti, což po řadě problémů vedlo majitele k rozhodnutí provést rekonstrukci střechy znovu, tentokrát však po důkladném zvážení volby materiálu a celkového provedení střechy. S popátkou po zpracování návrhu vhodného řešení a následné realizaci oslovili majitelé naši firmu. Požadována byla měděná falcovaná střecha, vzhledem ke stávajícímu, prakticky novému, měděnému okapovému systému, my jsme však navrhli navíc ještě provedení kompletně z TiZn, a tato varianta nakonec vzhledem k příznivější ceně zvítězila.

**Proč byl použit právě materiál VM ZINC?**

Výběr titanzinkového plechu VM ZINC ovlivnila především jeho příznivá cena, navíc velice dobrá spolupráce s naším dodavatelem VM ZINC, firmou PRVNÍ CHODSKÁ v Písku ve Smrkovicích, a to především díky



jejich pružností a schopností okamžitě reagovat na potřeby stavby.



**Jaké máte s tímto materiálem zkušenosti a co považujete za jeho největší přednosti?**

Se zpracováním a realizací střech a okapových systémů z titanzinkového plechu máme,

za více než 15 let působení naší firmy v oboru, velice dobré zkušenosti. Titanzinkový plech vykazuje velice dobré vlastnosti při zpracování – ohýbání, falcování, samozřejmě je potřeba znát a dodržovat podmínky pro zpracování, např. potřebnou teplotu apod. Je však chybně jednoznačně říci, že v zimě se titanzinková střecha nedá realizovat, je potřeba plech správným způsobem před zpracováním ohřát. Stejně tak různé výhrady vůči TiZn materiálu ze strany klempířů vyplývají bohužel většinou z neznalosti a nedodržování technologických postupů – neprovádění dilatací, nepoužití posuvných příponek falcované krytiny, položení krytiny na nesprávný podklad, ať už z hlediska souvislosti nebo chemického složení, nezajištění odvětrání rubové strany ploch z TiZn plechu apod.

**Museli jste při realizaci řešit nějaký technický problém?**

Realizace střechy probíhala bez závažných problémů. Vzhledem ke členitosti střechy a možnosti zafoukávání sněhu okolo vikýřů byla po celé ploše střechy použita strukturovaná dělicí vrstvy DELTA-TRELA na bednění. Museli jsme však vyřešit problém se stávající difúzní fólií pod bedněním, která u okapové hrany neměla dostatečný přesah a nebyla ukončena okapnicí. Poté, co majitelé provedli vnější zateplení objektu, veškerá srážková voda, která do mezistřešního prostoru pronikla poškozenou původní střešní krytinou, vytékala do fasády. U okapové hrany jsme bednění rozebrali, fólii nastavili a ukončili okapnicí z TiZn plechu. Drobným zpožděním a mravenčí prací bylo též vytahování Cu hřebíků, které zůstaly po demontáži původní eternitové krytiny.



*Jak dlouho realizace střechy trvala a kolik Vašich zaměstnanců na ní pracovalo?*

Celková doba realizace střechy byla 2 měsíce. S pracemi bylo započato na konci srpna 2005. Vzhledem k položení objektu na horách, a tím možného brzkého nástupu zimy a sněžení, byl kladen velký důraz na dokončení střechy ve sjednaném termínu, což se podařilo. Na akci pracovalo souvisle 6–8 klempířů, proškolených zaměstnanců naší firmy. část přípravy plechů a prvků probíhala v naší klempířské dílně, vybavené např. 6m ohybačkou plechu, přímo na stavbu jsme odstěhovali vlastní profilovačku a falcovačku Schleich, což velice zjednodušilo a zefektivnilo práci klempířů. Plechové svitky nám dodávala PRVNÍ CHODSKÁ také přímo na místo stavby.

*Představte nám v krátkosti svou firmu.*

Naše firma Luboš Vrbka – Stavební klempířství, působí v oboru již více jak 15 let a je zakládajícím členem Cechu klempířů, tesařů a pokrývačů. S činností v oboru stavebního klempířství jsme začínali v pronajatých prostorech, postupně se rozšiřoval počet našich zaměstnanců, a v r. 1998 jsme se přestěhovali do vlastního nového areálu s kancelářským záze-



*Detail oplechování komína a ventilačního průduchu.*

mím, sklady a dílnami, postupně vybavovanými novým strojním zařízením, např. 6m ohybačkou plechů, a dnes již kompletní sestavou strojů Schleich – falcovačkou, stavěčkou a lisu na výrobu příponek. Svou činnost jsme před 7 lety rozšířili o pokrývačství, a nabízíme tak zákazníkům kompletní provedení střechy.

V tomto oboru byla naše firma i oceněna, na Pokrývačské olympiádě v roce 2001 3. místem za rekonstrukcí střechy na základní škole v Písku – oplechování VM ZINC, a v roce 2005 čestným uznáním Cechu v kategorii „řešení detailu“, provedení volského oka bobrovkou Bramac na RD v Písku.

