



**AKČNÍ
SLEVY**
únor/březen 2014



Hydroizolační systémy a jejich použití v praxi naší firmou

Bezplatné služby v rámci poptávky, kterou učiníte u naší firmy:

- Provedení osobní prohlídky objektu
- Dohodnutí technologie provedení v případě, že stavebník nemá vlastní projektovou dokumentaci
- Bezplatné vyhotovení cenové nabídky max. do 5 pracovních dnů dle složitosti

Další služby, které jsme schopni zajistit:

- Vypracování projektové a prováděcí dokumentace
- Komunikace s úřady, zajištění potřebných povolení k realizaci díla
- Vypracování posudků stávajícího stavu díla včetně potřebných sond, práce v terénu
- Energetický audit, statické výpočty, zajištění geodetických měření



**VÝHODNÉ CENY
VYSOKÁ KVALITA**

www.ahf.cz

Ploché Střechy

Během našeho působení jsme měli možnost realizovat celou řadu plochých střech. V případě rekonstrukcí je nezbytné přistupovat ke každé střeše samostatně, celou řadu informací je nutné ověřit než se zvolí správný postup rekonstrukce střešního pláště. V takovém případě je vhodné vypracovat současně i projekt který obsahuje vše potřebné k zdárnému provedení díla. Například výpočet množství tepelné izolace je jednou z důležitých informací. Službu, vypracování projektu také nabízíme.

Střechu dělá detail a to platí u plochých střech dvojnásob. Správně navržené a provedené detaily zaručí dlouhou životnost celého systému.



Spodní stavba

Jedná se o velmi důležitý krok výstavby, který ale mnoho stavebníků podceňuje. Kvalitní hydroizolace spodní stavby má zásadní vliv na životnost celého díla. Konstrukce spodní stavby je třeba důkladně ochránit proti zemní vlhkosti, případně proti tlakové vodě. Celoplošná hydroizolace rovněž spolehlivě vyřeší otázku radonové zátěže.

Vždy je nutné dobře zvážit jak samotnou izolaci provést a jaký materiál použít. Samozřejmostí je používání kvalitních certifikovaných materiálů.

Provádět opravy porušených hydroizolací po dokončení stavby je vždy velmi nákladné, proto doporučujeme věnovat této problematice patřičnou pozornost již v samotných začátcích výstavby.



Jezírka

Díky novodobým materiálům lze jezírka vybudovat i tam, kde by to za běžných okolností nebylo možné. Jezírkové folie jsou schopny zadržet vodu v objemech dle přání stavebníka. Jezírkem lze zkrášlit zahradu a například současně vyřešit problematiku odvodu dešťové vody.



Terasy

Práce na terasách patří k našim každodenním činnostem. Terasám je věnována samostatná kapitola v prezentaci naší firmy.

gsm: +420 775 970 560

e-mail: info@ahf.cz

www.ahf.cz





**AKČNÍ
SLEVY**
únor/březen 2014

Terasy, balkóny, lodžie a jejich realizace naší firmou

Bezplatné služby v rámci poptávky, kterou učiníte u naší firmy:

- Provedení osobní prohlídky objektu
- Dohodnutí technologie provedení v případě, že stavebník nemá vlastní projektovou dokumentaci
- Bezplatné vyhotovení cenové nabídky max. do 5 pracovních dnů dle složitosti

Další služby, které jsme schopni zajistit:

- Vypracování projektové a prováděcí dokumentace
- Komunikace s úřady, zajištění potřebných povolení k realizaci díla
- Vypracování posudků stávajícího stavu díla včetně potřebných sond, práce v terénu
- Energetický audit, statické výpočty, zajištění geodetických měření



**VÝHODNÉ CENY
VYSOKÁ KVALITA**

www.ahf.cz

Pochozí folie na terasy a balkony

Nejlevnější verzí rekonstrukce terasy je použití pochozí fólie, která řeší jak problém zatékání, tak problém s pokládkou pochozí vrstvy. Jedná se o silnější PVC fólii, která se klade na řádně vyrovnaný povrch terasy a stává se současně konečnou úpravou. Tato technologie není příliš vhodná do stálého provozu a na veřejná místa z důvodu menší mechanické odolnosti.

Částečná rekonstrukce terasy

Částečná rekonstrukce je vhodná pro terasy, které jsou již nyní řešeny dle současných tepelně technických norem. Důvodem k rekonstrukci takovýchto skladeb je nejčastěji nefunkční hydroizolační vrstva. V takovémto případě používáme převážně hydroizolační fólie a membrány firem Fatrafol, Protan, Sika, Alwitra, Firestone. Na soudržný podklad se provede montáž této hydroizolace dle technických norem výrobce a na něj se provede pokládka pochozí vrstvy. Tou může být dlažba na terče, dřevěný rošt, atd. Výhodou této skladby je rychlost realizace bez nutnosti bourání původních skladeb.



Kompletní rekonstrukce teras

Pro takovouto rekonstrukci se zpravidla rozhodne stavebník, který chce problémy s terasou řešit komplexně a zajistit dlouhou životnost nové konstrukce v řádu desítek let. V takovém případě je nutné správně navrhnout celou skladbu včetně zateplení konstrukcí a detailů. Jen komplexním přístupem lze zaručit stoprocentní dlouhodobou funkčnost skladby. Jako odborná firma s dlouhodobou zkušeností v této oblasti zaručujeme bezproblémovou realizaci, eliminaci rizika zatečení během rekonstrukce a dodržení termínu dokončení. Veškeré práce provádíme suchou metodou bez procesů jako je betonáž, aplikace tekutých hydroizolací apod., což výrazně zrychluje celou opravu. Mokré procesy však rovněž ovládáme a na přání stavebníka je lze použít.



Nové terasy

Samotnou kapitolou jsou nové terasy prováděné během výstavby objektů. Zde se řídíme hlavně rojektovou dokumentací stavby, případně drobné změny provádíme v koordinaci s projektantem díla. V případě, že nejsou k dispozici podklady pro realizaci, jsme samozřejmě schopni podklady zajistit. Jedná se většinou o velmi příjemnou a čistou práci, kterou dokážeme ocenit.



gsm: +420 775 970 560

e-mail: info@ahf.cz

www.ahf.cz

