

Dlouhodobé a osvědčené zkušenost v oblasti dřevostaveb představují nadčasové možnosti ve vývoji a realizaci rodinných domů, protože domy zítřka jsou domy s nízkou spotřebou energie a daleko větším upřednostněním ekologických materiálů při vytváření harmonického zdravého bydlení. Hospodárný, rychlý a individuální způsob výstavby dřevěného montovaného stavebního systému získává oproti rostoucí nákladovosti tradiční výstavby rodinných domů stále větší význam.

Technologie

Sendvičový panel tvořený dřevěným rastroem z hranolků 60/120 mm ve svislé vzdálenosti 625 mm. Z venkovní strany je opláštěn orientovanými dřevoštěpkovými deskami OSB, z vnitřní strany jako sádrovláknité desky FERMACELL. Vnitřní výplň stěny je izolatér ISOVER. Stavba stěnových panelů je typově použitelná pro jakékoliv individuální řešení Vašeho domu. Postup realizace stavby

1. Konzultace a upřesnění návrhů stavby, prohlídka staveniště, předběžná cenová nabídka
2. Projektová dokumentace, smlouva o výrobě a montáži
3. Přejímka staveniště
4. Výroba dřevěných konstrukcí
5. Montáž hrubé stavby vč. fasády, oken, krytiny, klempířských prvků
6. Předání a převzetí stavby

zdroj: www.vseprobydleni.cz