

Dobrý den,

chtěl bych se s Vámi podělit o několik zkušeností ze stavby mé garáže technologií STAVSI. Pro technologii STAVSI jsem se rozhodl při přístavbě poměrně velké dvojgaráže (téměř 50 m²), kterou jsem připojil ke stávající montované dřevostavbě rodinného domu. Protože realizace proběhla k mé maximální spokojenosti, rozhodl jsem se vám touto cestou poděkovat a přidat několik osobních zkušeností a postřehů:

- 1) rychlost stavby – protože jsem samotný dům stavěl 21 dní, bylo pro mě příjemným zjištěním, že i projekt z technologie STAVSI obsahuje výhody rychlé stavby – auta jsem měl prakticky za 10 dnů v garáži;
- 2) nezanedbatelným plusem bylo i to, že proces výstavby nás i sousedy obtěžoval jen pár dnů. Realizace probíhala v již zastavěné lokalitě a tak i naši přátelé za plotem mimořádně ocenili to, že staveniště nevyžadovalo pohyb a používání těžké stavební techniky;
- 3) přesná a jednoduchá výstavba - během stavby nás ani ostatní nerušil žádný hluk a prach vyvolaný řezáním, nebo broušením dílů stavebnice STAVSI. Na stavbě se nic dodatečně nebouralo ani nedodělávalo. Po staveništi se pohybovali 3 lidé, kteří přesně věděli, co a jak a zejména proč mají dělat. Ráno jsem odjel, a když jsem se odpoledne vrátil, hrubá stavba garáže byla hotová, vše bylo rovné a přesně podle projektu. Takže hned mohly pokračovat navazující práce (krovy, střecha, vrata, dveře, okno, rozvody elektřiny a nakonec dřevěný obklad);
- 4) možná pro někoho nepodstatná věc - čistota na staveništi. V domě, který již má funkční zahradu a rostliny jsem mimořádně ocenil, že nic nebylo poškozeno a kolem se nekupil stavební odpad;
- 5) na stavbě převládá jednoduchá montáž – jednoduchost rovná se rychlost, na nic se nečekalo, nic nemuselo tuhnout, nebo zrát, jako tomu bylo u našeho prvního zděného domu;
- 6) vše je rovné a přesné – k montovanému domu, kde se kouká na každý centimetr a kde je vše rovné přesně zapadá i tato technologie, nic se nemuselo „dorovnávat“ či provádět dodatečná kompromisní řešení. Tesaři při výrobě krovu nešetřili chválou;
- 7) jde o tuhou pevnou kompaktní konstrukci – překvapilo mě, že bloky jsou mimořádně pevně vzájemně upevněny a i poměrně vysoká zeď zachovává vlastnosti zděné nebo lité stavby.

Co dodat na závěr? Technologie STAVSI zachovává to pozitivní ze zděných konstrukcí a k tomu přináší další podstatné výhody (jednoduchost, automatickou rovinnost, rychlost, suchou techniku stavby, přesnost). Navíc je sama o sobě pěkná. Naše konečné rozhodnutí bylo nijak dále neupravovat interiér – šedá barva betonových tvárnic v kombinaci se světlou barvou dřevěných lišt nás prostě oslovily.

Osobní zkušenosti s technologií STAVSI jsou pro mě důkazem, že bych neměl nejmenší obavu tuto technologii využít i na stavbu domu.

Tento příspěvek jsem se rozhodl napsat jako poděkování za Vaši trpělivost při vysvětlování a přípravě realizace naší nové dvojgaráže. Jsme rádi, že jsme se vydali touto cestou a vsadili na technologii STAVSI.

Spokojený zákazník. Martin, Lenka, Tomáš a Viktorka Vránovi,
Psáry, listopad 2013

Mobil: 603 481 567

Email: vrana.475@seznam.cz