



Zelené strechy a fotovoltika 01

Realizujeme moderné zelené strechy, ktoré zlepšujú tepelnouizolačné vlastnosti budov, zadržiavajú dažďovú vodu a prispievajú k znižovaniu tepelného ostrova v mestách.

Okrem estetickej a ekologickej hodnoty ponúkame aj možnosť integrácie fotovoltaických panelov, čím efektívne spájame výhody obnoviteľných zdrojov energie s udržateľnou architektúrou.

Naše riešenia sú prispôsobené individuálnym potrebám klienta a technickým možnostiam konkrétneho objektu.

Projektová dokumentácia 02

Zabezpečujeme vypracovanie všetkých stupňov projektovej dokumentácie – od architektonickej štúdie, cez dokumentáciu pre územné a stavebné konanie, až po realizačný projekt.

Naše riešenia vychádzajú z dôkladnej analýzy potrieb klienta a rešpektujú legislatívne požiadavky, technické normy aj ekonomickú efektivitu stavby.



Ocel'ové haly 03

Dodávka a montáž strešných a fasádnych systémov s dôrazom na tepelnouizolačné a estetické vlastnosti.

Zabezpečujeme komplexný servis od projektovej dokumentácie cez výstavbu a kolaudáciu stavby.



Opláštenie hál 04

- ✓ rýchla a efektívna výstavba ocel'ových hal
- ✓ jednoduchá možnosť dostavby ocel'ovej haly
- ✓ neobmedzená veľkosť ocel'ovej haly
- ✓ ocel'ová hala s voliteľným rozponom
- ✓ voliteľný tvar ocel'ovej haly
- ✓ nízke náklady na výstavbu a prevádzku ocel'ovej haly

05 SteelQ pozinkované haly

Všetky konštrukcie sú žiarovo zinkované, čo zaručuje vysokú životnosť.

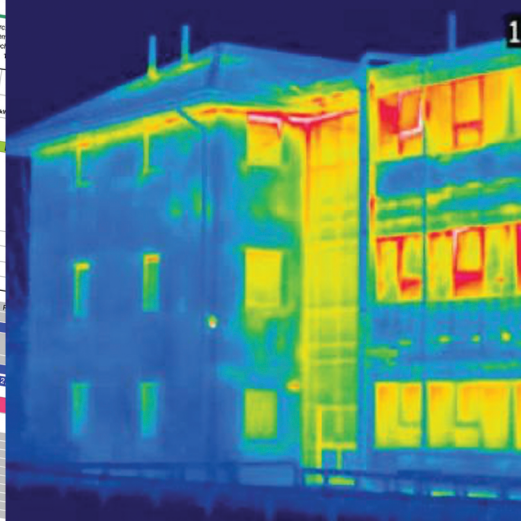
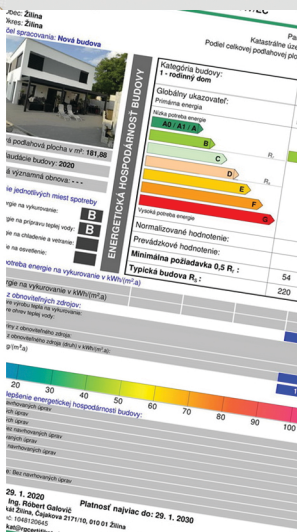
- ✓ sú viac variabilné ako ich zvárané sestry
- ✓ veľmi rýchla výroba a montáž



Inžinierska činnosť 06

Komplexné zabezpečenie potrebných povolení, komunikácia s úradmi a koordinácia s odbornými profesiami.

Odbremeníme tým stavebníka od procesných úkonov a šetríme jeho čas a energiu.



07 Energetické posúdenie budov

Poskytujeme odborné hodnotenie energetickej hospodárnosti nových aj existujúcich budov v súlade s platnou legislatívou. Analyzujeme tepelno-technické vlastnosti obalových konštrukcií, technické zariadenia budovy a ich prevádzkové náklady.

Na základe získaných údajov navrhujeme konkrétné opatrenia na zníženie spotreby energie, zlepšenie energetickej triedy a zvýšenie celkovej efektivity prevádzky objektu. Cieľom je nielen úspora nákladov, ale aj ekologicky zodpovedný prístup k výstavbe a prevádzke budov.

