

O dřevostavbách a poctivém řemeslu

STAVĚNÍ DŘEVOSTAVEB JE KRÁSNÉ ŘEMESLO A MNOHEM BOHATŠÍ TRADICI NEŽ V EVROPĚ MÁ VE SPOJENÝCH STÁTECH AMERICKÝCH. NENÍ PROTO DIVU, ŽE SE STALY IDEÁLNÍ OBLASTÍ PRO ZÍSKÁVÁNÍ ZKUŠENOSTÍ, COŽ POTVRZUJE I MARTIN NOVÁK, LÍDR FIRMY DŘEVOSTAVBY MC. A DOKÁZAL TO SE SVÝM TÝMEM VŠEM, KTERÍ PŘIŠLI 21. ŘÍJNA NAHLÉDNOUT POD POKLIČKU JEJICH PRÁCE. NA VLASTNÍ OČI SE STAVĚL DVOUPATROVÝ RODINNÝ DŮM SYSTÉMEM NOVATOP.

Kdy a co vás přivedlo ke stáži v zemi, která je považována za kolébkou dřevostaveb stavěných systémem two-by-four, tedy rámových konstrukcí?

Myslím, že to bylo v roce 1997 a má cesta neměla nic společného se stavěním. Začínal jsem na Floridě umýváním obchodů. K dřevostavbám jsem se dostal až později a už jsem u nich zůstal. Nejdříve jsem měl na starosti jen podávání materiálu, postupem času jsem získával jistotu a přestoupil do americké firmy, kde mě zasvětili do celého světa two-by-four, česky rámových konstrukcí. Díky tomu jsem pak mohl opravdu odpovědně začít montovat dřevostavby sám. Jakmile jsem si stavění ze dřeva jednou vyzkoušel, bylo mi jasné, že už u něj zůstanu.

Na zkušené za velkou vodou jste byl z vaší firmy sám?

Všichni z našeho týmu tam pracovali, ale v té době jsme se ještě neznali. Firmu jsme založili až po návratu do Čech, svět je malý.

Realizují se v USA i jiné technologie dřevostaveb, například prefabrikované konstrukce?

Určitě. Konstrukčních technologií je tam k vidění celá řada, ale two-by-four montovaný na staveništi je jednoznačně nejrozšířenější. Američané jsou při práci s osvědčenými konstrukčními systémy velmi disciplinovaní a navíc je tam dodržování normových požadavků v praxi velmi přísně kontrolováno.

Začátky v Čechách po návratu byly asi krušné, že?

Těžké roky to jistě byly, ale firem realizujících dřevostavby bylo tehdy u nás velmi málo. Zabývali se jimi vlastně jen ti, kteří o nich něco věděli. V tom to bylo snazší než dnes. Dnes je díky vysoké poptávce po dřevostavbách na trhu poměrně hodně firem, ale kvalita některých společností je opravdu žalostná. To pak samozřejmě vrhá na dřevostavby špatné světlo. Při často až nesmyslném honu za nejnižší cenou je pak šance na kontakt s nekvalitní firmou dost

velká. Že byl stavebník podveden, pozná až na kvalitě použitých materiálů nebo na fakturách za vícepráce.

Co vás přivedlo od rámových konstrukcí k systému Novatop?

Snaha nabídnout našim klientům dřevostavbu vyšší úrovně. Zmapovali jsme konstrukční systémy dostupné na našem trhu a z nich nás jednoznačně nejvíce zaujal právě Novatop. Další jednání a absolvované školení nás v naší volbě jen utvrdilo.

Díky vašim zkušenostem a dovednostem jste byli zařazeni mezi certifikované partnery Novatop. Co konkrétně to pro vás znamená?

Poctivé řemeslo jsme dělali dříve a děláme ho pořád, proto si certifikace velmi cením. Za moji praxi mi rukama prošla celá řada různých konstrukčních systémů, takže si mohu dovolit srovnávat. Novatop patří jednoznačně mezi špičku. A tím nemám na mysli jenom samotný kon-



strukční systém, ale také tým lidí, kteří za ním stojí. Veškerá komunikace probíhá na velmi profesionální úrovni a jejich specialisté navštěvují všechny naše realizace. Při projektování jsme v neustálém kontaktu, protože pro správnou funkci dřevěného domu jsou klíčové všechny konstrukční detaily, což bývá dosti často podceňováno.

Pokud bychom srovnali dobu, potřebnou k realizaci tohoto domu systémem two-by-four a systémem Novatop, jaká by byla bilance?

Jak jste sám viděl, se systémem Novatop jsme konstrukci všech obvodových i vnitřních stěn, stropů a střechy dokončili během 3 dnů. Z toho celý první den byl určen veřejnosti, takže se práce trochu zpomalila, protože bylo třeba dbát na bezpečnost návštěvníků. Například kamera-man se pletl naprosto všude (smích). Kdybychom stejný objekt stavěli jako rámovou konstrukci, trvalo by nám to podle počasí tak 3 až 3,5 týdne.

Nepřivedl vás tak výrazný rozdíl mezi oběma technologiemi na myšlenku, že technologii rámových konstrukcí opusíte?

Rozdíl je skutečně značný a nejen v rychlosti výstavby. Zcela zásadní je také kvalita materiálu a vlastnosti hotové stavby. Investoři ocení hlavně masivní celodřevěnou konstrukci domu a s ní spojené výhody, které zvyšují celkový komfort bydlení. Uvnitř takového domu navíc dřevo krásně voní. Interiéry mohou zůstat v pohledové kvalitě přírodního smrkového dřeva a vytvářet tak nezaměnitelné kouzlo. V souvi-

slosti s energeticky úspornými a pasivními dřevostavbami má Novatop jednoznačně navrch, protože je sám o sobě zaručeně vzduchotěsný, a to bez foliových parozábran, a může vytvářet difuzně otevřenou konstrukci. Zní to asi paradoxně, ale protože systém Novatop je dotažen do maximální preciznosti, mohli bychom časem velmi snadno zpohodlnět, a to my nechceme. Řemeslo nás nejen živí, ale především baví, a tak stejně jako kdekoli jinde je třeba neustále cvičit ruce i hlavu.

Která výhoda systému Novatop je podle vás nejzásadnější oproti two-by-four?

Zcela jednoznačně rychlost výstavby a s ní související přesnost a jednoduchost. Díky ní jsme při montáži minimálně závislí na nepříznivém počasí. Jakmile je dům pod střechou, počasí nás již nemůže zastavit. Stavební materiál je možné skladovat pod střechou, okna a dveře se mohou provizorně zakrýt a dům pak částečně vyhřát.

Každá mince má dvě strany, jakou nevýhodu má Novatop?

Neřešitelným problémem mohou být stavebníště nepřístupná pro těžkou techniku. To je ale nevýhoda všech velkorozměrových prefabrikovaných systémů.

Blíží se zima a jednou z hlavních výhod dřevostavby je výstavba i v těchto měsících. Jak to vidíte vy?

To je samozřejmě pravda, přestože celodenní práce v mrazu jistě není příjemná. Dřevostavby určitě umožňují lepší rozvržení prací tak, aby se v mrazivých měsících pracovalo v interiérech a práce venku se prováděly v přijatelnějších teplotních podmínkách. Z pohledu dřeva je ale



zima ideální dobou, protože v mrazivých dnech je vzduch suchý a hlavně nehrozí žádné propršení konstrukce.

Sám bydlíte v rámové dřevostavbě, ale kdybyste měl dnes stavět znovu, kterému systému byste dal přednost?

Nad tím ani nemusím přemýšlet, protože by to byl jednoduše systém Novatop. To je prostě holý fakt, ale určitě to neznamená, že se k rámovým stavbám obracím zády. Tak by tohle vyjádření určitě nemělo vyznít. Přišla prostě nová technologie stavění.

Rozhovor připravil Stanislav Müller, DiS

»» www.novatop-system.cz
»» www.drevostavby-mc.cz

NOVÁ TECHNOLOGIE STAVĚNÍ pro pasivní a úsporné dřevostavby

NOVATOP

STAVEBNÍ SYSTÉM Z MASIVNÍHO DŘEVA



Tel.: +420 582 319 233, Mobil: 725 888 903, e-mail: novatop@agrop.cz
www.novatop-system.cz